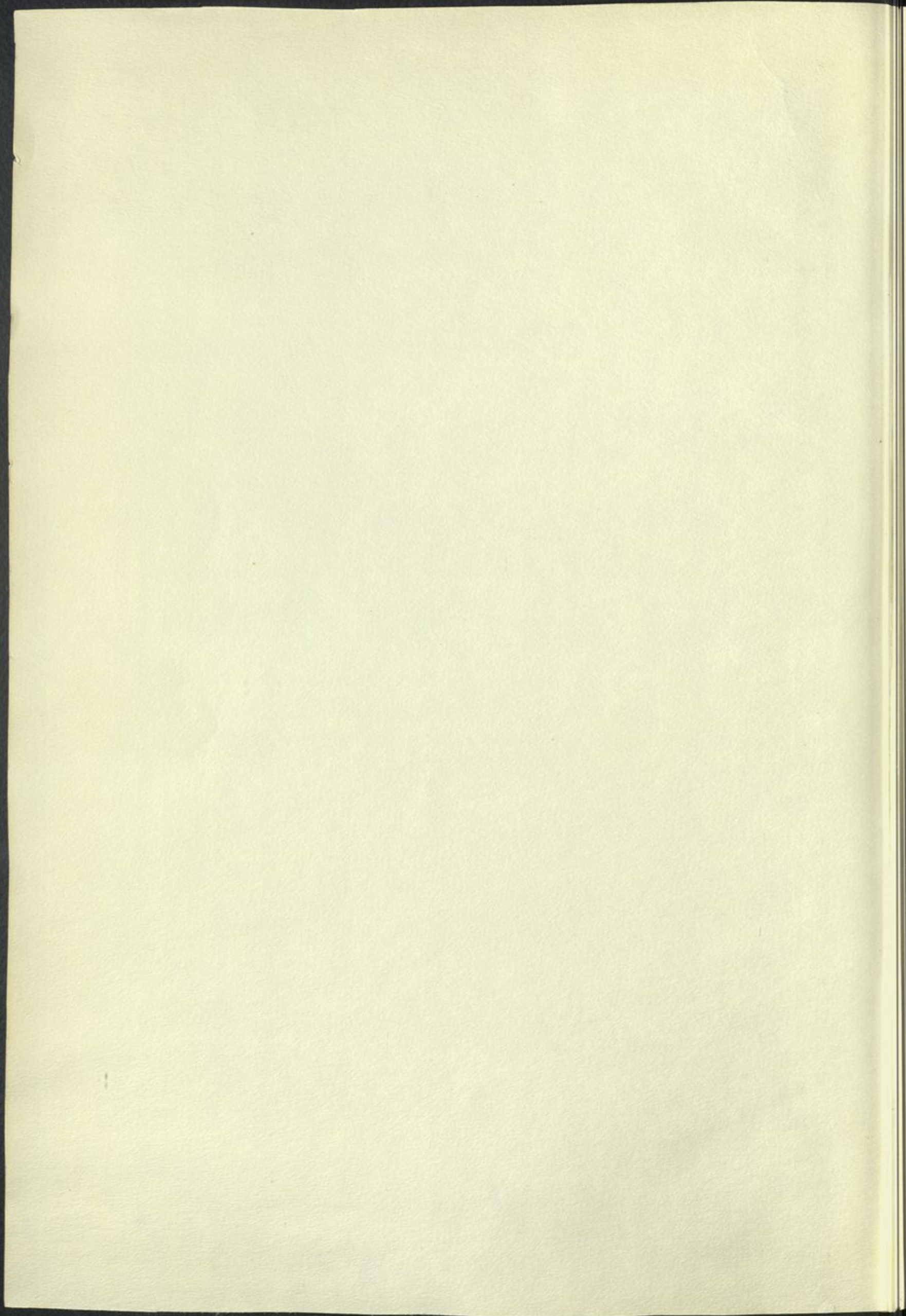


AMERICAN UNIVERSITY
LIBRARY
OF BEIRUT

N. MAKHOUL
BINDERY
25 JAN 1971
Tel. 260458



اطلس

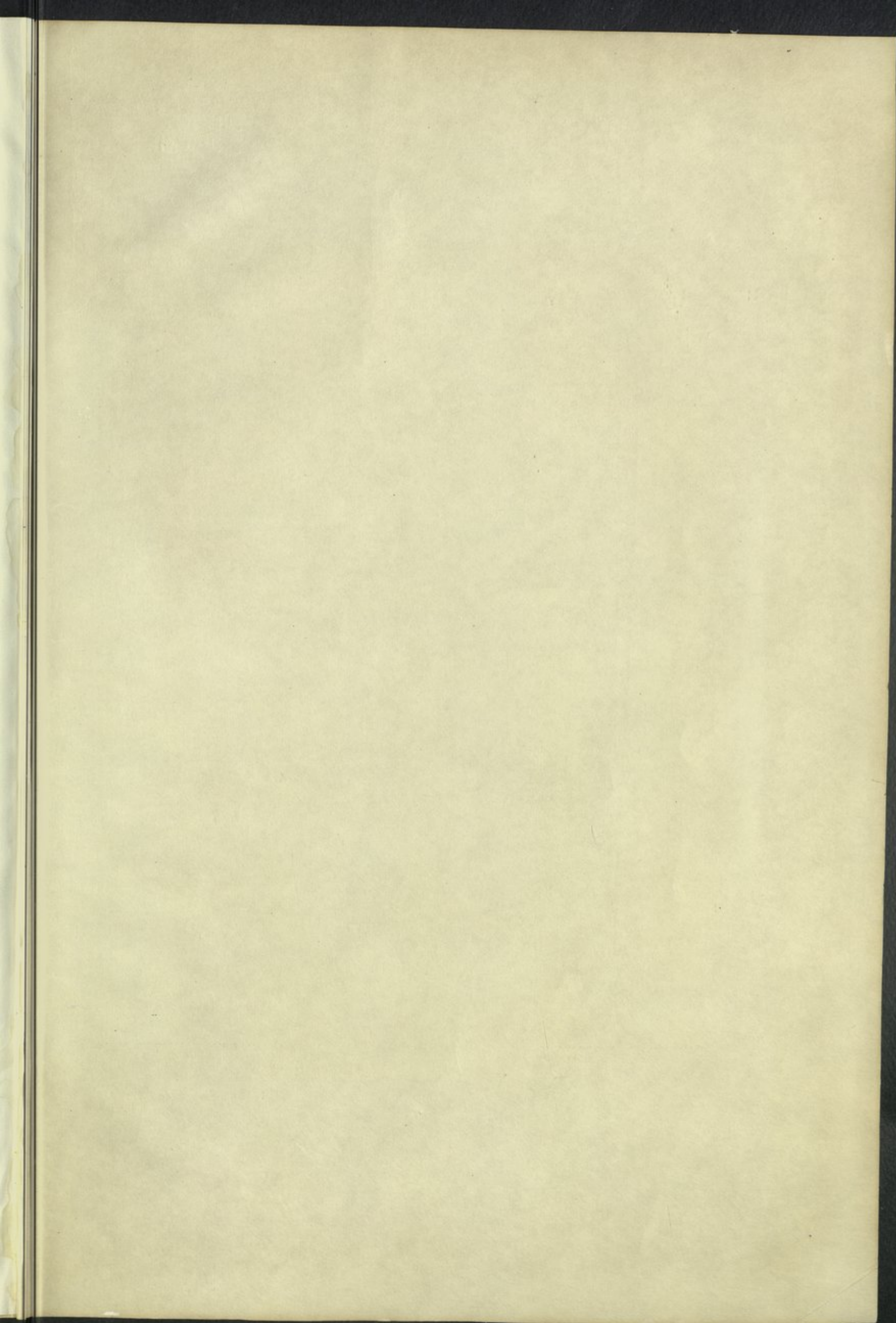
F
915.67
S96iA
C.1

العراق والمسلمين

لواضعه

الدكتور أحمد سوسة

حقوق الطبع والنقل والترجمة محفوظة



فهرس المباحت

(وياتى بعد الخرائط مباشرة)

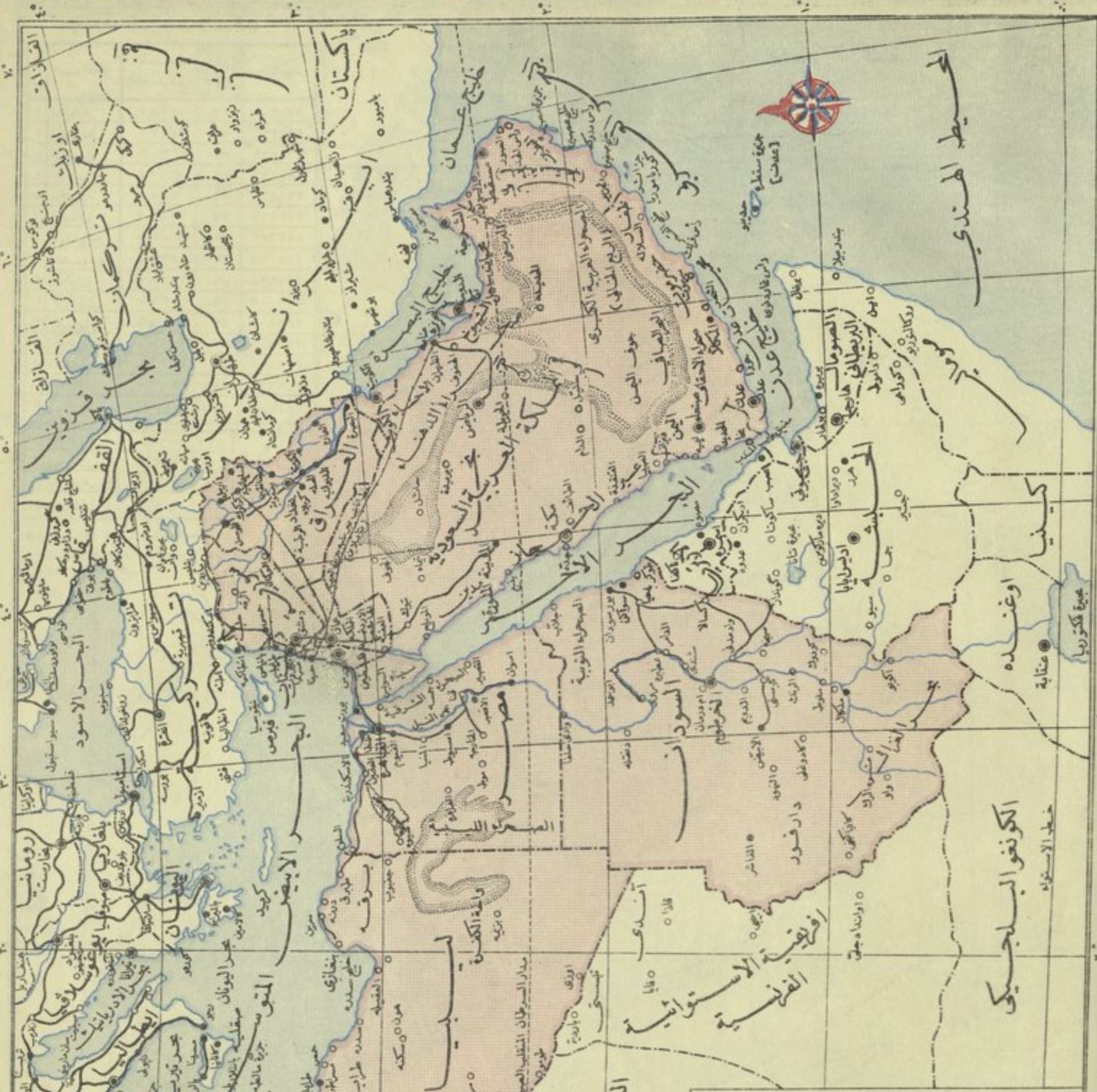
ص						
١	الوضع الجغرافى
١	التقسيمات الادارية
٤	الحدود السياسية
٧	الكيان السياسى
٨	الاراضى
١٣	تسوية حقوق الاراضى
١٥	السكان
١٨	المدن المهمة
٢٤	طرق المواصلات البرية والنهرية
٢٥	السكك الحديدية
٢٦	الجبال
٣٠	الغابات والاحراش
٣٢	المصايف
٣٤	الاهوار والمستقعات
٣٧	المناخ
٣٩	الانهار
٤٣	مشاريع الرى
٥٢	التربة
٥٥	الفيضان
٥٧	التجهيز المائى
٥٨	السدود والخزانات
٦٥	الآبار الارتوازية
٦٦	الغلال الزراعية
٧١	الثروة الحيوانية
٧٤	الثروة المعدنية
٨٥	المشاريع الصناعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ان حاجة العراق ماسة لتقديم صورته للعالم لانه مجهول تراكت عليه آثار العهد البائد فغمرته وطمست على معالمه وحضارته قرونا طويلة ركس فيها وسنا لا يلوى على شئ حتى قبيل ربع قرن حين مرّ به جو من اليقظة والوعى أدرك فيه انه لا سبيل لحياته الا في نهضة شاملة تتناول جميع حالاته الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ، ولهذا فقد أخذ مع تأسيس حكمه الاهلي يشيد وينى صروحا جديدة لحياة جديدة يمكن اعتبارها أول تاريخ يقطنه ونهوضه بل ومجده في العصر الحديث ؛ كان هذا وقد اصبح يغدّ السير حيثما في مضمار النهضة العالمية فبزغت عليه شمس المعرفة والتقدم ولكنه كان ولا يزال مجهولا لدى العالم لانه قصر في خلق جو من الدعاية حوله أو التعريف به في محيط كوني بلغت فيه الدعاية مبلغا جعلتها في أول مرحلة من مراحل كل عمل أو كل نهضة أو كل حركة مهما كان نوعها . ولهذا اضحت الاسبقية دائما لمن يحيط جوه بدعاية واسعة تدعمها حقائق منتزعة من صميم الواقع . ويؤسفني ان يكون مقطع قولي في هذا ان العراق متخلف في الدعاية لنفسه ، ليس في الخارج فحسب وانما حتى في الداخل . . . فأكثر من ستين في المائة من نفوسه يجهلون الكثير من امكانيات بلدهم الاقتصادية وحاله الاجتماعية ووضعهم الصحي ومدى قيمة الثقافة وما فيه من مرافق عامة أخرى ، الامر الذي يدعو الى الأسف البالغ حقا ؛ ومرد بعض ذلك هو انعدام الدعاية كما نوهت ، ومنها التأليف فليس في العراق تواليف ترد بنيه الى هذه الامكانيات الهائلة للتعرف بها ، وان وجدت فانما تجدها في قصاصات الصحف أو التقارير الرسمية في طواميرها واضابيرها لا يطلع عليها غير المختصين من أولى الصلة . ولهذا وبالنظر لشعوري بوجود تأدية بعض ما يلزم من الخدمة لهذا البلد الحبيب فقد وضعت هذا الموجز الذي اسميته « اطلس العراق الحديث » والذي ضمنته مخططات وخرائط وبيانات ورسوم وتصاوير واحصاءات وجداول ومتون وايضاحات وفهارس مبنية على أدق المباحث العلمية وعلى آخر ما وصلت اليه يد الدوائر والمؤسسات والشركات والمعاهد الرسمية وغير الرسمية ثم على ما استفده أولى الهمة من كرام المؤلفين العراقيين من جهود ايام لم تكن لديهم من المضان والمراجع ما هو موجود الآن بين يدينا ، أمثال العميد الركن فخامة العلامة السيد طه الهاشمي في كتابه الموسوم « مفصل جغرافية العراق » الذي تناول فيه جغرافية العراق الاداري والسياسي والاقتصادي والطبيعي باستقراء علمي دقيق مما لم يسبق له مثيل وقد طبع سنة ١٩٣٢ ، ثم صدقني الاستاذ المحقق الحاج محمود فهمي درويش واضح « الدليل العراقي الرسمي » لسنة ١٩٣٦ باللغتين العربية والانكليزية وهو سفر جليل يضم مباحث وافية ودقيقة عن العراق منذ العهود القديمة حتى سنة ١٩٣٦ وانه في الحقيقة مجهود علمي كبير سد فراغا من متطلبات العراق . وهناك بعض المؤلفات الاخرى أكثرها مدرسية لا تغني طالب التعرف على العراق شيئا كثيرا ، وقد صدر مؤخرا كتاب جديد للصدّيق الاستاذ السيد عبد الرزاق الهلالي بعنوان « معجم العراق الحديث » وهو باجزاء اتبع فيها اسلوب المعجم في التحقيق ظهر منه حرفا الالف والباء وهو قيم جيد البحث والاسلوب . يضاف الى هذه المصادر تحقيقاتي ودراساتي وتبعي الخاص في بعض فصول ومباحث هذا الاطلس كما في جبال العراق مثلا التي حققت ارتفاعاتها واتجاهاتها الصحيحة ومناطقها مما لم يسبق فيه بحث مماثل وقد بنيت ذلك على أحدث الاسس العلمية والمعلومات التي تحصلت عليها من اختباراتي العملية ، وكذلك في مشاريع الري وما يتعلق بها من خزانات وسدود وغيرها فان اصبحت في التحقيق وتقديم الصورة المجلوة الى القراء فلقد اصبحت هدفي في خدمة بلدي والافالعمة لله وحده .

وختاما أرى لزاما علي ان أشكر غرفة تجارة بغداد المحترمة التي ساهمت في نشر هذه الطبعة من الاطلس وتقديم المعاونة الجدية في تيسير طبعه تحقيقا لرغبتها في توزيعه على أعضاء مؤتمر الغرف التجارية والصناعية والزراعية الرابع للبلاد العربية الذي انعقد في بغداد في أوائل شهر نيسان من سنة ١٩٥٤ . كما أشكر الذوات المحترمة في الدوائر والمؤسسات المختلفة التي اطلعتني على ما وددت بلوغه من معلومات وغيرها لاتمام هذا الاثر فانه صنيع جدير بالذكر والشكران .

الخطوط الهندية



خريطة العالم العربي

افريقية الغربية الفرنسية

السنغال
الغambia
السييرا ليون
الليبيريا
الغابون
الكاميرون
الكونغو
الزائير
الجمهورية الكونغولية الديمقراطية
الزيمبابوي
البنين
النيجر
التيونس
الجزائر
المغرب
الجزيرة العربية
السعودية
البحرين
الكويت
عمان
اليمن
السودان
إريتريا
الصومال
السنغال
الغambia
السييرا ليون
الليبيريا
الغابون
الكاميرون
الكونغو
الزائير
الجمهورية الكونغولية الديمقراطية
الزيمبابوي
البنين
النيجر
التيونس
الجزائر
المغرب
الجزيرة العربية
السعودية
البحرين
الكويت
عمان
اليمن
السودان
إريتريا
الصومال

المقياس

0 100 200 كيلومتر

0 100 200 كيلومتر

- الحدود الدولية
- الحدود البلدية
- المدن المهمة
- المدن الاخرى
- المسارات الدولية

الاشارات

- عواصم الممالك
- المدن المهمة
- المدن الاخرى
- المسارات الدولية

شرق غربي

البحر

جدول المساحات والسكان بمحافظات العراق

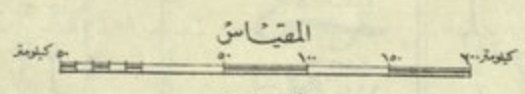
اسم اللواء	المساحة بالكيلومتر المربع	عدد النفوس
١ بغداد	١٢٧٨٠	٨١٧٣٠٥
٢ الموصل	٢٩٧٧٠	٥٩٥١٩٠
٣ البصرة	١٢٣٠٦	٣١٨٧٩٩
٤ كربلاء	٦٠٦٥	٢٧٤٢٦٤
٥ الحلة	٥٤٥١	٢٦١٢٠٦
٦ ديالى	١٦١٣٧	٢٧٢٤١٣
٧ النجف	٤٠٨٩٨	١٩٢٩٨٣
٨ العمارة	١٨٢٩٥	٣٠٧٠٢١
٩ الكوت	١٦٣٠٩	٢٢٤٩٣٨
١٠ كركوك	٢٠٣٧٦	٢٨٦٠٠٥
١١ السليمانية	٩٥٥٢	٢٢٦٤٠٠
١٢ الديوانية	١٥١٠٠	٣٧٨١١٦
١٣ المنطق	١٤٨١٤	٣٧١٨٦٧
١٤ اربيل	١٨١٧٠	٢٣٩٧٧٦
مجموع الالوية	٤٤٤٤٧٤	٤٨١٦٣٣

المادة الثمالية	١٠١١٥٠	٪٢٣
المادة الخشبية	٧٦٢١٦	٪١٧
مادة الخشبية	٣٠٩٨٥	٪٧
المجموع الخام	٤٤٤٤٧٤	٪١٠٠

ملاحظة: ان عدد نفوس القضاة المرفق
 انفرادي المرفق ادخل ضمن نفوس الالوية
 المجامعة وقد ضمن تخميناً
 همدان

العراق

الوحدات الادارية الرئيسة



- الامارات**
- حدود العراق
 - حد اللواء
 - حد القضاء
 - المسكة الحديدية
 - الطرق
 - خط انابيب النفط
 - الافشار
 - مركز اللواء
 - مركز القضاء
 - القرى الحرة

موقع العراق الجغرافي
 بين خطي العرض: ٢٧°-٢٥' و ٢٩°-٥'
 بين خطي الطول: ٤٥°-٤٨' و ٤٥°-٣٨'





العراق

توزيع السكان والكثافة

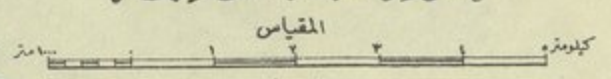
انقياس

0 20 40 60 80 100 كيلومتر

الأشعارات	
●	مركز القلاع
○	مركز قضاء
—	الأنهار
●	عشرة الألف نسمة من قراقرص
○	الرقعة من سكان الأرياف
- - -	حدود العراق

بغداد

حدود امانة العاصمة

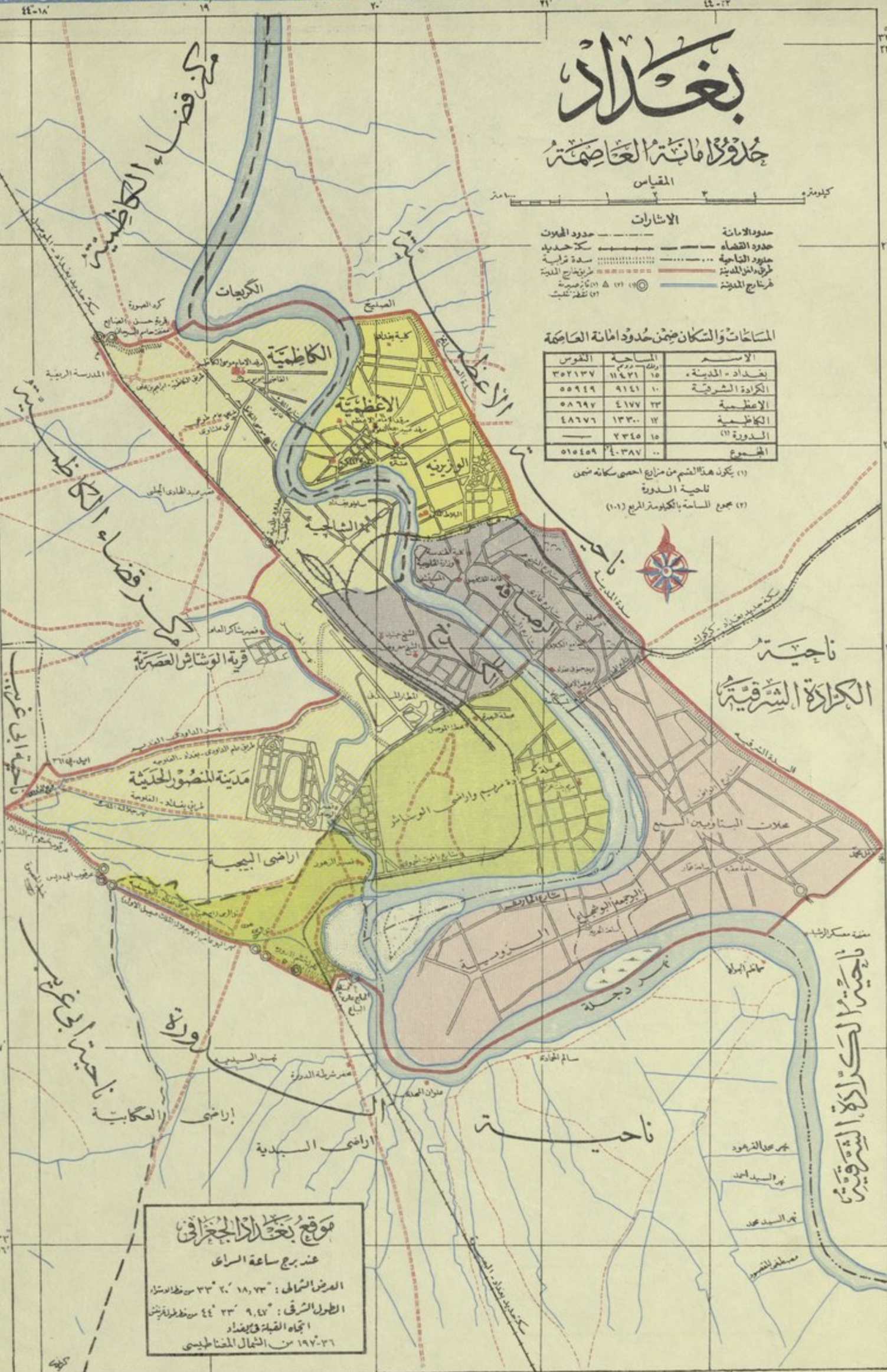


- الاشارة**
- حدود الامانة
 - حدود القضاء
 - حدود الناحية
 - طرق داخل المدينة
 - فرشاج المدينة
 - حدود المهدوت
 - سكة حديد
 - سدة ترابية
 - طريق خارج المدينة
 - تأخر صيرتة (١١) (١٢) (١٣) (١٤) (١٥) (١٦) (١٧) (١٨) (١٩) (٢٠) (٢١) (٢٢) (٢٣) (٢٤) (٢٥) (٢٦) (٢٧) (٢٨) (٢٩) (٣٠) (٣١) (٣٢) (٣٣) (٣٤) (٣٥) (٣٦) (٣٧) (٣٨) (٣٩) (٤٠) (٤١) (٤٢) (٤٣) (٤٤) (٤٥) (٤٦) (٤٧) (٤٨) (٤٩) (٥٠) (٥١) (٥٢) (٥٣) (٥٤) (٥٥) (٥٦) (٥٧) (٥٨) (٥٩) (٦٠) (٦١) (٦٢) (٦٣) (٦٤) (٦٥) (٦٦) (٦٧) (٦٨) (٦٩) (٧٠) (٧١) (٧٢) (٧٣) (٧٤) (٧٥) (٧٦) (٧٧) (٧٨) (٧٩) (٨٠) (٨١) (٨٢) (٨٣) (٨٤) (٨٥) (٨٦) (٨٧) (٨٨) (٨٩) (٩٠) (٩١) (٩٢) (٩٣) (٩٤) (٩٥) (٩٦) (٩٧) (٩٨) (٩٩) (١٠٠)

المساحات والسكان ضمن حدود امانة العاصمة

الاسم	المساحة	السكان
بغداد - المدينة	١٥	٣٥٢١٣٧
الكرادية الشرقية	١٠	٥٥٩٤٩
الاعظمية	٢٣	٥٨٦٩٧
الكاظمية	١٢	٤٨٦٧٦
الدورة (١)	١٥	٢٣٤٥
المجموع	٧٥	٥١٥٥٩

(١) يكون هذا الضم من مزاج احصى سكانه ضمن ناحية الدورة
(٢) جميع المساحة بالكيلومتر المربع (١٠٠)



موقع بغداد الجغرافي
عند برج ساعة السراي
العرض الشمالي: ٣٣° ٢٠' ١٨, ٢٣' من خط الاستواء
الطول الشرقي: ٤٤° ٢٣' ٩, ٤٧' من خط طول باريس
اتجاه القبلة في بغداد
١٩٧٠٢٦ من الشمال المغناطيسي

ملائكة البحار والقائد الرئيسى



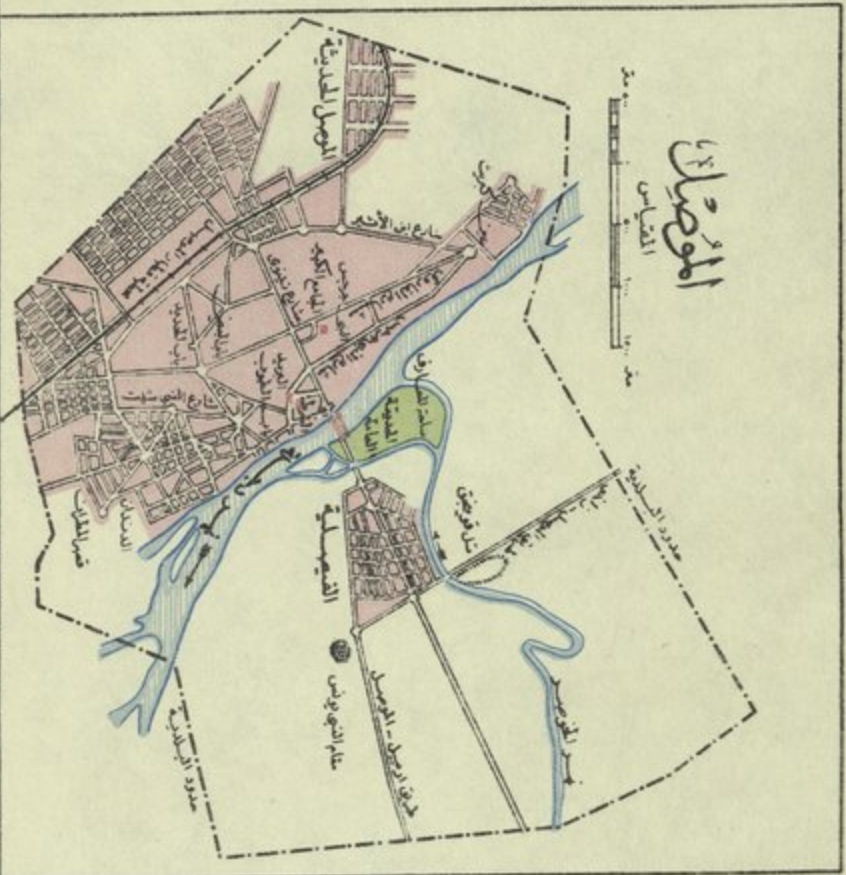
البحرية - عدد السكان
 الأناض - ١٨٦٧٩
 المجموع - ٣٦٩١٧



كوكاز - عدد السكان
 الأناض - ٣٦٨٥٢
 المجموع - ٣١٤٥٦

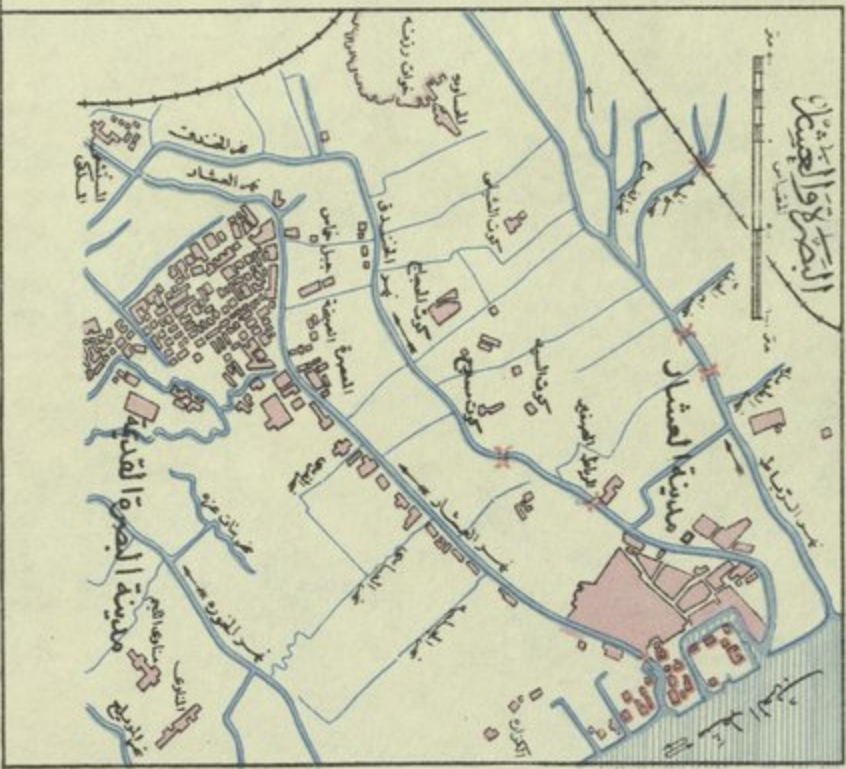


كوكاز
 القناص



الموصل
 القناص

البحيرة - عدد السكان
 الأناض - ٥٧٧٣٢
 المجموع - ١١١٥٣٥



البحيرة - عدد السكان
 الأناض - ٦٧٢٢٣
 المجموع - ٣٣٣٢٥

المسافات بين بغداد والمدن الرئيسية
بطريق السيارات

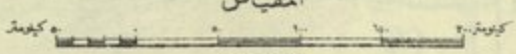
بغداد - الموصل	بمطريق بيبي المرقاط	٩٠٨	كلمت
بغداد - الموصل	بمطريق كركوك اربيل	٩٧٠	كلمت
الموصل - تكوكوك		١١٢	كلمت
الموصل - عقربه		٩٥	كلمت
الموصل - سنجار		١٢٠	كلمت
الموصل - سرسنگ		١٣٥	كلمت
سرسنگ - العماديه		٣٧	كلمت
الموصل - اربيل		٨٦	كلمت
اربيل - صلاح الدين		٣٢	كلمت
صلاح الدين - حاجي عمران		١٥٠	كلمت
بغداد - كركوك		٣٨٨	كلمت
كركوك - اربيل		٩٥	كلمت
كركوك - السليمانية		١١٤	كلمت
السليمانية - حلبه		٧٦	كلمت
السليمانية - رانيه		١١٨	كلمت
بغداد - بعقوبه		٥٥	كلمت
بعقوبه - خانقين		١٠٥	كلمت
بغداد - الرطبه		٤٣٤	كلمت
بغداد - عنه		٣٣١	كلمت
بغداد - البصره طريق دجله		٥٦٠	كلمت
بغداد - البصره طريق الفرات		٦١١	كلمت
البصره - العمارة		١٨٢	كلمت
البصره - القادسيه		١٠٥	كلمت

الجمهورية التركيه

الجمهورية الشماليه

العراق

الطرق البريه
المقياس



- الاشارات**
- حدود العراق
 - حدود الدوله
 - طريق معبد
 - طريق غير معبد
 - طريق صحراوي
 - خط انابيب النفط
 - سكك الحديد
 - مركز الدوله
 - مركز القضاء
 - المدن الاخرى

يبلغ مجموع طول الطرق الرئيسية في العراق حوالي ٥٠٠٠ كلمت منها ٢٠٠٠ كلمت معبده.



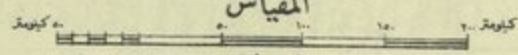


الجمهورية العراقية

العراق

السكن الحديدية والطرق الجوية

المقياس



الاشارات

- خط انابيب النفط
- الافكار
- مركز للسواء
- مركز القضاء
- حدود العراق
- خط النقل الجوي
- خط النقل البري
- خط النقل البحري
- خط النقل النهري
- خط النقل الجوي
- خط النقل البري
- خط النقل البحري
- خط النقل النهري

المسافات بين بغداد والمدن الرئيسية بطريق السكة الحديدية

من بغداد الى كركوك	322 كيلومتر	ومن كركوك الى اربيل	83 كيلومتر
من بغداد الى بصرى	59	ومن بغداد الى سامراء	176
من بغداد الى الموصل	410	ومن الموصل الى تكريت	119
من بغداد الى البصرة	569	ومن بغداد الى كربلاء	111
من بغداد الى النجف	107	ومن النجف الى الديوانية	85
من الديوانية الى الناصرية	179	ومن الناصرية الى البصرة	198

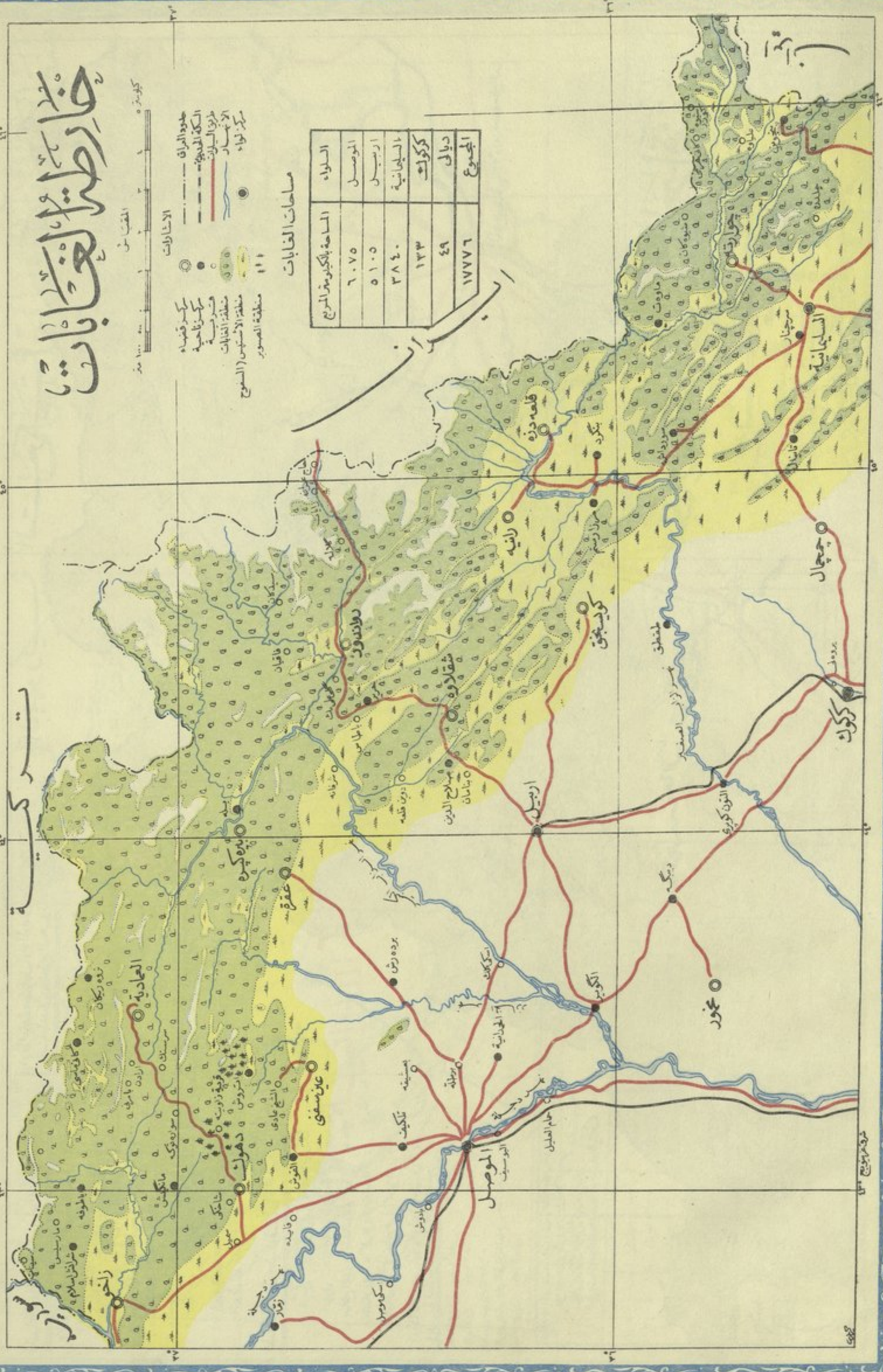
خارطة العراق

المقياس 1:100,000

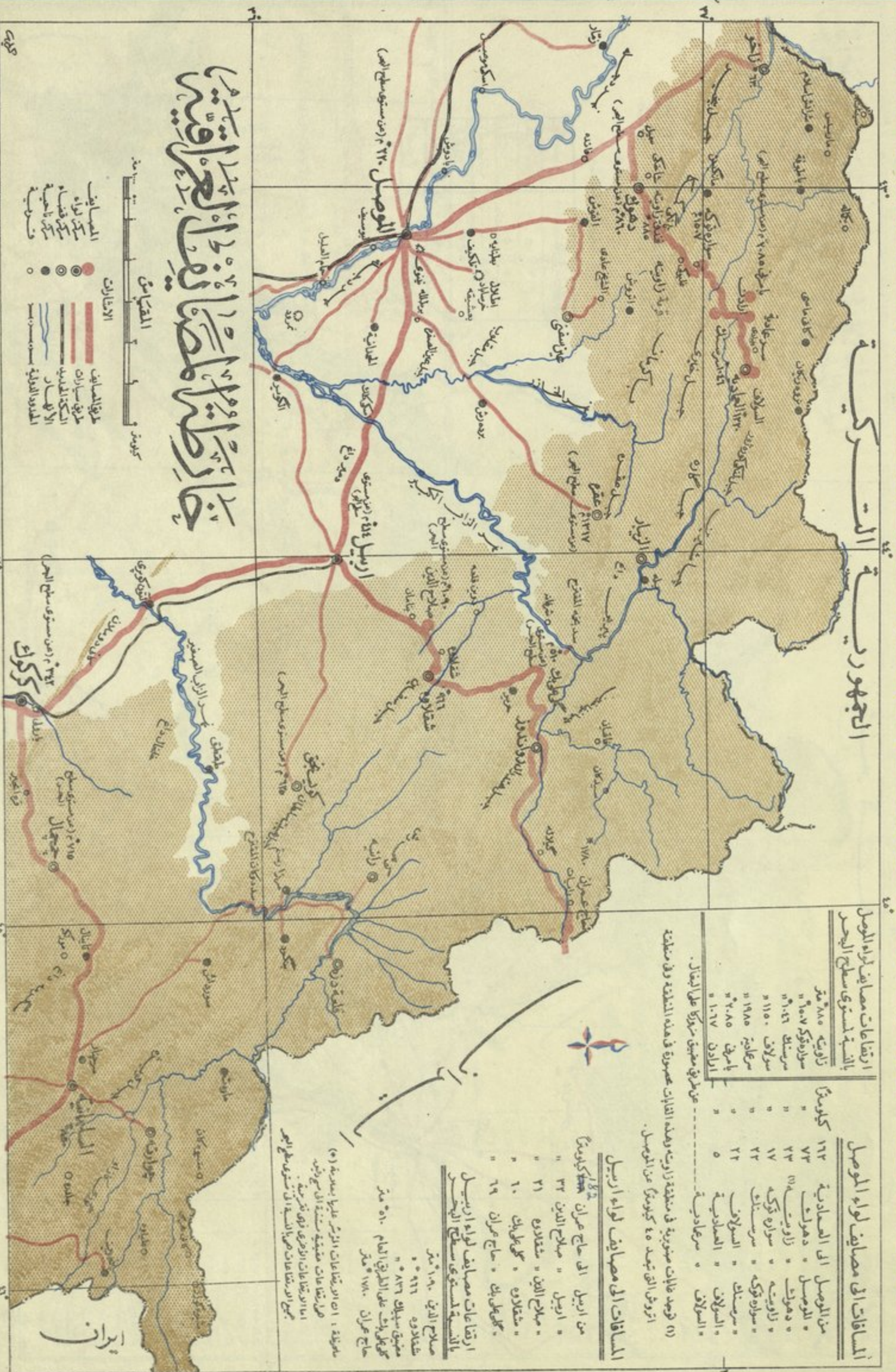
- الاشارة
- حدود العراق
 - السكة الحديدية
 - طريق السيارات
 - مركز لواء
 - مركز قضاء
 - مركز ناحية
 - مركز بلدية
 - منطقة الغابات
 - منطقة الأشجار (الصحف)
 - منطقة المصوير

مساحات الغابات

السلواء	المساحة بالكيلومتر المربع
الموصل	٦٠٧٥
اربيل	٥١٠٥
السليمانية	٣٨٤٠
كركوك	١٣٣
ديالى	٤٩
المجموع	١٧٧٧٦



الجمهورية التركية



خارطة الارتفاعات

المقياس
 كيلومتر 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100
 المقياسات
 طول المصايف
 عرض المصايف
 الارتفاعات
 خطوط المصايف
 خطوط سيارات
 الشبكة المدينية
 الأحياء
 الحدود الدولية
 المصايف
 خطوط سيارات
 الشبكة المدينية
 الأحياء
 الحدود الدولية

ارتفاعات مصايف لواء الموصل
 بالنسبة لمستوى سطح البحر

زاوية	٨٨٥
سوروكو	١٠٥٧
سرسنك	١٠٤٦
سولاف	١١٥٠
سرغانية	١١٨٥
بامق	٢٠٨٥
الاراق	١٠٦٧

المسافات الى مصايف لواء الموصل

من الموصل الى الصعادية	١١٢
الموصل	٧٣
دموت	٢٣
زاوية	٣١
سوروكو	١٧
سرسنك	٢٢
المصايف	٢٢
الاراق	٥

(١) توجد طابقت صهريية في منطقة زاوية وهذه الطابقت عمودية في هذه المنطقة وفي مساحتها اتروش التي تبعد ٥٥ كيلومترا عن الموصل.

المسافات الى مصايف لواء اربيل

من اربيل الى حاج عمران	١١٥
اربيل	٣٢
مصلح الدين	٢١
مصلح الدين	٢١
مصلح الدين	١٠
مصلح الدين	١٩

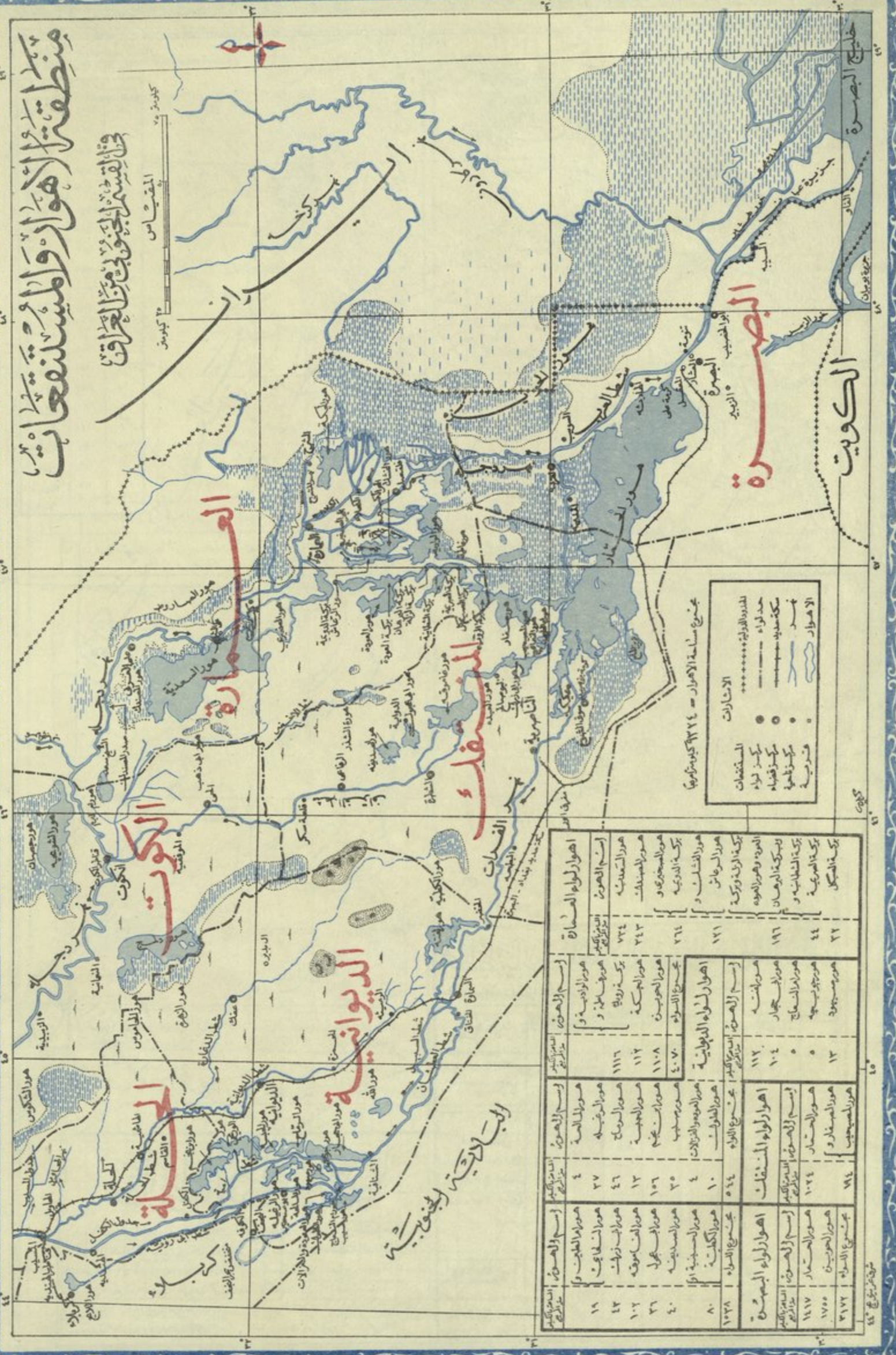
ارتفاعات مصايف لواء اربيل
 بالنسبة لمستوى سطح البحر
 مصلح الدين ١٠٠٠ متر
 مصلح الدين ٨١٦ متر
 مصلح الدين ٨١٦ متر
 مصلح الدين ٥٠٠ متر
 حاج عمران ٧٨٠ متر

ملاحظة: ١- ارتفاعات الموصل اعلى من ارتفاعات اربيل بمقدار (٥) كيلومترا
 ٢- ارتفاعات مصلح الدين اعلى من ارتفاعات اربيل بمقدار (٥) كيلومترا
 ٣- ارتفاعات اربيل اعلى من ارتفاعات الموصل بمقدار (٥) كيلومترا

منطقة الأهوار والبيداء العراقية

منطقة الأهوار والبيداء العراقية

المقياس ١:٥٠,٠٠٠



جميع مساحة الأهوار = ٢٢٤٠٠٠ كم^٢ تقريباً

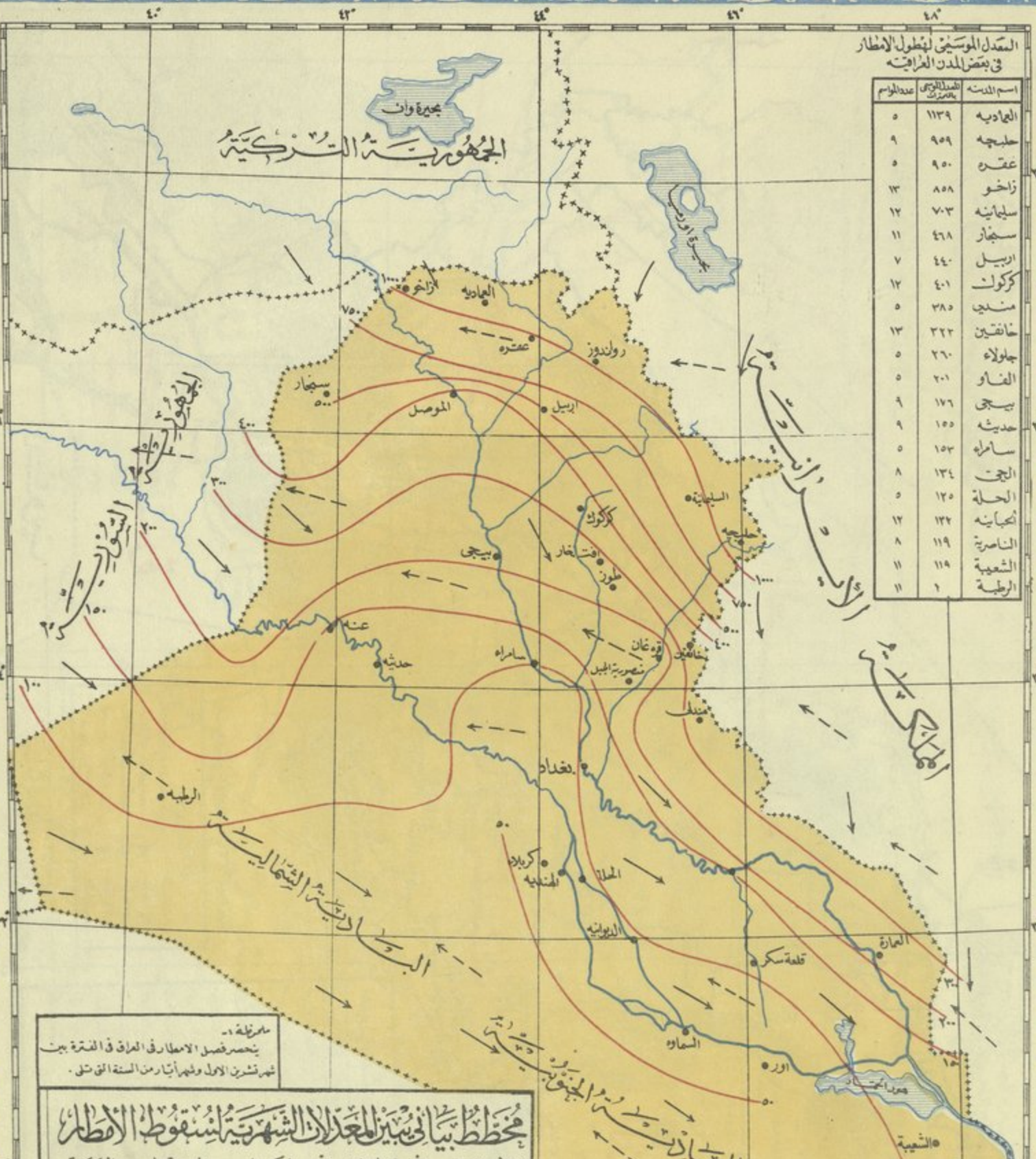
الاشارة	المستطاد
.....	الحدود الدولية
---	حد لواء
—	سكة حديدية
—	قناة
—	الاهوار

اسم الأهوار	المساحة (كم ^٢)	اسم الأهوار	المساحة (كم ^٢)	اسم الأهوار	المساحة (كم ^٢)	اسم الأهوار	المساحة (كم ^٢)
أهوار لواء السماوة	١١٦	أهوار لواء الديوانية	١١٦	أهوار لواء المنفلك	١٠٢٤	أهوار لواء البصرة	١٧٥٥
أهوار لواء الموصل	١١٦	أهوار لواء الكوفة	١١٦	أهوار لواء النجف	١٠٢٤	أهوار لواء الكرخ	١٧٥٥
أهوار لواء بغداد	١١٦	أهوار لواء السامراء	١١٦	أهوار لواء القادسية	١٠٢٤	أهوار لواء الكوت	١٧٥٥
أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء الموصل	١١٦	أهوار لواء كربلاء	١٠٢٤	أهوار لواء الشامية	١٧٥٥
أهوار لواء نينوى	١١٦	أهوار لواء السليمانية	١١٦	أهوار لواء ذي قار	١٠٢٤	أهوار لواء بابل	١٧٥٥
أهوار لواء صلاح الدين	١١٦	أهوار لواء كربلاء	١١٦	أهوار لواء واسط	١٠٢٤	أهوار لواء كركوك	١٧٥٥
أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء كركوك	١٠٢٤	أهوار لواء كركوك	١٧٥٥
أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء كركوك	١٠٢٤	أهوار لواء كركوك	١٧٥٥
أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء كركوك	١٠٢٤	أهوار لواء كركوك	١٧٥٥
أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء كركوك	١١٦	أهوار لواء كركوك	١٠٢٤	أهوار لواء كركوك	١٧٥٥

مصدر: تخطيط

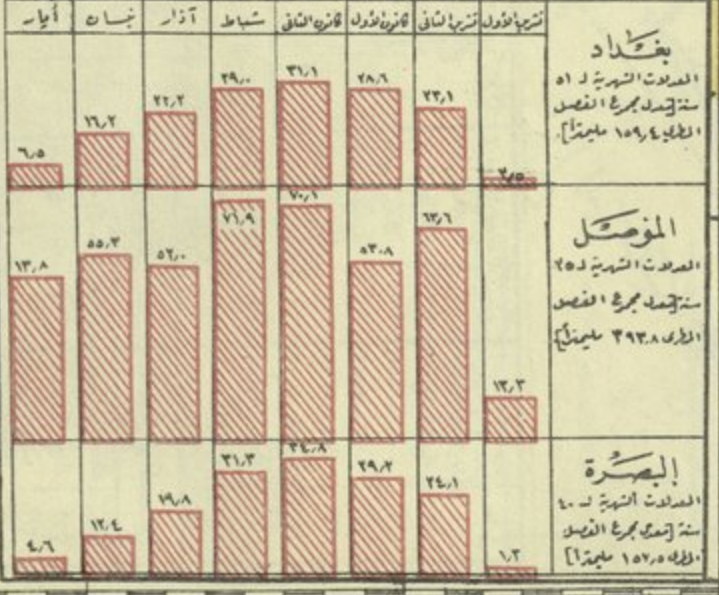
المعدل الموسمي لطول الامطار في بعض المدن العراقية

اسم المدينة	عدد الأيام الممطرة	عدد الساعات
العمادية	١١٣٩	٥
حلبجة	٩٥٩	٩
عقرة	٩٥٠	٥
زاخو	٨٥٨	١٣
سليمانية	٧٠٣	١٢
سجار	٤٦٨	١١
اربيل	٤٤٠	٧
كركوك	٤٠١	١٢
منبج	٣٨٥	٥
خاقين	٣٢٢	١٣
جلولاء	٢٦٠	٥
الفاو	٢٠١	٥
بيجي	١٧٦	٩
حديثة	١٥٥	٩
سامراء	١٥٣	٥
النجف	١٣٤	٨
الحلة	١٢٥	٥
نجيانية	١٢٢	١٢
الناصرية	١١٩	٨
الشعبة	١١٩	١١
الربطية	١	١١



ملاحظة -١-
يختص فصل الامطار في العراق في الفترة بين شهر تشرين الاول وشهر ايار من السنة التي تسبق

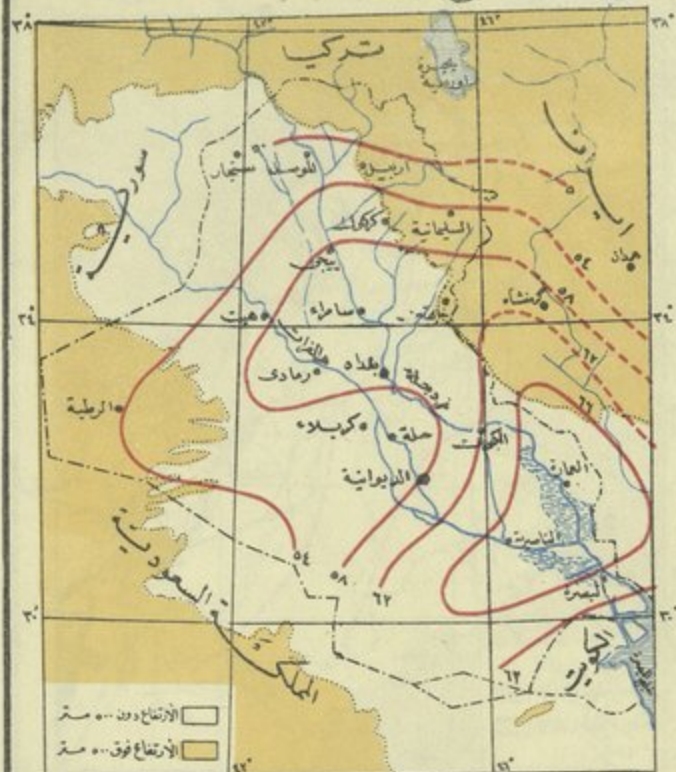
مخطط بياني يبين المعدلات الشهرية لسقوط الاطراف خلال سنين متعددة في كل من مدينة بغداد و الموصل و البصرة



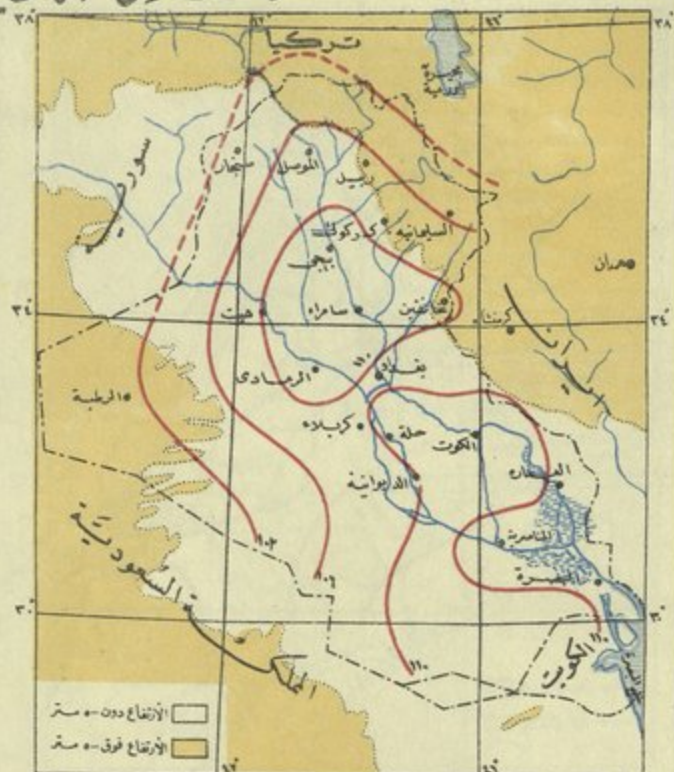
خارطة الامطار والرياح

تبين اولاً كميات الامطار السنوية في مختلف اتجاه العراق وذلك على شكل خطوط متضاربات مستندة الى المعدلات السنوية لكميات المطر خلال سنين متعددة في المنطقة التي تقع بين المنحنى (١٠٠) والمنحنى (١٥٠) مثلاً يتراوح معدل كمية الامطار فيها بين ١٠٠ و١٥٠ مليمتراً وتتشابه المدن المذكورة في اتجاه المطرات التي تسقط فيها كميات المطر خلال سنين متعددة. ثم تشير الخارطة الى اتجاه الرياح في العراق فالسهم يشير الى الرياح السائدة طول فصول السنة والسهم المنقطع يشير الى اتجاه الرياح في ايام العواصف التي ترافقها عادة حرارة في الجو وتقوم وامطار على الاكثر

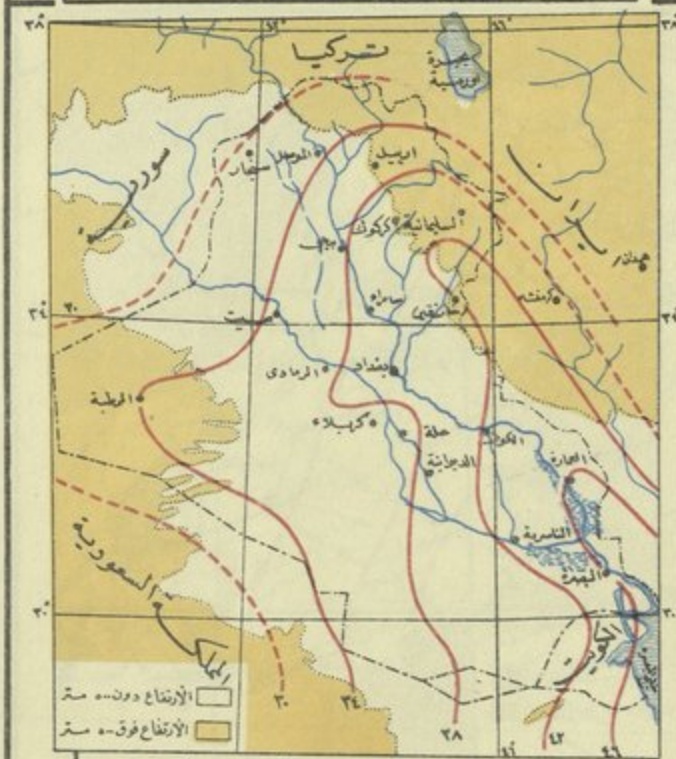
خريطة درجات الحرارة في العراق



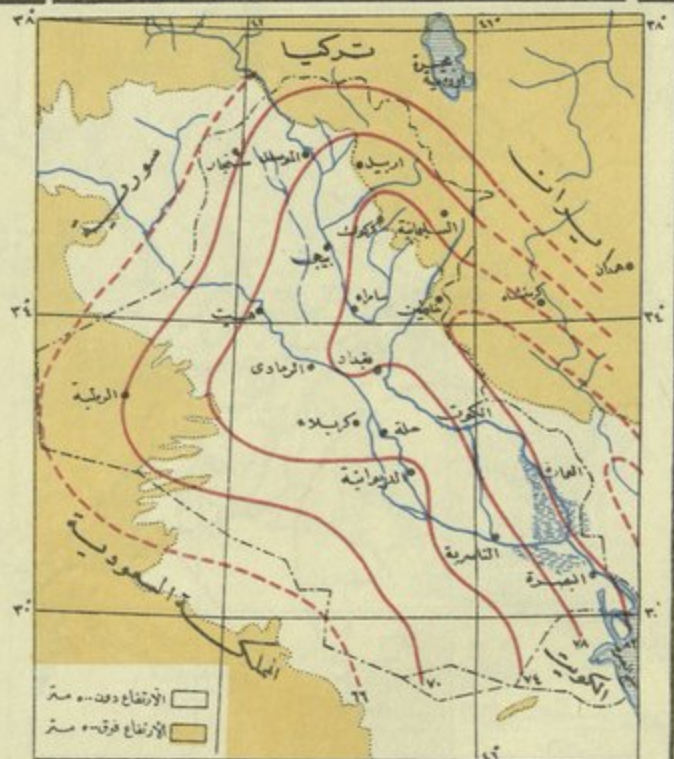
خريطة معدل اعلى درجات الحرارة في شهر كانون الثاني في العراق



خريطة معدل اعلى درجات الحرارة في شهر تموز في العراق

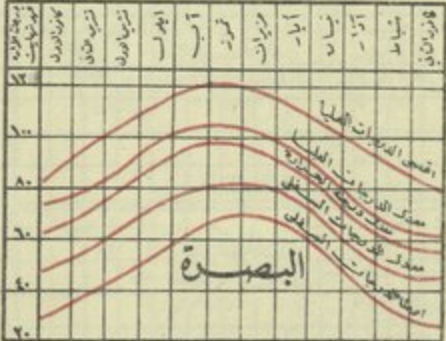


خريطة معدل اوسط درجات الحرارة في شهر كانون الثاني في العراق

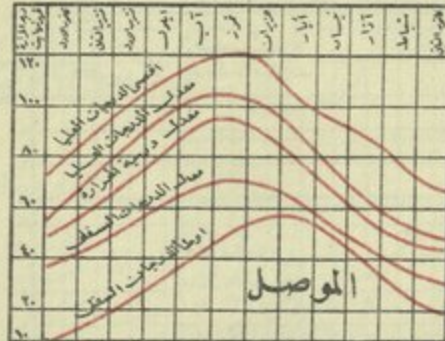


خريطة معدل اوسط درجات الحرارة في شهر تموز في العراق

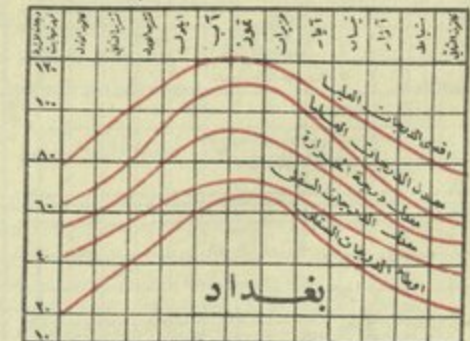
ملحوظة- ان تحويل درجات "نهيات" الى "سفراء" والعكس يجري كما يلي: - درجة (نهيات) = (في درجة "سفراء") 22+ . درجة "سفراء" = (درجة نهيات) 22- .
 واذا كانت الدرجات تحت الصفر "سفراء" او تحت 22 "نهيات" فيكون التحويل كما يلي: درجة نهيات = 22 - (درجة سفراء) . درجة سفراء = (درجة نهيات) + 22 .



المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة في مدينة البصرة مع اوسطاً واعلى درجة لكل من اشهر السنة خلال مدة 24 سنة .

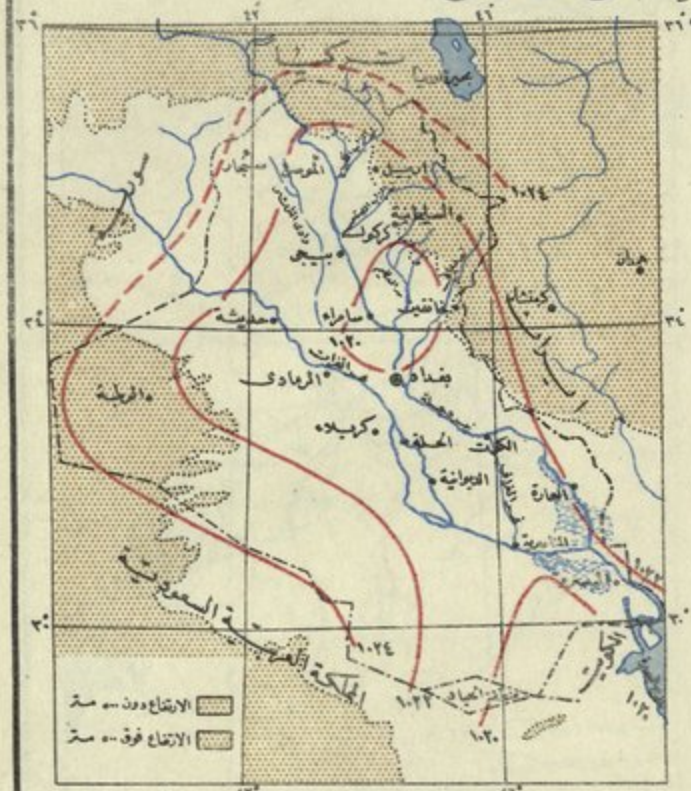


المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة في مدينة الموصل مع اوسطاً واعلى درجة لكل من اشهر السنة خلال مدة 26 سنة .

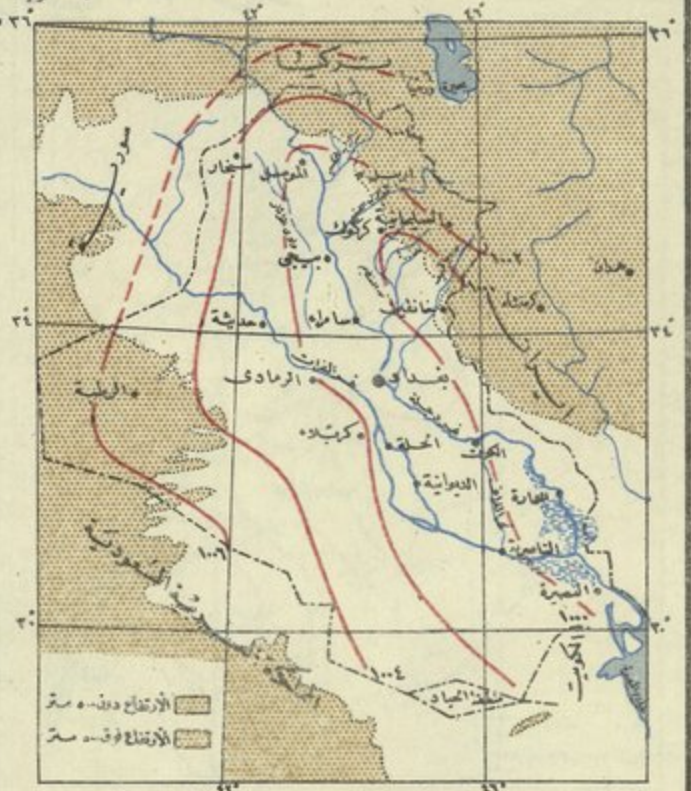


المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة في مدينة بغداد مع اوسطاً واعلى درجة لكل من اشهر السنة خلال مدة 36 سنة .

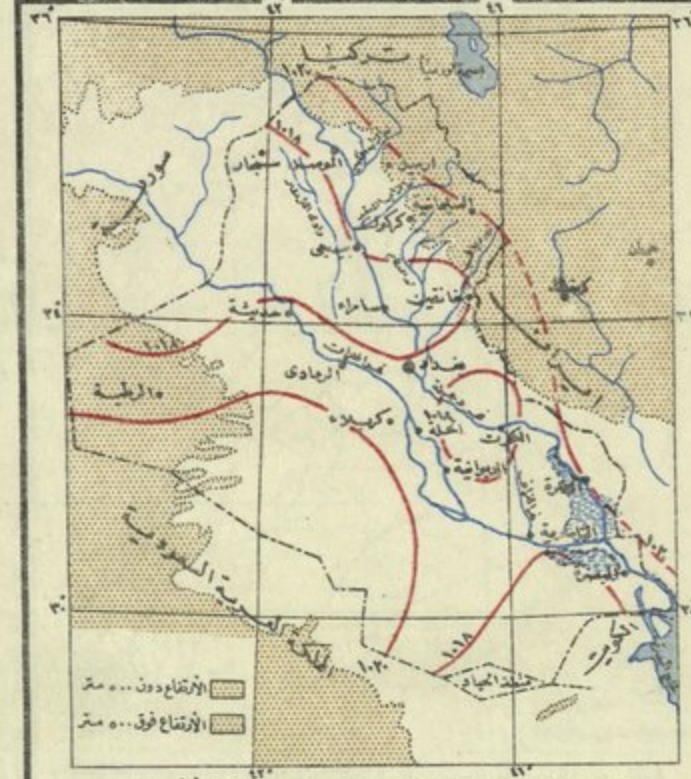
خارطة الضغط الجوي والرطوبة



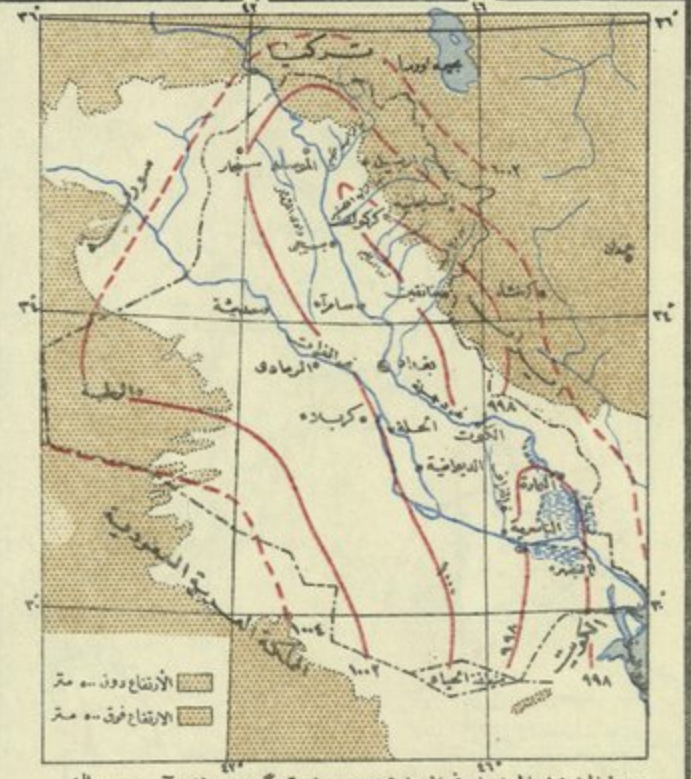
معدل الضغط بالمليبار في الساعة ٦ (معدل وقت كيرنيج) شهر كانون الأول وهو الشهر الذي يبلغ الضغط فيه عادة في هذه الأقاليم محسوبا على أساس معدل سطح البحر.



معدل الضغط بالمليبار في الساعة ١٢ (معدل وقت كيرنيج) لشهر آب وهو الشهر الذي يبلغ الضغط فيه عادة في هذه الأقاليم محسوبا على أساس معدل سطح البحر.

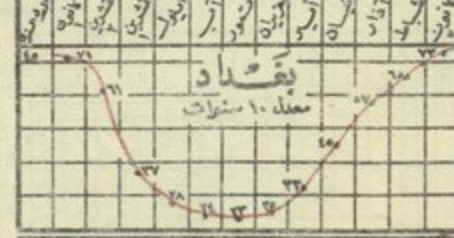
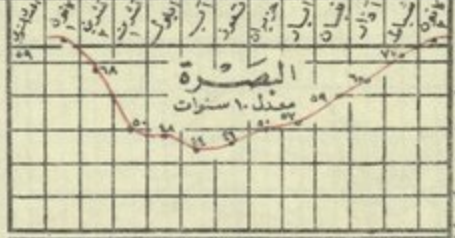


معدل الضغط بالمليبار في الساعة ١٣ (معدل وقت كيرنيج) لشهر كانون الأول وهو الشهر الذي يبلغ الضغط فيه عادة في هذه الأقاليم محسوبا على أساس معدل سطح البحر.



معدل الضغط بالمليبار في الساعة ١٩ (معدل وقت كيرنيج) لشهر آب وهو الشهر الذي يبلغ الضغط فيه عادة في هذه الأقاليم محسوبا على أساس معدل سطح البحر.

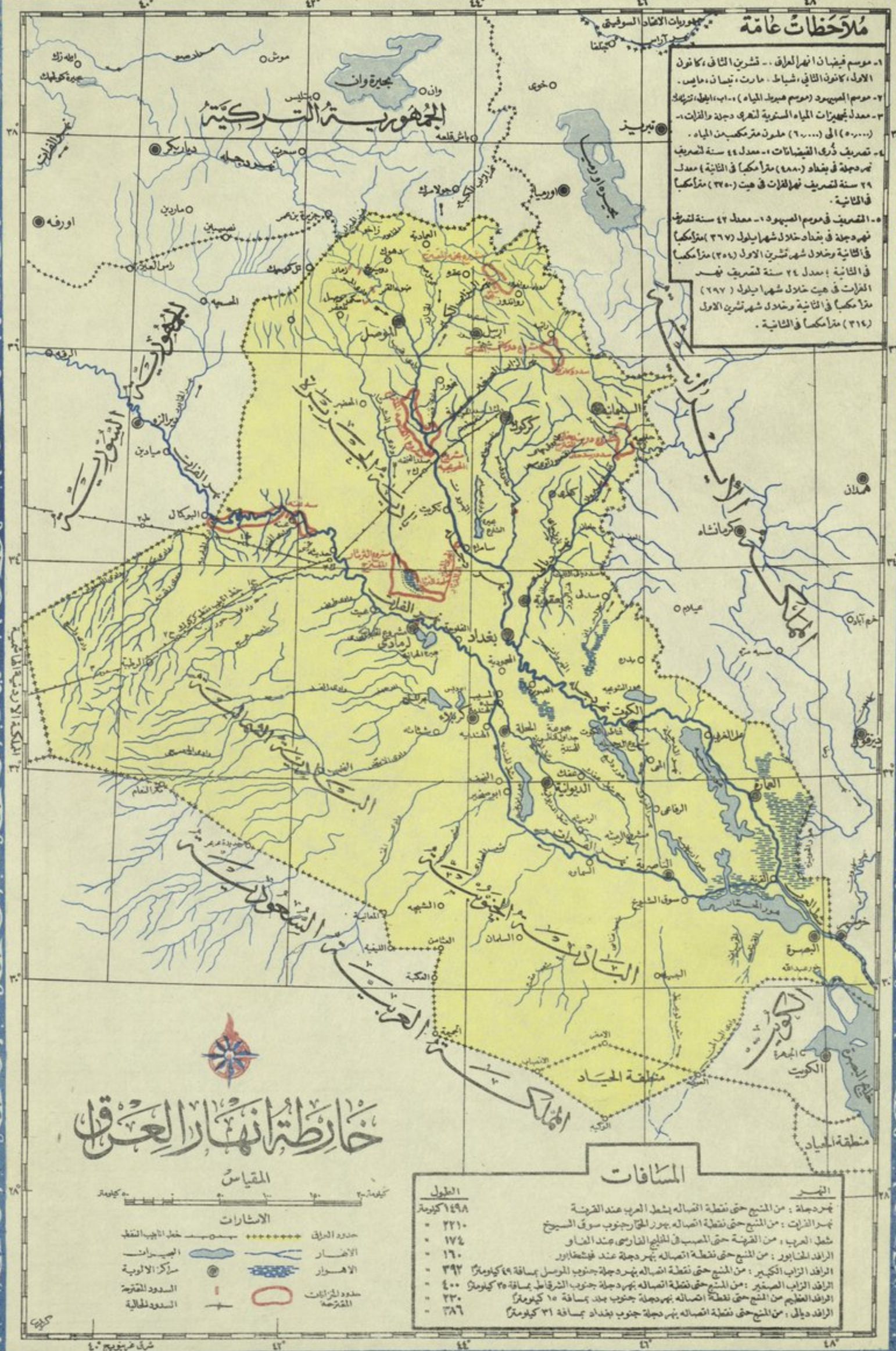
المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية في المدن الرئيسية من العراق



ملاحظات عامة

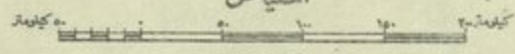
- ١- موسم فيضان انهر العراق... تشرين الثاني، كانون الاول، كانون الثاني، شباط، مارس، نيسان، ايار.
- ٢- موسم الفيضانات (موسم هبوط المياه) ... اب، ايلول، تشرين.
- ٣- معدل تجهيزات المياه السنوية لتعري دجلة والفرات ١- (٥٠٠٠٠) الى (٦٠٠٠٠) مليون متر مكعب من المياه.
- ٤- تصريف ذرى الفيضانات ... معدل ٤٤ سنة لتصريف نهر دجلة في بغداد (٤٨٨٠) متراً مكعباً في الثانية) معدل ٢٩ سنة لتصريف نهر الفرات في هيت (٣٢٥٠) متراً مكعباً في الثانية.
- ٥- التصريف في موسم السهود ... معدل ٤٢ سنة لتصريف نهر دجلة في بغداد خلال شهر ايلول (٣٦٧) متراً مكعباً في الثانية وخلال شهر تشرين الاول (٣٥٤) متراً مكعباً في الثانية بمعدل ٢٤ سنة لتصريف نهر الفرات في هيت خلال شهر ايلول (٢٩٧) متراً مكعباً في الثانية وخلال شهر تشرين الاول (٣١٤) متراً مكعباً في الثانية.

الجمهورية التركية



خارطة انهار العراق

المقياس



الاشارة

- خط انابيب النفط
- الحدود الدولية
- الاضمار
- الاهوار
- سدود المقنطرة
- السدود الخالية
- الحدود العراقية
- الحدود العراقية المقنطرة

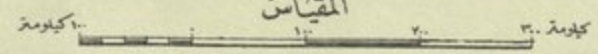
المسافات

النهر	الطول
نهر دجلة : من المنبع حتى نقطة اتصاله بشط العرب عند القنطرة	٦٤٩٨ كيلومتر
نهر الفرات : من المنبع حتى نقطة اتصاله ببحر الخار جنوب سوق الشيوخ	٢٢١٠
شط العرب : من القنطرة حتى المصب في الخليج الفارسي عند الفؤاد	١٧٤
الرافد الخار ابرو : من المنبع حتى نقطة اتصاله بنهر دجلة عند فوشطابور	١٦٠
الرافد الزاب الكبير : من المنبع حتى نقطة اتصاله بنهر دجلة جنوب الموصل بمسافة ٤٩ كيلومتراً	٣٩٣
الرافد الزاب الصغير : من المنبع حتى نقطة اتصاله بنهر دجلة جنوب الشرايط بمسافة ٢٥ كيلومتراً	٤٠٠
الرافد العظيم من المنبع حتى نقطة اتصاله بنهر دجلة جنوب بغداد بمسافة ١٥ كيلومتراً	٢٣٠
الرافد دجل : من المنبع حتى نقطة اتصاله بنهر دجلة جنوب بغداد بمسافة ٣١ كيلومتراً	٣٨٦



أحواض نهري الفرات ودجلة وروافدهما

المقياس



الاشارة

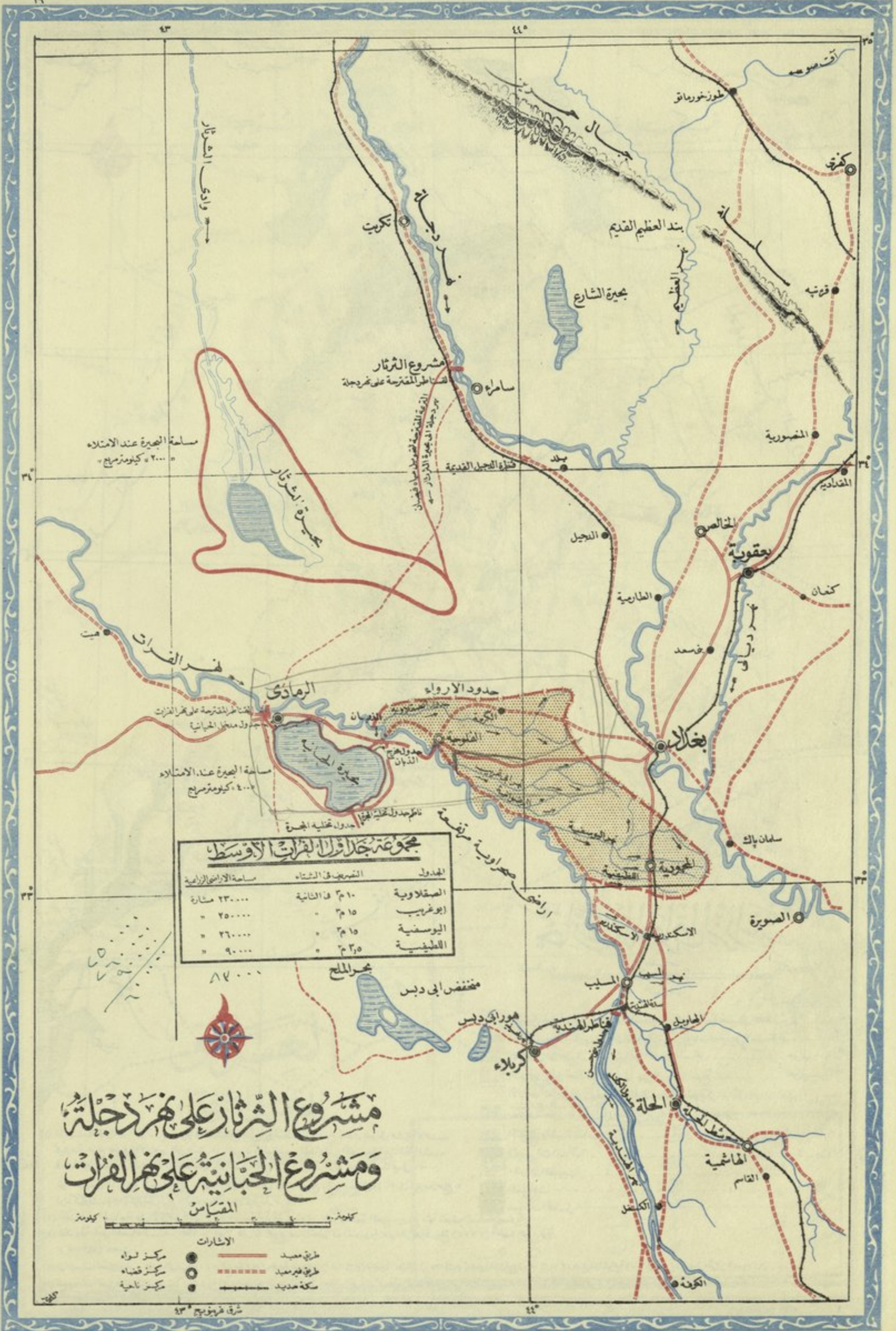
- الحدود الدولية
- حدود الاحواز
- الانهار
- الاحوار
- المستنقعات
- اتاجيب النفط

المساحة	وصف المورد المائي
110,000 كم ²	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا الفرات بالمياه
55,000	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا دجلة بالمياه فوق العقبة
6,300	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا الحلابور - ساور دجلة - بالمياه
25,900	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا الراب الكبير بالمياه
22,000	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا الراب الصغير بالمياه
10,900	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا العظيم بالمياه
29,800	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا دجلة بالمياه
44,000	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا الكرخة بالمياه
55,000	مساحة الحوض الذي يغذي نهرا كارون بالمياه

(١) راجع أيضاً مجموعة جداول الفترات الاوسط في خارطة مشروع القنار على نهر دجلة ومشروع الحماية على نهر الفرات.

مشروع الري على نهر دجلة و الفرات







خارطة العراق الزراعية

المقياس ١:٥٠٠٠٠٠
 كيلومتر ٠ ١٠ ٢٠ ٣٠
 كيلومتر

- المساحة بالكيلومتر المربع
- المنطقة الجبلية وتغطيها مراعي وغابات وبعض مزارع شتوية تعتمد على الامطار حوالي ٣٠٠٠٠٠
 - منطقة السفوح (استبس) وتغطيها مراعي وغابات ومزارع شتوية تعتمد على الامطار حوالي ٤٥٠٠٠٠
 - الاراضي التي تعتمد زراعتها على الارواء السحي حوالي ١٦٠٠٠٠
 - الاراضي التي تعتمد زراعتها على الارواء بالضح حوالي ١٦٠٠٠٠
 - الاراضي القابلة للزراعة في المنطقة الاروائية والتي يمكن استئجارها اذا القرن مشاريع ربح لاجيها ٣٣٠٠٠٠
 - حقول المزد الرئيسية ومدخل مايزرع منها سنويا حوالي ٢٠٠٠٠٠
 - الاهوار والمستنقعات ٦٩٠٠٠٠
 - البحيرات الدائمة ٤٠٠٠٠٠
 - المراعى الطبيعية ١٧٠٠٠٠
 - الغابات ١٧٠٠٠٠
 - مساكن الفضل ١٢٠٠٠٠

(١) ان مساحة الاراضي التي تزرع سنويا في المنطقة الجبلية ومنطقة السفوح تقدر بحوالي عشرة الاف كيلومتر مربع بينما الاراضي التي تنسقى من العيون والينابيع والجداول الصغيرة اما الغابات في هاتين المنطقتين تقدر مساحتها بحوالي (١٧٠٧٠٠) كيلومتر مربع موزعة كما يلي :-
 لواء الموصل (٦٤٠٠) كيلومتر مربع ، لواء اربيل (٦٩٠٠) كيلومتر مربع ، لواء السليمانية (٤٠٢٠٠) كيلومتر مربع ، لواء كركوك (١٣) كيلومتر مربع ، لواء ديالى (٥٠) كيلومتر مربع.
 (٢) تحتل هذه المساحة على الاراضي التي تروى من جداول الري او من المد في شط العرب ، يزرع منها نصف المساحة سنويا
 (٣) لقد حل آخر احصاء لسنة ١٩٥٠ - ١٩٥١ اعلان مجموع عدد المصنعات المشبوبة على العراق يبلغ (٣٧٧٥) مصنعة مجموع قوتها (١٤٢١٧) حصن .

(٤) ان البحيرات المشبوبة هي : بحيرة الهامية (٧٥٠ كيلومتر مربع) ، بحيرة ابي ديس (٦٥٠ كم) ، بحيرة الرثار (٧٥٠ كم) ، بحيرة الشوجة (٦٠٠ كم) ، بحيرة الحار (٢٥٠ كم) .
 (٥) تقع مساكن الفضل في المنطقة التي تبعد من مدينة (عنه) على الفرات وسامراء على دجلة والتي تمتد الى غاية القسم الجنوبي من العراق ويقدر عدد الفضل في العراق بنحو (٣٠) مليون نخلة منها زهاء (١٣) مليون نخلة في منطقة شط العرب .



العراق

الجاهلية

المقياس
 كيلومتر ١٥ ١٠ ٥ ٠ ٥ ١٠ ١٥
 كيلومتر
 الأشارات
 مركز اللواء أو القضاء
 الحدود العراقية
 الحدود
 الأنهار

الأشارات	
خطه	تفاح
شعير	كزبرة
ذره	عنب
قطن	برفقال
رز	خوخ
	لوز
	قطن

العراق

الشزوة الحيوانية

المقياس كيلومتر ١٠٠ كيلومتر



الاسماء في العراق
تفرد كسبة الاسماء التي تباع في اسواق
الوية العراقية سنويًا بحوالي ٨٠٠٠ طن
منها زهاء ٧٠٠٠ طن تباع في لولة بغداد

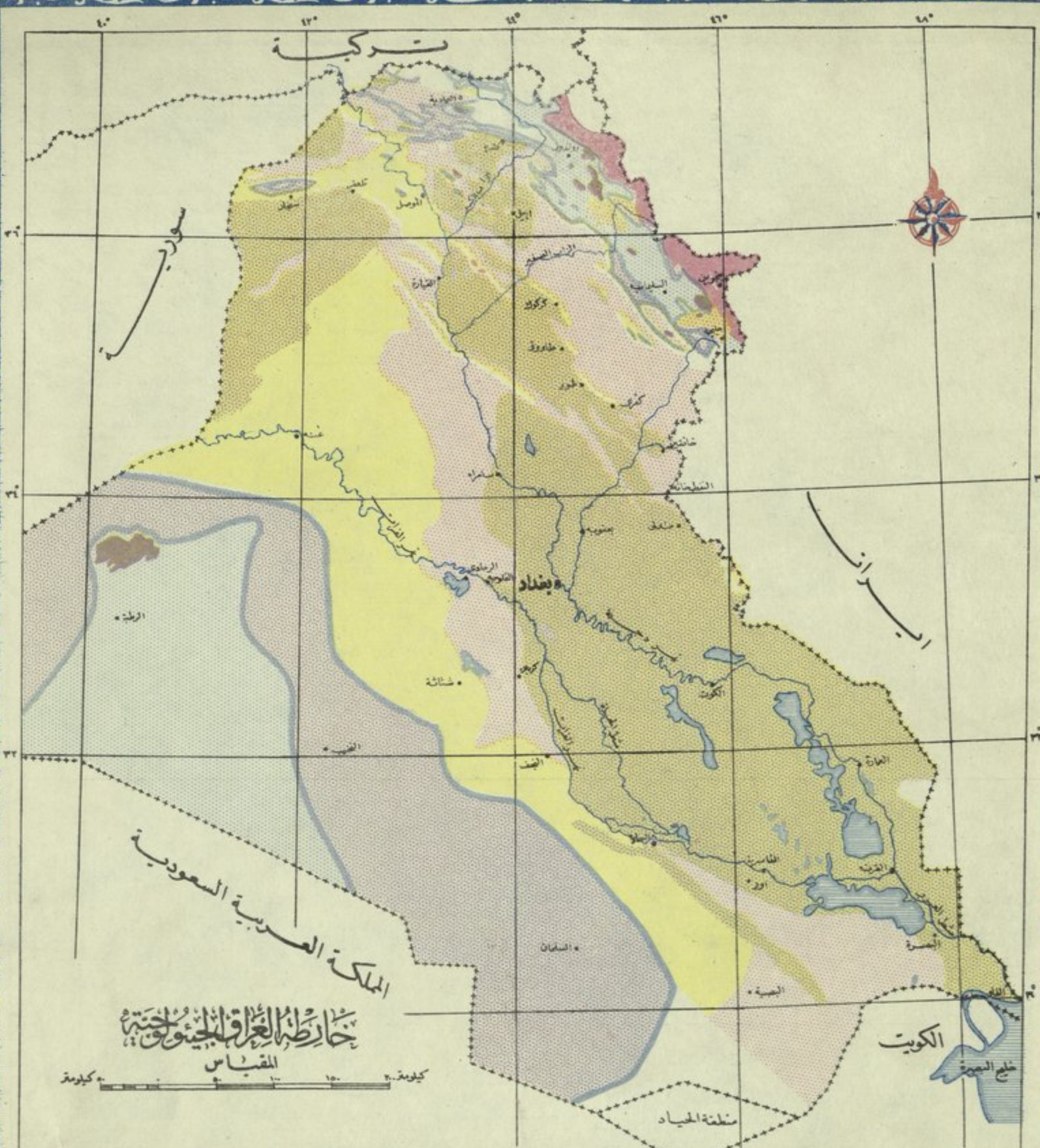
(مأخوذة عن احصاء مديرية البيطرة العامة لسنة ١٩٥١-١٩٥٢)

مخطط بياني لانواع الحيوانات وتوزيعها على الالوية

المجموع العام	لواء الموصل	لواء البصرة	لواء العمارة	لواء المنتفق	لواء الديوانية	لواء الحلة	لواء كربلاء	لواء ذي قار	لواء القادسية	لواء الكوت	لواء اربيل	لواء كركوك	لواء السليمانية
١٦٠٠٠٠٠٠	١٠٥٠٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	١٥٠٠٠	١٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٧٠٠٠٠
٣٠٠٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠	١٥٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٧٥٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٥٠٠٠	١٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	٤٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٤٠٠٠٠
١٠٥٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	١١٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٩٥٠٠٠	١٠٠٠٠	٨٥٠٠٠	٩٥٠٠٠	١١٠٠٠٠	٩٥٠٠٠
٧٠٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠	٩٥٠٠٠	٨٥٠٠٠	٦٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٥٠٠٠	١٥٠٠٠	١٥٠٠٠	١٨٠٠٠
٣٠٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٥٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٥٠٠٠	٢٠٠٠٠
٤٠٠٠٠٠٠	٢٥٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٩٥٠٠٠	١٥٠٠٠	١٥٠٠٠	١٥٠٠٠
٥٠٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	١٥٠٠٠	١٤٠٠٠	١٩٠٠٠	٣٥٠٠٠	١٨٠٠٠	١٦٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٥٨٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٣٥٠٠٠
١٠٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	٢٥٠٠٠	٨٥٠٠٠	٩٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٩٥٠٠٠	١٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	٦٥٠٠٠	٥٠٠٠٠	٦٥٠٠٠	٨٥٠٠٠	٧٥٠٠٠

شبكة خطوط ٤٠

٤٨



خارطة العراق الجيولوجية المقياس كيلومتر ٠ ١٥ ٣٠ كيلومتر

الطبقات الأرضية الجيولوجية في العراق

- طبقات البليستوسين الحديثة (Pleistocene)** حدث الطبقات الجيولوجية في العراق مرها حوالي ٧٥ الف سنة مكونة من مواد طينية قارية (Alluvium) تحت هذه الطبقات في القسم الجنوبي والوسطى من العراق. قسم آخر منها مكون على الغالب من الحصى يظهر في أودية الأنهار في كردستان وفي القسم الأوسط من العراق.
- طبقات المايوسين الحديثة (Pliocene)** وطبقات المايوسين العليا (Miocene) من فترة الترتيري (Tertiary) التي عمرها حوالي ستين مليون سنة. طبقات المايوسين مكونة من الحصى والركبت - حصى متمسك يشبه الخرسانة - فهي منزهة في العراق بالبيئة الجبلية (Bakhtiari Gravel and Conglomerate) وتظهر غالباً في شرق العراق وفي الشرق الأوسط. أما طبقات المايوسين العليا فتسمى «طبقات قارس العليا» (Upper Fars) وهي مكونة من صخور رملية (Sandstone) ومن صخور المارل (Marl) أو كربونات الكلس وتظهر في صخور المنطقة الهادية الجبال وفي أراضي شتر وفي دهلوك وفي غرب كردستان وفي الصحراء الجنوبية.
- طبقات المايوسين السفلى** من فترة الترتيري أيضاً - فهي طبقات «فارس الاسفل» (Lower Fars) مكونة من الجبس - كبريتات الكالسيوم - والمارل - كربونات الكلس - وتظهر في القسم الاعلى من صخور المنطقة الهادية لسلاسل الجبال وحال الذرات.
- طبقات الأوليوسين (Oligocene)** من فترة الترتيري أيضاً - تكون منزهة من كربونات الكلس المعروف بـ «لايم ستون فز جوف» وقد سميت بذلك لوجودها في جبال فز جوف الواقعة بين الزابيين الكبير والصغير.
- طبقات الأيوسين (Eocene)** من فترة الترتيري أيضاً - تكون منزهة من كربونات الكلس المشهوره - لايم ستون - ومن كربونات الكلس غير المشهوره - مارل ذي الوان حمراء براقة - تحت هذه الطبقات في الأراضي الصحراوية الواقعة غرب الفرات وفي الصحراء الشمالية الواقعة غرب الرطبة.
- طبقات الكريتاوس (Cretaceous)** مكونة غالباً من كربونات الكلس - لايم ستون - تظهر في اقسام واسعة من المنطقة الجبلية ومنطقة الرطبة ويمتد عمرها بأربعين مليون سنة.
- طبقات الميوسين واليوسين القديمة في العصر (Jurassic and older)** - انبثاقها مكون من كربونات الكلس - لايم ستون - تظهر في قسم صغير من كردستان وفي قسم كبير من منطقة الرطبة - الكمارة - وتمثل هذه الصخور قشرة عليها حوالي ساطة مليون سنة.
- طبقات جيل ستام** - اغلبها مكون من كربونات الكلس - لايم ستون - تظهر في جبل ستام وعمرها اطول من الجوراسك بمدة ملايين من السنين.
- طبقات الصخور المتحولة والبركانية - (Metamorphic and Igneous)** اقدم الطبقات الارضية في العراق تكون كتل الجبال في شرق كردستان ويمتد من جوف الى حوالى العبادنة وراسخ وتكون من سليكات معقدة كالكرانيت والسانايت والبريشيبي والامشيول.

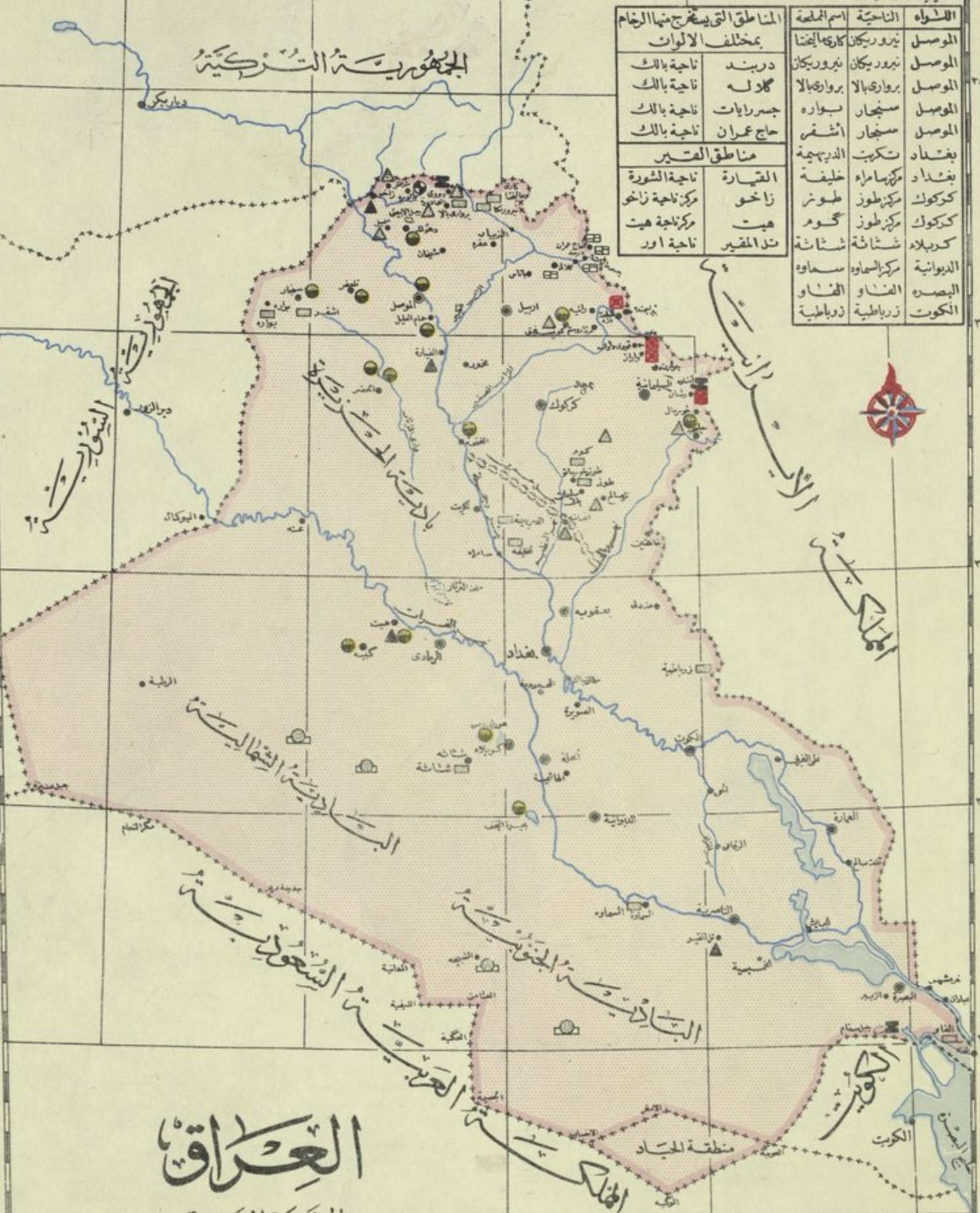
مأخوذة عن الدائرة الجيولوجية العراقية ومصادر أخرى.

المراكز التي يخرج منها الملح تحت اشراف مديرية الكمارك والمكوس العانة

المسواه	الناحية	اسم الملح	المناطق التي يخرج منها الرخام بمختلف الالوان
الموصل	نيروريكان	كارهاليتنا	دريند
الموصل	نيروريكان	نيروريكان	ناحية بالك
الموصل	بروارى بالا	بروارى بالا	ناحية بالك
الموصل	سبخار	سبخار	ناحية بالك
الموصل	سبخار	اشقر	ناحية بالك
بغداد	تكريت	الذريهيمية	مناطق القير
بغداد	مركزها مره	خليفة	ناحية الشورة
كركوك	مركز طوز	طوز	مركز ناحية زاخو
كركوك	مركز طوز	طوز	مركز ناحية هيت
كربلاء	ششانة	ششانة	ناحية اور
الديوانية	مركز السماوه	سماوه	
البصرة	الفاو	الفاو	
الكويت	زرباطية	زرباطية	



الجمهورية العراقية



العراق

الشرورة المعدنية

المقياس

١ كيلومتر = ١٠٠٠ متر

الاشارات		المناطق التي ظهر بها القير	
رخام	مربع	قريه واران	ناحية مركز جوارقا
قير	مربع	قريه بيراجنده	ناحية مركز قلعا ذنه
قير	مربع	قريه قور داوى	ناحية سماوه ت
قير	مربع	قريه رشان	ناحية بنجوين
رخام	مربع		
كربيت	مربع		
منبع الكبريت	مربع		
رصاص	مربع		

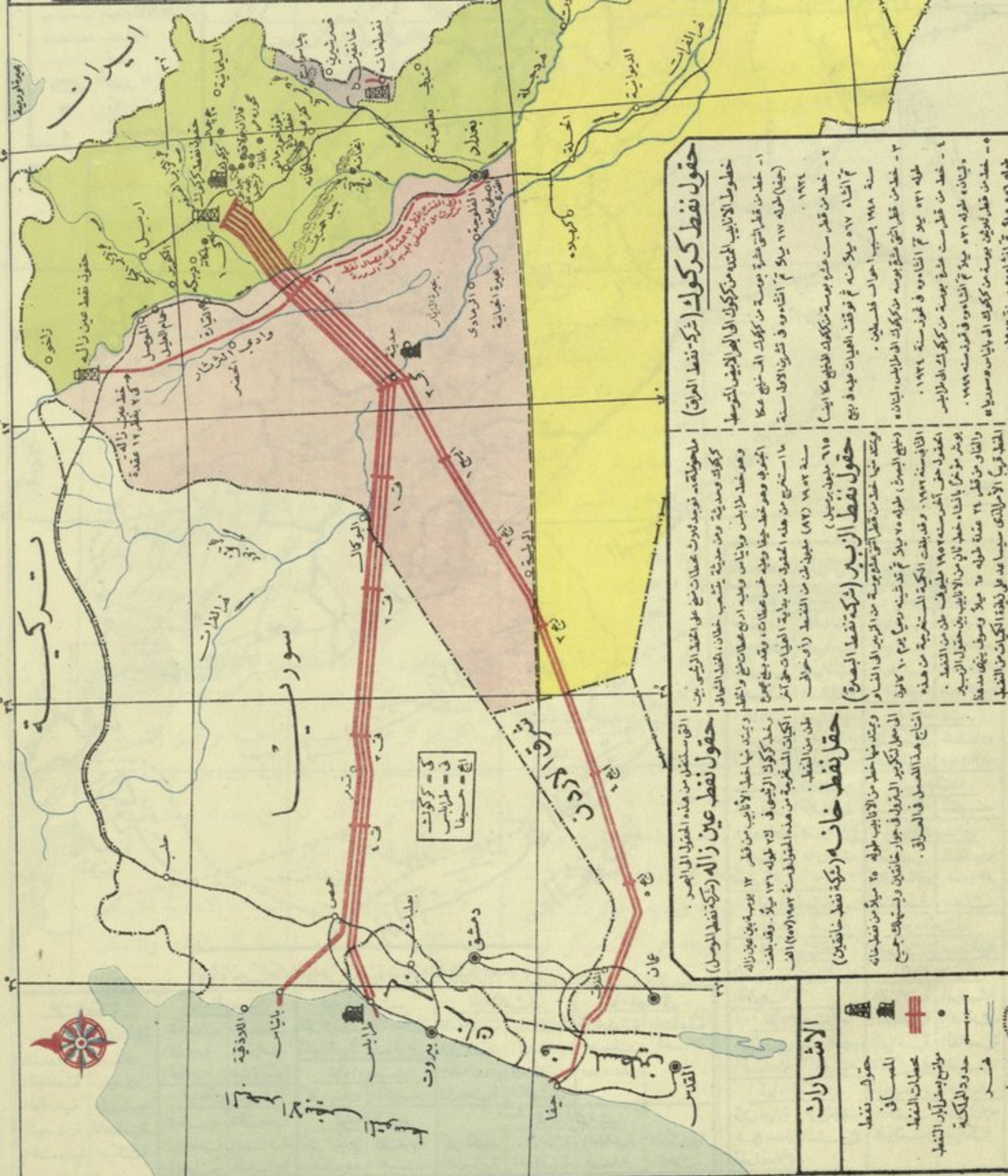
مناجم الفحم		مناجم الكبريت	
شراش	ناحية سندى	عين كبريت	مدينة الموصل
نول صالح	ناحية مركز كبرى	حمار العليل	ناحية الشورة
الخان	ناحية المنصورية	سبخار	ناحية مركز سبخار
		تلعفر	ناحية مركز تلعفر
		دهوك	ناحية مركز دهوك
		هيت	ناحية مركز هيت
		خور مال	ناحية مركز خور مال
		معدن الرصاص	
		باقوره	
		معدن الكبريت	
		البادية الشمالية	
		البادية الجنوبية	

خارطة نفط العراق

المقياس
 كيلومتر ١٠ ٢٠ ٣٠ ٤٠ ٥٠ ٦٠ ٧٠ ٨٠ ٩٠ ١٠٠
 (مأخوذة عن شركة النفط العراقية وشركة ارامكو)

- حدود امتياز شركة نفط العراق
- حدود امتياز شركة نفط الموصل
- حدود امتياز شركة نفط خانقين
- حدود امتياز شركة نفط البصرة

ملاحظة: - ان معدل ما يشترك عليه النفط الواحد من الامويل هو حوالي سبعة اراميل ونصف لكل طن . واما ان عدد الامويل بالنسبة للطن يستند الى حجم الاثريوت فيختلف باختلاف الكثافة فالطن الواحد من نفط كركوك مثلاً يساوي حوالي ٧.١٠٠ من الامويل والطن الواحد من نفط البصرة حوالي ٧.٥٥٠ من الامويل والطن الواحد من نفط الموصل ٧.٢٥٠ من الامويل .



حقول نفط كركوك (شركة نفط العراق)

خطوط الانابيب الممتدة من كركوك الى الموصل المتوسط

- خط من قطر اثنين عشرة بوصة من كركوك الى شيخ عكا (جنا) طوله ٦٧ ميلاً ثم انشاهه في تشرين الاول سنة ١٩٢٤ .
- خط من قطر ستة عشرة بوصة من كركوك الى شيخ عكا طوله ٥٦ ميلاً منه تم توقف العمليات عليه في ربيع سنة ١٩٤٨ بسبب احوال فلسطين .
- خط من قطر اثنين عشرة بوصة من كركوك الى الموصل طوله ٥٢١ ميلاً تم انشاهه في تموز سنة ١٩٢٤ .
- خط من قطر ستة عشرة بوصة من كركوك الى الموصل وقبائل طوله ٥٢١ ميلاً تم انشاهه في تموز سنة ١٩٤٨ .
- خط من قطر اثنين بوصة من كركوك الى الموصل وقبائل طوله ٥٢١ ميلاً تم انشاهه في تموز سنة ١٩٤٨ .
- خط من قطر اثنين بوصة من كركوك الى الموصل وقبائل طوله ٥٢١ ميلاً تم انشاهه في تموز سنة ١٩٤٨ .

حقول نفط الزبير (شركة نفط البصرة)

وتتخذ منها خط من قطر اثنين عشرة بوصة من الزبير الى الفاضل

٦١٥ ميلاً (بمسيل)

١٩٥٢ سنة

خط من قطر اثنين عشرة بوصة من الزبير الى الفاضل طوله ١٠٠ ميلاً تم انشاهه في تموز سنة ١٩٥٢ .

خط من قطر اثنين عشرة بوصة من الزبير الى الفاضل طوله ١٠٠ ميلاً تم انشاهه في تموز سنة ١٩٥٢ .

خط من قطر اثنين عشرة بوصة من الزبير الى الفاضل طوله ١٠٠ ميلاً تم انشاهه في تموز سنة ١٩٥٢ .

حقول نفط عين زاله (شركة نفط الموصل)

التي تستعمل من هذه الحقول الى البصرة

ويتم منها خط الانابيب من قطر ١٧ بوصة بين عين زاله وكركوك وخط من قطر ١٧ بوصة من كركوك الى الموصل طوله ١٣٦ ميلاً . وقد بلغت اكميات المستخرجة من هذه الحقول سنة ١٩٥٢ (١٥٧) الف طن من النفط .

حقول نفط خانقين (شركة نفط خانقين)

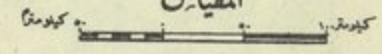
ويتم منها خط من الانابيب طوله ٢٥ ميلاً من نفط خانقين الى الموصل وكركوك في جوار خانقين ويستعمل جميع انتاج هذا المنسل في العراق .

- ### الاشارة
- حقول نفط
 - المساق
 - محطات النفط
 - مواقع بئر ابار النفط
 - حدود الملكية
 - نهر
 - جبل



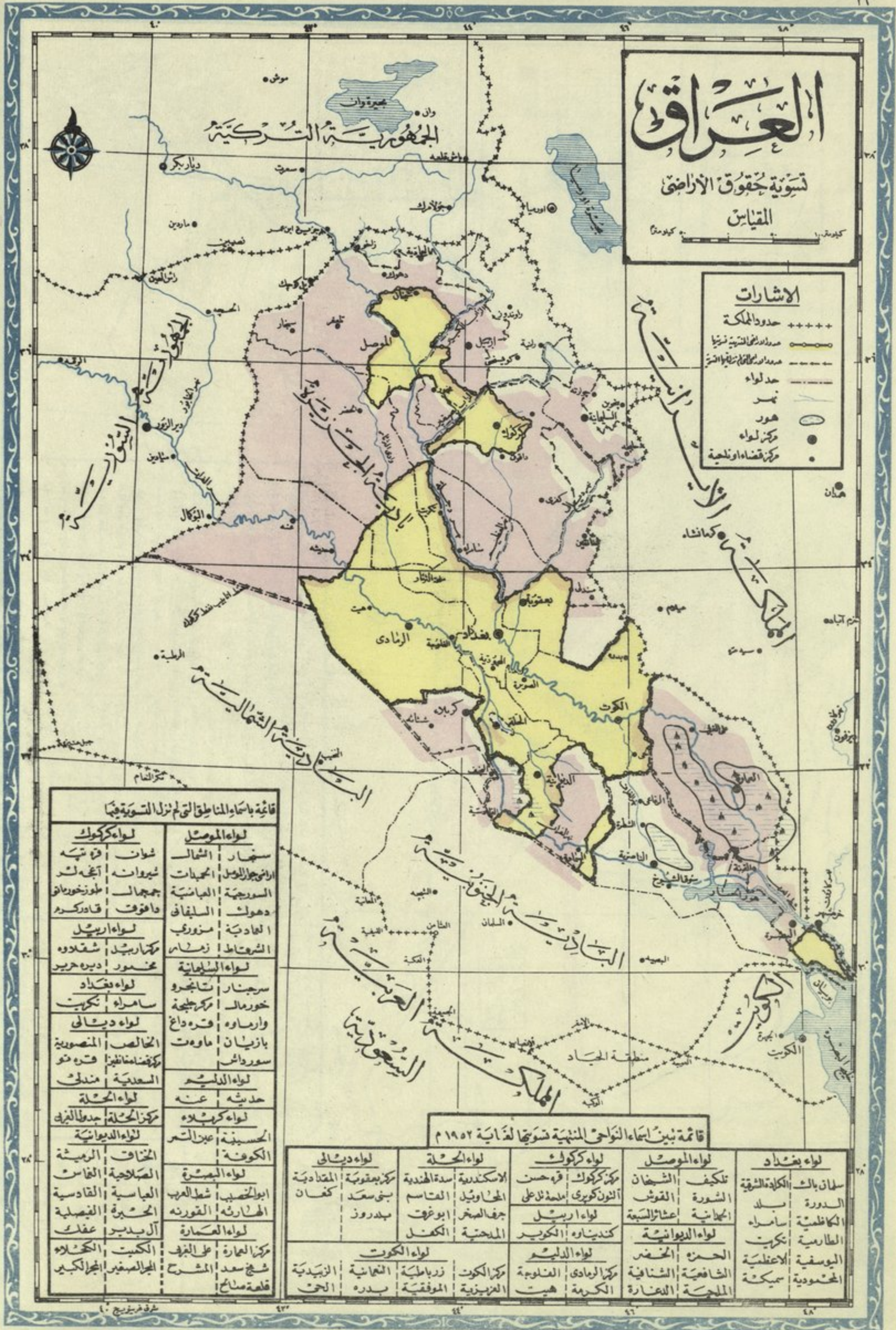
العراق

تسوية حقوق الأراضي المقياس



الاشارات

- ++++ حدود المملكة
- حدود المحافظة
- حدود المحافظة
- حد لواء
- نهر
- هور
- مركز لواء
- مركز قضاء أو ناحية



قائمة بأسماء المناطق التي لم نزل التسوية فيها

لواء كركوك	لواء الموصل
شوات قبة تبه شبروان آنجي لند جمجال ملون خورمانق داغوق قادر كره	سبخار الاشجار المحمدات السويحية الغمانية دهولت السلفاني القادبة مزورب المشعاط زمناس
لواء اربيل	لواء السليمانية
مكنا ربيدل شقلادوه مخسور اديره حريز	سرجينار شاجيرو خورمال مركبجية وارماوه قده داغ بازريان ماومت سورداش
لواء بغداد	لواء الديالى
سامراء انكوت	حديشه عنه
لواء ديالى	لواء كربلاء
المخالص المصوبية مركز قضاء نازق قده نو السعدية مندلج	الحسينية عين الشعر الكوفة
لواء الحلة	لواء البصرة
مركز الحلة جدول الفزق	المصيرة ابولخصيب شط العرب المشارفة القورنه لواء العمارة
لواء الديوانية	لواء العمارة
الخفاف الرميشة العلاجية القاسم العاسية القادسية المخيرة الفصلية آل بدير عفك	مركز العمارة علي الفرف المشرف الجزال المصغير البحر الكبير قلعة صلاح
لواء الكوفة	لواء الكوت
مركز الكوفة جدول الفزق	مركز الكوت الزبيدية الزبيدية الزبيدية الزبيدية

قائمة تبين أسماء النواحي المنهية تسوية لآية ١٩٥٢ م

لواء ديالى	لواء الحلة	لواء كركوك	لواء الموصل	لواء بغداد
مركز ديالى المتقادية كفان	الاسكندرية سدة الهندية الحواويل القاسم جرف الصخر ابوغوث المديحية الكفعل	مركز كركوك قده حسن آل نون كويري املاحة لواء اربيل كنديناره الكويري	تلكيف الشيخان الشورة القوش الجمانية اعشار السبعة لواء الديوانية	سلطان بالث الكلاية الشوية السدرة الكافلية سامراء نكوت الموسفية الاعظمية سميكة المحمودية
لواء الكوت	لواء الديالى	لواء الكوفة	لواء العمارة	لواء الكربلاء
مركز الكوت الزبيدية الموقفية بدره الحث	مركز الديالى المنجوبة هيت الكريمة	مركز الكوفة الزبيدية الموقفية بدره الحث	الحمره الشافعية الشافعية الشافعية الشافعية الشافعية الشافعية الشافعية الشافعية	مركز الكربلاء علي الفرف المشرف الجزال المصغير البحر الكبير قلعة صلاح

العراق الحديث

دراسات جغرافية اقتصادية

الوضع الجغرافي:

يقع العراق بين خطي العرض (٢٥' - ٣٧°) و (٥١' - ٢٩°) وبين خطي الطول (٤٥' - ٤٨°) و (٤٥' - ٣٨°) وهو يكوّن الجناح الشرقي للهِلال الخصيب ، فيشكل مثلثا متساوي الاضلاع تقريبا اولى زواياه في شط العرب وثانيته في نقطة التقاء الحدود التركية السورية ، اما الزاوية الثالثة فهي في الرطبة .

وأكثر أراضي العراق مستوية سهلة وهي تقع في الجنوب بينما الاراضي الشمالية منه متموجة جبلية ، ففي جنوب خط العرض (٣٥°) يبلغ ارتفاع الارض حوالي ٥٠٠ متر ثم يرتفع الى حوالي ٢٠٠٠ متر عند خط العرض (٣٧°) والى ٣٠٠٠ متر في بعض الجبال الشرقية ، وهناك بعض الذرى الجبلية تصل الى (٣٥٠٠ - ٣٦٠٠ متر) . ويطلق على القسم الجبل

أى الشمال الشرقي منطقة كردستان حيث فيها جبال شاهقة ووديان ضيقة وطرق منيعة ، وتصد الجبال الامطار فتجعلها سيولا سريعة الجرى تتحدر الى الجنوب حاملة معها غرينا تضعه على ضفاف الانهر مما يزيد في خصوبة الارض ويؤدى الى تكوين أراضي غنية جديدة تضاف الى سهول الدلتا الخصبة .

ويتميز سطح العراق بوفرة المياه من نهريه العظيمين (الفرات والدجلة) اللذين يخترقانه من الشمال الى الجنوب ومن روافد نهر دجلة التي تخترقه من الشرق الى الغرب فتكون في القسم الجنوبي منه عددا من البحيرات والاهوار . اما الانحدار في سطح العراق فهو من الشمال الى الجنوب ومن الشرق الى الغرب (راجع خارطة العراق على ص ٢ وخارطة العالم العربي على ص ١) .

التقسيمات الادارية:

يعين قائممقامون في هذه الاقضية فتقوم المتصرفية نفسها بتولى شؤون هذه النواحي مباشرة ، كذلك يوجد ناحية في كل مركز قضاء - هي ناحية مركز القضاء - ومرتبطة بقائم مقام القضاء مع بقية النواحي التابعة له ، الا انه في أكثر الحالات لم يعين مدراء لهذه النواحي فتقوم القائم مقامية بتولى شؤونها .

وفيما يلي جدول بين التقسيمات الادارية لكل من الالوية الاربعة عشر مع احصاء للمساحات والسكان والكثافة بالنسبة للاقضية . وقد روعي في ترتيب التسلسل عدد نفوس كل من الالوية :

يقسم العراق اداريا الى عدة ألوية ، وكل لواء ينقسم الى عدة اقصية ، وكل قضاء يتألف من بضع نواح ، ويتولى ادارة اللواء متصرف وادارة القضاء قائممقام وادارة الناحية مدير . اما القرى فلكل منها مختار يتولى شؤون ادارتها ويرتبط بمدير الناحية . ويبلغ عدد الالوية اربعة عشر وعدد الاقضية واحدا وستين وعدد النواحي سبعين ومائة ، هذا عدا البوادي الثلاث - البادية الشمالية والبادية الجنوبية وبادية الجزيرة - التي تتمتع بادارة خاصة بها . ويوجد في كل مركز لواء قضاء - هو قضاء مركز اللواء - تلحق به النواحي المجاورة لمركز اللواء ، الا انه في أكثر الحالات لم

اسم اللواء	اسم القضاء	المساحة بالكيلو متر المربع	عدد النفوس	الكثافة لكل كيلومتر مربع	النواحي
بغداد - بغداد	١ - بغداد	١٩٨٤	٥٥٨٨٢٠	٢٨١٦٦	مركز بغداد (١)، الاعظمية، الكرادة الشرقية، الدورة سلمان باك .
	٢ - الكاظمية	١٥٩٠	١١٥٧٦٠	٧٢٨	مركز الكاظمية، الطارمية، ابو غريب .
	٣ - المحمودية	١٣٣٨	٥٣٦٨٣	٤٠١	مركز المحمودية، اليوسفية .
	٤ - سامراء	٦٧١٤	٦٤٩٠٤	٩٦	مركز سامراء، بلد، دجيل .
	٥ - تكريت	١١٥٤	٢٤٠٣٨	٢٠٨	بيجي .
المجموع		١٢٧٨٠	٨١٧٢٠٥ (٢)	٦٣٣٩	
الموصل - الموصل	١ - الموصل	٨٠٥١	٢٧٣٣٨٩ (٣)	٣٣٣٩	الشورة، الحمدانية، الشرقاط، تلييف، الحميدات .
	٢ - العمادية	٣٠٥١	٤٣٣١٨	١٤٢	العمادية، نروه ريكان، برواري بالا .
	٣ - دهوك	٢١٦٦	٣٩٢٤٨	١٨١	دهوك، دوسكي، مزوري .
	٤ - زاخو	٢١٦٨	٣٦١٥٩	١٦٧	سليفاني، سندی، كلي .
	٥ - عقرة	٣١٥٧	٣٢٠٩٥	١٠٥	السورجية، العشائر السبعة، بيره كبره .
	٦ - سنجار	٤٩٢٨	٣١٧٠٩	٦٤	سنجار، الشمال .
	٧ - الشيخان	١٥١٣	٢٥٠٧٢	١٦٥	الشيخان، القوش .
	٨ - تلعفر	٤٧٣٦	٤٤٢٠٠	٩٣	تلعفر، زمار .
قبائل شمر		—	٧٠٠٠٠	—	
المجموع		٢٩٧٧٠	٥٩٥١٩٠	١٩٣٩	
الديوانية - المركز الديوانية	١ - الديوانية	٢٢٩٧	٦١٨٨٣	٢٦٩	الشافعية، الحمزة، المليحة .
	٢ - عفك	٤٣٦٢	٤٥٧٤٧	١٠٥	مركز عفك، الدغارة، البدير .
	٣ - السماوة	٤٥٢١	٨٣٤٥٩	١٨٤	الرميثة، الحضر، الحناق .
	٤ - ابو صخير	١٥٥٢	٧٧٠٧٠	٤٩٦	الحيرة، الفيصلية، القادسية .
	٥ - الشامية	٢٣٦٨	١٠٩٩٥٧	٤٦٤	الشنافية، الصلاحية، العباسية، الغماس .
المجموع		١٥١٠٠	٣٧٨١١٦	٢٥٠	
المنتك - المركز - الناصرية	١ - الناصرية	٥٥٢٤	٨١٠١٥	١٤٦	البو صالح، السديناوية، البطحاء (اور) .
	٢ - الرفاعي	٣١٧٧	٧٩٥٦٤	٢٥٠	مركز الرفاعي، قلعة سكر، الغازية .
	٣ - سوق الشيوخ	٤٣٠٧	١١٣١٩٣	٢٦٣	كرمة بني سعيد، عكيكه، الجبايش .
	٤ - الشطرة	١٨٠٦	٦٨٠٩٥	٣٧٧	سويح دجة، الدواية .
قبائل رحل		—	٣٠٠٠٠	—	
المجموع		١٤٨١٤	٣٧١٨٦٧	٢٣٠	

(١) يشتمل مركز بغداد على مدينة بغداد الرئيسية التي تضم محلات مدينة بغداد القديمة وهي الرصافة في

الجانب الشرقي والكرخ في الجانب الغربي .

(٢) يدخل ضمن هذا العدد عدد سكان مدينة بغداد البالغ ٥١٥٤٥٩ نسمة .

(٣) يدخل ضمن هذا العدد عدد سكان مدينة الموصل البالغ ١٣٣٦٢٥ نسمة .

اسم اللواء	اسم القضاء	المساحة بالكيلو متر المربع	عدد النفوس	الكثافة لكل كيلومتر مربع	النواحي
المركز - البصرة	١ - البصرة	٥٦٢٧	٢١٩١٦٧	٢٨٩٩	شط العرب ، الهارثة ، الزبير .
	٢ - القرنة	٣٩٨٩	٦٦٨٤١	١٦٧٧	السويب ، المدينة .
	٣ - ابو الحصيب	٢٦٩٠	٨٢٧٩١	٣٠٧٧	مركز ابي الحصيب ، السبيبة ، الفاو .
المجموع		١٢٣٠٦	٣٦٨٧٩٩	٢٩٩٩	
المركز - العمارة	١ - العمارة	١١٠٠٨	١٩٢٩٨٥	١٧٥٥	مركز العمارة ، المشرح ، الكحلاء ، كميت ، المجر الصغير .
	٢ - على الغربي	٥٤٥٥	٣٥٩٨٢	٦٦٦	مركز على الغربي ، الشيخ سعد .
	٣ - قلعة صالح	١٩٢٢	٧٨٠٥٤	٤٠٥٤	مركز قلعة صالح ، المجر الكبير .
المجموع		١٨٣٩٥	٣٠٧٠٢١	١٦٦٦	
مركز كركوك - كركوك	١ - كركوك	٥٧٠٢	١٤٧٨٠٦	٢٥٥٩	مركز كركوك ، قره حسن ، آلتون كوبري ، الملح ، شوان .
	٢ - كبرى	٥٢٢١	٤٩٣٥٩	٩٤٤	مركز كبرى ، بيباز ، قره تبة ، قلعة شيروانة .
	٣ - جمجمال	٢٤٥٥	٢٩٨١١	١٢١١	مركز جمجمال ، آغجلر ، سنكاو .
	٤ - طوزخورماتو	٦٩٩٨	٥٩٠٢٩	٨٤٤	مركز طوزخورماتو ، داقوق ، قادر كرم .
المجموع		٢٠٣٧٦	(١) ٢٨٦٠٠٥	١٤٥٠	
المركز - كربلاء	١ - كربلاء	٥٦٦٨	٧١١٦٣	١٢٥٥	عين التمر ، الحسينية .
	٢ - النجف	٣٩٧	٧٨١٠١	١٩٦٧	مركز النجف ، الكوفة .
	قبائل رحل	—	١٢٥٠٠٠	—	
المجموع		٦٠٦٥	٢٧٤٢٦٤	٤٥٥٢	
المركز - ديالى	١ - بعقوبة	٦٨٥	٤٢٥١٥	٦٢	مركز لواء ديالى .
	٢ - الخالص	٣٦١٣	٦٩٢١١	١٩١١	مركز الخالص ، المنصورية ، بنى سعد .
	٣ - خانقين	٣٥٠٢	٥٦٧٩٩	١٦٢٢	مركز خانقين ، هورين شيخان ، قوره تو ، السعدية .
	٤ - مندلي	٦٦٢١	٥٣٥١٨	٨٠	مركز مندلي ، بلدروز .
	٥ - المقدادية	١٧١٦	٥٠٣٧٠	٢٩٣٣	أبو صيدة ، كنعان .
المجموع		١٦١٣٧	٢٧٢٤١٣	١٦٢٨	
المركز - الموصل	١ - الحلة	١١٥٤	٨٠٠١٧	٦٩٣٣	مركز الحلة ، المحاويل .
	٢ - الهاشمية	١٧٧١	٥٣١٦٢	٣٠٥٠	القاسم ، المدحتية .
	٣ - الهندية	١١٤٩	٨٢٤٦١	٧١٧٧	أبو غرق ، الكفل ، الجدول الغربي .
	٤ - المسيب	١٣٧٧	٤٥٥٦٦	٣٣٥٠	جرف الصخر ، سدة الهندية ، الاسكندرية .
المجموع		٥٤٥١	٢٦١٢٠٦	٤٧٥٩	
المركز - أربيل	١ - أربيل	٣٠٠٠	٦٩٢٨٠	٢٣٥٠	مركز أربيل .
	٢ - مخمور	٤٠٩٤	٤٤٨٢٨	١٠٥٩	مركز مخمور ، الكوير ، كنديناوه .
	٣ - كويسنجق	١٩٥٧	٣٠٢٠٢	١٥٥٤	مركز كويسنجق ، طقطق .
	٤ - رواندوز	٤٢٠٥	٣٦٠٢٥	٨٥٥	مركز رواندوز ، بالك ، برادوست ، ميركه سور .
	٥ - رانية	٢٣٠٠	٢٧١٥٢	١١٥٨	مركز رانية ، جناران ، ناودشت .
	٦ - الزبير	٨٢٩	٦٦٠٤	٧٥٩	بارزان ، مزوري بالا .
	٧ - شقلاوة	١٧٨٥	٢٥٦٨٥	١٤٤٣	مركز شقلاوة ، دير حريز ، صلاح الدين .
المجموع		١٨١٧٠	٢٣٩٧٧٦	١٣٥٢	

(١) يدخل ضمن هذا العدد عدد سكان مدينة كركوك البالغ ٦٨٣٠٨ نسمة .

(٢) يدخل ضمن هذا العدد عدد سكان مدينة أربيل البالغ ٢٧٠٣٦ نسمة .

اسم اللواء	اسم القضاء	المساحة بالكيلو متر المربع	عدد النفوس	الكثافة لكل كيلومتر مربع	النواحي
السليمانية الركن - السليمانية	١ - السليمانية	٣١٤٠	٧٩٨١٣	٢٥ر٤	مركز السليمانية ، تانجرو ، قره داغ ، سورداش ، بازيان .
	٢ - حلبجة	٣١٥٣	٧١٤٩٣	٢٢ر٣	مركز حلبجة ، خورمال ، وارماوه ، بنجوين .
	٣ - شهر بازار	٢٠٤٣	٣٨٩٩١	١٩ر١	مركز شهر بازار ، ماوهت ، سروجك .
	٤ - بشدر	١٢١٦	٣٦١٠٣	٢٩ر٧	قلعة دزه ، ميركة .
المجموع		٩٥٥٢	٢٢٦٤٠٠	٢٣ر٧	
الركن - الكوت	١ - الكوت	٥١٣١	٨١٣٨٨	١٥ر٨	مركز الكوت ، الدجيله ، النعمانية .
	٢ - الحى	٢٣٩٣	٦٨٥٣٧	٢٨ر٦	مركز الحى ، الموققية .
	٣ - بدره	٣٦٦٦	١٦١٨٩	٤ر٤	مركز بدره ، زرباطية .
	٤ - الصويرة	٥١١٩	٥٨٨٢٤	١١ر٥	العزيزية ، الزبيدية .
المجموع		١٦٣٠٩	٢٢٤٩٣٨	١٣ر٧	
الركن - الرمادي	١ - الرمادي	١٥٥٠٣	٨٥٨٧٣	٥ر٥	مركز الرمادي ، هيت .
	٢ - الفلوجة	٤٤١٣	٤٨٧٩٦	١١ر٠	مركز الفلوجة ، الكرمة .
	٣ - عنة	٢٠٩٨٢	٣٣٣١٤	١ر٦	مركز عنة ، حديثه ، القائم .
	قبائل رحل	—	٢٥٠٠٠	—	
المجموع		٤٠٨٩٨	١٩٢٩٨٣	٤ر٩	
مجموع الالوية		٢٣٦١٢٣	—	—	
البادية الشمالية		١٠١١٥٠	—	—	
البادية الجنوبية		٧٦٢١٦	—	—	
بادية الجزيرة		٣٠٩٨٥	—	—	
المجموع العام		٤٤٤٤٧٤	٤٨١٦١٨٣	١٠ر٨	

(راجع خارطة العراق الادارية على ص ٢) .

الحدود السياسية:

يحد العراق من الشمال الجمهورية التركية ومن الشرق المملكة الايرانية ومن الغرب الجمهورية السورية والمملكة الاردنية الهاشمية ومن الجنوب خليج البصرة وقسم من اراضي المملكة العربية السعودية والكويت . ويبلغ مجموع طول الحدود البرية حوالى ٣٦٠٠ كيلومتر والبحرية ٦٠ كيلومترا .

١ - الحدود العراقية التركية :

اما الحدود الشمالية التي تحد العراق من الجمهورية

التركية فيبلغ طولها زهاء ٣٥٠ كيلومترا وهي واقعة بين نهر دجلة وحدود ايران وتمر بمنطقة الجبال الوعرة التي تؤلف سفح جبال طوروس الجنوبية وتتصل بجبال حكارى الشاهقة وتقطعها ثلاثة أنهر وهي الهيزل والخابور والزاب الكبير . تبدأ هذه الحدود من مصب نهر الخابور بنهر دجلة فى شمال قرية فيشخابور بقليل وتمتد فى وسط نهر الخابور حتى تصل الى نقطة ملتقاها بنهر الهيزل فى غرب زاخو ، ثم تسير بعد ذلك

اطلق عليه آنذاك اسم خط بروكسل وهو الخط الذي قرره مجلس عصبة الامم كحد فاصل بين العراق وتركيا .

٢ - الحدود العراقية الايرانية :

واما الحدود الشرقية وهي الحدود الواقعة بين الاراضي الايرانية والاراضي العراقية فيبلغ طولها زهاء ١١٥٠ كيلومترا وتبدأ من مصب شط العرب بخليج البصرة فتسير وسط النهر تاركة الجانب الايمن للعراق والايسر لايران فتجتاز عبادان والمحمرة في الجانب الايراني حتى اذا ما وصلت الى نقطة في شمال المحمرة بمسافة ٢٥ كيلومترا تقريبا تركت شط العرب متجهة الى الشمال على خط مستقيم ثم تنعطف بعد ذلك الى الغرب مقتربة من القرنة ثم تعود فتتجه نحو الشمال قاطعة هور الخويزة والاوودية التي تنحدر من جبال پشتكوه . ويمر خط الحدود بعد ذلك بسفوح جبال پشتكوه متجها نحو الشمال الغربي بموازاة نهر دجلة ، وبعد ان يقطع عددا من الاودية المنحدرة من الجهة الايرانية يجتاز غلال بدره في سيره الشمالي الغربي تاركا قريتي بدره وزرباطية في ناحية العراق ، وبعد ان يعبر غلال ترساق وغللال الدره يمر بشرق مندلي قاطعا وادي گنگير الذي ينحدر نحو مندلي ثم يدخل منطقة الجبال . وفي شرق خانقين يقطع خط الحدود نهر الوند ثم يقطع طريق (خانقين - قصر شيرين) فيمر بروابي آمد داغ ويجتاز وادي قوريتو الذي ينحدر نحو نهر ديبالي فيسير وسط الوادي بضعة كيلومترات في الاتجاه الشرقي ، ثم يعود فينحرف نحو الشمال متسلقا قمم الجبال الواقعة في جنوب حلبجة والتي يتراوح ارتفاعها بين ٢٧٥٠ و ٣٤٠٠ قدم ثم يصعد قمة جبل بامو البالغ ارتفاعها ٥٨٦٧ قدما ومنها الى قمة بيزل داغ البالغ ارتفاعها ٥٢٨٠ قدما ، وبعد ان يعبر نهر سيروان ينعطف نحو الشرق سالكا مجرى سيروان نفسه ثم يتركه في نقطة تقع في جنوب شرقي حلبجة فيتجه نحو الشمال سالكا قمم الجبال تاركا قسبة الطويلة في الجانب العراقي ، وهنا يبلغ ارتفاع قمة الجبال التي يمر منها خط الحدود ٧٥٢٠ قدما ، وبعد ان تجتاز الحدود قسبة بياره الواقعة في الجانب العراقي أيضا تسلك جبال هورامان التي يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠٠ و ٨٦٠٠ قدم تاركة ناحية خورمال في الجانب العراقي وتستمر في سيرها المتعرج نحو الشمال حتى تصل الى

في وسط نهر الهيزل من ملتقاه بنهر الخابور الى مصب وادي شراش بنهر الهيزل ، ومن ثم ينعطف خط الحدود نحو الشمال الشرقي ثم يعود فينحدر في الاتجاه الجنوبي الشرقي مارا بذرى الجبال تارة وقاطعا الاودية أو سائرا بموازاتها تارة أخرى حتى يصل نهر الخابور فيسير في وسطه منحدرًا نحو الجنوب الشرقي مسافة حوالي ثلاثة كيلو مترات ، ثم يترك نهر الخابور فيستمر في سيره شرقا متبعا قمم الجبال في معظم الاقسام حتى يصل الى نهر الزاب الكبير ، وبعد ان يعبر نهر الزاب الكبير يستمر في اتجاهه نحو الشرق ثم ينعطف نحو الجنوب الى ان يلتقي بالرافد آوى مارك فيسير في مجراه ثم يلتقي بروبارشين في جنوب قرية اورامار التركية ، ومن ثم يصعد الجبال الشاهقة ويتوجه الى الجنوب حتى يلتقي بالرافد شمسينان صو وبعد ان يعبره ينزل الى روبار روكجوك ثم يمر بروبار حاجي بك فيسلكه تاركا في جنوبه قمة سرکراوة الشاهقة ، ويلتقي بالحدود العراقية الايرانية في مضيق (كدير) في شمال رواندوز (راجع الوصف الرسمي لهذه الحدود في المعاهدة الثلاثية المعقودة بين العراق وبريطانيا وتركيا بتاريخ ٥ حزيران سنة ١٩٢٦) .

ويتأخر الحدود التركية العراقية قضاء زاخو والعمادية في لواء الموصل (ناحية سليفاني وناحية سندی في قضاء زاخو وناحية برواري بالا ونروه ريكان في قضاء العمادية) كما يتأخرها قضاء الزيبار ورواندوز في لواء أربيل (ناحية بارزان وناحية مزوري بالا في قضاء الزيبار وناحية ميرگه سور وناحية برادوست في قضاء رواندوز) .

وقد ثبتت الحدود العراقية التركية في سنتي ١٩٢٥ و ١٩٢٦ لجنة دولية قامت بمسح الحدود فنظمت خرائط بمقياس ١ : ٥٠٠٠٠٠ ثم وضعت عددا من الدعامات الثابتة على طول الحدود ولا تزال هذه الدعامات مع الخرائط الاساس المعول عليه في تعيين الحدود العراقية التركية في الوقت الحاضر . ويبلغ عدد هذه الدعامات ٩٩ دعامة وهي مرقمة بالتسلسل من الغرب الى الشرق وان الدعامة الاخيرة تقع في نقطة التقاء الحدود التركية الايرانية العراقية . وينطبق خط الحدود الذي ثبت في الخرائط المذكورة تقريبا على الخط الذي كانت الحكومة البريطانية قد اقترحتة في سنة ١٩٢٤ كخط موقت وقد

قرب پنجوين فتعطف نحو الشرق سالكة اتجاه وادي قزليجة ، ثم تترك الوادي فتسلك قمم الجبال متجهة نحو الشمال الشرقي فتتمدد على طول قمة يوشتي سناهدار البالغ ارتفاعها ٨١٦٩ قدما ، ثم تعود فتعطف نحو الغرب مشكلة شبه نصف دائرة فتستمر في سيرها في هذا الاتجاه متسلقة قمم الجبال سالكة سلسلة جبال سوركي الشاهقة حتى تلتقي بنهر الزاب الصغير ، ويتراوح ارتفاع قمم الجبال التي تسلكها الحدود في هذا الامتداد بين ٦٠٠٠ و ٩٠٠٠ قدم . ويسير خط الحدود بعد ذلك في وسط نهر الزاب الصغير بضعة كيلومترات في الاتجاه الغربي أيضا ثم يتركه منعظا نحو الشمال فيتسلق جبال قنديل الشاهقة مارا بقممها التي يتراوح ارتفاعها بين ٨٠٠٠ و ١١٨٠٠ قدم فيترك قلعة دزه في الجانب العراقي وبعد ان يعبر عددا من الاودية التي تنزل من الجبال يصل الى قرب حاج عمران فيقطع الطريق العام الذي يتجه نحو تبريز الايرانية ويستمر في سيره في نفس الاتجاه الشمالي فيترك جبال هلگرد أو حصار روست^(١) في الجانب العراقي ثم يتسلق جبال سياه كوه ويمر بقممها البالغ ارتفاعها ١١٧٣٥ قدما الى ان يلتقي بالحدود التركية العراقية قرب نبع وادي حاجي بك .

٣ - الحدود العراقية السورية :

اما الحدود الغربية التي تبدأ بالحدود السورية العراقية من الجهة الشمالية الغربية فهي اشبه بالخطوط الهندسية منها الى خطوط مستندة الى عوارض طبيعية أو عوامل اقتصادية وتمر هذه الحدود من اراضي شبه صحراوية خالية من العوارض المهمة .

يبدأ خط الحدود السورية العراقية من ضفة دجلة اليمنى شمال قرية فيشخابور ويمتد نحو الجنوب الغربي حتى يصل الى الفرات بين قريتي البوكمال والقائم ، ثم يسير جنوبا في البادية على خط مستقيم الى ان يلتقي بالحدود العراقية الاردنية ، ويبلغ طول الحدود العراقية السورية حوالي ٦٠٠ كيلو متر ويخترقها طريق (الموصل - نصيبين) وطريق (الموصل - دير الزور) في قسمها الشمالي كما يخترقها طريق (بغداد - وادي حوران - تدمر) وطريق (بغداد - رطبة - دمشق) في قسمها الجنوبي . وكان قد اتفق الفرنسيون والبريطانيون على الحدود الفاصلة بين العراق وسورية في المادة الاولى من المعاهدة الموقع عليها من قبل الدولتين فرنسا وانكلترا بتاريخ ٢٣ كانون الاول ١٩٢٠ ، وكان الخط الذي يوصل دجلة بالفرات يقسم قضاء سنجار الى قسمين ويتترك بعض القرى الزيدية في ناحية سورية ، الا انه عند النظر في البت بقضية الحدود

ويتأخم الحدود الايرانية العراقية اقصية ابي الحبيب والبصرة والقرنة في لواء البصرة واقصية قلعة صالح والعمارة وعلى الغربي في لواء العمارة وقضاء بدره في لواء الكوت وقضاء مندلي وخانقين في لواء ديالى واقصية حلبجة وشهربازار ويشدر في لواء السليمانية واقصية رانية ورواندوز والزيبار في لواء اربيل .

وكانت الحدود الايرانية العراقية موضع نزاع بين تركيا وايران في العهد العثماني عندما كان العراق جزءا من الامبراطورية العثمانية ويرجع تاريخ هذا النزاع الذي يبدأ مع بدء التنافس العثماني الايراني الى اوائل القرن السادس عشر الميلادي ، ولم تنقطع هذه المنازعات طيلة القرون التي تلت فاستمرت حتى سنة ١٩١٣ عندما توسطت روسيا وبريطانيا لحل النزاع فعقدت اتفاقية في ٤ تشرين الثاني ١٩١٣ تم فيها تعريف الحدود بين الدولتين . وقد عينت لجنة مختلطة من الاتراك والايرانيين

(١) ان قمة حصار روست هي اعلى قمة من قمم جبال العراق ويبلغ ارتفاعها ٣٦٠٧ أمتار (راجع البحث عن جبال العراق وخارطة جبال العراق في صفحة ٨) .

٥ - الحدود العراقية السعودية :

يبدأ خط هذه الحدود من ملقاه بالحدود الاردنية العراقية عند جبل عنيزة ويمتد في الاتجاه الجنوبي الشرقي الى مكر النعام فجديدة عرعر فالمناعية فالليفية فقصر العثيمين فالعكبة فالجمجمة فالانصاب ، وينعطف خط الحدود من هناك الى الشرق حيث تبدأ منطقة الحياض بين العراق والمملكة العربية السعودية وهي تقع في جنوب العراق فتشكل معينا يحتوى على آبار عديدة غزيرة المياه تستفيد منها القبائل العراقية والسعودية على السواء ، اما رؤوس هذا المعين فهي الانصاب والامفر والعوجة في الجانب العراقي والوگبة في الجانب السعودي .

وقد تم تعيين الحدود العراقية السعودية بموجب بروتوكول العقير الملحق باتفاقية المحمرة (٥ ميس ١٩٢٢) والموقع عليه بتاريخ ٢ كانون الاول ١٩٢٢ من قبل مندوبي العراق ونجد ، وقد تشكلت في سنة ١٩٣٨ لجنة فنية مؤلفة من خبراء فنيين ومساحين من العراق والمملكة العربية السعودية انيطت بها مهمة تثبيت أماكن الآبار التي يمر منها خط الحدود العراقية السعودية وقد استمرت أعمال هذه اللجنة حتى سنة ١٩٣٩ فانجزت خلال السنتين المذكورتين مسح النقاط الرئيسية على الحدود وقد انتهت اللجنة عند هذا الحد دون ان تقوم بعملية وضع الدعامات وتثبيت النقاط على الارض كما جرى على الحدود العراقية السورية .

٦ - الحدود العراقية الكويتية :

وفي منتهى منطقة الحياض الواقعة على الحدود العراقية السعودية تبدأ الحدود العراقية الكويتية من نقطة العوجة الواقعة في الرأس الشرقي لمعين منطقة الحياض وهي نقطة التقاء وادي العوجة بوادي الباطن فتسير وسط وادي الباطن متجهة نحو الشمال الشرقي ثم تترك الوادي فتجتاز مخفر صفوان ومنه تتجه الى الجنوب الشرقي حتى تنتهي عند ميناء أم قصر الواقع على خور الزبير .

العراقية - السورية في سنة ١٩٣٣ أجرى تعديل الحدود وبموجب هذا التعديل تم ضم القضاء كله الى العراق وانجز الانتقال النهائي بتاريخ ٥ آب ١٩٣٣ . وقد عينت لجنة دولية باشراف عصبة الامم مؤلفة من خبراء فنيين ومساحين من سوريا والعراق فقامت هذه اللجنة بمسح خرائط للحدود بمقياس ٣٥.٠٠٠/١ بعمق عشرة كيلو مترات على كلا الجانبين ثم ثبتت ٨٧ دعامة حدود حديدية على طول خط الحدود وبمسافات مختلفة اعتبارا من ملتقى الحدود السورية بالحدود الاردنية بالقرب من جبل تنف حتى فيشخابور . وقد قررت اللجنة الفنية المنبثقة من لجنة الحدود المشتركة التي اجتمعت في القامشلي عام ١٩٥١ انشاء دعامات اضافية من الصخر وذلك بين الدعامات الحديدية القديمة على ان لا تزيد المسافة بين دعامة وأخرى على الكيلومتر الواحد على طول خط الحدود بغية تدليل العقبات التي قد تحصل عند تعيين مواقع حوادث الحدود والحيلولة دون تجاوز زراع البلدين خط الحدود وتجرى الآن المخابرات الدولية لتنفيذ هذا القرار .

٤ - الحدود العراقية الاردنية :

وتلى الحدود السورية العراقية جنوبا الحدود الاردنية العراقية التي تمتد الى مسافة حوالي ١٤٥ كيلومترا وهذه تبدأ من نقطة التقائها بالحدود العراقية السورية وتمتد بشكل خط مستقيم الى الجنوب مع انحراف قليل الى الشرق وتنتهي عند جبل عنيزة حيث تتصل بالحدود السعودية العراقية . ويقطع خط الحدود طريق الرطبة عمان المحاذي الى خط انابيب النفط ويستند تثبيت هذا الخط بالدرجة الاولى الى تعيين نقطة التقاء الحدود العراقية بالحدود السورية من الشمال والى نقطة التقاء الحدود العراقية بالحدود السعودية من الجنوب وعلى هذا الاعتبار فان الحدود العراقية الاردنية مرتبطة ارتباطا كلياً بالحدود العراقية السورية من جهة وبالحدود العراقية السعودية من الجهة الاخرى .

الكيان السياسي :

الحامس والعشرين من شهر شعبان سنة ١٣٤٣ هـ على ان « العراق مملكة ذات سيادة مستقلة حرة ملكها

ينص القانون الاساسي العراقي الصادر في اليوم الحادي والعشرين من شهر آذار سنة ١٩٢٥ واليوم

وقد نص قانون شعار الدولة العراقية رقم (٢٥) لسنة ١٩٣١ على ان الشعار يتألف من رقعة ملونة باللون العلم العراقي الاحمر من فوق فالاسود فالابيض فالاخضر تضمها حاشية مذهبة وفي طرفيها العلويين ضمتان يتكون منهما زهرتان مربوط كل منهما بشريط مذهب متشابك على شكل ذؤابة • ويعلو الرقعة التاج العراقي مستندا الى كوكبين ذوا سبع شعب مزخرفة تحوى الوان العلم العراقي رمزا الى العنصرين العربي والكردي وفي وسط الرقعة ترس ذو اطار مكتوب في قسمه الاعلى بالخط الكوفي (العدل اساس الملك) وفي قسمه الاسفل (١٣٣٩) وهو التاريخ الهجري الذي تبوأ فيه جلالة الملك فيصل الاول عرش العراق وعلى طرفي الاطار ما بين الكتابتين نقوش من الطراز العربي وفي وسطه اربع نخلات يرى خلفها في الافق جبال متصلة بالسماء الزرقاء الفاتحة اللون وآبار نפט • ويجرى من فوق نهراين يرمزان الى دجلة والفرات ويلتقيان في أسفل امام النخيل رمزا الى شط العرب ويتقاطع في ملتقى النهرين سيف ورمح - الاول من الجهة اليمنى والثاني من اليسرى • ويسند الترس جواد عربي من الجهة اليمنى وأسد بابلي من الجهة اليسرى وفي أسفل الرقعة تحت الترس يتقاطع غصن قطن وربطة قمح ذات سبع سنابل •

لا يتجزأ ولا يتنازل عن شيء وحكومته ملكية وراثية وشكلها نيابي ••• وسيادة المملكة العراقية الدستورية للامة وهي وديعة الشعب للملك ثم لورثته من بعده • • الملك رأس الدولة الاعلى يستعمل سلطته بارادات ملكية تصدر بناء على اقتراح الوزير أو الوزراء المسؤولين وبموافقة رئيس الوزراء ، والسلطة التشريعية منوطه بمجلس الامة مع الملك ومجلس الامة يتألف من مجلسي الاعيان والنواب وللسلطة التشريعية حق وضع القوانين وتعديلها والغائها ، اما السلطة التنفيذية فمنوطه بالوزارة •

وقد نصت المادة الثالثة من القانون المذكور على جعل مدينة بغداد عاصمة العراق ويجوز عند الضرورة اتخاذ غيرها عاصمة بقانون ، كما نصت المادة الرابعة ان يكون العلم العراقي على الشكل والابعاد التالية :

« طوله ضعفا عرضه ويقسم أفقيا الى ثلاثة الوان متساوية ومتوازية أعلاها الاسود فالابيض فالاخضر على ان يحتوى على شبه منحرف أحمر من جهة السارية تكون قاعدته العظمى مساوية لعرض العلم والقاعدة الصغرى مساوية لعرض اللون الابيض وارتفاعه ربع طول العلم وفي وسطه كوكبان ابيضان ذوا سبعة اضلاع يكونان على وضع عمودي يوازي السارية » •

الأراضي:

(Irrigation zone) هو القسم الذي يعتمد كليا تقريبا على الري • ويقع القسم الاول في الالوية الشمالية الاربع وهي الموصل واربيل وكركوك والسليمانية والقسم الثاني في الالوية الاثنى عشر المتبقية •

١ - المنطقة المطرية : وتقسم الى قسمين ، القسم الاول وهو القسم الجبلي الذي يمتد على طول الحدود التركية العراقية والحدود الايرانية العراقية في الجهة الشمالية الشرقية ، ويتكون هذا القسم من جبال عالية يتخللها مراعي وغابات وبعض مزارع شتوية تعتمد في ربيها على الامطار ، ويقع هذا القسم في الوية الموصل واربيل وكركوك والسليمانية وتبلغ مساحته حوالي (٣٠٠٠٠٠) كيلو متر مربع أو ١٢ مليون دونم عراقي •

يبلغ مجموع مساحة العراق ٤٤٤٠٤٧٤ كيلو مترا مربعا أو نحو ١٧١٠٠٠٠ ميل مربع (١٧٧٠٧٨٩٠٦٠٠) دونم عراقي (١) وتقسم اراضيه بصورة عامة الى قسمين : القسم الشمالي والقسم الجنوبي ، فالاول الذي يمكن أن يسمى « المنطقة المطرية » (Rainfall zone) هو القسم المرتفع الذي يروى بالامطار وبالمياه التي تمدها المجاري الدائمة من الجبال في حين أن القسم الثاني الذي يمكن أن يسمى « المنطقة الاروائية » أو منطقة الري

(١) ان الوحدات الرسمية لمقاييس مسح الاراضي في العراق تستند الى الذرعة المترية فالمتري المربع هو الوحدة الاساسية للمقاييس الكبيرة الرسمية كالدونم العراقي (المشارة) والاولك • ويساوي الاول ٢٥٠٠ متر مربع أما الثاني فيساوي ١٠٠ متر مربع • وعلى هذا الاساس يصبح الكيلو متر المربع مساويا ٤٠٠ دونم عراقي •

المساحات المستغلة في الوقت الحاضر ، وتقدر مساحة الاراضي القابلة للزراعة والتي يمكن استثمارها في المستقبل علاوة على مساحة الاراضي المزروعة حاليا بحوالي (٢١٠٠٠٠) كيلو متر مربع أو حوالي ثمانية ملايين ونصف مليون دونم عراقي .

وتكثر غابات البلوط في المنطقة المطرية وتقدر المساحات التي تشغلها هذه الغابات في الوجة الموصل واربيل وكر كوك والسليمانية وديالى بـ ١٧٧٧٦ كيلو مترا مربعا أو حوالي سبعة ملايين دونم عراقي .

ويوجد أيضا في المنطقة المطرية عدد كبير من الاشجار ذات الثمر في المناطق التي تكثر فيها مياه العيون كاللوز والجوز والكمثرى والخوخ والانجاص والتين وغيرها من اشجار الفواكه كما توجد اشجار العنب الديمي على السفوح في اكثر المناطق الجبلية .

٢ - المنطقة الاروائية : وهي الاراضي الدلتاوية الواسعة التي يمكن استثمارها للزراعة في منطقة الرى وهي تتكون من معظم السهول الواقعة في هذا القسم عدا الصحارى الرملية والتلول الحجرية الكائنة على اطرافه . وبالإضافة الى ذلك هناك مستنقعات واهوار وبحيرات يتجمع

أما القسم الثاني فهو قسم السهوب (استيس) الذي ينحدر الى داخل الاراضي العراقية في الاتجاهين الغربي والجنوبي ، وتكون معظم اراضيه من الاراضي الديمة كما يطلق عليها هذا الاسم في عرف العراقيين أي الاراضي التي تزرع على الامطار . ويقع هذا القسم الاخير في الاولوية المارة الذكر أيضا ، وتقدر مساحته بحوالي (٤٥٠٠٠٠) كيلو متر مربع أو ١٨ مليون دونم عراقي ، وتدخل في هذه المساحة الاراضي التي يمكن استثمارها للزراعة بواسطة المضخات أو الرى في اعلى دجلة وديالى والعظيم والزابن الكبير والصغير . وتقدر مساحة الاراضي التي تزرع فعلا في كل سنة في منطقتي الجبال والسهوب بما لا يزيد عن عشرة آلاف كيلو متر مربع أو اربعة ملايين دونم عراقي بضمنها المزروعات الشتوية والصفية . وتدل الاحصاءات للسنوات الخمس الاخيرة المنتهية في موسم سنة ١٩٥١ - ١٩٥٢ على أن معدل مجموع ما يزرع سنويا من المزروعات الشتوية (الحنطة والشعير) في الاولوية الاربع (الموصل واربيل وكر كوك والسليمانية) هو ٨٦٥٠ كيلو مترا مربعا أو حوالي ثلاثة ملايين ونصف مليون دونم عراقي .

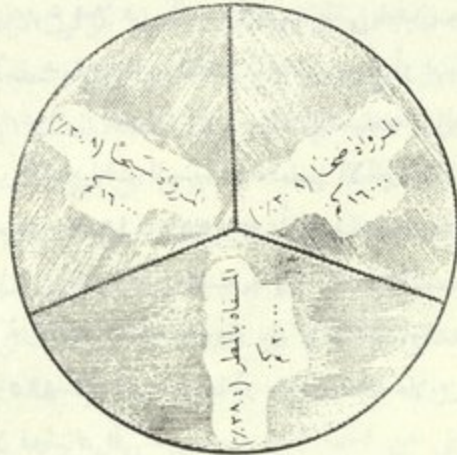


مرعى طبيعي في شمالي العراق

الغرين فيها بصورة مستمرة مما يؤدي الى تحويل قسم كبير منها الى اراضي زراعية واطافتها الى الاراضي القابلة للزراعة . وفي الاهوار مساحات كبيرة تزرع الآن على الاكثر الرز ولكنها تختلف في سعتها ومواقعها وتتحول من مكان الى آخر بتحول المياه وتراكم الطمي (راجع البحث عن الاهوار والمستنقعات) . وتقدر مجموع مساحة الاراضي القابلة للزراعة في المنطقة الاروائية بـ (٥٥٠٠٠٠) كيلو متر مربع أو ٢٢ مليون دونم عراقي منها حوالي ٣٢٠٠٠٠ كيلو متر مربع أو

والعادة المتبعة هي أن الاراضي التي تزرع في السنة الاولى تترك باثرة لزراعتها في السنة الاخرى وبهذا يمكن تقدير مساحة الاراضي المشغولة فعلا في الاستثمار الزراعي في هذه المنطقة بضعف المساحة التي تزرع سنويا أي (٢٠٠٠٠٠) كيلو متر مربع أو ثمانية ملايين دونم عراقي . وينتظر أن يحصل في المستقبل توسع محسوس في الزراعة الديمة في المنطقة المطرية لوجود مساحات من الاراضي القابلة للزراعة غير المستعمرة ولتوفر الآلات الميكانيكية الزراعية الحديثة الامر الذي يساعد على زيادة

التي تسقى سيحاً ، نظراً لارتفاعها عن سطح الاراضى المجاورة وعن مجارى الانهر ، فيساعد وضعها هذا على البزل الطبيعى للمياه الزائدة فيها . وقد سن فى عام ١٩٢٦ قانون يدعى بـ « قانون تشجيع نصب مكائن الضخ » وهو يقضى باعفاء الاراضى الزراعية التى تروى بالمضخات من الضرائب للعامين الاولين من نصبها ، الامر الذى شجّع كثيراً من الزراع على نصب المضخات ، يضاف الى ذلك ان استثمار آبار النفط العراقية قد زود اصحاب المكائن بوقود محلى باسعار معتدلة ، فشجعهم ذلك على الاكثار من نصب المضخات .



الاراضى المستثمرة زراعياً وتقسيمها حسب طريقة الأرواء بمجموع المساحة ٢٠٠٠٠ كم.

ان المساحة التى اشير اليها فيما تقدم تشمل المزروعات الشتوية والصفية كما تشمل البساتين المبعثرة هنا وهناك فى أغلب المقاطعات الكبيرة فى المنطقة الاروائية غير انها لا تشمل بساتين النخيل الواسعة المنتشرة بكثرة فى الاقسام الوسطى والجنوبية من الدلتا . فمساحات هذه البساتين يجب أن تضاف الى تلك الاقسام لكى نحصل على المجموع العام للاراضى المزروعة فى هذه المنطقة ، ويقدر ان مساحة بساتين النخيل الواقعة على شط العرب وحده تبلغ حوالى (٥٠٠) كيلو متر مربع . أما فيما يتعلق بمجموع مساحة بساتين النخيل فى العراق فيمكن تقدير ذلك بواسطة مجموع عدد النخيل فى العراق البالغ حوالى ٣٠ مليون نخلة ، فاذا فرضنا ان كل كيلو متر مربع يشغل ٢٥٠٠٠ نخلة فيكون حينئذ مجموع الاراضى المغروسة بالنخيل حوالى ١٢٥٠ كيلو متر مربع وبذلك يصبح مجموع مساحة الاراضى الزراعية المستثمرة فى المنطقة الاروائية حوالى

حوالى ١٣ مليون دونم عراقى مستثمرة فى زراعة المحاصيل الشتوية والصفية ، أما المساحة المتبقية وهى (٢٣٠٠٠٠) كيلو متر مربع أو حوالى تسعة ملايين دونم عراقى فيمكن استثمارها أيضاً و اضافتها الى الاراضى المزروعة فى الوقت الحاضر فيما اذا انجزت مشاريع رى لاروائها .

ان الطريقة المتبعة فى الزراعة فى هذه المنطقة هى طريقة المناوبة كما هى الحال فى المنطقة المطرية وهى عبارة عن اشغال نصف مساحة الارض فى سنة وترك النصف الآخر باثراً لزراعته فى السنة الاخرى وذلك ما يسمى زراعة النير والنير . وبهذا يمكن تقدير مساحة الاراضى المزروعة فعلاً فى كل سنة بنصف الاراضى المشغولة فى زراعة المحاصيل الشتوية والصفية أى حوالى (١٦٠٠٠٠) كيلو متر مربع أو ستة ملايين ونصف مليون دونم عراقى . أما النصف الآخر فيمكن أن يزرع سنوياً أيضاً فيما اذا هجرت طريقة النير والنير فى زراعة الاراضى وحل محلها النظام الحديث ذو الزراعة الكثيفة الذى تصحبه وسائل البزل والصرف والتسميد الصناعى والتنظيم الفنى فى توزيعات مياه الرى .

وتقسم المزروعات فى المنطقة الاروائية من حيث طريقة السقى الى صنفين مزروعات بواسطة المضخات ومزروعات بواسطة الرى السيجى ، وتشتمل مزروعات الصنف الاول على الاراضى التى تروى بالمضخات من الانهر الرئيسية والجداول المتفرعة منها وتقدر المساحة التى تزرع على هذه المضخات بحوالى نصف مساحة الاراضى المستثمرة حالياً فى الزراعة . أما مساحة الاراضى المزروعة بطريقة السيج فتتخصص بالمناطق التى تروى سيحاً من الجداول التى تسحب المياه بصورة دائمية من النهرين دجلة والفرات وتوابعها ويبلغ ما يزرع منها سنوياً النصف الآخر من مساحة الاراضى المستثمرة فى الوقت الحاضر . وبلاحظ تغيير ظاهر فى حالة الرى العامة فى البلاد ، اعنى التقدم السريع فى السقى ضخاً بعد أن كان هذا النوع من السقى يكاد يكون معدوماً بالنسبة الى الارواء السيجى . فبعدما كان استعمال المضخات فى سنة ١٩١٨ غير مألوف لدى الزراع نجد أن عددها بلغ فى سنة ١٩٥٠ - ١٩٥١ (٣٧٧٥) مضخة مجموع قوتها (١٤٢١٠٧) حصن . ويرجع السبب فى ذلك الى كون الاراضى التى تسقى ضخاً تكون أكثر خصوبة من تلك

(٣٣٠٠٠٠) كيلو متر مربع أو حوالي ١٣ مليون دونم ١٩١٧ - ١٩١٨ على أن مجموع مساحة الاراضي التي عراقي • كانت تزرع في تلك السنة لم يتجاوز أربعة آلاف كيلومتر مربع ويمكن الوقوف على مدى نمو الزراعة على الري في المنطقة الاروائية وتوسعه في العراق اذا ما قارنا بين المساحات المزروعة سنويا الآن وبين المساحات التي كانت تزرع قبل ٢٥ سنة • فقد دل الاحصاء الذي أجرى في سنة ١٩١٧ - ١٩١٨ •

٣ - الخلاصة :

المساحة بالدونمات المساحة العراقية بالكيلو مترات المربعة

ويمكن تلخيص ما تقدم على النحو التالي : -

أ - المنطقة المطرية :

٣٠٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠٠٠٠	١ - مساحة القسم الجلي على الحدود العراقية التركية وعلى الحدود العراقية الايرانية
٤٥٠٠٠٠	١٨٠٠٠٠٠٠٠	٢ - مساحة منطقة السهوب (استيس)
٤١٠٠٠٠	١٦٤٠٠٠٠٠٠	٣ - مجموع المساحة القابلة للزراعة بصورة تقريبية
١٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٤ - مساحة الاراضي المزروعة في الوقت الحاضر في منطقتي الجبال والسهوب سنويا بضمنها المزروعات الشتوية والصيفية •
٢٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠٠٠٠	٥ - مجموع الاراضي الزراعية المستمرة حاليا على اساس نظام النهر والنير
١٨٠٠٠٠	٧٢٠٠٠٠٠٠٠	٦ - مساحة غابات البلوط في منطقتي الجبال والسهوب
٢١٠٠٠٠	٨٥٠٠٠٠٠٠٠	٧ - مساحة الاراضي القابلة للزراعة والتي يمكن استثمارها فيما اذا تهيأت الوسائل للتوسع الزراعي فيها •
		٨ - النسبة المئوية للاراضي المستمرة زراعيًا وذلك بالنسبة الى الاراضي القابلة للزراعة ($\frac{٢٠٠٠٠٠}{٤١٠٠٠٠} \times ١٠٠$)
	٥٠	بالمائة

ب - المنطقة الاروائية :

٥٥٠٠٠٠	٢٢٠٠٠٠٠٠٠	١ - مجموع الاراضي القابلة للزراعة بصورة تقريبية
١٦٠٠٠٠	٦٤٠٠٠٠٠٠٠	٢ - مساحة الاراضي المزروعة سنويا على اساس زراعة نهر واحد في كل سنة
٣٢٠٠٠٠	١٢٨٠٠٠٠٠٠٠	٣ - مجموع الاراضي المستمرة في زراعة المحاصيل الشتوية والصيفية على اساس نظام النهر للنير •
١٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٤ - مساحة اراضي البساتين
٣٣٠٠٠٠	١٣٢٠٠٠٠٠٠٠	٥ - مجموع مساحة الاراضي المستمرة بضمنها البساتين
٢٣٠٠٠٠	٩٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٦ - مساحة الاراضي القابلة للزراعة والتي يمكن استثمارها فيما اذا انجزت مشاريع ري لاروائها •
		٧ - النسبة المئوية للاراضي المستمرة وذلك بالنسبة الى الاراضي القابلة للزراعة ($\frac{٢٣٠٠٠٠}{٥٥٠٠٠٠} \times ١٠٠$)
	٦٠	بالمائة

ج - احصاءات عامة في المنطقتين المطرية والاروائية :

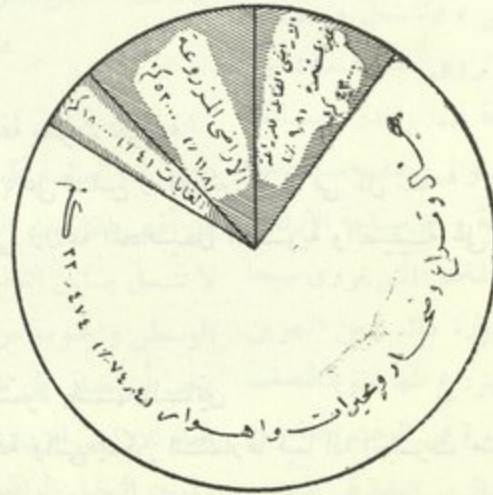
٩٦٠٠٠٠	٣٨٤٠٠٠٠٠٠٠	١ - مساحة الاراضي القابلة للزراعة في المنطقتين المطرية والاروائية
٥٣٠٠٠٠	٢١٢٠٠٠٠٠٠٠	٢ - مساحة الاراضي المستمرة حاليا في المنطقتين المطرية والاروائية
٤٣٠٠٠٠	١٧٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٣ - مساحة الاراضي القابلة للزراعة غير المستمرة

- ٤ - النسبة المئوية لمساحة الاراضي المستثمرة في المنطقتين المطرية والاروائية وذلك بالنسبة الى مجموع مساحة الاراضي القابلة للزراعة فيهما $(\frac{53000}{96000} \times 100)$ ٥٥٢ بالمائة
- ٥ - النسبة المئوية لمجموع مساحة الاراضي القابلة للزراعة في المنطقتين المطرية والاروائية وذلك بالنسبة الى مجموع مساحة العراق $(\frac{96000}{444974} \times 100)$ ٢١٦ بالمائة
- ٦ - النسبة المئوية للاراضي الزراعية المستثمرة في المنطقتين الاروائية والمطرية وذلك بالنسبة الى مجموع مساحة العراق $(\frac{53000}{444974} \times 100)$ ١١٨ بالمائة
- ٧ - النسبة المئوية للاراضي القابلة للزراعة وغير المستثمرة في المنطقتين المطرية والاروائية وذلك بالنسبة الى مجموع مساحة العراق $(\frac{43000}{444974} \times 100)$ ٩٨ بالمائة

وفي ضوء ما تقدم يمكن تصنيف الاراضي العراقية على الشكل التالي :

النسبة المئوية	المساحة بالكيلو مترات المربعة	المساحة بالدونمات العراقية	
١١٨ بالمائة	٥٣٠٠٠	٢١٢٠٠٠٠٠٠	الاراضي المستثمرة زراعيا
٩٨ بالمائة	٤٣٠٠٠	١٧٢٠٠٠٠٠٠	الاراضي القابلة للزراعة غير المستثمرة
٤٠٠ بالمائة	١٨٠٠٠	٧٢٠٠٠٠٠٠	الغابات
٧٤٤ بالمائة	٣٣٠٠٤٧٤	١٣٢١٨٩٦٠٠	جبال ومراعي وصحارى وبحيرات واهوار
١٠٠٠ بالمائة	٤٤٤٩٧٤	١٧٧٧٨٩٦٠٠	المجموع

(راجع خارطة العراق الزراعية في صفحة ٢٠)



الاراضي المزروعة والقابلة للزراعة بالنسبة الى مجموع

مساحة العراق البالغة ٤٤٤٩٧٤ كم^٢

تسوية حقوق الأراضي:

٢ - تثبيت الحقوق المتعلقة بالأراضي كحقوق العقر^(١) والمرور والمجرى والمسيل وكذلك العلاقات الخاصة كالتصرف والزرعة والمغارة وتعيين عائدة هذه الحقوق والعلاقات •

٣ - تحديد حدود الأراضي وتعيين مساحتها وتثبيت أماكن الحقوق فيها •

وقد صنف أنواع الأراضي بموجب هذا القانون لأغراض التسوية على الشكل التالي:

١ - الأراضي المملوكة: وهي الأراضي المسجلة في سجلات الطابو على هذا الوجه أو أن المتصرف فيها حائز على وثائق أو دلائل تكفي لإثبات كونها ملكا له •

٢ - الأراضي المتروكة: وهي الأراضي المخصصة لأحد أغراض المنفعة العامة أو موهوبة خصيصا للجمهور •

٣ - الأراضي الموقوفة: وهي الأراضي المسجلة في سجلات الطابو على هذا الوجه أو توجد وثائق غير سجلات الطابو تكفي قانونا لإثبات انها موقوفة أو يثبت التصرف للاوقاف بمرور الزمان الذي قدره ١٥ سنة فأكثر اذا كانت ملكا و ٣٦ سنة على خلاف ذلك •

وتقسم الأراضي الموقوفة الى:

أ - الأراضي الموقوفة وفقا صحيحا •

ب - الأراضي الموقوفة وفقا غير صحيح •

٤ - الأراضي الاميرية: وهي كل ارض لم يثبت كونها مملوكة أو متروكة أو موقوفة وهذه تقسم الى:

أ - اميرية مفوضة بالطابو: وهي الأراضي المسجلة في سجلات الطابو على هذا الوجه أو توجد وثائق أو دلائل أخرى تبرر تسجيلها مجددا •

ب - اميرية ممنوحة بالزرعة: وهي الأراضي غير المفوضة بالطابو وتمنح الى من استمرها في خلال مدة الخمس عشرة سنة السابقة لتاريخ التسوية ويشترط في استمرار الزرعة أن تستغل الارض استفلا لا منتجا بصورة دائمية وتسقط

(١) الأراضي المعقورة هي الأراضي التي كانت تدار من قبل الحكومة العثمانية بسبب عدم اقتدار اصحابها على زراعتها واعمارها ، وقد منح انسابهم وسلالاتهم حصصا عقربة واحدا من عشرين أو من خمسة وعشرين أو من ثلاثين أو من أربعين من حاصلاتها وتعرف هذه الحصص باسم الحصص العقربة •

كان وضع الأراضي في العراق قبيل تأسيس الحكم الوطني مضطربا وهذا الاضطراب كان ناتجا عن عدم تصنيف الأراضي تصنيفا قانونيا دقيقا ، وعن عدم تثبيت حقوق أكثر الملاكين والمزارعين بصورة قانونية ، وعن عدم تنظيم السلطات العثمانية للقيود والسجلات الخاصة بتثبيت الحقوق المختلفة على الأراضي ، مع العلم ان الحكومة العثمانية كانت في آخر ادوارها قد عمدت الى طريقة حصر ملكية الارض بالدولة مع جواز تفويضها بالطابو الى الاشخاص ، فتج من هذا ان كانت حصة الحكومة ذات نسب متفاوتة ، فكانت اولا بنسبة نصف وثلاث وربع وخمس وعشر المحصولات ، ثم جعلت عشرا بصورة متسقة في سنة ١٨٤٠م ، ومن ثم ٢٥ بالمائة في الأراضي المفوضة بالطابو التي تسقى بالآلات الرافعة و ٢٢ بالمائة في الأراضي المفوضة بالطابو التي تسقى بدون واسطة و ٣٧ بالمائة الى ٤٢ في الأراضي الاميرية غير المفوضة التي تسقى بدون واسطة و ٢٧ الى ٣٢ في المائة من الأراضي الاميرية غير المفوضة التي تسقى بالآلات الرافعة • وكانت تتضمن هذه النسب اجرة الارض والملاكية التي تعود الى الحكومة وضمائم الحرب وحصص المعارف واعانة المشاريع النافعة بضمنها مشاريع الري • وقد جابهت الحكومة العراقية في ابان تشكيلها هذه المشاكل فرأت ضرورة معالجتها بسرعة وسن التشريعات اللازمة التي تكفل حل هذه المشاكل قبل غيرها من المشاكل الاخرى لما لها من مساس مباشر بحياة اكثرية افراد الشعب • فاستقدمت السر ارست داوسن الحبير في شؤون الأراضي لدرس حالة الأراضي في العراق وتقديم المقترحات الكفيلة بحل مشاكل الأراضي ، وبعد أن انتهى الحبير من دراسة شؤون الأراضي وكيفية التعامل الزراعي المحلي رفع تقريرا مفصلا اقترح فيه تأسيس « لجان تسوية حقوق الأراضي » لمعالجة هذه المشاكل وتثبيت حقوق الأراضي ، وعلى أثر ذلك صدر « قانون حقوق الأراضي رقم ٥٠ لسنة ١٩٣٢ » وقد حدد هذا القانون مهمة التسوية كما يلي:

١ - تعيين صنوف الأراضي وعائديتها •

التي تمت تسويتها تعادل ٥٧ بالمائة من مجموع الاراضي المطلوب تسويتها، ويستنتج من ذلك أن نسبة القسم المتبقي المطلوب تسويته هي ٠/٠٤٣ من مجموع الاراضي المطلوب تسويتها. وإذا اتخذنا انتاج سنة ١٩٥٢ البالغ حوالي (١٠٠٠٠٠) كيلو متر مربع كقياس لانتاج السنين المقبلة يؤمل أن تنتهي مهمة التسوية في كافة انحاء العراق خلال الاثني عشر سنة القادمة بضمنها سنة ١٩٥٣.



الاراضي التي أُنجزت تسويتها لغاية ١٩٥٢ بحسب اصنافها بالنسبة الى مساحة العراق عدداً لباديتين الشمالية والجنوبية

وتدل الاحصاءات على أن الاراضي التي تمت تسويتها وهي (١٥٢٠٠٢٦) كيلو متراً مربعاً يتألف ٠/١٦٨ منها من الاراضي الاميرية المفوضة بالطابو و ٠/٠٦٣١ منها من الاراضي الاميرية الصرفة و ٠/٠١٥٦ منها من الاراضي الاميرية الممنوحة باللزمة و ٠/٠٤٤ من الاراضي المملوكة والمتروكة (راجع خارطة تسوية حقوق الاراضي في صفحة ٢٦).

وتقسم عادة المنطقة التي يقرر اجراء تسوية حقوق الاراضي فيها الى عدد من المقاطعات يعطى لكل منها رقم وعنوان بأسم الناحية التي تقع فيها وذلك بعد أن يكون قد تم مسح المنطقة بالمقاييس المطلوبة بحسب كثافة السكان وسعة مساحة الملكيات. فمثلاً اذا كانت المنطقة مزدهمة بالسكان وملكياتها صغيرة فيحتم الوضع أن تمسح بمقياس كبير أي بمقياس لا يقل عن ١:١٠٠٠٠ أو ١:٢٠٠٠٠، أما اذا كانت المنطقة تحتوي على ملكيات أوسع فتمسح بمقياس ١:١٠٠٠٠ أو ١:٢٠٠٠٠. وقد نص قانون التسوية على ضرورة اجراء المسح بمقياس لا يقل عن ١:١٠٠٠٠ في أي حال من

اللزمة في أرض لم تزرع اربع سنوات متوالية أو لم تستعمل بطريقة أخرى منتجة بدون عذر رسمي. وقد صدر قانون اللزمة رقم ٥١ لسنة ١٩٣٢ ليشرح العلاقات الخاصة بحقوق اللزمة.

ج - اميرية صرفة: وهي الاراضي غير التي تفوض بالطابو أو تمنح باللزمة وتسجل عادة باسم وزارة المالية. وقد اشترط قانون التسوية في تعيين المناطق لغرض تسوية حقوق الاراضي فيها أن تكون من التي تم مسحها ووضعت لها الخرائط بمقياس لا يقل عن ١:٢٠٠٠٠. اذا كانت مزروعة ومستثمرة، وعند اعلان التسوية في منطقة ما توقف صلاحيات المحاكم العامة بشأن القضايا التي تتعلق بمهمة التسوية، وتصبح هذه القضايا من اختصاص لجان التسوية والمحاكم الخاصة لاستئناف قرارات اللجان.

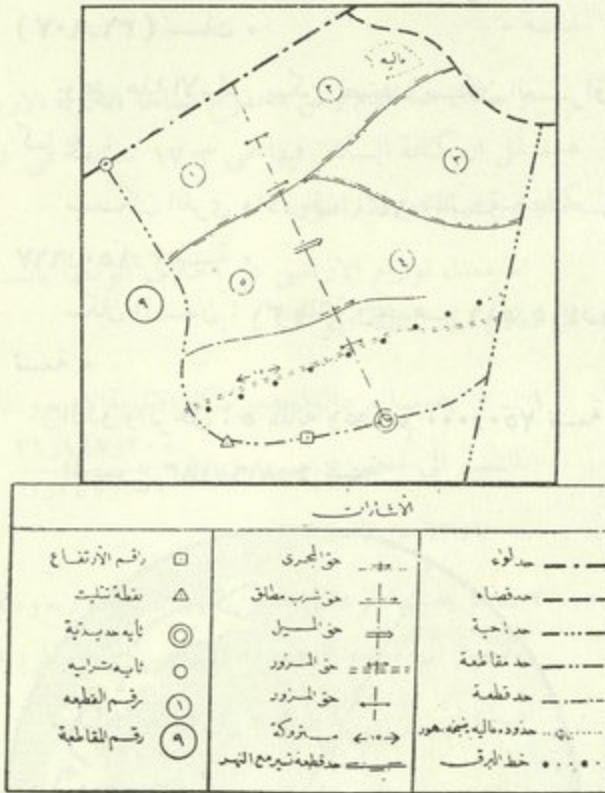
ومن اهم الفوائد المتحصلة من تسوية حقوق الاراضي هي حسم مشاكل الاراضي المزممة والقضاء على المنازعات العشائرية الناتجة عن الارتباك في التصرف ثم احصاء الاراضي الاميرية الصرفة واستثمار الفائض عن حاجة الحكومة من تلك الاراضي بطريق الاجارة أو التفويض بيد المثل. كذلك تنظيم احصاء دقيق عن انواع الاراضي ومساحتها في كل وحدة ادارية مما تحتاج اليه المشاريع الفنية والعمرائية، واخيراً ان مشروع تسوية حقوق الاراضي يساعد في تخفيف العبء عن المحاكم والسلطات الادارية التي تنظر في دعاوى الاراضي كما يساعد على اسكان القبائل والعشائر المتنقلة بعد أن تثبت حقوقهم بالتصرف ببعض الاراضي.

وفي السنة التي تلت صدور قانون التسوية أي في سنة ١٩٣٣ تشكلت اربع لجان تسوية وبشرت اعمالها في لوائي بغداد والكوت، ثم ازداد عدد اللجان وفروعها واتسع نطاق اعمالها تدريجياً حتى بلغ عددها في الوقت الحاضر سبع عشرة لجنة تسوية موزعة في مختلف انحاء العراق يرتبط بها ثمانية وخمسون فرعاً.

وقد بلغ مجموع مساحة الاراضي التي انجزت لجان التسوية تسوية حقوقها حتى آخر سنة ١٩٥٢ (١٥٢٠٠٢٦) كيلو متر مربع أي حوالي سبعين مليون دونم عراقي. وإذا استخرجنا مساحة الباديتين الشمالية والجنوبية من مساحة العراق وقارنا المساحة المتبقية البالغة (٢٦٧١٠٠) كيلو متر مربع بالمساحة التي تمت تسويتها، نجد ان المساحة

وتعتبر هذه الخرائط جزءاً من القرارات التي تصدرها لجان التسوية عن حقوق الملكيات فيها .

نموذج من خارطة تسوية بين الأثارات المستند في تطهير خرائط التسوية



الاحوال اذا كانت الاراضي مزروعة ومستمره أما في غير هذه المناطق فيمكن أن يجرى بأى مقياس كان حسب سعة مساحة الاراضي ، وعلى هذا الاساس فقد جرى المسح في المناطق الديمة ذات الاراضي الواسعة بمقياس ١:١٠٠٠٠٠ . وفى بعض الاراضي الصحراوية بمقياس ١:١٠٠٠٠٠ . وتطبع عادة كل مقاطعة على خارطة واحدة أو خارطتين أو ثلاثة حسب سعة المقاطعة بعد أن تجرى تسوية حقوق الاراضي فيها وترسم فى داخل حدود المقاطعة حدود القطع التي ثبتت ملكياتها . وقد يتجاوز عدد هذه القطع فى بعض الاحيان فى المقاطعة الواحدة الالف قطعة اذا كانت الملكيات فيها صغيرة وتعطى عادة ارقام لهذه القطع ضمن المقاطعة . وتؤشر فى الخارطة حقوق المجارى والمسيل والمرور بين قطعة واخرى كما تؤشر الاراضي المتسروكة كالطرق والجداول والتلول الاثرية وغيرها من الاراضي العامة وقد نقلنا هنا نموذجاً من جزء من مقاطعة تسوية للوقوف على كيفية تنظيم خرائط التسوية التي تصبح بمثابة سجل طاوو يرجع اليه عند تثبيت الحدود بين قطعة وأخرى ،

السُّكَّانُ:

وقد بلغ مجموع عدد نفوس العراق بنتيجة هذا التسيجل (١٨٣ ر ٤٨١٦ ر) نسمة منهم (٢٥٠٠٠٠) من القبائل الرحل جرى احصاؤهم تخميناً وقد سجلوا ضمن نفوس ألوية كربلاء والديلم والموصل والمنتفق لوقوع هذه الالوية فى جوار البوادي الثلاث التي تنتقل فيها هذه القبائل وبذلك يمكن اعتبار عدد سكان العراق (١٨٣ ر ٤٨٥٦٦) نسمة^(١) ويشتمل هذا العدد على سكان المدن والقرى والارياف . وقد دل التسيجل المذكور على أن ٣١ بالمائة من مجموع السكان يسكنون المدن التي يزيد عدد نفوسها الـ (٣٠٠٠٠) نسمة . ويلاحظ أن عدد سكان بغداد وحدها بلغ (٥٥٠٠٧٤٦) نسمة بضمنهم الاجانب ، وتليها فى ضخامة عدد السكان مدينة الموصل البالغ عدد نفوسها

(١) يقصد هنا بكلمة « سكان » سكان المدن والقرى والارياف فقط ولا يدخل ضمن ذلك نفوس القبائل الرحل

ان جميع الاحصاءات التي اجريت لسكان العراق منذ سنة ١٩١٨ حتى سنة ١٩٤٧ كانت مجرد تخمينات مبنية على تقدير السلطات الادارية أو دائرة النفوس ، وعلى الرغم من صدور قانون تسيجل النفوس رقم ٥٤ لسنة ١٩٢٧ الذي نص على وجوب اجراء أول تسيجل عام لنفوس العراق وخول مجلس الوزراء تعيين الموعد الذي يجرى فيه التسيجل ، لم يجر أى احصاء قانونى الا بعد صدور القانون المرقم ٣٠ لسنة ١٩٤٧ ، وهو ذيل قانون تسيجل النفوس لسنة ١٩٢٧ . فقد حتم هذا القانون اجراء التسيجل فى سنة ١٩٤٧ أو سنة ١٩٤٨ على أن يجرى بعد ذلك مرة بعد كل عشر سنوات فى الاوقات التي يعلنها وزير الشؤون الاجتماعية . واستادا الى هذا القانون اجرى اول تسيجل عام لسكان العراق فى يوم ١٩/١٠/١٩٤٧ . ولم يشمل هذا التسيجل افراد القبائل الرحل اذ قد قدرت نفوسهم استنادا الى التخمينات الادارية .

١ - ما يصيب كل نسمة من مجموع السكان وذلك بالنسبة الى مجموع مساحة العراق ($\frac{١٧٧٧٨٩٦٠٠٠}{٤٨١٦١٨٣}$) = ٣٦٩ من المشاركة

٢ - ما يصيب كل نسمة من مجموع السكان وذلك بالنسبة الى مجموع الاراضي القابلة للزراعة في المنطقتين المطرية والاروائية ($\frac{٣٨٤٠٠٠٠٠}{٤٨١٦١٨٣}$) = ٧٩ من المشاركة

٣ - ما يصيب كل نسمة من سكان القرى والارياف وذلك بالنسبة الى مجموع الاراضي القابلة للزراعة في المنطقتين المطرية والاروائية ($\frac{٣٨٤٠٠٠٠٠}{٣١٥٠٦٦٧}$) = ١٢١ من المشاركة

٤ - ما يصيب الفرد الواحد من مجموع السكان وذلك بالنسبة الى الاراضي المزروعة في المنطقتين المطرية والاروائية ($\frac{٢١٢٠٠٠٠٠}{٤٨١٦١٨٣}$) = ٤٤ من المشاركة (١)

٥ - ما يصيب كل نسمة من سكان القرى والارياف وذلك بالنسبة الى الاراضي المزروعة في المنطقتين المطرية والاروائية ($\frac{٢١٢٠٠٠٠٠}{٣١٥٠٦٦٧}$) = ٦٦ من المشاركة ويمكن أن يقسم العراق الى اربع مناطق وذلك من حيث كثافة السكان وطراز حياتهم :

المنطقة الاولى ، وهي تشمل على المنطقة الصحراوية التي يعيش فيها البدو الرحل عيشة بدوية متنقلة . وهذه تشمل المنطقة الصحراوية الواقعة في غرب الاراضي المسكونة على ساحل الفرات الايمن كما تشمل الاراضي الصحراوية الكائنة بين دجلة والفرات ما بين الموصل وسامراء وما بين الصويرة والسماوة وكذلك المنطقة الواقعة شرقي دجلة ما بين الفتحة وسامراء وما بين مندلي والكوت .

أما المنطقة الثانية فهي أهم مناطق العراق من حيث كثافة السكان ومن حيث الثروة الزراعية وتشتمل على الاراضي الدلتاوية التي تروى من نهري الفرات ودجلة فتبدأ من هيت على نهر الفرات ومن سامراء على نهر دجلة

(١) ان معدل ما يصيب الفرد الواحد من سكان مصر وذلك بالنسبة الى الاراضي المزروعة في القطر المصري هو حوالي نصف مشاركة فقط .

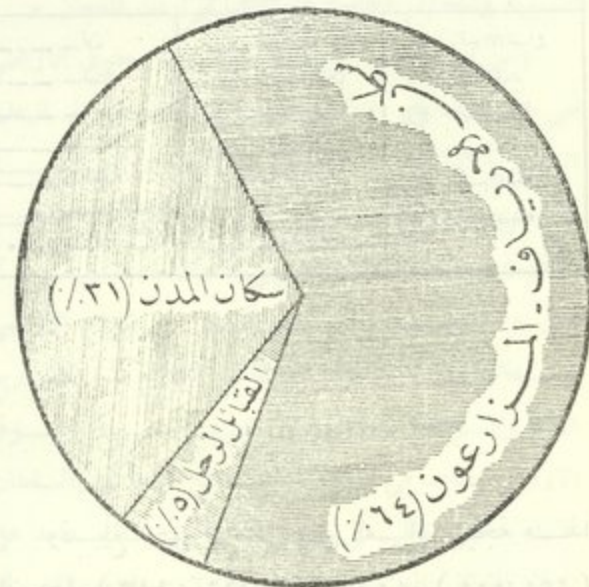
(١٣٣٦٢٥) نسمة ، ثم تليها مدينة البصرة التي يبلغ عدد نفوسها (١٠١٥٣٥) نسمة ، وبعدها كركوك وعدد نفوسها (٦٨٣٠٨) ، ثم العمارة التي يبلغ عدد نفوسها (٣٦٩٠٧) نسمة .

وعلى هذا الاساس يمكن تصنيف سكان العراق كما يلي :

سكان القرى والارياف : ٦٤ بالمائة وعددهم ٣١٥٠٦٦٧ نسمة

سكان المدن : ٣١ بالمائة وعددهم ١٤١٥٥١٦ نسمة

البدو والرحل : ٥ بالمائة وعددهم ٢٥٠٠٠٠ نسمة المجموع ٤٨١٦١٨٣ نسمة



تصنيف نفوس العراق

ويستدل مما تقدم ومن مجموع مساحة الاراضي العراقية البالغة ٤٤٤٤٧٤ كيلو مترا مربعا على ان كثافة السكان العامة هي ١٠٠٨ نسمة في كل كيلو متر مربع من الاراضي . اما اذا حذفنا منطقة البوادي الثلاث والبدو الرحل فتكون الكثافة حينئذ ١٩٣٣ نسمة في كل كيلو متر مربع من الاراضي المسكونة . كذلك اذا استخلصنا كثافة نفوس البوادي على حدة فتكون كثافة النفوس في البوادي الثلاث المذكورة ١٢٢ نسمة في كل متر مربع من الاراضي الصحراوية .

أما توزيع الاراضي على اختلاف انواعها بالنسبة الى السكان فهو كما يلي :

واهم المدن فيهما تقع في منطقة السهوب وهي الموصل واربيل وكر كوك والسليمانية . وتبلغ مساحة الالوية الاربع هذه ٧٧٨٦٨ كيلو مترا مربعا وعدد نفوسها ١٣٤٧٣٧١ نسمة .

ويستدل مما تقدم ومن مجموع مساحة الالوية الاربع هذه على ان كثافة السكان فيها هي ١٧٣٣ نسمة في كل كيلو متر مربع من الاراضي .

اما معدل توزيع الاراضي على اختلاف انواعها بالنسبة الى سكان هذه المنطقة فهو كما يلي :

١ - ما يصيب الفرد الواحد من سكان الالوية الاربع وذلك بالنسبة الى مجموع مساحتها ($\frac{٣١١٤٧٢٠٠}{١٣٤٧٣٧١}$) = ٢٣٣١ من المشاركة

٢ - ما يصيب الفرد الواحد من سكان الالوية الاربع وذلك بالنسبة الى مجموع مساحة الاراضي القابلة للزراعة فيها ($\frac{١٦٤٠٠٠٠٠}{١٣٤٧٣٧١}$) = ١٢٢١ من المشاركة

٣ - ما يصيب الفرد الواحد من سكان الالوية الاربع وذلك بالنسبة الى مساحة الاراضي المزروعة فيها ($\frac{٨٠٠٠٠٠٠}{١٣٤٧٣٧١}$) = ٥٨٩ من المشاركة

(راجع خارطة توزيع السكان والكثافة على صفحة ٣)

هذا فيما يختص بتوزيع السكان من حيث الكثافة وطراز الحياة في ضوء التسجيل الاخير وتوزيع الاراضي عليهم على مختلف انواعها أما ما يختص بمدى زيادة عدد السكان خلال الخمس والثلاثين سنة الاخيرة من حياة العراق فلا توجد ارقام مضبوطة دقيقة عن ذلك ، غير انه اذا فرضنا صحة التعداد الذي اجرته مديرية النفوس العامة في سنة ١٩٣٥ لنفوس العراق وهو التعداد الذي قدر بموجبه مجموع سكان العراق بـ ٣٥٦٠٤٥٦ نسمة ثم اعتبرنا هذا الرقم كأساس لمعرفة مدى زيادة عدد السكان في السنة الواحدة وذلك في الفترة الواقعة بين سنة ١٩٣٥ و ١٩٤٧ فاننا نصل الى نتيجة هي ان معدل زيادة عدد السكان في السنة الواحدة هو حوالي (١٠٠٠٠٠) نسمة . كذلك اذا فرضنا صحة التقدير الذي اجري لنفوس العراق في سنة ١٩٢٠ وهو ٢٨٤٩٢٨٢ نسمة

وتقع في عشرة الوية من الوية العراق ، هي بغداد وديالى والدليم والكوت والعمارة والبصرة والمنتك والديوانية والحلة وكر بلاه . ويبلغ مجموع مساحة الالوية العشر هذه ١٥٨٢٥٥ كيلو مترا مربعا أما عدد نفوسها فيبلغ (٢٧١١٦٤٥) نسمة ويكون هؤلاء ٥٦٣٣ بالمائة من مجموع سكان العراق . ومن الطبيعي أن نجد معظم سكان هذه المنطقة ان لم يكن جميعهم يقطنون في جوار الانهر والجداول التي تشعب منها ليكونوا قريبين من الماء . وهكذا يمكن القول ان حوالي ٦٠ بالمائة من سكان العراق يقطنون في المنطقة الالوية التي تعتمد على الري سحيا أو ضحا في زراعتها . وتقع في هذه المنطقة نفسها مدينة بغداد (عاصمة العراق) وميناء البصرة كما تقع فيها مدن الحلة وكر بلاه والنجف والسيب والكوت والعمارة والديوانية والشناقية والساووه وهي من اهم مدن العراق .

ويستدل مما تقدم ومن مجموع مساحة الالوية العشر المذكورة على أن كثافة السكان في المنطقة الالوية هذه هي ١٧٣١ نسمة في كل كيلو متر مربع من الاراضي التي يقطنون فيها .

أما معدل توزيع الاراضي على اختلاف انواعها بالنسبة الى سكان هذه المنطقة فهو كما يلي :

١ - ما يصيب الفرد الواحد من سكان هذه المنطقة بالنسبة الى مجموع مساحتها ($\frac{٦٣٣٠٢٠٠٠}{٢٧١١٦٤٥}$) = ٢٣٣٣ من المشاركة .

٢ - ما يصيب الفرد الواحد من سكان هذه المنطقة بالنسبة الى مجموع مساحة الاراضي القابلة للزراعة فيها ($\frac{٢٢٠٠٠٠٠٠}{٢٧١١٦٤٥}$) = ٨١١ من المشاركة

٣ - ما يصيب الفرد الواحد من سكان هذه المنطقة بالنسبة الى مساحة الاراضي المزروعة فيها ($\frac{١٣٢٠٠٠٠٠}{٢٧١١٦٤٥}$) = ٤٨٨ من المشاركة

أما المنطقتان الثالثة والرابعة فتقعان في الالوية الشمالية الاربع وهي الموصل واربيل وكر كوك والسليمانية حيث تقع الاراضي الجبلية والسهوب التي تتخللها مزارع ديمية تعتمد في زراعتها على الامطار . ويقطن أكثر سكان هاتين المنطقتين في القرى والمزارع المنتشرة بين الجبال والسهوب

فيكون معدل زيادة عدد السكان في الفترة الواقعة بين سنة ١٩٢٠ و ١٩٣٥ (٤٧٤١٢) نسمة في السنة الواحدة وذلك بالنسبة الى هذه الفترة . اما اذا اتخذنا الفترة الواقعة بين سنة ١٩٢٠ و سنة ١٩٤٧ كأساس لمعرفة زيادة عدد السكان فيكون معدل زيادة عدد السكان حينئذ (٧٢٨٤٨) نسمة في السنة الواحدة .

المدن المهمة:

١ - بغداد :

التقديم والمحاكم العدلية وبنية أمانة العاصمة ومتصرفية لواء بغداد ومباني بقية الوزارات والدوائر الحكومية ، وفي هذا القسم أيضا عمارات المصارف الاجنبية والوطنية والمتاجر والفنادق والسينمات الشهيرة وأكثر المفوضيات الاجنبية . كما فيه المتاحف الانثارية وهي « المتحف العراقي الرئيسي » و « متحف القصر العباسي » و « متحف دار الآثار العربية » في خان مرجان و « متحف الازياء » و « متحف الاسلحة » . وأهم ما في هذا القسم أيضا مرقد وجامع الشيخ عبدالقادر الجيلي (الكيلاني) مؤسس الطريقة القادرية المتوفى سنة ٥٦١ هـ (١١٦٥ م) وعدد كبير من الجوامع والمساجد التاريخية في بغداد ، ومن أقدم الآثار القديمة في هذا القسم من بغداد جامع سوق الغزل ومنارته وهو موضع جامع الخليفة القديم الذي يرجع الى عهد المكتفي (٢٨٩ - ٢٩٥ هـ) وقد شيدت منارته الحالية في سنة ٦٧٨ هـ أي قبل حوالي ٧٠٠ سنة ، والمدرسة المستنصرية التي شيدها المستنصر بالله في سنة ٦٣٠ هـ ، والقصر العباسي الذي يظن انه من عهد الخليفة الناصر لدين الله (٥٧٥ - ٦٢٢ هـ) وقد رمم واتخذ متحفا للآثار العربية ، والمدرسة المرجانية التي أسسها مرجان مولى الشيخ أويس الايلخاني (٧٥٥ - ٧٧٣ هـ) .

وكان هذا القسم من مدينة بغداد يضم دار الخلافة العباسية في آخر عهدها كما كان يضم أهم محلات بغداد وأسواقها ودورها القائمة حول الدار المذكورة ، وفي أوائل القرن السادس الهجري سور هذا القسم بسور عظيم يحيط به خندق واسع وقد جعل للسور أربعة أبواب فسمى الباب الشمالي « باب السلطان » (باب المعظم الحالي) ، وسمى الباب الثاني « باب الظفرية » أو « باب الوسطاني » وما زال هذا الباب قائما وقد انشئ فيه متحف للأسلحة ، وسمى الباب الثالث « باب الحلبة » أو « باب الطلسم » وقد نسف الأتراك

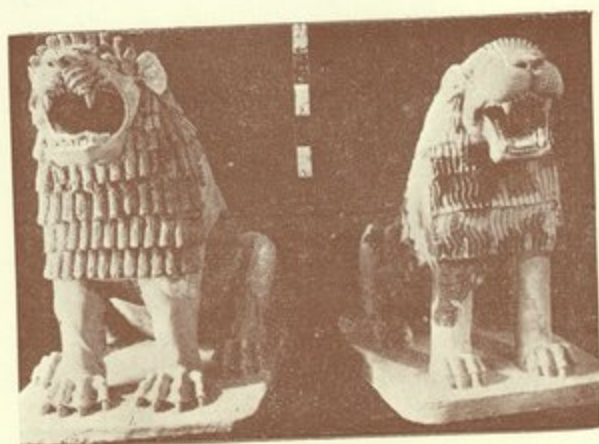
ان أهم وأكبر مدن العراق العاصمة بغداد فيبلغ مجموع مساحتها (١٠١) كيلومتر مربع أو (٤٠٣٨٧) دونم عراقي ، أما عدد نفوسها فيبلغ ٥١٥٤٥٩ نسمة ، والمدينة موزعة بين قضائين من أقضية لواء بغداد هما قضاء بغداد وقضاء الكاظمية ، وهي من حيث الاقسام الادارية تتكون مما يأتي :-

١ - مركز قضاء بغداد :- ويتكون من مدينة بغداد الرئيسية التي تضم محلات مدينة بغداد القديمة الواقعة على جانبي نهر دجلة ، ويسمى القسم الشرقي منها « الرصافة » ، والقسم الغربي « الكرخ » . ويتألف هذان القسمان من ٧٦ محلة منها ٥٤ محلة في الجانب الشرقي و ٢٢ محلة في الجانب الغربي ، وتبلغ مجموع مساحة هذين القسمين ١١٤٢١ دونما عراقيا و ١٥ اولكاه ، أما عدد نفوسهما فيبلغ ٣٥٢١٣٧ نسمة .

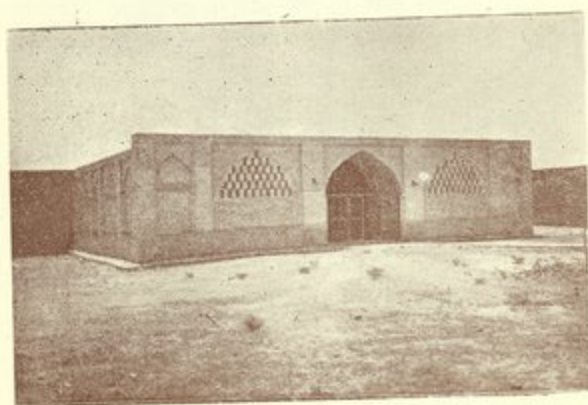
وتقطع جانب الرصافة ثلاثة شوارع رئيسية متوازية تقريبا من شمالها الى جنوبها أولهما من الجهة الغربية « شارع الرشيد » الذي بدأ الترك فتحه في الحرب العالمية الاولى واتمته السلطات البريطانية بعد احتلالها بغداد ، وثانيها شرقا « شارع غازي » الذي فتحته أمانة العاصمة عام ١٩٣٦ ، وثالثها شرقا أيضا « شارع الشيخ عمر » الذي يمتد بموازاة حدود المدينة الشرقية . وهناك شارع رابع ضيق يمتد بصورة غير منتظمة بموازاة نهر دجلة ، أي غرب شارع الرشيد ، يعرف باسم « شارع النهر » وقد أطلق عليه مؤخرا اسم « شارع المستنصر » و « شارع حسن باشا » . وتتفرع من هذه الشوارع شوارع عرضية تصل الشوارع الرئيسية الاربعة بعضها ببعض . وتقع أهم مؤسسات العاصمة في هذا القسم ، فمن العمارات الرسمية فيه البلاط الملكي العامر وبهو الامانة وقاعة الملك فيصل ومقر وزارة الدفاع ودار البرلمان وبنية مجلس الوزراء وصرح الحكومة



الكاملين



اسدان فخاريان من معبد تل حرمل ببغداد



مسجد المتلقة



جامع الامام الاعظم



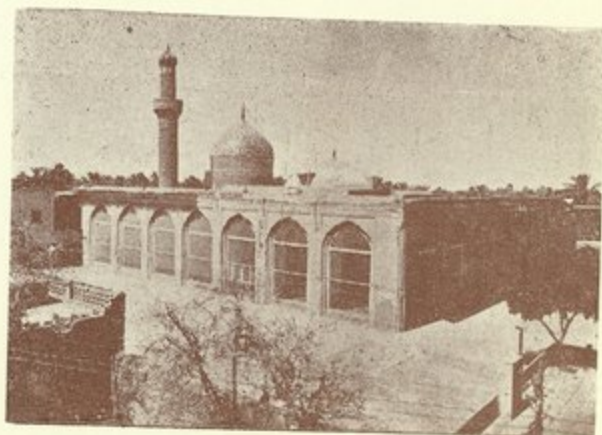
القصر العباسي



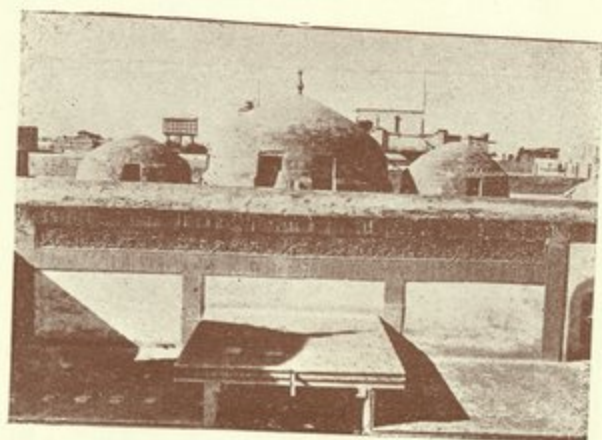
المتصرفية



البت زبيده (مرتد زمرد خاتون)



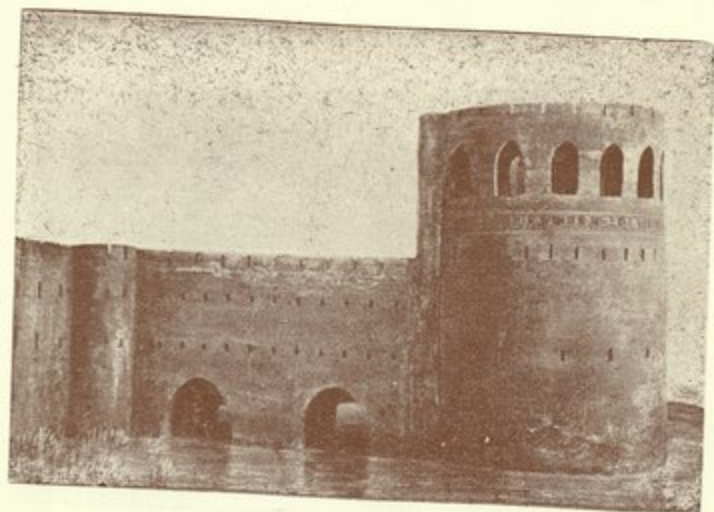
جامع الشيخ عبد القادر



المدرسة المرجانية



خان مرجان



الباب الوسطاني (متحف الاسلحة)



مقبرة الشيخ معروف الكرخي

بالكرخ ، ولما انشأ المنصور مدينته المدورة في جوار هذه القرية أصبحت المنطقة التي تقع فيها القرية المذكورة محلة من أكبر محال بغداد الغربية حتى أخذ يعرف جانب غربي بغداد كله باسم الكرخ في الزمن المتأخر .

٢ - القسم الواقع ضمن ناحية الاعظمية : - ويقع في الجانب الايسر من نهر دجلة شمال « الرصافة » ويسمى « الاعظمية » وهو يرتبط من الناحية الادارية بناحية الاعظمية التابعة لقضاء بغداد ، ويتكون هذا القسم من ثمان محلات يبلغ مجموع مساحتها (٤١٧٧) دونما و (٢٣) اولكا وعدد نفوسها (٥٨٦٩٧) نسمة .

كان موضع « الاعظمية » الحالى مقبرة عامة في العهد العباسي تعرف باسم « مقبرة الحيزران » ولما توفي الامام أبو حنيفة « رض » حوالى سنة ١٥٠ هـ دفن في هذه المقبرة ، وفي سنة ٤٥٩ هـ بنى مشهد وقبة على قبره كما بنى عنده مدرسة كبيرة ، وقد سميت المحلات الواقعة في جوار المشهد باسم « الاعظمية » نسبة الى الامام الاعظم « رض » .

وكانت الاعظمية قبل الحرب العالمية الاولى تعد من المواضع التي تقع خارج مدينة بغداد تفصلها بسايتين كثيفة ، أما الان فقد اتصلت بمدينة بغداد وقد حل محل معظم البساتين الواقعة بين بغداد الرئيسية والاعظمية محلات جديدة ودور عصرية وشوارع منتظمة حتى أصبحت جزءا متمما للمدينة الرئيسية . ومن الآثار الماثلة في الاعظمية الان جامع الامام الاعظم « رض » ، والمسجد المنسوب الى بشر الحافي في مسجد الشيخ جلال والمقبرة الملكية وكلية الشريعة وغيرها .

ويرجع تاريخ تأسيس العمران في موضع الاعظمية الى حوالى اواسط القرن الثاني الهجري حين اتخذ المهدي مقرا لجنده وهو مقابل مدينة المنصور المدورة الواقعة على الجانب الغربي من دجلة ، وقد سمي في أول الامر باسم عسكر المهدي ثم سمي الرصافة ، والرصافة كانت تصطلح على المواضع التي توجد فيها طرق مرتفعة وهذه التسمية أخذت بعد ذلك تطلق على الجانب الشرقي من بغداد كله دون تحديد . واول بناء شيد في الاعظمية هو جامع المهدي الكبير وقصر المهدي في جوار الجامع ثم عقب ذلك اقامة الدور والقطائع حولها . وكانت بجوار جامع المهدي وفوقه قليلا المقبرة الكبيرة التي دفن فيها

هذا الباب عند خروجهم من بغداد سنة ١٩١٧ م ، وسمى الباب الرابع « باب كلواذى » وكان موقعه في المحل المسمى الان « الباب الشرقي » وقد اتخذ الانكليز كنيسة لهم الى أن نقض . وقد ظل هذا السور قائما حتى أوائل القرن الحالى أى ما يقارب الثمنائة عام وما زال جزء منه متخذاً كسده لحماية هذا القسم من بغداد من الغرق .

هذا فيما يختص بالقسم الشرقي (الرصافة) أما القسم الغربي « الكرخ » فمرتبط بقسم الرصافة بجسرين حديدين يعرف الجسر الشمالى باسم « جسر المأمون » والجسر الجنوبي باسم « جسر الملك فيصل » ، ويمتد من مطلع هذين الجسرين شارعان رئيسان يخترقان محلات الكرخ هما « شارع الملك فيصل الاول » و « شارع الامير عبدالاله » ، ويصل بينهما شوارع عرضية كما يتفرع منهما شوارع رئيسية أخرى تمتد بامتداد الاحياء الجديدة في الكرخ ، ومن أهم هذه الشوارع العرضية شارع المنصور الذى يمتد بموازية نهر دجلة جنوبا ، وشارعا « الملك فيصل الاول » و « المنصور » من أوسع شوارع العاصمة وأعرضها تتوسطهما جنائن منتظمة وفلك جميلة ويقع في أول فلكة من فلك شارع « الملك فيصل الاول » تمثال المغفور له جلالة الملك فيصل الاول بلباسه العربي وهو ممتط جوادا عربيا ويحيط بالتمثال حديقة منسقة جميلة . وفي الكرخ محطتا البصرة والموصل للسكك الحديدية كما فيها السفارة البريطانية والسفارة الايرانية والمفوضية الفرنسية كما فيه بعض المواقع الانثارية التاريخية منها مرقد الشيخ معروف الكرخي المتوفى سنة ٢٠٠ هـ ويوجد عند مقبرته جامع فيه منارة ترجع الى زمن الناصر لدين الله (٥٧٥ - ٦٢٢ هـ) وكانت مقبرته هذه تسمى « مقبرة باب الدير » ، ومنها مرقد الشيخ جنيد المتوفى سنة ٢٩٨ هـ وكانت مقبرته تعرف باسم « المقبرة الشونيزية » ، ومنها قبة الست زبيدة التي يعتقد الباحثون انها مرقد السيدة زمرد خاتون زوج الخليفة المستضى بأمر الله وام الناصر لدين الله توفيت سنة ٥٩٩ هـ .

ويرجع تاريخ تسمية الكرخ الى العهد الساساني اذ كانت في ذلك العهد قرية فارسية قرب هذا الموقع تعرف

(١٣٣٠٠) دونم و (١٢) اولكا وعدد نفوسه ٤٨٦٧٦ نسمة ، وأهم ما في هذا القسم بلدة الكاظمية وهي احدى المدن المقدسة في العراق يقع في وسطها المشهد الكاظمي الذي يضم ضريحى الامامين موسى الكاظم ومحمد الجواد عليهما السلام . ويقال ان المنصور كان اول من جعل هذا الموضع مقبرة لما ابنتى مدينته المدورة الشهيرة في جواره واول من دفن فيها كان ابنه جعفر الاكبر الذي توفي سنة ١٥٠ هـ (٧٦٧ م) ثم صارت تدعى بالكاظمين نسبة الى الامامين الكاظم والجواد (ع) اللذين دفنا فيها في سنة ١٨٣ و ٢٢٠ هـ (٧٩٩ و ٨٣٥ م) على التوالي . وكانت تعرف هذه المقبرة بمقابر قريش ولا يزال القسم الغربى من صحن المشهد يسمى « صحن قريش » الى اليوم . وقد توسعت بلدة الكاظمية في السنين الاخيرة في عمارتها حتى امتدت التصور والدور الى ساحل نهر دجلة وقد شق مؤخرًا شارع فسيح يبدأ من رقبة الجسر الواقع على دجلة بين الاعظمية والكاظمية وينتهى الى المرقد المقدس .

ويطلق على هذه الاقسام الخمسة من مدينة بغداد مجتمعة اسم « امانة العاصمة » وهي بلدية من الصنف الاول ذات شخصية حكومية مطلقة القيام بالمصالح والخدمات المنصوص عليها في قانون ادارة البلديات رقم ٨٤ لسنة ١٩٣١ . وتتألف سلطة البلدية من رئيس ومجلس ويعتبر المجلس هيئة منتخبة حسب الشروط المعينة في القانون وظيفتها تقرير الامور المودعة اليها حسب القانون والرئيس ينفذ مقرراتها ، ومدة العضوية في امانة العاصمة اربع سنوات وخدمات الاعضاء فخرية . ويطلق على بلدية بغداد اسم « امانة العاصمة » وعلى رئيسها « أمين العاصمة » . (راجع خارطة بغداد حسب حدود امانة العاصمة على صفحة ٤) .

٢ - مدينة الموصل : ارتقاء

وتلى مدينة بغداد في الاهمية مدينتا الموصل والبصرة ، الاولى أكبر مدن العراق الشمالى والثانية أكبر مدن العراق الجنوبي ، أما الموصل فتقع على الضفة اليمنى لنهر دجلة في سهل فسيح وتعلو عن سطح البحر مائتين وعشرين مترا ، وكان يحيط بها سور ضخيم يبدأ من ضفة نهر دجلة وينتهى الى النهر نفسه وكان للسور المذكور عشرة أبواب لا يزال يعرف بعضها باسمائه القديمة كما كان

الحلفاء العباسيون المتأخرون وكانت تعرف باسم « ترب الحلفاء » والى الشمال أيضا قبر الامام ابى حنيفة « رض » الذي صار مركزا لمحلة أطلق عليها اسم محلة ابى حنيفة بعد ذلك .

٣ - القسم الواقع ضمن ناحية الكراة الشرقية :-

ويقع في الجانب الشرقى من دجلة أيضا جنوب المدينة الرئيسية ويسمى « الكراة الشرقية » ، ويتكون هذا القسم من أربع محلات مجموع مساحتها ٨٨٩٢ دونما و ٥ اولكات وعدد نفوسها ٥٥٩٤٩ نسمة ، ويرتبط هذا القسم من الناحية الادارية بناحية الكراة الشرقية التابعة لقتضاء بغداد وفيه مركز الناحية المذكورة . وكانت الكراة الشرقية حتى دخول الانكليز بغداد سنة ١٩١٧ قرية تشمل على دور للفلاحين والمزارعين تفصلها عن المدينة الرئيسية بساتين متلاصقة كثيفة ولا تحوى من العمران سوى بعض قصور لاثرياء بغداد ، وكان أهل القرية يستقون بساتينهم ومزروعاتهم بالكرود (آلة رافعة بدائية) فسميت قريتهم « الكراة » . أما اليوم فقد اتصلت هذه المنطقة بمدينة بغداد الرئيسية وترابطها بها عدة شوارع رئيسية عريضة وقد أصبحت قصورها ودورها متصلة بعمران بغداد الرئيسية وأصبحت جزءا متمما لها من الناحية الجنوبية كما أصبحت الاعظمية جزءا متمما لها من الناحية الشمالية .

٤ - القسم الواقع ضمن ناحية المدورة :-

يقع في الجانب الغربى من نهر دجلة جنوب غربى الكرخ وتبلغ مساحة هذا الجزء ٢٣٤٥ دونما و ١٥ اولكا ويكون جزءا صغيرا من ناحية المدورة التابعة لقتضاء بغداد ولا يوجد في هذا القسم عمران حيث يتألف معظمه من مزارع وبساتين . وأهم ما في هذا القسم القصر الملكى العامر المسمى « قصر الزهور » .

٥ - القسم الواقع ضمن ناحية مركز قضاء

الكاظمية :- ويقع في الجانب الغربى من دجلة غرب وشمال غربى الكرخ ويتكون من بلدة الكاظمية التى كانت فى السابق تشكل بلدية مستقلة عن مدينة بغداد ثم ضمت الى بلدية العاصمة (بغداد) ومن معامل الشالجية العائدة الى السكك الحديدية ومن المطار المدنى ومن مدينة المنصور الحديثة وما يجاورها من مزارع وبساتين ، ويبلغ مجموع مساحة هذا القسم من العاصمة

بالقاب كثيرة منها « الحدباء » لاحتداب في دجلتها واحتداب أرضها على رأى البعض ، ومنها « ام الربيعين » لان الاعشاب تبتت في أرضها مرتين في السنة احدهما في الكانونين والثانية في آذار وهو الربيع الحقيقي ، ومنها « الحضراء » لانها تلبس عند المطر حلة من « الحضرة » .

وتتمتع الموصل بمركز اقتصادى ممتاز لوقوعها على الخط الحديدى الذى يربطها بسورية وتركية (قطار الشرق السريع) وبغداد فهى تصدر كميات كبيرة من الحبوب والارز والمواشى والاصواف والجلود والزيتون والمنسوجات المحلية كما تنتج كميات كبيرة من الحاصلات الجبلية كالجوز واللوز والفسق والقفص والتين والزبيب، وقد نشطت الحركة الصناعية فيها بعد الحرب العالمية الثانية فانشأت معامل للديباغة والنسيج الامر الذى ساعدها على الاستغناء عن كمية لا يستهان بها مما كانت تستورده من الخارج من قبل .

ومدينة الموصل قديمة جدا يرجع تاريخها القديم الى عهد حضارة نينوى التى ازدهرت فيها قبل آلاف من السنين ، وقد كانت قبل أن يفتحها المسلمون مدينة صغيرة يسميها الكتبة الآراميون « الحصن العبرى » أى القلعة القائمة على الضفة الاخرى من النهر قبالة نينوى ، ثم سميت فى عهد الفرس « نواردشير » وقد افتتحها خالد بن الوليد سنة ٢٠ هـ (٦٤٠ م) فأسكن فيها القبائل التى كانت تصحبه من الحجاز ، وفى الموصل قبر الشاعر المشهور أبى تمام الطائي المتوفى حوالى سنة ٢٣١ هـ (٨٤٥ م) والطغراني المتوفى نحو عام ٥١٣ هـ (١١١٩ م) وابن الطقطقى المتوفى فى سنة ٧٠٩ هـ (١٣٠٩ م) وابن شداد المتوفى سنة ٦٣٢ هـ (١٢٣٤ م) وعزالدين بن الاثير المؤرخ المشهور صاحب الكامل المتوفى سنة ٦٣٠ هـ (١٢٣٢ م) ومن الموصل كان ابن خلكان صاحب « وفيات الاعيان » وابراهيم الموصلى وابنه اسحق نديما هارون الرشيد .

٣ - البصرة : - ارتفاع

أما مدينة البصرة فهى من أهم المدن العراقية لوقوعها على ضفة شط العرب الذى يوصل العراق بالعالم عن طريق البحر ، فيحدها شرقا شط العرب وشمالا نهر الخندق وجنوبا نهر الحورة وغربا البرية التى تؤدى الى

يطوف بالسور خندق واسع تحول اليه مياه دجلة ، وقد ردم هذا السور مع خندقه وحول الى شارع رئيسى يخترق منتصف المدينة . ولم يبق العمران منحصرًا ضمن حدود السور فقد شيدت مباني وقصور عديدة حديثة فى شمال المدينة وجنوبها ، وقد توسعت المدينة فى السنين الاخيرة حتى بلغ عدد نفوسها ١٣٣٦٢٥ نسمة حسب الاحصاء الرسمى لسنة ١٩٤٧ . وأكثر مباني المدينة مشيد بالحجر والجص لوجود مناجم حجرية ورخامية قريبة منها ، وفى المدينة حدائق تعد أجمل وأكبر حدائق العراق كما فيها متحف للآثار القديمة اقيم مؤخرًا فى بناية فخمة تحف بها الحدائق الغناء من أكثر أطرافها . وأهم شوارع المدينة شارع النبى جرجيس وشارع نينوى وشارع الفاروق ، وكان الشارعان الاول والثانى قد فتحا فى عهد الوالى سليمان نظيف أى قبل الحرب العالمية الاولى ، اما الشارع الثالث فتد فتحته بلدية الموصل فى سنة ١٩٣٦ - ١٩٣٧ ، وفى الموصل جسر حديدى ثابت هو من الجسور الحديدية المهمة الحديثة فى العراق . (راجع خارطة مدن العراق الرئيسية على صفحة ٥) .

وبأعلى المدينة عين كبريت تنبع فى سفح تل صغير يشرف على دجلة ، وعلى مسافة ٢٤ كيلومترا من جنوبها العين الكبريتية المشهورة والمعروفة باسم « حمام على » وهى قائمة على شاطئ دجلة الايمن ويغتسل المصابون بأمراض جلدية فى هذين التبعين فى مواسم مخصوصة من السنة .

وفى الموصل مساجد وجوامع عديدة اشهرها الجامع الكبير أو الجامع النورى الذى اقامه نور الدين الاتابكى فى القرن السادس الهجرى ، وفى هذا الجامع مثذنة قديمة مرتفعة لكنها غير مستقيمة وقد اختلف الناس فى تأويل انحرافها فقد ذهب البعض الى أن اصل تصميمها كان على هذا الشكل ويخالف البعض الآخر هذا الرأى . وقد هدم هذا الجامع فى سنة ١٩٤٦ وشيد من جديد على اسلوب هندسى تمثل فيه الرياضة الجميلة والفن الراقى .

ويقال ان الموصل سميت بهذا الاسم لانها وصلت بين الجزيرة والعراق وقيل أيضا لانها وصلت بين بلد سنجار والحديثة وقيل غير ذلك ، وقد لقت الموصل

مباني حكومية عديدة تجاورها بنايات متفرقة ، ويعرف موقع هذه المنشآت باسم « نهر المعقل » نسبة الى معقل بن يسار المزني الذي قام بحفر النهر حسب أمر الخليفة عمر بن الخطاب .

وفي البصرة مساجد ومرافد مقدسة أكثرها يعود أصلها الى صدر الاسلام حين وقعت حادثة الجمل الشهيرة ، فمن مرافد الصحابة التي لا تزال قائمة حتى الان مرقد الزبير بن العوام ويقع ضريحه في جامع فخم في وسط قصبه الزبير الحالية التي سميت باسمه وهي تبعد عن البصرة مسافة ٢١ كيلومتر الى جنوبها الغربي . وبجانب ضريح الزبير عتبة بن غزوان في حجرة منفردا ، وفي خارج البلدة المقبرة العمومية وبها ضريحا الحسن البصري التابعي ومحمد بن سيرين تعلوهما قبة مخروطة . ويقع ضريح طلحة الخير في الفضاء الكائن بين الزبير والبصرة وعليه قبة ، كما أن ضريح أنس بن مالك يقع على بعد ستة أميال شمال الزبير وتعلوه قبة أيضا .

وبالقرب من الزبير خرائب مدينة البصرة القديمة الواقعة على مسافة خمسة عشر كيلو مترا الى الجنوب الغربي من مدينة البصرة الحالية وقد شيدت في عهد عمر بن الخطاب في سنة ١٧ هـ بناها العرب بعيدا من النهر وعلى طرف البادية ، وكان محلها مقرا للمعسكر الجيش مصرها عتبة بن غزوان سنة ١٥ هـ فبنى فيها مسجدا من القصب ودارا للامارة وقد تبعه الناس فبنوا لانفسهم منازل من القصب والطين ، الا ان الحريق الذي شب في سنة ١٦ هـ في المعسكر الذي أصبح يعرف منذ ذلك الوقت بالبصرة حمل والى البصرة أبو موسى الأشعري أن يستأذن الخليفة بناء بيوت باللبن والجص فأذن له فبنى أبو موسى المسجد وقسم البلدة الى محلات واحياء وخطط الشوارع وجعل عرض شارعها الرئيسي ستين ذراعا وترك ساحات ورجبات في اطراف البلدة . وكان يحيط بالمدينة سور له باب من جهة البادية يسمى باب البادية ومنتهى المدينة من جهة الغرب كان قريبا من قصبه الزبير الحالية حيث لا تزال اطلالها باقية بالقرب منها .

ومن اهم الاعمال التي قام بها موسى الأشعري هو شق جدول على حافة المدينة وربطه بجدول الابلة الجنوبي و جدول معقل الشمالي اللذين يأخذان من شط العرب ،

قصبه الزبير . والبصرة هي عبارة عن قسمين هما قصبه العشار ومدينة البصرة يفصلهما نهر العشار المتفرع من شط العرب متجها نحو الغرب ، وتعد قصبه العشار التي تقع على مسافة كيلومترين من البصرة في الجهة الشمالية جزءا متمما لمدينة البصرة ، وهي سوقها التجارية الكبرى ولا يفصل بينهما حاجز ، وبين البصرة والعشار شارع رئيسي يدعى « شارع الموفق » يحاذي نهر العشار من الشرق وقد زرعت على جانبه المحاذي لنهر العشار أشجار مختلفة وشيدت على الجانب الآخر المخازن والمتاجر . ومن أهم المشاريع العمرانية الحديثة في مدينة البصرة مشروع « الكورنيش » وهو شارع جميل يوازي شط العرب اليمنى ويسمى « شارع الامير عبدالاله » يفصل قصبه العشار بنهر الخورة مباشرة ويخط مستقيم ، وعلى هذا الشارع عدد من القصور والحدائق والمقاهي والمنتزهات . وهناك ثلاثة شوارع رئيسية توازي شارع الامير عبدالاله هي « شارع الامير غازي » الذي يؤدي الى ابي الحصيب وطوله ٢٢ كيلومترا وشارعا الامير فيصل وجسر الملك فيصل اللذان يتفرعان من شارع الموفق وينتهيان في محلة السعودية . ومن الشوارع المهمة الاخرى الشارع الذي يمتد على ضفة نهر العشار اليمنى موازيا لشارع الموفق فيوصل البصرة بالعشار . وتقع أهم المباني الرسمية في العشار منها دار متصرفية اللواء الواقعة في مدخل العشار وتجاوره دائرة البرق والبريد ومنها مديرية الكمارك ثم بناية المحاكم المدنية في مدخل البصرة والمستشفى الملكي في باب الزبير . (راجع خارطة مدن العراق الرئيسية على صفحة ٥) .

ومن أهم مشاريع البصرة الرئيسية مطارها الجوي ومينائها البحري الواقعان على بعد حوالي خمسة كيلو مترات من المدينة شمالا . ويعد مطارها من المطارات العالمية الرئيسية وهو مجهز بمختلف الوسائل الحديثة كما انه مجهز بفندق عصري فخم لتزول الركاب والمسافرين ، وفي جوار المطار الميناء المائي على شط العرب فترسو عنده البواخر البحرية التي تصله بطريق الخليج العربي الفارسي وشط العرب . وقد لعب هذا الميناء دورا هاما في الحرب العالمية الثانية اذ أصبح مركز « ترانسيت » للشرق الاوسط على أثر اغلاق البحر المتوسط في وجه القوافل التجارية بسبب التطورات الحربية . وفي الميناء

جوارها ، وتقسم مدينة كركوك الى قسمين القسم القديم وهو يتألف من بعض محلات تقع في القلعة أشهرها محلات « الجاي والمصلي واما قاسم وزندان » والقسم السهلي الحديث وهو يتألف من عدة محلات حديثة فتحت فيها شوارع واسعة كما انشئت فيها احياء وحدائق عامة وعمارات وبيوت حديثة ومن أهم محلات هذا القسم السهلي محلة القوربه وشاترلو وقد شرع في انشاء محلات جديدة روعيت فيها اساليب التخطيط الحديثة .

ويخترق المدينة نهر واسع يعرف باسم «خاصة جاي» ويفصل بين قسيمي القلعة والسهل ويكون هذا النهر في موسم الامطار مجرى واسعا تتلاطم فيه الامواج المزبدة وتندفع اليه مياه السيول الجارفة هابطة من التلال والجبال . ويجرى في المدينة أيضا نهيران هما الـ «قورية» والـ «زبوه» يجريان من قرية «ياورلي» ويتفرع من نهر القورية جدول صغير يسمى «تسعين» وآخر اصغر منه يدعى «بلاوه» وفي المدينة شوارع جديدة واسعة معبدة أشهرها شارع الملك غازي وشارع الملك فيصل الثاني وشارع الاوقاف وشارع عبدالاله ويبلغ ارتفاع المدينة ٣٤١ مترا فوق سطح البحر (راجع خارطة مدن العراق الرئيسية على صفحة ٥) .

وقد جاء في بعض المصادر التاريخية أن تاريخ انشاء مدينة كركوك يرجع الى عهد «سردنابال» ملك الاشوريين الذي أمر بإنشائها ثم جلب لها الف نسمة من الآشوريين فأسكنهم فيها فتوسعت عمارتها وعظمت اهميتها ، ولما توفي الاسكندر الكبير كانت كركوك من نصيب سلوقس أحد القواد الثلاثة فجدد مبانيها وأقام لها سورا ضخما ثم جاء بقبائل كثيرة اسكنها حول السور الذي أقامه فعظم شأنها وصارت تدعى «كرخ سلوك» المنحوتة من الكلمة الآرامية «كرخاد بيت سلوك» أي «كرخيني» و «كرخيتي» ، وفي القلعة جامعان قديمان يدعى احدهما «اولو جامع» أي الجامع الكبير كما يدعى أيضا «الجامع مريماته» ويسمى الثاني «جامع النبي دانيال» ومن ابرز آثار القلعة اثران هما «تكية السيد نجيب الجبلاوي» و «مقام السجادة» .

٥ - المدن المهمة الاخرى :

ومن المدن المهمة الاخرى كربلاء والتجف وسامراء وهي من المدن العراقية المقدسة ففي الاولى ضريح الحسين

وكان جدول الابلّة يأخذ من شط العرب في جوار قصبه العشار الحالية لارواء بساتين بلدة الابلّة الشهيرة التي كانت في موقع العشار الحالية على ما يعتقد وان قسما من هذا النهر لا يزال مستعملا بين العشار والبصرة الحالية . والابلّة هذه كانت مسلحة من مسالح الفرس قرب الخليج وقد احتلها العرب في سنة ١٤ هـ أي قبل أن تمصر بلدة البصرة القديمة . وكان لفتح العرب للنهر الذي يوصل مقر معسكر الجيش في البصرة بنهر الابلّة أثر بالغ في توسع المدينة الجديدة اذ تحولت المدينة من بلدة صحراوية الى مرفأ تقصده السفن التجارية من الهند والصين وأصبحت مركزا تجاريا مهما تلتقى فيه قوافل الصحراء والسفن البحرية ، وقد أخذ الامويون مدينة البصرة عاصمة للعراق لمدة من الزمن وذلك لاتساع تجارتها وامتداد عمرانها وقد أعيد انشاء المسجد على عهد معاوية ابن ابي سفيان فبنى بالآجر والجص وسقف بالساج فأصبح من أحسن المساجد .

وبلغت المدينة شأوا عظيما من التقدم والعمران بعد أن وقعت في يد العباسيين سنة ١٣٢ هـ وقد زارها هارون الرشيد سنة ١٨٠ هـ . ولكن لكثرة ما حصل على المدينة من الثقلبات والحروب والفتن خربت تلك البصرة حتى أصبحت خرائب وتشاهد هذه الاطلال اليوم على مسيرة ١٥ كيلو مترا من البصرة الحالية ، ومن ابرز هذه الآثار بقية باقية من مئذنة المسجد القديم تشاهد الى اليوم وسط الخرائب .

أما موقع البصرة الحالية فهو الموقع الذي كان قد عسكر فيه الموفق أخو الخليفة المعتمد على الله عندما جاء في سنة ٣٧٧ هـ لمقابلة الزنج وقد سمي هذا المكان بالموقية نسبة له ثم اعمل اسم الموقية فسميت البصرة بالتصغير وانتقل اليها تدريجيا البقية الباقية من أهل البصرة القديمة كما انتقل اليها الوجهاء واصحاب اللهو فابتوا فيها القصور حتى توسعت عمارتها وصارت البصرة مدينة كبيرة تدعى البصرة وهي البصرة الحالية .

٤ - مدينة كركوك : اربعا

ومن المدن التي شملها التوسع السريع في السنين الاخيرة مدينة كركوك وهي الآن من أشهر المدن العراقية لوجود آبار النفط وتأسيسات شركة النفط العراقية في

عربية اسلامية مهمة وفيها متحف للآثار العربية قامت
بانشائه مديرية الآثار العامة وهو يحتوى على الكثير من
الآثار العربية التى عثر عليها فى سامراء .

والعباس عليهما السلام وفى الثانية مشهد الامام على بن أبى
طالب عليه السلام وفى الثالثة مرقد الامامين على الهادى
والحسن العسكري عليهما السلام وهى تزخر اليوم بآثار

طرق المواصلات البرية والنهرية:

٤٩٥
٤٨٠ كيلو مترات ، أما طول الخط الثانى الذى يمر من
كر كوك واربيل فيصلح طوله ٤٧٠ كيلو مترا . هذا فيما
يختص بالخطوط التى توصل العراق بسورية والمملكة
الاردنية الهاشمية، أما الخطوط التى توصل العراق بايران
فتتخصر بخطين رئيسيين احدهما طريق بغداد - بعقوبة -
خاتقين - طهران وطوله الف كيلو متر تقريبا يقع ١٦٠
كيلومترا منه ضمن الاراضى العراقية ، والثانى الطريق
المؤدى الى تبريز وهو طريق بغداد - كر كوك - اربيل -
راوندوز - رايات - حاج عمران ويبلغ طول الخط بين
بغداد وحاج عمران ٧٥١ كيلو مترا .

اما الطرق المؤدية الى تركيا فتكاد تكون محدودة لما
هناك من صعوبات فى اجتياز الحدود التركية العراقية
التى تقع فى مناطق جبلية وعرة المسالك . ولا يوجد
طريق سيارات رئيسى يربط العراق بتركيا وأقرب
الطرق هو طريق الموصل - زاخو ومنه الى قرية دورناق
الواقعة على الحدود العراقية التركية عند مصب الهيزل
بالخابور ، ويتصل هذا الطريق بشبكة الطرق التركية
بعد عبور نهر الهيزل .

وهناك طريق صحراوى يصل العراق بالمملكة العربية
السعودية وهو طريق النجف - حائل - المدينة المنورة ،
ويبلغ طوله بين النجف والمدينة المنورة ١٣٠٥ كيلو
مترات منه حوالى ٥٠٠ كيلو متر داخل الحدود العراقية ،
كما ان هناك طريقا صحراويا أيضا يصل العراق بالكويت
وهو طريق البصرة - صفوان - الكويت وطوله ١٧٨
كيلو مترا . وهناك طريقان رئيسيان بين بغداد والبصرة
أحدهما يسير مع الفرات مارا بالحلة والديوانية والسماوة
والناصرية وطوله ٦١١ كيلومترا والثانى يسير مع نهر
دجلة مارا بالكوت والعمارة والقرنة وطوله ٥٦٠ كيلو
مترا .

والى جانب هذه الطرق الرئيسية طرق فرعية كثيرة
وهى تصل المدن والتصببات فالقرى بعضها ببعض وتبين

تكاد تتحصر الطرق البرية الصالحة لسير السيارات
والعجلات فى الخطوط التى تفرع من بغداد وتوجه الى
اراضى الدول المجاورة ، وهذه الخطوط على نوعين معبد
وغير معبد ، ويبلغ مجموع طولها حوالى ٥٠٠٠ كيلو متر
منها زهاء ٢٠٠٠ كيلو متر معبد . وأهم هذه الخطوط هى
الخطوط الرئيسية التى توصل العراق بالممالك والدول
المجاورة ، أى سورية والمملكة الاردنية الهاشمية
ثم ايران وتركيا والمملكة العربية السعودية والكويت .
أما الخطوط التى توصل العراق بسورية فاهمها طريق

بغداد - الرمادى - الرطبة - دمشق الشام ، وطوله ٨٦٥
كيلو مترا وهو يمر بمنطقة صحراوية خالية من النبات
والماء ووجهته الغرب ، ويبلغ طول القسم الذى يقع ضمن
الاراضى العراقية أى القسم الذى يمتد بين بغداد والرطبة
بطريق الرمادى ٤٣٤ كيلو مترا وكله معبد ، ويتشعب من
هذا الخط فرع يتجه نحو عمان عاصمة المملكة الاردنية
الهاشمية كله معبد ايضا . وهناك ثلاثة خطوط أخرى توصل
العراق بسورية أحدها الطريق الذى يسلك اتجاه مجرى
الفرات نحو دير الزور ، أى طريق بغداد - الرمادى -
جديثة - عانة - القائم ، البوكمال - دير الزور ، ويبلغ
طول القسم الذى يمتد داخل الاراضى العراقية من هذا
الخط أى القسم الذى يمتد بين بغداد والقائم ٤١٠ كيلو
مترات ، أما الخطان الآخران فيبدأان من الموصل بخط
واحد الى مسافة بضعة كيلو مترات ثم يفترقان فيسير
أحدهما باتجاه الغرب نحو تلعفر سنجان ومن ثم يقطع
الحدود السورية العراقية متجها نحو نهر الخابور الذى فى
سورية فيعبه عند الحسجة ، ويسير الفرع الآخر الى
الشمال الغربى فيقطع الحدود السورية العراقية عند
تل كوچك . ويوجد خطان بين بغداد والموصل احدهما
يسير بمحاذاة الجانب الغربى لنهر دجلة والآخر يسير
فى الجانب الشرقى لنهر دجلة مارا بكر كوك واربيل ،
ويبلغ طول الخط الاول الذى يمر من بيجى والشرقاوط

الحارطة في صفحة (٦) تفاصيل الطرق الرئيسية والفروع وقد أشرت الأقسام المعدة وغير المعدة بإشارة خاصة .
هذا فيما يختص بالطرق البرية ، أما المواصلات النهرية الصالحة للملاحة فتكاد تنحصر في خط رئيسي واحد هو طريق بغداد - الكوت - العمارة - البصرة حيث تسير البواخر والزوارق في دجلة على الدوام ، ويبلغ طول هذا الطريق ٨٠٥ كيلومترا ، وتلاقى البواخر صعوبات عظيمة في السير في أماكن مختلفة من الطريق موسم الفيضان .

حينما تقل المياه في موسم الصيف وخصوصا في بعض المواقع الكائنة بين العمارة والقرنة . وتسير البواخر البحرية في شط العرب وذلك في القسم الذي يمتد بين الفاو والبصرة . أما الطريق النهري بين بغداد والموصل فتسير فيه الاكلاك في جميع المواسم مع المجرى ويمكن البواخر الصغيرة ان تسير في بعض أقسام النهر خصوصا في موسم الفيضان ، كما في امكان الزوارق والبواخر الصغيرة ان تجرى في بعض أقسام الفرات ولا سيما في موسم الفيضان .

ولهذا الخط ثلاث شعب : شعبة ملتقى (اور - الناصرية) وطولها ستة عشر كيلومترا وشعبة سدة الهندية - كربلاء وطولها ٣٦ كيلومترا وهي توصل كربلاء ببغداد وتعبّر نهر الفرات عند سدة الهندية على جسر حديدي خاص . أما الشعبة الثالثة فهي التي تتشعب من البصرة وتتجه نحو جبل سنم وطولها ٤١ كيلومترا . وكان قد شيد البريطانيون خط بغداد - البصرة هذا بعد احتلالهم منطقة البصرة فمدوا القسم الاول منه بين بغداد والناصرية ثم مدوا القسم الواقع بين بغداد والحلة في سنة ١٩١٨ واكملوه بعد ذلك .

السكك الحديدية :

تعود ملكية السكك الحديدية العراقية البالغ مجموع طولها ١٦٢٤ كيلومترا الى الحكومة ، وتتألف هذه السكك من ثلاثة خطوط رئيسية وهي :

١ - خط (بغداد - البصرة) ومجموع طوله ٦٦٢ كيلومترا
٢ - خط (بغداد - الموصل - تل كوجك) ومجموع طوله ٥٢٩ كيلومترا
٣ - خط (بغداد - كركوك - اربيل) ومجموع طوله ٤٣٣ كيلومترا

١٦٢٤ كيلومترا

وهذه الخطوط على نوعين ، الخط الاول والثالث من الخطوط التي عرضها مترا واحدا أي (٣ر٢٨) من القدم ، أما الخط الثاني فمن النوع العريض اذ يبلغ عرضه أربعة أقدام وثمانية انجات ونصف انج (١ر٤٣) من المتر .

١ - خط بغداد - البصرة : - ويبلغ طوله ٥٦٩ كيلومترا وهو يمر من ٤٠ محطة فيقطع اولا المسافة الواقعة بين دجلة والفرات مارا بالمحمودية والاسكندرية والمسيب حتى اذا ما وصل الى سدة الهندية ترك شط الفرات وسلك الجانب الايسر لشط الحلة ، وبعد أن يجتاز مدينة الحلة يعبر شط الحلة عند الهاشمية ومن ثم يسير بمحاذاة شط الحلة من جانبه الايمن فيمر بالديوانية ومنها يتجه الى الجنوب الشرقي حتى يصل الى نهر الفرات فيعبره عند مدينة السماوة ، ويسير بعد أن يصبح على الجانب الايمن من نهر الفرات بمحاذاة فيترك مدينة الناصرية شرقا ثم يسير بمحاذاة هور الحمار من الغرب حتى يصل الى البصرة ، ويمر القسم الذي يمتد بين السماوة والبصرة في أراضي خالية جرداء صحراوية .

٢ - خط بغداد - الموصل - تل كوجك : - ويبلغ طوله ٥٢٩ كيلومترا وعدد محطاته ٢٤ محطة وهو من متمات مشروع سكة حديد (بغداد - حيدر باشا) الذي كان موضوع خلاف بين انكلترا والمانيا قبل الحرب العالمية الاولى . كان قد شرع الالمان في مده عام ١٩١٠ فآتموا القسم الواقع بين بغداد وسامراء ، ثم مدوه في نهاية سنة ١٩١٤ الى شمال تكريت مسافة (٢٥) ميلا ، وقد مد البريطانيون هذا الخط الى قلعة الشرفاء بعد الاحتلال ثم رفعوا القسم الواقع بين الشرفاء وبيجي . فلما انتقلت ملكية السكك الحديدية في العراق الى الحكومة العراقية عام ١٩٣٦ تم مده الى الموصل حيث اتصل بقطار الشرق السريع في تل كوجك . ويسير هذا الخط على محاذاة الجانب الايمن لنهر دجلة على طول المسافة بين بغداد والموصل مارا بسامراء وتكريت والموصل ثم ينعطف الى الشمال الغربي حتى يتصل بقطار الشرق

السريع عند الحدود العراقية السورية في تل كوجك • وباكمال الخط الى تل كوجك أصبح من الممكن السفر من البصرة الى بغداد فالموصل فنصيبين فحلب ثم استنبول فاوروبا •

٣ - خط بغداد - كركوك - اربيل : - ويبلغ طوله ٤٠٥ كيلومترات وعدد محطاته ٣٨ محطة ، وهو بعد أن يترك بغداد الشرقية يسير بمحاذاة الجانب الايمن لنهر دبالى حتى يصل الى بعقوبة فيعبر نهر دبالى ، ثم يواصل سيره بمحاذاة الجانب الايسر للنهر نفسه حتى يصل الى جلولاء (قره غان) فيعبر نهر دبالى ثانية منحرفا الى الشمال الغربى ، ويواصل سيره في هذا الاتجاه مارا بكفرى وطوز خورماتو وداقوق الجوية على صفحة ٧) •

الجبال:

تقع جبال العراق فى القسمين الشمالى والشمالى الشرقى منه وتؤلف ثمن الاراضى العراقية تقريبا بينما تؤلف السبعة الاثمان الاخرى اراضى سهلة مكشوفة تعلو فى بعض أنحائها رواب رملية وتلوى صغيرة ، وترتفع الارض عن سطح البحر كلما تقدمت من الجنوب الى الشمال ومن الغرب الى الشرق ، وتتصل جبال العراق من ناحية الشمال بجبال الاناضول الممتدة على الحدود العراقية - التركية ومن ناحية الشرق بجبال ايران الممتدة على الحدود العراقية - الايرانية • وتتصل جبال الاناضول وايران والعراق بعضها ببعض فى جبال ارارات الذى يبلغ ارتفاعه سبعة عشر ألف قدم فوق سطح البحر ، وتمتد هذه الجبال نحو الغرب حتى تتصل بجبال طوروس • ويمكن أن تقسم جبال العراق من حيث الوصف الطبوغرافى العام الى ثلاثة مناطق ، المنطقة الشمالية والمنطقة الوسطى والمنطقة الجنوبية •

١ - المنطقة الشمالية :

تقع المنطقة الشمالية فى أعلى المناطق الجبلية العراقية المعروفة بمنطقة كردستان فتسير بصورة عامة بمحاذاة الحدود العراقية التركية وبموازاة القسم الشمالى من الحدود العراقية الايرانية متصلة بجبال الاناضول من جهة الشمال وبجبال ايران من الجهة الشمالية الشرقية ، وتشكل هذه المنطقة شبه قوس يسير مع الحدود الشمالية

(١) كلمة « جيا » كلمة كردية معناها جبل •

سورية

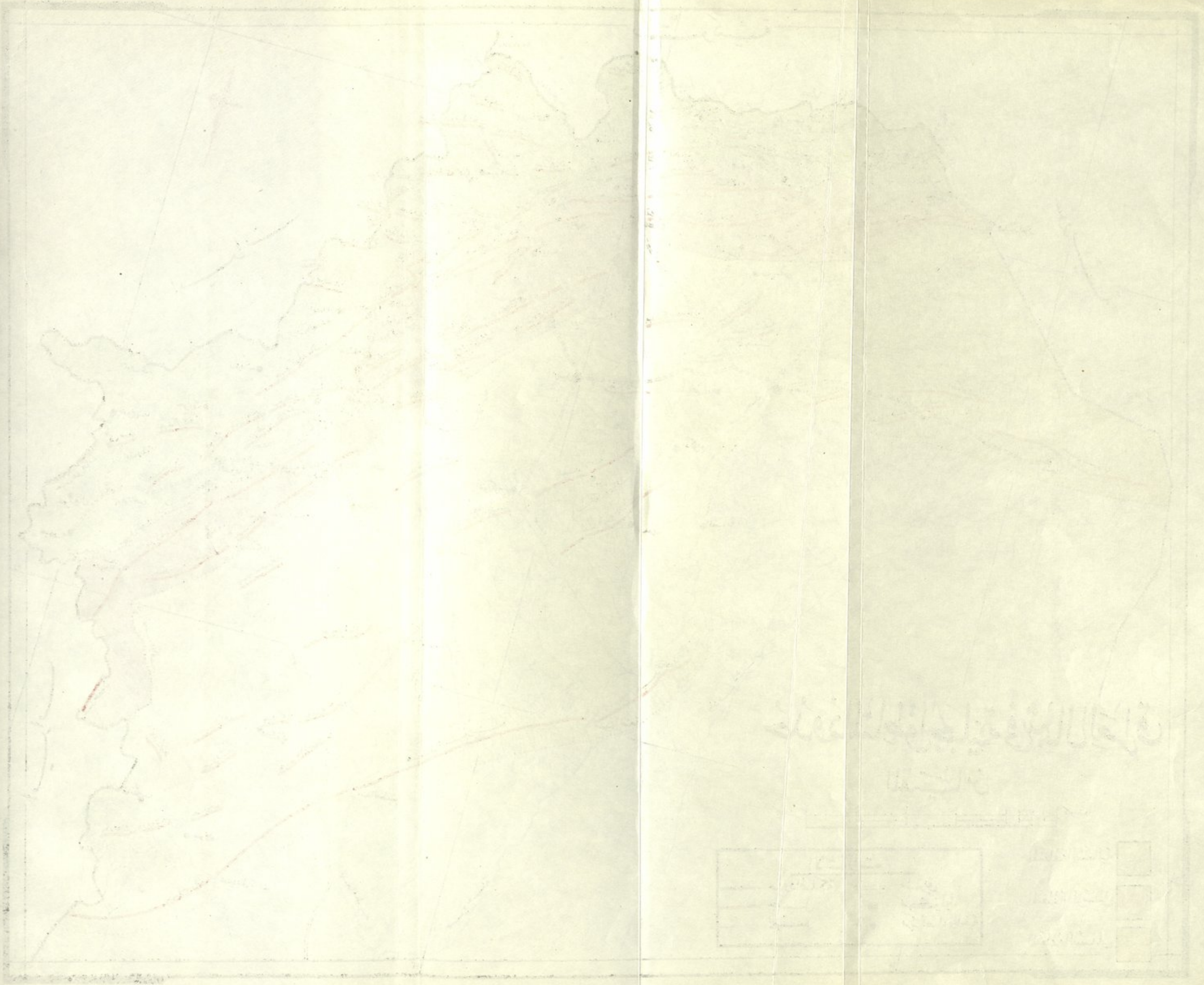


حدود المناطق الجبلية في شمال العراق المقياس

كيلومتر ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ كيلومتر

- المنطقة الشمالية
- المنطقة الوسطى
- المنطقة السفلى

الاشارات	
====	حدود المملكة
●	جبل
○	نهر
●	مركز لواء
●	مركز قضاء وناحية



قائمة الأماكن التي مررت بها

التي

وعرة ذات قمم شامخة يتراوح ارتفاعها بين ٤٠٠٠ و ٧٠٠٠ قدم وهي تغذي نهر الهيزل بالمياه من جهة الغرب وتغذي وادي الحابور بالمياه من جهة الشرق والجنوب وتتصل هذه المجموعة من الجبال العالية بسلسلة جبال الاناضول .

ويشق نهر الحابور بنزوله من الحدود التركية العراقية جنوبا السلسلة الجبلية الممتدة الى الشرق فيشكل مضيقا عميقا يجرى في وسطه ثم تستمر السلسلة الجبلية في امتدادها شرق الحابور حتى تصل الى عمود نهر الزاب الكبير الذي يخترق الحدود التركية العراقية عند دعامة الحدود المرقمة ٤٦ ، وتعرف هذه المنطقة الواقعة بين الحابور والزاب الكبير باسم « برواري بالا » وهي تشكل سلسلتين متوازيتين من الجبال يتوسطهما واد هو اشبه بحوض منه بواد تتجمع فيه المياه المنحدرة من طرفيهما فتقسم الى قسمين القسم الغربي ينصب في الحابور عن طريق الرافد « آوى سيراروه » والقسم الشرقي ينصب في نهر الزاب الكبير عن طريق الرافد « بخلافي » الذي يخترق الحدود التركية عند دعامة الحدود المرقمة ٣٩ وهو الرافد الذي تقع عنده قصبه « كاني ماسي » (مركز ناحية برواري بالا التابعة الى قضاء العمادية) وتتصل السلسلة الشمالية بجبال الاناضول وأهم قممها قمة « جيا زوزاني هرور » البالغ ارتفاعها ٧٩٠٨ أقدام ، أما السلسلة الجنوبية فتمتد بين الحابور والزاب الكبير ويعرف القسم الغربي منها باسم « جيا متين » ويبلغ ارتفاع أعلى قممه ٦٨٧٠ قدما ويقع على سفحه الجنوبي « مصيفا بامرني » و « ارادن » . أما القسم الشرقي فيسمى « سر عمادية » ويبلغ ارتفاع قمته ٧٦٥٠ قدما وعلى سفح هذا القسم تقع بلدة العمادية مركز قضاء العمادية . وتتصل سلسلة سر عمادية بجبل « سر بيزني » الذي ينتهي الى نهر الزاب الكبير ويبلغ ارتفاع قمة الجبل الاخير ٦٢٤٠ قدما .

وتنحدر السيول من سفوح السلسلة الجنوبية من جهة الجنوب فتشكل واديا فسيحا تنقسم عنده مجارى تلك السيول فيتجه بعضها غربا نحو الحابور عن طريق الرافد « آوى ساركه » ويتجه البعض الآخر شرقا نحو الزاب الكبير عن طريق الرافد « آوى گاره » . وفي داخل هذا الوادي المسمى « وادي سبنه » يمتد

وتستمر سلسلة الجبال المجاورة الى الحدود التركية العراقية في امتدادها نحو الشرق فتخترقها عدة روافد تنحدر من جبال الاناضول فتشق طريقها وسط الجبال الوعرة ثم تصب في وادي الزاب الكبير . والرافد الرئيسي الاول من الشرق هو « شمدينان صو » الذي يخترق الحدود التركية العراقية عند دعامة الحدود المرقمة ٨٠ ، ولهذا الرافد عدة تشعبات تنحدر كلها من جبال الاناضول وتتصل به قبل أن ينصب في وادي الزاب الكبير واول هذه الفروع « آوى مارك » ويخترق الحدود التركية عند دعامة الحدود المرقمتين ٦٠ و ٦١ والثاني « آوى ارتوش » ويخترق الحدود التركية عند دعامة الحدود رقم ٦٥ ، ويخترق الثالث الحدود التركية عند دعامة الحدود ٧٠ و ٧١ . وتسمى المنطقة الواقعة بين الزاب الكبير و « شمدينان صو » « نروه ريكان » وهي ناحية ومركزها قصبه « بيو » الواقعة بين « آوى مارك » ووادي الزاب الكبير . ومن الجبال البارزة في هذه المنطقة جبل « كوهي زير » وارتفاع قمته ٧٤٩٠ قدما وجبل « سوكي » وارتفاعه ٦٣٦٤ قدما وجبل « لينكي » وارتفاعه ٧٤٩٩ قدما وجبل « بيمشكوت » وارتفاعه ٧٨٢٥ قدما وجبل « سرميدان » وارتفاعه ٨٧٩٩ قدما .

وبلى رافد شمدينان من الشرق رافد رئيسي آخر يسمى « روبار حاجي بك » فيبدأ من نقطة التقاء الحدود التركية الايرانية العراقية عند دعامة الحدود التركية المرقمتين ٩٨ و ٩٩ ويسير مع الحدود التركية العراقية في الاتجاه الغربي الجنوبي مسافة حوالي ٣٠ كيلومترا ثم يترك الحدود عند الدعامة المرقمة ٩١ ويتجه نحو وادي الزاب الكبير فينصب فيه بالقرب من بلدة « بله » في منطقة الزيار ويعرف في قسمه الاخير باسم « روكچوك » . وتقع في هذه المنطقة المحصورة بين هذا الرافد ورافد شمدينان بلدة « شيروان مازن » ، مركز ناحية مزوري بالا التابعة الى قضاء الزيار ، وأهم الجبال الواقعة في هذه المنطقة سلسلة « جيا شيرين » البالغ

بين المنطقة الجبلية المحاذية لايوان ومنطقة الجبال الداخلية فيستمر في امتداده بموازاة الحدود الايرانية عن طريق الرافد المسمى « روبار دلاوان » ثم يبدأ وادي الزاب الصغير عند دشت بيتوين (سهل رانية) فيصبح هو الحد الفاصل بين المنطقتين فيسير جنوبا تاركا منطقة قلعة دزة الى الشرق منه حتى اذا ما وصل الى جنوب دوكان بقليل تحول الحد الفاصل الى وادي « چم حقاو » الذي يتجه نحو مدينة السليمانية فيترك هذا الوادي سلسلة جبال سورداش وبيره مگرون وياخيان وازمر وگوزره ومدينة السليمانية الى الشرق منه ومن ثم يتصل بـ « آوى تانجرو » وسهل شهرزور ثم بـ « آوى سيروان » (دبالى) تاركا حلبجة الى الشرق منه ويستمر في سيره مع نهر سيروان الى الجنوب حتى يصل الى دربنديجان وهو الموقع المقترح انشاء سد فيه لاحداث خزان امامه في وادي سيروان .

ويتضح مما تقدم أن الخط الذي يتسدى وادي الحابور ويمتد الى وادي الزاب الكبير ثم الى وادي الزاب الصغير ومنه الى وادي دبالى يؤلف شبه حوض متسلسل يمتد بصورة موازية تقريبا للحدود التركية العراقية والحدود الايرانية العراقية ويفصل هذا الحوض الجبال العراقية العالية المحاذية لتركيا ويران عن مجموعات الجبال الداخلية بحيث يصح أن تعتبر الاولى جزءا متمما لسلسلة جبال تركيا ويران . ويستخلص مما تقدم أيضا أن وادي الحابور يستمد مياهه كلها من جبال الاناضول المتصلة بجبال العراق من الناحية الشمالية بينما يستمد وادي الزاب الكبير قسما من مياهه من جبال الاناضول وقسما آخر من جبال ايران المتصلة بجبال العراق من ناحية الشمال والشرق . أما وادي الزاب الصغير ودبالى فيستمدان مياههما من جبال ايران وجبال العراق المتصلة بها .

٢ - المنطقة الوسطى :

هذا فيما يختص بالمنطقة الجبلية الشمالية والشمالية الشرقية المتصلة بجبال الاناضول ويران، أما فيما يختص بالمنطقة الوسطى ونعني بها المنطقة الجبلية الداخلية فتبدأ جبالها من ملتقى الحابور بدجلة وتمتد شرقا بمحاذاة وادي الحابور (وادي زاخو) جنوبا وذلك مقابل سلسلة چيا كيره وچيا ديرى الواقعة في المنطقة الشمالية على الطرف الشمالى من الوادى متجهة من جنوب زاخو نحو

ارتفاع قمته ٧٤٠٠ قدم ، أما القمم المحاذية للحدود التركية فيبلغ ارتفاعها أكثر من ٨٠٠٠ قدم .

وباتهاء منطقة الحدود التركية العراقية تبدأ جبال المنطقة المحاذية لايوان وهذه تمتد بصورة عامة من الشمال الى الجنوب رغم تعرجاتها والتواءاتها المتناوبة بين الشرق والغرب . وتتحول الان روافد الزاب الكبير الاخرى فتتبع في المنطقة الايرانية مستمدة مياهها من اعلى جبال ايران الشاهقة وابرزها سلسلة جبل قنديل التي تمتد قممها مع الحدود الايرانية العراقية . وأهم هذه الروافد واكبرها الرافد المسمى « روبار رواندوز » وهو يستمد مياهه من اعلى سلسلة قنديل على الحدود الايرانية ومن القمم العراقية المجاورة لها . ومما يجدر ذكره في هذا الصدد أن القمم العراقية المحصورة بين « روبار رواندوز » و « روبار حاجى بك » هي أعلى القمم الواقعة داخل الحدود العراقية أعلاها قمة « حصار روست » أو قمة « هلگرد » الواقعة شمال طريق راوندوز رايات قرب الحدود الايرانية غربا وارتفاعها ١١٨٣١ قدما (٣٦٠٧ أمتار) وتليها في الارتفاع قمة « سر كراوة » الواقعة شمال غربى قمة « حصار روست » وارتفاعها ١١١٤٩ قدما (٣٣٩٩ مترا) ، ومن الجبال المهمة في هذه المنطقة « چيا برادوست » البالغ ارتفاع قمته ٦٨٤٧ قدما و « سر پيران » وارتفاع قمته ٦٢٥٠ قدما وجبل « شاكيف » وارتفاع قمته ١٠٠٦٨ قدما . وهناك سلسلة جبال قنديل التي تمتد على طول الحدود الايرانية العراقية وتراوح قممها في هذه المنطقة بين ٧٠٠٠ و ١١٨٠٠ قدم ، وأعلى هذه القمم قمة « حاج ابراهيم » الواقعة جنوب رايات بقليل وارتفاعها ١١٨٠٧ أقدم ويلي هذه القمة في الارتفاع قمة « سياه كوه » الواقعة شمال رايات وارتفاعها ١١٧٣٥ قدما ثم تليها قمة « قنديل » الواقعة جنوب قمة « حاج ابراهيم » وارتفاعها ١١٣٢٤ قدما ، ثم قمة « گالالا » الواقعة جنوب قمة « قنديل » وارتفاعها ١٠١٥١ قدما . وتقع في هذه المنطقة ثلاث نواحي هي ناحية برادوست ومركزها بلدة « سيدكا » وناحية مرگة سور ومركزها بلدة « ميركه » وناحية بالك ومركزها « گلاله » . كما يقع فيها مصيف حاج عمران البالغ ارتفاعه ٥٨٣٨ قدما (١٧٨٠ مترا) .

ويكون وادي « روبار رواندوز » الحد الفاصل

دهوك تاركة وادى الخابور وسهل السندى فى الوسط بين السلسلة الشمالية وبينها • وتتبع فى قمم هاتين السلسلتين المتقابلتين مجموعتان من المجارى تنحدر أولاها من سفوح السلسلة الشمالية متجهة نحو وادى الخابور جنوبا وتنزل الثانية من سفوح السلسلة الجنوبية فتجبه شمالا نحو وادى الخابور أيضا • ووادى الخابور هذا هو مبدأ الخط الفاصل بين جبال المنطقة الشمالية وجبال المنطقة الوسطى • وتعرف السلسلة الجنوبية التى تبدأ من ملتقى الخابور بدجلة باسم چيا سبى أو جبل بيخير أو جبل زاخو أو جبل الابيض كما يسمى احيانا ويتراوح ارتفاع قممها بين ٣٠٠٠ و ٤٣٠٠ قدم وتخترق هذه السلسلة فتحة ضيقة يسير فيها طريق دهوك - زاخو ثم يخترقها طريق دهوك - عمادية بين قمة جبل كمكه البالغ ارتفاعها ٤٠١٩ قدما من جهة الغرب وبين قمتى جبل سپرس وكبرى حم بكر^(١) البالغ ارتفاعهما ٣٦٩٠ و ٤٣٦٤ قدما على التوالى من جهة الشرق كما يخترقها وادى اتروش (گوميل صو) وطريق عين سفنى اتروش ، ثم ترك هذه السلسلة وادى الخابور فتمتد شرقا تاركة دهوك و اتروش الى الجنوب منها وسواره توكا وسرسنك الى الشمال منها فسير مقابل جبال متين وسر عمادية وشيرين وبموازاتها تقريبا تاركة فى الوسط وادى سبته وفيه آوى سرکه الذى ينصب فى نهر الخابور ووادى آوى گارة الذى ينصب فى نهر الزاب الكبير ووادى نهر الزاب الكبير نفسه بعد أن يتصل آوى گاره به • وتتكون هذه السلسلة من مجموعة من الجبال الشاهقة تمتد الى الشمال من سلسلة جبل بيخير فتسير فى الاتجاه الشرقى أيضا متجهة نحو عقرة وأهم جبال هذه المجموعة كبرى ربتكى وچيا خيرى وچيا باكرمان وعقرة داغ^(٢) و يبلغ ارتفاع قمة الاول ٥٢٢٤ قدما وارتفاع قمة الثانى ٥٥٠٠ قدم وارتفاع قمة الثالث ٣٣٦٠ قدما وارتفاع قمة الرابع ٥٠٨٠ قدما • وتقع مدينة عقرة فى الطرف الجنوبى من هذه السلسلة على سفح عقرة داغ ويخترق هذه السلسلة وادى نهر الخازر فى تقطة تقع بين چيا خيرى وچيا باكرمان • وتمتد الى الشمال من هذه المجموعة سلسلة

أخرى تسير فى نفس الاتجاه الشرقى وبصورة موازية لها وهذه تحادد وادى سبته وهو الوادى الفاصل بين المنطقة الجبلية الشمالية والمنطقة الوسطى وهى گارة داغ وپيرس داغ وبرات داغ ويمتد گارة داغ بمحاذاة وادى «آوى گارة» مقابل سلسلة جبل سرعمادية وارتفاع قمته ٧٣٠٠ قدم كما يمتد پيرس داغ بمحاذاة وادى الزاب الكبير مقابل چيا شيرين وارتفاع قمته ٦٤٠٠ قدم • أما برات داغ فيبلغ ارتفاع قمته ٥٤٢٢ قدما وهو يسير بمحاذاة وادى الزاب الكبير أيضا مقابل جبل برادوست الواقع على الطرف الشمالى من الوادى وينتهى الى نهر الزاب الكبير عند مضيق بيخمة فيؤلف هنا جرفا عموديا فى الجانب الغربى من نهر الزاب الكبير يقابله فى الجانب الشرقى سلسلة أخرى من الجبال العالية تمتد بموازية روبر رواندوز جنوبا حتى تنتهى الى وادى الزاب الصغير • ومضيق بيخمة المار الذكر يقع جنوب مصب روبر رواندوز بنهر الزاب الكبير بقليل وهو المضيق الذى اقترح انشاء سد عال فيه لاحداث خزان واسع تخزن فيه مياه فيضان روبر رواندوز ونهر الزاب الكبير للاستفادة منها لاغراض الري وتوليد قوة كهربائية • وتعرف السلسلة التى تبدأ من الجانب الشرقى لمضيق بيخمة باسم حرير داغ وجبل شاور وتمتد هذه السلسلة فى الاتجاه الشرقى مع انحراف قليل الى الجنوب حتى تنتهى الى وادى الزاب الصغير • وتمتد بموازية هذه السلسلة من الجنوب سلسلة أخرى من الجبال العالية بين الزاب الكبير والزاب الصغير منها جبل « پيرمام » الذى انشئ على قمته مصيف صلاح الدين وارتفاعه ٣٥٧٥ قدما (١٠٩٠ مترا) و « سفين داغ » الذى تقع فى السفح الشمالى منه بساتين شقلاوة وقرية « نازنين » الجميلة ، ثم يتصل جبل سفين بسلسلة آوه گرد فتسير هذه السلسلة فى الاتجاه الشرقى أيضا مع انحراف قليل الى الجنوب حتى تصل بـ « هية سلطان داغ » البالغ ارتفاع قمته ٣٩٥٨ قدما وهو الجبل الذى تقع بلدة كويسنجق على سفحه الجنوبى ، ويمتد جبل هية سلطان فى نفس الاتجاه المذكور حتى اذا ما اجتاز كويسنجق اتصل بجبال كوسرت التى تنتهى عند الساحل الغربى من نهر الزاب الصغير جنوب مرزا رستم بالقرب من مضيق دوكان • ومضيق دوكان هو المضيق الذى تقرر

(١) كبرى كلمة كردية ومعناها جبل عال •

(٢) داغ كلمة تركية ومعناها جبل •

جبل سنجار ويمتد شرقا بمحاذاة سلسلة جبل سنجار وتل اعفر وجبل ابراهيم مشكلا شبه قوس ثم ينحرف الحظ الى الجنوب فيتصل بجبل مكحول ومن ثم يقطع نهر دجلة عند مضيق الفتحة ويسير مع حدود سلسلة جبل حميرين فيقطع نهر العظيم عند السد القديم المعروف باسم « بند العظيم » وبعد أن يقطع نهر ديبالى عند سد ديبالى الثابت يتصل بالجبال الممتدة على الحدود الايرانية العراقية .

واهم ما فى هذه المنطقة الجنوبية من الجبال المنفردة جبل سنجار البالغ ارتفاعه ٤٨٠٠ قدم وجبل ابراهيم البالغ ارتفاعه ١٧٥٣ قدما وجبل مكحول البالغ ارتفاعه ١٦٠٠ قدم وهذه تقع غرب دجلة بين الحدود السورية ونهر دجلة . أما المنطقة الواقعة شرقا بين نهر دجلة ونهر الزاب الكبير ففيها من الجبال جبل بعشيقه البالغ ارتفاعه ٢١٧٧ قدما وجبل مقلوب وارتفاعه ٣٤٨٣ قدما وجبل عين الصفرة وارتفاعه ٢٢٢٣ قدما وجبل زرك برده رش وارتفاعه ١٦٤٠ قدما ومن الجبال الواقعة بين نهر الزاب الكبير ونهر الزاب الصغير جبل قره جوق وارتفاعه ٢٨٧١ قدما وبين نهر الزاب الصغير والحدود العراقية الايرانية نبط داغ وارتفاعه ١١٦١ قدما وجبل كبرى وارتفاعه ١١٨٠ قدما . (راجع خارطة المنطقة الجبلية فى شمال العراق على صفحة ٨ وخارطة تقسيمات المناطق الجبلية داخليا هذا البحث) .

انشاء سد عال فيه لاحداث خزان تخزن فيه مياه الفيضان . وتمتد من الساحل الشرقى لنهر الزاب الصغير مقابل مضيق دوكان سلسلة أخرى تنجه نحو الجنوب الشرقى أيضا فتسير بموازاة سلسلة جبال سورداش وبيره مگرون وياخيان جنوبا تاركة وادى جم چقلاوة فى الوسط فيقطعها طريق جمچمال السليمانية عند مضيقى بازيان وطاسلوجة . وتستمر هذه السلسلة بامتدادها نحو الجنوب الشرقى بموازاة ازمر داغ وجبل گويجه جنوب مدينة السليمانية ثم تسير بموازاة وادى جم چقلاوة بين داقوق صو وديالى وتعرف هنا باسم سگرمه داغ البالغ ارتفاعه ٥٦٦٨ قدما وقره داغ البالغ ارتفاعه ٦١٤٨ قدما فتترك بلدة قره داغ الى الشمال منها وبعد أن تتصل بجبل زردة البالغ ارتفاعه ٥٨٩٣ قدما تمتد بموازاة جبل برانان جنوبا حتى تنتهى الى حافة نهر سيروان (ديبالى) جنوب موقع مضيق دربندبخان بقليل .

٣ - المنطقة الجنوبية :

أما المنطقة الجنوبية فهى المنطقة شبه الجبلية المتموجة التى تحادد المنطقة الوسطى من الجنوب فيتخللها عدة جبال وتلال منفردة ومتباعدة عن بعضها ، ويمكن القول بصورة عامة ان حدود هذه المنطقة تنتهى فى الحظ الذى يبدأ من الحدود السورية العراقية فى نقطة تقع مقابل

الغابات والأحراش :

العراق تقريبا .

وفصل منطقة الغابات عن بقية انحاء العراق خط وهمى يمتد من زاخو ويمر بدهوك وعقرة وأربيل وكويسنجق وجمچمال وينتهى فى هورين شيخان ، وتنحصر منطقة الغابات بين الحدود العراقية التركية والحدود العراقية الايرانية وبين القوس المذكور . وتتكون أكثرية الغابات من أشجار البلوط يضاف اليها أشجار العفص والديندار والبطم (حبة الخضراء) والزعرور والكمثرى البرى والاسفندان والعرعر والطوك وغيرها ، وبالرغم من الفوائد التى تجنى من غابات البلوط فان أخشابها لا تصلح للاعمال التجارية المستعملة فى الصناعة والبناء .

تقع الغابات فى المناطق الجبلية الواقعة فى الشمال والشمال الشرقى من العراق ويبلغ مجموع مساحتها ١٧٧٧٦ كيلومترا مربعا موزعة كما يلى :

اللواء	المساحة بالكيلومترات المربعة
الموصل	٦٤٣٠
أربيل	٦٩٤٩
السليمانية	٤٢١٥
كر كوك	١٣٣
ديالى	٤٩
المجموع	١٧٧٧٦

وتساوى مساحات الغابات هذه ٦ بالمائة من مساحة

وتتمو غابات الصنوبر في منطقة محدودة جدا تبلغ مساحتها ٥٠٠ كيلومتر مربع تقريبا وتمتد بين زاويته واتروش في قضاء دهوك وتنتشر بينها أشجار العرعر والبلوط وتمتاز هذه الغابات بجمالها الفائق وبجودة أخشابها (راجع خارطة الغابات على ص ٩) .

والى غابات البلوط والصنوبر يوجد نوع ثالث من الغابات في المناطق الجبلية تنمو على ضفاف الانهر والوديان وتحتوى على أشجار الجوز والصفصاف والجنار والهور والتوت والدردار وغيرها ، وتزرع هذه الاشجار أيضا

الارض عن طريق العيون والينابيع ، وهذا كله يخفف عن وطأة الفيضانات ويحول دون حدوث فيضانات فجائية وسريعة . هذا عدا الفوائد التي تجنى من منتجات الغابات بتجهيزها اخشاب الصناعة والبناء المستعملة لتشييد الدور والمعامل والجسور والاشخاب المستعملة للوقود وعمل الفحم ، وهناك فوائد ثانوية أخرى كثيرة من وجود الغابات كصناعة الكحول والزيوت والمواد النباتية والمواد الكيماوية المختلفة .

ومما يؤسف له ان قطع الاشجار في مناطق الغابات



غابة صنوبر في زاويته

في القرى الجبلية معتمدة على مياه الري وتصلح أخشابها للبناء وأعمال النجارة ، وتفوق أخشاب الجوز والجنار غيرها في المتانة ولكن أكبرها قيمة لاقتصاديات البلاد هي اشجار الحور لانها أسرع نموا وأكثر انتشارا .

اما الاحراش فهي الغابات النامية جنوب مناطق الغابات الجبلية وعلى ضفاف الانهار وتكثر فيها أشجار الصفصاف والحور والائل ولا تصلح أخشابها لغير الوقود وتبلغ مساحتها ٣٠٠ كيلومتر مربع تقريبا .

وأهم الفوائد التي تجنى من وجود الغابات صيانة التربة والحيلولة دون تعريتها وانجرافها بواسطة مياه المطر وازاحتها من جراء الرياح الشديدة مما يؤدي الى تقليل كمية الترسبات التي تنقلها مياه الانهر وبالتالي تقليل كمية الترسبات في الخزانات ومجارى الانهر ، وذلك لان جذور هذه الاشجار تمسك اجزاء التربة ببعضها وتحول دون سرعة جرف المياه لها ، هذا فضلا عن ان الاشجار تقف في طريق المياه النازلة فتؤخر وصولها السريع الى الانهر ، وبذلك تعطي وقنا للتربة لامتناس قسم كبير من هذه المياه التي ترجع الى سطح

ليبع أخشابها واستعمالها للوقود أو لتحويلها الى فحم لا يزال مستمرا ، وقد جردت أكثر مناطق الغابات الواقعة على الطرق العامة أو الكائنة بالقرب من المدن من أشجارها ولا يزال يتوغل اصحاب الفحم الى داخل المنطقة الجبلية طلبا الى أشجار جديدة . ونتيجة لذلك فقد اكسحت الامطار والرياح المصحوبة بالاعاصير تربة قسم غير قليل من الاراضي الجبلية المجردة من الاشجار والغابات الامر الذي أدى الى تحول كثير من أراضي السهوب الزراعية الى صحور جرداء تتخللها اخاديد عميقة تحول دون نمو النبات فيها . ومما ساعد على ذلك ان قسما كبيرا من جبال العراق يتكون من صخور كلسية كثيرة المسام لا تستقر عليها مياه الامطار . وقد اهتمت الحكومة للامر فأعدت لائحة لقانون جديد يستهدف صيانة الغابات وتوسيعها ، ومما جاء في الاسباب الموجبة لاعداد هذه اللائحة :

أ - صيانة التربة من عوامل التعرية والانجراف المتأية من عمل الرياح الشديدة والمياه الجارية وتخفيف اضرار الفيضان .

هـ - تأمين مواد الدباغة والعقاقير الطبية والمواد الكيميائية الاخرى .
و - تقليل الترسبات في خزانات الري وفي الانهر والقنوات .
ز - وقاية المزروعات والمدن من الزوابع الرمنية ومن أضرار الرياح الشديدة .

ب - انتاج الاخشاب الضرورية للصناعة والبناء والوقود وعمل الفحم لتأمين مستوى لائق لمعيشة سكان العراق .
ج - تأمين الاعمال المنتجة لعدد كبير من العاطلين .
د - تحسين المناخ وتجميل البيئة والمحيط .

المصايف:

الطريق الى العمادية .
وزاويته احد المحلين المشهورين بغابتيهما الصنوبرية في العراق - زاويته واتروش - ويتراوح ارتفاع الطريق العام عبر مضيق زاويته بين الـ ٨٠٠ والـ ٩٠٠ متر فوق سطح البحر . وقد انشئ مؤخرًا فندق صغير في غاية الجمال على شكل فيلا وذلك في مدخل المضيق وسط غابة الصنوبر ، وارتفاع هذا الفندق ٨٨٥ مترا فوق سطح البحر . وتقع في شمال شرقي المضيق على سفح الجبل قرية زاويته البالغ ارتفاعها ١٠٤٧ مترا وفي هذه القرية عيون ومنابع مياه وافرة تكثر حولها الكروم وبساتين الفاكهة المختلفة وتشرف على سلسلة من الجبال والاوودية المكسوة بالاشجار والغابات ، أما مناخها فجاف وصحى جدا .

وبعد ان يترك الطريق العام مضيق زاويته يمتد شمالا داخل المتويات الجبلية مسافة ١٧ كيلومترا فيصل الى مصيف سواره توكه وهو يقع على القمة الشمالية لنفس السلسلة التي يخترقها مضيق زاويته ، ويبلغ ارتفاع مصيف سواره توكه ١٥٠٧ أمتار فوق سطح البحر ، وفي سواره توكه عين غزيرة بمياهها العذبة وقد انشئ فيها مؤخرًا عدد من البيوت الصغيرة (كابين) ستؤجر الى الراغبين في الاصطياف فيها .

وبعد ان يترك الطريق العام سواره توكه يسير في الاتجاه الشمالي الشرقي مسافة ٢٢ كيلومترا فيصل الى مصيف سرسك الواقع على سفح نفس السلسلة التي تقع عليها سواره توكه وفيه فندق فخم تتوفر فيه جميع أسباب الراحة ، وفي جوار هذا الفندق المصيف الملكي . ويبلغ ارتفاع فندق سرسك ١٠٤٦ مترا فوق سطح البحر .

تقع المصايف العراقية في شمالي العراق على بعد مسافات مختلفة من مدن الموصل وأربيل والسليمانية ، وقد عبت الطرق الرئيسية المؤدية الى أعلى الجبال ومهدت لسير السيارات وبامكان الراغب في الاصطياف الوصول الى تلك الاماكن من دون عناء . وقد أسست فنادق ومساكن ومطاعم تكفل راحة المصطافين في تلك البقاع ، وكان أول الساعين الى ذلك المغفور له صاحب الجلالة الملك فيصل الاول المعظم الذي بذل جهودا مثمرة مشكورة لتحقيق مشروع المصايف العراقية . والامل ان المصايف العراقية سوف لا تلبث ان تصبح من أهم المصايف العالمية من حيث مناظرها ومصحاتها وفنادقها ومسراتها ووقايتها من الاوبئة والامراض .

وتقسم مناطق الاصطياف في العراق الى ثلاثة أقسام وهي : منطقة الموصل ومنطقة أربيل ومنطقة السليمانية .

١ - مصايف منطقة الموصل :

وهي من أجمل المصايف العراقية رائحة المناظر وافرة المياه كيفية الاحراش تمتد بين خط الحدود العراقية التركية من جهة الشمال وبين خط يوازيه تقريبا من الجنوب يمر بين عقرة ودهوك منتها بجبال بيخير بالقرب من الحابور ، الا ان أكثر المصايف في أعلى الشمال لم تتوفر الطرق المعبدة للوصول اليها بعد لذلك سنقتصر على ذكر المصايف الواقعة على الطرق العامة فقط وهي :

مصيف زاويته : وهو يقع في مضيق زاويته العظيم الذي يخترق السلسلة الجبلية الممتدة من جهة الحابور الى جهة عقرة شرقا ، ويبعد هذا المصيف عن الموصل بمسافة حوالي مئة كيلومتر ، والطريق اليه معبد لطيف فيمر من دهوك التي تبعد ٧٣ كيلومترا عن الموصل ثم ينتهي الى زاويته بعد مسافة ٢٣ كيلومترا ، ومن ثم يمتد

يطل على وادي بردحلي البعيد المدى • ومصيف يراخايا هذا يبعد عن الموصل ١٣٠ كيلو مترا والطريق الموصل اليه سهل مبدد حتى قرية سينو ومن ثم يقطع مضيق كرسى فيسير في وسط وادي بردحلي حتى يصل الى قرية كرسى ومنها يبلغ المصطاف يراخايا التي تبعد عن كرسى مسيرة نصف ساعة فقط على البغال • تلو يراخايا عن سطح البحر بـ ٩٥٠ مترا هواؤها جاف صحي جدا ومعتدل تكثر فيها المياه العذبة وبساتين الكروم والتين والفاكهة الاخرى وهي من أحسن اماكن الاصطيف للمسلولين •

وفي منطقة الموصل مصايف أخرى كثيرة لم تلعب بها يد الانسان بعد منها مصيف السبية في عقرة وهو غني في مياهه وبساتينه ومناظره الطبيعية الخلابة فيه شلال يعد من أجمل شلالات المصايف العراقية يبلغ ارتفاعه أكثر من ٣٠ مترا •

٢ - مصايف منطقة اربيل :

وتحتوي على سلاسل أعلى الجبال العراقية ولا تقل عن مصايف منطقة الموصل في الجمال والروعة ، اما أهم مصايف هذا اللواء الواقعة على الطريق العام بين اربيل والحدود الايرانية في حاج عمران فهي أولا مصيف صلاح الدين الكائن على قمة جبل يرمام والبالغ ارتفاعه ١٠٩٠ مترا فوق سطح البحر ويبعد عن اربيل مسافة ٣٢ كيلومترا ؛ ثم مصيف شقلاوة البالغ ارتفاعه ٩٦٦ مترا فوق سطح البحر ويبعد عن مصيف صلاح الدين ٢١ كيلومترا ، وتقع شقلاوة على السفح الشمالي من جبل سفين في واد ضيق تكثر فيه البساتين النضرة وجنان الفاكهة على اختلاف أنواعها • ويلي مصيف شقلاوة گلي على بك وهو المر الجبلي المؤدى الى رواندوز ارتفاعه حوالي ٥٠٠ متر ويبعد عن شقلاوة ٦٠ كيلومترا • وفي منتهى الطريق على الحدود الايرانية العراقية مصيف حاج عمران البالغ ارتفاعه ١٧٨٠ مترا ، ومع ان هذا المصيف يبعد ١٣٠ كيلومترا عن شقلاوة الا انه من أجمل المصايف العراقية ويمتاز في مياهه النمرية العذبة وفي برودة طقسه الجاف الذي يتأثر بالتلوج الدائمة التي تغطي قمم الجبال المحيطة به • وفي كل من مصايف صلاح الدين وشقلاوة وحاج عمران فنادق عصرية تدار من قبل الحكومة تفتح في موسم الاصطيف فقط •

وبعد ان يجتاز الطريق مصيف سرسك يسير في نفس الاتجاه الشمالي الشرقي متجها نحو مصيف السولاف فيصلىه بعد مسافة ٢٢ كيلومترا ، ويقع هذا المصيف في مضيق مزروكا وارتفاعه ١١٥٠ مترا فوق سطح البحر تقريبا تحيطه جبال العمادية الشاهقة ، وفي السولاف شلالات من بينها شلال يبلغ ارتفاعه ٢٥ مترا وقد جهز هذا المصيف بعدة فنادق أهلية ومطاعم ومحلات للراحة • وينتهي الطريق المبدد في بلدة العمادية الواقعة على مسافة ٥ كيلومترات من السولاف •

وفي جوار السولاف مصيف سر عمادية والوصول اليه عن طريق مضيق مزوركا على البغال وهو طريق جبلي وعمر يقطعه المسافر بمدة ساعة ونصف ، وتلو قمة سر عمادية عن سطح البحر بـ ١٩٨٥ مترا ، أما مناخ هذا المصيف فمعتدل صحي جدا هواؤه نقي جاف فيه ينبوعان يستقي منهما المياه ، ويشرف هذا المصيف على مناظر طبيعية خلابة كجبال آشوت وناحية برواري بالا ووادي هي سي البديع ويرتاده رجال قوة الطيران البريطانية وموظفيهم الملكيين للاصطيف •

وعلى السفح الغربي من جبل العمادية مقابل مصيف سرسك من الشمال تقع قرىتان جميلتان هما قرىنا اردان نصارى واردان اسلام وتعلو اردان اسلام وهي القرية العليا حوالي ١٥٠٠ متر عن سطح البحر واردان نصارى وهي القرية السفلى الواقعة على طريق السيارات حوالي ١١٠٠ متر • وفي اردان مياه عذبة وجنان وغناء من الكرم وأنواع الفاكهة وفيها مجال واسع لتكون من أحسن المصايف العراقية ولاسيما في البقعة الواقعة على سفح الجبل بين القريتين • وعلى نفس السفح من جبل العمادية قرية أخرى لا تقل عن قرى اردان في بساتينها ومياهها ومناظرها الطبيعية الخلابة هي قرية بامرني البالغ ارتفاعها أكثر من ١٥٠٠ متر وتبعد هذه القرية عن قرية اردان اسلام بنصف ساعة تقريبا بالسيارة • والطريق الموصل الى اردان وبامرني يتفرع من طريق العمادية العام في نقطة تقع بين سرسك والسولاف •

وتقع في غرب الموصل جبال سنجان وفيها قرى جميلة ورياض نظرة وبساتين غناء وفي وسط هذه الرياض مصيف يراخايا الجميل الكائن على سفح الجبل والذي

٣ - مصايف منطقة السليمانية :

لا تحصى • وتكثر في هذا المصيف العيون ذات المياه التميرية العذبة المنفجرة من قلب جبل قره داغ ويعد هذا المصيف من أحسن بقاع المصايف العراقية قاطبة وسوف لا يمر وقت طويل الا وسينافس هذا المصيف اعظم المصايف العراقية شهرة •

وفي منطقة السليمانية مصايف أخرى الا ان وسائل الراحة لم تتوفر فيها أو قد تكون موبوءة بمرض الملاريا يفقدها مزيها الطبيعية كما انه قد يصعب الوصول اليها اما لبعدها أو لوعورة طريقها الذي لا يقطع الا على ظهور البغال •

وأهم هذه المصايف الجميلة بيارة الواقعة على الحدود الايرانية العراقية في قضاء حلبجة وطويلة الواقعة جنوب بيارة في قضاء حلبجة أيضا وجوارباغ الواقعة بالقرب من قسبة پنجوين على بعد كيلومترين منها وميركه بان الكائنة في جوار سورداش • وفي جوار السليمانية نبع غزير تنفجر منه مياه تميرية عذبة تشكل نهرا فاتنا يجري وسط الاشجار يعرف باسم (سرچار) وهو منتره طبيعي لاهل السليمانية يرتادونه لقربه من المدينة وسهولة الوصول اليه ولا بد لمن يزور السليمانية من ان يزور سرچار فيقضي فيه بعض الوقت على ساحل نهيره الجميل (راجع خارطة المصايف العراقية في صفحة ١٠) •

وتنحصر بين خط الحدود الايرانية العراقية المار في جبال اورمان وبين الخط الوهمي الذي يمر بين جبلي يره مكرون وقره داغ ، وتحتوي هذه المنطقة على سلاسل من الجبال الشاهقة الوعرة تمتد بموازاة بعضها البعض يزداد ارتفاعها كلما اقتربت من خط الحدود العراقية الايرانية ، ولا تزال مصايف هذا اللواء على طبيعتها لم تتأولها الصناعة بعد الا ان فيها من المصايف التي تنافس أعظم مصايف العالم جمالا وروعة • ومن أهم مواقع الاصطيف فيها وارزرد - قوبي قره داغ - وبعده هذا المصيف عن مدينة السليمانية بحوالي خمسين كيلومترا وعن مركز قره داغ بخمسة عشر كيلومترا وهو أقرب المصايف العراقية الى بغداد فهو بعد عنها بطريق (قره غان - وادي ديواز) بحوالي ثلثمائة كيلومتر فقط ويمكن قطع المسافة بين بغداد وقره غان بالقطار ومن قره غان بالسيارة الى وادي ديواز على الجهة اليمنى من ديالى ومن ثم يعرج الى قره داغ • تقع وارزرد في سفح جبل قره داغ الشرقي على ارتفاع ١٨٥٠ مترا تشرف على أفق عظيم فتطل على الجبال المحاذية لايران وجبال السليمانية الشرقية وعلى وادي ديالى وعلى ما يجاور كركوك وعلى غابات وأحراش

الأهوار والمستنقعات :

الحصران المعروفة بالبوارى (جمع بارية) وتستعمل هذه في بناء وفرش البيوت ولاغراض أخرى وتستعمل شتلات القصب وهي صغيرة لرعى الجاموس • وتجف بعض المستنقعات في بعض السنين حينما تقل الامطار وينخفض الطغيان في الانهر • ويزرع الرز على سواحل هذه الاهوار على سطح الترسبات الغرينية التي تأتي بها مياه الانهر من المناطق الجبلية • وتنصب أكثر مياه نهر دجلة بعد اجتياز العمارة في الاهوار حتى يصبح النهر بين العمارة والعزير صغيرا جدا لانه يكون قد فقد ٨٠ بالمائة من مياهه في المسافة الممتدة بين القرنة والعزير ، الا ان بعض هذه المياه يعود الى النهر في المسافة الممتدة بين القرنة والبصرة وهي المسافة التي يتكون فيها شط العرب • اما نهر الفرات فيصب مياهه في الاهوار جنوب

تقع الاهوار والمستنقعات على ضفتي نهري دجلة والفرات وهي تمتد من العمارة حتى الحدود العراقية الايرانية شرقا ومن العمارة حتى نهر الفرات غربا وتنحصر في الالوية الجنوبية الاربع وهي العمارة والمنتفق والديوانية والبصرة ، وتبلغ مجموع مساحة هذه الاهوار في الالوية الاربع المذكورة (٩٣٢٤) كيلومترا مربعا • ولا يزيد عمق مياه هذه المستنقعات والاهوار عن بضعة أقدام وتوجد فيها عدة جزر فوق مستوى المياه تقع عليها القرى التي يسكنها زراع الشلب ورعاة الجاموس ، وتنتب في أكثر أقسام هذه الاهوار غابات كثيفة من القصب والبردي وتمر فيها بعض المسالك المائية الخاصة • ويستعمل القصب والبردي في انشاء بيوت المزارعين المعروفة بالصرائف ، وللقصب فوائد أخرى منها صنع

الاراضى الواقعة ضمن هذه المنطقة والتي تتميز بمياه الفيضان هي نحو ٦٥٠٠٠٠٠٠ مشاركة ويزرع ربع هذه المساحة تقريبا بالشلب في كل سنة . اما عمق الماء في هذه الاهوار ففي الاقسام الشمالية يبلغ بضعة سنتمترات وفي الوسط يتراوح بين مترين وثلاثة أمتار فوق مستوى مجارى النزول ، واذا اتجهنا الى الجنوب نجد ان عمق الماء يتفاوت من نقطة الى أخرى وذلك لان المياه في هذا القسم تشق لها مجار عميقة في طريقها الى المبالز . (راجع خارطة الاهوار والمستنقعات على صفحة ١١) .

ويتنظر ان تقلص مساحة هذه الاهوار والمستنقعات أو يجف بعضها بعد اكمال انشاء الخزانات على نهري دجلة والفرات التي ستسحب أكثر مياه الفيضان الامر الذي سيؤدي الى استحالة أكثر اراضي الاهوار الى اراضي زراعية تضاف الى ارض العراق .

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد هو ان وضع هذه الاهوار في تغير مستمر ولترسبات الغرينية التي تلقيها مياه النهرين في الاهوار تأثير مباشر في احداث هذا التغير ، ويقدر ما يلقي من الترسبات في داخل الاهوار حوالى ٩٠ بالمائة من مجموع الترسبات التي يحملها النهران دجلة والفرات بعد تركهما ببغداد وهيت (١) ، لذلك نجد ان حدود الاهوار تتقلص بين حين وآخر نتيجة لحدوث اراضي جديدة على سواحل الاهوار كما ان مستوى قعر الاهوار يستمر في الارتفاع سنة بعد أخرى حتى يصبح بمستوى ارض الدلتا مما يؤدي الى اضافة اراضي زراعية جديدة فيها . فضلا عن ذلك أن الترسبات التي تصل الى الفاو من مياه نهري دجلة والفرات مع الترسبات التي يلقيها نهر كارون في شط

(١) ان معدل كمية الطمي السنوية التي تحملها مياه نهر دجلة في بغداد تقدر بـ ٣٢٢ مليوناً من الياردات المكعبة ، كما يقدر معدل كمية الطمي السنوية التي تحملها مياه الفرات في القلوجة بـ ١٢٢ مليوناً من الياردات المكعبة ، غير ان ما يصل منها الى البحر في الفاو لا يزيد على عشر هذه الكمية اذ تترسب الكميات الاخرى في البحيرات والاهوار الواقعة شمال البصرة . وتقدر كمية الغرين التي تصل خليج البصرة في كل سنة عن طريق شط العرب بزهاء مليون وربع مليون ياردة مكعبة ، معظمها من كميات الطمي التي تحملها مياه نهر كارون ، حيث تقدر كمية الطمي التي تحملها مياه نهر كارون وروافده وحدها بزهاء مليون ياردة مكعبة أى ما يساوى ١٨٠٠٠٠٠٠ طن ، أما مياه الكرخه فتترك كل الغرين الذي تحمله في الاهوار الواقعة على الجهة اليسرى من نهر دجلة شمال البصرة .

الناصرية الا ان بعض هذه المياه يتصل بشط العرب أيضا عند كرمة على في جوار البصرة .

ومن أهم أهوار هذه المنطقة واكبرها هور الحويزة الواقع على ضفة نهر دجلة اليسرى بين العمارة والقرنة ويتصل هذا الهور بمستنقعات الحويزة في بلاد ايران وتصب فيه جداول كثيرة فتحت لتأخذ المياه من نهر دجلة وتروى اراضي الشلب هناك . وتبلغ مساحة هذا الهور داخل الحدود العراقية أكثر من ١٢٠٠ كيلومتر مربع . وفي موسم الفيضان تكثر المياه في الهور المذكور حيث يصب فيه بعض مياه روافد كارون ووديان جبال لورستان .

ومنها هور الحمار وهو بقايا الخليج القديم الذي كان يغطي جنوب العراق ويمتد هذا الهور من سوق الشيوخ على نهر الفرات ومن القرنة على نهر دجلة الى ان يتصل بشط العرب في كرمة على وتسكن على الضفة الشمالية من هذا الهور قبائل المنتفك اما ضفته الجنوبية فأرض قفراء لا تبت فيها ولا سكنى . ويسمى القسم الجنوبي من الهور الذي يمتد من ذنائب نهر الفرات الى كرمة على باسم هور السناف . وهذا القسم يغذى كله تقريبا بمياه نهر الفرات ويصب في شط العرب في الماجدية وكرمة على والمصب الذي في كرمة على والذي يقع في الجنوب يزود شط العرب بكمية من المياه أكثر مما يزوده المصب في الماجدية . اما القسم الشمالى الشرقى من البحيرة الذي يأخذ مياهه من أهوار دجلة فإنه يصب في شط العرب في القرنة والشافى . وتبلغ مساحة هذا الهور حوالى ٢٥٠٠ كيلو متر مربع ولا يزيد عمق المياه فيه عن القدمين أو الثلاث أقدام . وكانت القوات البريطانية في الحرب العالمية الاولى قد فتحت فيه ترعة توصل القرنة بسوق الشيوخ وذلك بواسطة جدول يسير في أثر ذنائب مجرى الفرات القديم وهي الطريق الأقصر الذي يربط البصرة بالناصرية ، اما الآن فقد اندرست تلك التربة لتراكم الاتربة فيها .

ومنها أهوار منطقة الشامية والمشخاب المعروفة ببحر الشافية ويبلغ طول هذه المنطقة التي تغذيها المياه خلال موسم الفيضان زهاء ٦٥ كيلومترا ، اما عرض هذه المنطقة فيبلغ معدله ٢٥ كيلومترا ومعظم هذه المساحة عبارة عن أهوار ، وبهذا يظهر ان مجموع مساحة

حاجزا أرضيا يقطع الخليج في وسطه • وأوجد هذا الحاجز في شمالي الخليج بحيرة على شكل آنية تلتقي عندها كل الترسبات التي كان الفرات ودجلة يحملانها إليها ، تلك الترسبات التي كانت تذهب ضياعا في بحر الخليج الواسع قبل تكون الحاجز المذكور • وبعد ذلك استحالت المياه المالحة في هذه البحيرة الى مياه عذبة ، وأخذ قاعها يرتفع بمرور السنين تدريجيا حتى غدت ضحلة فظهرت فيها الجزر ، وبعد مدة من الزمن ظهرت فيها غابات من القصب المختلطة بالرمال والاطيان والتي تتخللها الاهوار والمستنقعات ، وكان نهرا دجلة والفرات يشقان طريقهما في هذه المنطقة خلال ممرات غير ثابتة ليصبان مياههما في الخليج •

ولم يزل شط العرب يدفع البحر رابحا منه سنويا مساحة جديدة من الاراضي الصلصالية الرملية • وقد دلت الاحصائيات على أن دلنا العراق تفوق بقية دلتاوات العالم في سرعة تقدمها نحو البحر اذ تقدر سرعة التقدم فيه بستة اضعاف ما هي عليه الحال في دلنا النيل • وكان التقدم في عصور ما قبل التاريخ اسرع منه اليوم حيث كان المناخ مساعدا على هطول أمطار غزيرة تغطي بها الانهر أكثر من يومنا هذا ، فتتج عن ذلك توفر كميات أكبر من الغرين عند مصب الانهر في الخليج ، اذ ان ذلك ان مياه تلك الانهر كانت تنصب رأسا في البحر فتترك غرينها فيه مباشرة دون ان تضع القسم الكبير منه في طريقها • وقد توصل الآثاريون الى ان تقدم دلنا العراق كان بمعدل زهاء ميل واحد في كل ثلاثين سنة ، وذلك بدليل ان دلنا العراق تقدمت زهاء مائة وعشرين ميلا نحو البحر في خلال الخمسة والعشرين قرنا الماضية • وقد ايدت الابحاث الآثارية صحة ذلك باعتبار ان دلنا العراق تقدمت بمعدل ٥٣ مترا (١٧٠ قدما) في السنة الواحدة وذلك خلال المدة الواقعة بين سنة ١٧٩٣ وسنة ١٨٣٣ الميلادية • اما احصائيات الوقت الحاضر فقد دلت على ان معدل تقدم الدلتا نحو الجنوب يكاد لا يتجاوز الميل الواحد في كل سبعين سنة - أي خمسة وعشرين قدما في كل سنة - •

وهناك بحيرات دائمة المياه أهمها بحيرة الجباية

العرب تضيف سنويا مساحة قليلة الى أرض العراق من الخليج •

وتدل المعلومات التاريخية على ان ساحل البحر كان في أوائل الالف الاول قبل الميلاد يسير شرقي الحوزة وقلعة صالح ثم يمتد في موازاة الجبال في الاتجاه الشمالي الغربي ، وبعدها ينعطف الساحل البحري نحو الجنوب الغربي فيقطع شط الغراف في جنوب الشطرة ويمتد الى شرق الناصرية ، ثم يغير اتجاهه فيسير نحو الجنوب ويستمر في اتجاهه هذا حتى يصل منتهى خليج الكويت ، وهذا يدل على ان بلاد خوزستان ولواء البصرة جميعه وقسما من لواء المنتفك كانت تحت الماء في تلك الازمنة ، أما قبل ذلك فقد كان البحر شمال تلك الشواطئ وكانت انهر كارون ودجلة والفرات تنصب رأسا في البحر ، فهذه الانهار ونهر الكرخة ونهر الجراحی في بلاد ايران ووادي البطن في جزيرة العرب كانت جميعها تأتي بكميات كبيرة من الطمي والانربة الى البحر ، فيدفعها المد الى الورا ويضطرها الى الترسب في قعر البحر بالقرب من مصب تلك الانهار ، وهكذا أخذت الجزر تتكون في البحر بالقرب من الساحل وبينها الخلجان والبحيرات ، فانسحب البحر الى الجنوب حتى أصبح في القرن الرابع قبل الميلاد يحوى جزرا عديدة تتخللها بحيرات ومستنقعات يكثر فيها القصب والبردى والحلفاء تكاد تكون كلها في المنطقة الواقعة شمال البصرة وجنوب الاهواز ، وبعد ان جفت البحيرات واتصلت الجزر بعضها تقدم الساحل نحو الجنوب الى ان أصبح رأس الخليج اليوم في جنوب البصرة على بعد حوالي ٦٠ ميلا منها أو ١٠٠ ميل تقريبا من جنوب القرنة •

وقد لعب نهر كارون ووادي البطن دورا رئيسيا في ذلك التكوين اذ كان نهر كارون يصب مياهه في الخليج قرب مدينة المحمرة الحالية كما ان وادي البطن الواقع في الجهة المقابلة لمصب كارون كان عبارة عن نهر واسع داخل قلب الجزيرة ويصب في الخليج أيضا امام مصب كارون • وكان هذان النهران يحملان معهما كميات كبيرة من الطمي تعادل الكمية التي يحملها الرافدان معا فيتركانها على شكل أكوام كبيرة عند مصبيهما في الخليج، ولما كثرت هناك هذه الاكوام التقى بعضها بعض فكون

ومساحتها ٣٥٠ كم^٢ وبحيرة أبي دبس ومساحتها ٦٥٠ كم^٢ وبحيرة النثرار ومساحتها ٣٥٠ كم^٢ (١)٢
وبحيرة الشارح ومساحتها ١٢٠ كم^٢ وبحيرة الشويجة ومساحتها ٦٠٠ كم^٢ .

المناخ:

عن المعدلات اليومية لدرجة الحرارة والنهية القصوى لاهلى درجة وأوطأ درجة للحرارة وكذلك عن كميات الرطوبة الموجودة فى الهواء لكل من بغداد والموصل والبصرة .

ب - الضغط الجوى :

ويلاحظ اختلاف كبير فى درجة الضغط حيث يكون الحد الاعلى للضغط فى فصل الشتاء فى حين ان الحد الادنى للضغط انما يكون فى فصل الصيف (راجع الحارطة فى ص ١٤) .

ان درجات الضغط لطبقات الهواء تبدو فى شكل ثابت نوعا ما فى أشهر الصيف حيث تهب فيها الرياح الموسمية التى تأتى من الجنوب الغربى من الجزيرة العربية ، وبذلك يخف ضغط الهواء تدريجيا كلما سرنا من الشمال الى الجنوب فيكون الضغط شديدا فى اسيا الصغرى ثم يأخذ فى الهبوط بشكل تدريجى كلما اتجهنا الى الخليج الفارسى الذى يدخل فى منطقة الضغط الخفيفة التى تشمل جنوب ايران وبلوجستان .

اما فى الشتاء فان الضغط فى طبقات الهواء يأخذ فى الهبوط فجأة ابتداء من منطقة بحر قزوين فى اتجاه البحر الاحمر حيث يكون هبوط الضغط فى الهواء من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى على وجه العموم ، لكن هذا الضغط الجوى فى هذا الفصل يتعرض الى بعض التبدلات التى تحدث من حين الى آخر والتى هى نتيجة من نتائج تغير الضغط فى حوض البحر الابيض المتوسط والتى تؤدى الى اتجاه الرياح نحو الشرق تلك الرياح التى تسبب فى النهاية سقوط المطر .

ج - الرياح :

ان الرياح السائدة فى العراق طول فصول السنة على وجه العموم هى الرياح التى تأتى من الشمال والشمال الغربى المعروفة باسم « الرياح الشمالية » ، وتظهر هذه الرياح بشكل واضح فى أشهر الصيف

يعتبر العراق من حيث المناخ داخلا فى المنطقة القارية - شبه الحارة - وذلك نظرا الى بعده عن البحر ، وأهم الخصائص التى يتميز بها المناخ فى العراق هى (أ) التفاوت الكبير فى درجة الحرارة بين الليل والنهار وبين الشتاء والصيف (ب) قلة الكمية من بخار الماء الموجودة فى الجو (ج) قلة الامطار .

أ - درجة الحرارة :

ان الخاصة البارزة فى مناخ العراق هى ارتفاع درجة الحرارة فى أشهر الصيف ارتفاعا شديدا وأشد شهور السنة حرارة هما تموز وآب حيث تبلغ درجة الحرارة فيهما أحيانا حدا عاليا يزيد على ١٢٠ درجة فارنهایت ، وتكون نسبة الرطوبة فى هذا الوقت نحو ١٥ فى المائة فى الساعة الثانية بعد الظهر . اما أبرد شهور السنة فهى كانون الاول وكانون الثانى وشباط حيث تهبط درجة الحرارة فيها الى ١٩ درجة فارنهایت ، وحيثما تهبط درجة الحرارة هبوطا كثيرا فان المياه تتجمد هناك وخاصة فى الاقسام العليا من العراق حيث قد تهبط درجة الحرارة الى أكثر من ٣٠ درجة تحت الجليد ، وفى هذا الفصل يكون معدل نسبة الرطوبة فى الهواء نحو ٥٠ فى المائة .

ويمكن للانسان ان يلاحظ بوضوح التفاوت بين الليل والنهار بالنسبة الى درجة الحرارة طيلة فصول السنة ، فقد تصل درجة الحرارة فى أشهر الصيف الى أعلى حد فى النهار ولكنها سرعان ما تهبط فى الليل الى حد قد يصل الى درجة ٦٥ فارنهایت وهو ادنى حد تصل اليه درجة الحرارة فى الليل فى فصل الصيف ، وكذلك نجد ان درجة الحرارة فى فصل الشتاء يمكن ان ترتفع الى درجة ٨٥ فارنهایت نهارا ثم نراها تهبط فى الليل الى درجة ١٩ فارنهایت . ويجد القارىء فى الحرائط على ص ١٣ و ١٤ احصائيات شهرية لمختلف الاوقات

(١) راجع البحث عن هذه البحيرات الثلاث فى مقال « السدود والخزانات » .

السنة الواحدة بمعدل يزيد على الاربعة ميليمترات فاننا نجد ان عددها في كل من مدينة البصرة وبغداد والحلة هو ٢٦ يوما في حين انه في الموصل يبلغ ٦٠ يوما .

ومع ان مواسم المطر تحدث بانتظام في كل شتاء حيث تزود سهول العراق بكميات من المطر غير ان هذه الكميات تختلف اختلافا كبيرا من سنة الى أخرى ، يضاف الى ذلك ان معدل هذا الاختلاف بين كميات المطر بالنسبة الى الحالة الاعتيادية العامة يظهر بشكل واضح في الاقسام التي يقل فيها سقوط المطر نسبيا . وقد بلغ الحد الاعلى لسقوط المطر في بغداد خلال المدة بين سنة ١٨٨٧ - ١٨٨٨ و ١٩١٨ - ١٩١٩ ارتفاع ٤٣٩ ميليمترا وذلك في فصل سنة ١٨٨٩ - ١٨٩٠ ، اما الحد الادنى في الفترة نفسها فقد بلغ ٥١ ميليمترا وذلك في فصل سنة ١٩٠٨ - ١٩٠٩ . وفي البصرة بلغ الحد الاعلى لسقوط المطر خلال المدة بين ١٨٩٩ - ١٩٠٠ و ١٩١٨ - ١٩١٩ ارتفاع ٢٧١ ميليمترا وذلك في فصل سنة ١٩١٠ - ١٩١١ ، هذا في حين ان الحد الادنى خلال المدة نفسها بلغ ٥٣ ميليمترا وذلك في موسم سنة ١٩١٦ - ١٩١٧ . اما اذا سرنا في ناحية الغرب حيث تقع النجف و كربلاء والحلة والسماعة والرمادي فان كمية الامطار هناك تصل الى ٤٠ ميليمترا أو أقل من هذا وذلك في مواسم شح الامطار ، ففي الحلة مثلا بلغت الامطار حدا واطنا جدا وهو ٢١ ميليمترا وذلك في سنة ١٩٢٩ وفي السماوة بلغ المطر ١١ ميليمترا فقط في سنة ١٩٣٢ في حين انه بلغ في كربلاء في السنة نفسها ١٧ ميليمترا . اما في المنطقة شبه الجبلية كمنطقة الموصل وخانقين وكركوك فقد يبلغ الحد الاعلى للمطر السنوي نحو ٧٦٢ ميليمترا في حين ان الحد الادنى قد يصل الى ٢٥٤ ميليمترا ، فقد بلغ الحد الاعلى لسقوط المطر في هذه المنطقة خلال الفترة بين سنة ١٩٠٨ و ١٩١٧ ارتفاع ٧٢٤ ميليمترا وذلك في مدينة الموصل في سنة ١٩١٤ - ١٩١٥ ، اما الحد الادنى فقد وصل الى ٢٨٠ ميليمترا وذلك في مدينة كركوك في سنة ١٩١٦ - ١٩١٧ .

هـ - المواسم :

يعتبر فصلا الصيف والشتاء أطول مواسم السنة وابرزها بل يمكن اعتبار السنة في أكثر مناطق العراق

خاصة حيث يكون نحو ٧٥ في المائة من مجموع الرياح التي تهب على العراق . ويرجع السبب في هبوب هذه الرياح الى ان حوض الفرات والدجلة يقع على اطراف منطقة الضغط الشديد الكائنة في أواسط اسيا .

أما الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية فإنه يندر وجودها خلال أشهر الصيف لكنها توجد غالبا في اشهر الشتاء حيث يرافقها عادة حرارة في الجو وغيوم وامطار على الاكثر . وهذه الرياح تنشأ عن العواصف التي تهب خلال أشهر الشتاء من حوض البحر الابيض المتوسط متجهة الى الشرق ، فهذه العواصف هي التي تحدث تبدا في اتجاه الرياح من الشمالية الغربية الى الجنوبية الشرقية ، وفي هذا الجو المضطرب تسقط الامطار . وبهذا يظهر ان اتجاه الرياح هو في موازاة النهرين دائما .

وتدل المعلومات المتعلقة بسير الرياح ان هناك اختلافا كبيرا في سرعتها خلال فصول السنة ، فنصل الرياح اشد سرعتها عادة في شهر تموز في حين انها تبلغ ادنى سرعتها في شهر تشرين الثاني . وتكون الرياح في أهدأ حالاتها خلال فصل الحريف أي في اوائل فصل الشتاء وتكون عفيفة جدا خلال شهري حزيران وتموز (راجع الخارطة على ص ١٢) .

د - سقوط المطر :

يمكن ان يقال ان موسم سقوط الامطار في العراق ينحصر في الفترة بين شهر تشرين الاول وشهر مائس ، اما خلال الاشهر الاخرى الباقية من السنة فإنه يكاد يكون المطر معدوما فيها ، ومع هذا فهناك حالات خاصة يسقط فيها المطر بصورة استثنائية وذلك خلال الاشهر بين حزيران وايلول . وتدل الاحصاءات المتوفرة لدينا للمدة بين سنة ١٨٨٧ وسنة ١٩١٩ على ان الامطار هطلت في بغداد خلال شهري آب وحزيران ، فقد بلغ سقوط المطر في بغداد ١٣٢٢ ميليمترا في شهر آب من سنة ١٨٩٠ في حين انه بلغ ميليمترا واحدا خلال شهر حزيران من سنة ١٨٨٨ ، اما في البصرة فقد بلغ ٣٢ ميليمترا في شهر ايلول من سنة ١٩٠١ .

ان معدل الايام التي يسقط فيها المطر في الاقسام الشمالية من العراق هو أكثر من المعدل في اقسامه الباقية ، فاذا أحصينا معدل الايام التي تسقط فيها الامطار في

عبارة عن الفصلين المذكورين ، اما الربيع والخريف فهما فصلان قصيران جدا لا يتجاوز احدهما الشهر أو الشهر والنصف شهر . وتختلف هذه الفصول بالنسبة للموقع الجغرافي لكل منطقة فالصيف في الجهات الجنوبية شديد الحرارة كثير الرطوبة لوجود الاهوار والمستنقعات بينما يكون الصيف في المناطق الجبلية المغطاة بالثلوج معتدلا لطيف الهواء مما يجعل هذه المناطق صالحة لتكون مصايف جميلة . اما المناطق السهلية الكائنة بين هاتين المنطقتين فمتوسطة الحرارة وكذلك فان شتاء المناطق الجبلية شديد البرودة ولكنه معتدل في السهول ، ونجد الخريف يبدأ مبكرا في المناطق الجبلية ويظهر متأخرا في المناطق الجنوبية كما ان فصل الربيع أطول في

فصول العَرَق

المنطقة	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر
المنطقة الجبلية	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء	شتاء
المنطقة السهلية	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع	ربيع
المنطقة الوسطى	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف	صيف
المنطقة الصحراوية	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف	خريف

الشتاء ربيع صيف خريف

ان العراق بطبيعته قطر زراعي ، يخترق سهوله الحصباء الممتدة من الشمال الى الجنوب نهران عظيمان ، فيزيدان من خصبه ويجعلانه من اغنى بقاع العالم (راجع خارطة انهار العراق في صفحة ١٥) . وينبع هذا الراءدان - الفرات والدجلة - من الجبال الشاهقة الواقعة في تركيا وايران فيخرج الفرات من المنطقة الجبلية المحصورة بين بحيرة وان والبحر الاسود في الدرجة الاربعين من العرض الشمالي ، اما نهر دجلة فينبع من سلسلة الجبال الشاهقة الواقعة في تركيا الشرقية بجوار ديار بكر في الدرجة الثامنة والثلاثين من العرض الشمالي (راجع خارطة احواض انهار العراق في صفحة ١٦) .

الأنهار:

وبعد ان يجتاز الفرات الحدود العراقية بنحو ٣٥٠ كيلومترا يبلغ منطقة الدلتا بالقرب من الرمادي ، وفي جنوب هذه المنطقة يجري النهر بين سداده ترابية شيدت على ضفتي النهر لوقاية الاراضي الزراعية المحاذية له من الفرق في موسم الفيضان .

وتقع بحيرة الحبانية الى الجنوب الغربي من الرمادي وهي منخفض واسع الارحاء تحيط به الروابي الواطئة من جميع جهاته باستثناء الجهة الشمالية حيث يوصل بينه وبين النهر ممر منخفض كانت تمر منه المياه الى البحيرة في مواسم الفيضان ، وقد سد هذا الممر وانجز بدلا عنه مشروع فني يضمن استخدام البحيرة لتخفيف وطأة فيضان نهر الفرات ، وذلك بتحويل مياه الفيضان العالي اليها ، وعندها يصبح في الامكان استخدام البحيرة كخزان تخزين فيه المياه في موسم الفيضان ، على ان تعاد هذه المياه الى النهر عند شحة مياهه للاستفادة منها لاغراض الري (راجع فيما يلي البحث عن السدود والخزانات وخارطة مشروع الثرثار على نهر دجلة ومشروع الحبانية على نهر الفرات على صفحة ١٩) . وفي جنوب الرمادي تقل كميات الماء في الفرات من جراء ازدياد وسائل الري ضخاً أو سحاً ففي الاراضي التي تمتد الى مسافة ٢١٠ كيلومترات بين الرمادي وسدة الهندية يوجد عدد من جداول الري المنظم وبعض مكائن الضخ المنصوبة على ضفتي الفرات . اما الجداول

١ - نهر الفرات : يتكون الفرات في منبعه من نهرين ، هما فرات صو ومراد صو ، فيجري النهر الاول في شمال الثاني ثم يلتقيان عند مدينة خربوط التي تبعد نحو ٤٠٠ كيلومتر غربي بحيرة وان ، فيؤلفان بذلك مجرى موحداً تزداد مياهه بما ينصب فيه من روافد من جانبه الايمن . ويدخل النهر الاراضي السورية عند جرابلس ، وهناك في الجانب الايسر يتصل به رافده المهمان ، البليخ والحابور ، ومن ثم يدخل العراق عند بلدة القائم . وتقدر مساحة المنطقة التي يتغذى منها بالمياه بنحو (١١٠٠٠٠٠) كيلومتر مربع ، وهذه تقع في سوريا وتركيا .

الخابور ، بنهر دجلة بعد اختراقه الحدود العراقية مباشرة وعلى مسافة نحو ٢٠٠ كيلومتر من هذا الملتقى يمر نهر دجلة بالموصل ، وتقدر مساحة الحوض الذي يغذى النهر بالمياه في شمال الموصل بنحو (٥٤٠٠٠) كيلومتر مربع ، ويستوعب مجرى نهر دجلة في جوار الموصل حوالي (٤٣) بالمائة من مجموع الايراد المائي السنوي للنهر .

ان معظم كميات المياه التي تسبب فيضان نهر دجلة تأتيه من رافديه المهمين ، الزاب الاعلى والزاب الاسفل ، وينبع الاول من الجبال الواقعة بين بحيرة وان وبحيرة اورمية في تركيا ويجرى في أعلى الاراضي من حوض نهر دجلة في تلك الجهة ، وبعد ان يجتاز الحدود العراقية تنضم اليه مياه راوندوز جاي على مسافة قليلة من شمال مضيق بيخمه ، ومن ثم يلتقي بنهر دجلة عند منتصف الطريق بين الموصل والشرقاط . وتبلغ مساحة الحوض الذي يزود هذا النهر بالمياه نحو (٢٦٠٠٠) كيلومتر مربع تقع في تركيا وايران والعراق ، وتؤلف مياه هذا الرافد ٢٨ بالمائة من مجموع التجهيز المائي السنوي لنهر دجلة .

اما الزاب الاسفل فينبع من ايران ، ويمر في اراضي أقل وعورة وأوطأ ارتفاعاً من تلك التي يمر بها الزاب الاعلى ، وتبلغ مساحة حوضه (٢٢٠٠٠) كيلومتر مربع . وقد دلت آخر الدراسات التي اجريت على هذا النهر على ان هناك امكانيات لاقامة سد عليه في المضيق المعروف بمضيق دوكان الواقع على بعد حوالي ٦٠ كيلومترا الى الشمال الغربي من بلدة السليمانية وذلك بغية تخزين المياه امامه للاستفادة منها لاغراض الري . وفي جنوب موقع هذا السد انشئ حديثاً مشروع ري على النهر نفسه هو مشروع الحويجة الذي يقتضي اثر مشروع نهر العباسي القديم . ويصب نهر الزاب الاسفل بدجلة في نقطة تبعد ٣٦ كيلومترا جنوب الشرقاط ، وعلى مسافة ٣٠ كيلومترا من جنوب مصبه بدجلة يمر نهر دجلة بجبل حميرين وذلك عند مضيق الفتحة بالقرب من بيحي شمالاً .

وعلى بعد ١٤٣ كيلومترا من جنوب بيحي يدخل نهر دجلة منطقة سهول الدلتا الغربية ولما كانت مناسيب المياه هنا ترتفع في مواسم الفيضان الى مستوى أعلى من السهول المحاذية فقد اقيمت سداد ترابية على جانبي النهر لوقاية

فهي اولا مجموعة جداول الفرات الاوسط التي تتفرع من الجانب الايسر لنهر الفرات وتنتهي بالقرب من دجلة ، ثم مجموعة الجداول التي تتفرع من جانبي نهر الفرات من امام سدة الهندية .

وبعد ان يجتاز النهر سدة الهندية يسير بين جدول بني حسن من الجانب الايمن و جدول الكفل في الجانب الايسر مسافة ٦٥ كيلومترا فيصل بلدة الكفل ، ثم يدخل النهر في جنوب هذه البلدة منطقة غير مستقرة ، حيث تكون السيطرة فيها على كميات المياه محدودة ، وينشطر الفرات هنا الى فرعين ، هما نهر الكوفة في الجهة الغربية ونهر الشامية في الجهة الشرقية ، ويصب هذان الفرعان مياههما في البطائح المنخفضة المحاذية لهما ، حيث تقع منطقة الشلب الغنية بغرينها الدلتاوي . وتتسرب مياه هذه البطائح في مجار متعددة ثم تتصل هذه المجاري فتكون من جديد مجرى موحداً بالقرب من بلدة الشامية شمالاً ، غير ان النهر لا يلبث ان ينشطر في جنوبها للمرة الثانية ثم يعود فيتحد بالقرب من السماوة ، وبين السماوة والناصرية يجرى نهر الفرات ببطء وبمناسيب واطئة ، وبجوار الناصرية يدفع النهر مياهه بجداول عديدة نحو بحيرة الحمار ، ثم يخرج منها فينصب في شط العرب عند كرامة على قرب البصرة .

ويبلغ طول الفرات من خربوط الى بحيرة الحمار زهاء (٢٢٠٠) كيلومتر يقع (١١٧٠) كيلومترا منها ضمن الحدود العراقية ، وتقع (٧٥٠) كيلومترا من هذه المسافة الاخيرة في منطقة الدلتا التي تبدأ عند بلدة الرمادي حيث يدخل النهر الى السهول الغربية .

٢ - نهر دجلة :

اما نهر دجلة فيتكون في منبعه من مصدرين ، المجرى الرئيسي في اعلى النهر ثم الروافد الستة التي تنصب فيه من جانبه الشرقي ، واول الروافد التي تنصب فيه هو بطمان صو وينبع من قلب جبال الحكياري فيتجه نحو الغرب حيث يتصل بمجرى دجلة الاصل في نقطة تبعد نحو ١٠٠ كيلومتر عن الحدود العراقية الشمالية .

واذ كان الفرات يكاد يكون محروما من الروافد بعد اختراقه الحدود العراقية ، فان دجلة يتلقى جميع روافده تقريبا ضمن اراضي العراق ، وهذه الروافد لا تزيد على الخمسة عدا ، وهي الخابور والزابان الاعلى والاسفل والعظيم فديالي . ويلتقي الرافد الاول ،

الاراضي من الغرق • وفي نقطة تقع عند منتصف الطريق بين بلد وبغداد يتصل بدجلة رافد صغير يدعى نهر العظيم وتبلغ مساحة حوض هذا الرافد (١١٠٠٠) كيلو متر مربع ، ويستمد الحوض مياهه من الامطار ، لذا فإنه لا يؤثر في مناسيب مياه دجلة في موسم الفيضان الا قليلا ، اما في اشهر القيط فيكاد يكون هذا الرافد جافا •
وعلى بعد (١٣٠) كيلو مترا في اسفل بلد يدخل نهر دجلة العاصمة بغداد وبعدها بنحو ٣٢ كيلو مترا يلتقى بالرافد المسمى نهر دبالى الذى ينبع من الهضاب اليرانية في الشمال الشرقى من بغداد ، وتبلغ مساحة حوض هذا النهر نحو (٣٠٠٠٠) كيلومتر مربع ، اما المصدر الذى يستمد مياهه منه فهو الامطار ، وهذه تكون عادة ضئيلة الاثر في مناسيب الفيضان الربيعى الناشئة غالبا عن ذوبان الثلوج • ويوجد الآن في مضيق جبل حميرين سد غاطس على نهر دبالى ، وتحول كل مياه النهر في موسم الجفاف من أعلى هذا السد الى جداول عديدة تمتد الى ابواب بغداد تقريبا •

٣ - شط العرب :

وفي القرنة يبدأ شط العرب فيجرى مسافة ١٨٠ كيلومترا قبل ان ينصب في خليج البصرة عند الفاو • وينصب نهر كارون في الجهة الشرقية من شط العرب ، وهو الرافد الوحيد الواقع بين دبالى وخليج البصرة ، ونهر كارون هذا ينبع من الجبال اليرانية الشاهقة وتبلغ مساحة الاراضي التى يشغلها حوضه زهاء (٥٠٠٠٠) كيلومتر مربع • وكان ينصب في نهر كارون من جانبه الايمن النهر المعروف باسم الكرخه وقد تحول مجرى هذا النهر الان فصارت مياهه تنصب في الجهات الشرقية من بطائح العمارة • وتبلغ مساحة الحوض الذى يستمد نهر الكرخه منه المياه زهاء (٣٨٠٠٠) كيلومتر مربع •

ويتأثر شط العرب باحوال المد والجزر في الخليج وبتصريف مختلف الجداول التى تصب فيه ، ويحدث المد والجزر مرتين في كل ٢٤ ساعة وتتأثر مناسيب المياه تأثرا كبيرا بالرياح • ويتراوح الفرق بين منسوب المد ومنسوب الجزر بين ١٨٤٢ و ١٧٠ مترا في أوطأ أيام الصيف ثم يهبط الفرق الى (٢٥٠ - ٤٥٠) مترا في موسم الفيضان • ويمتد تأثير المد والجزر في شط العرب نفسه الى العزيز شمالا الذى يبعد من كرمة على ١١٠ كيلومترات ويمتد في مجرى شط القرنة الى الجبايش التى تبعد عن القرنة ٥٠ كيلومترا • ويبلغ الفرق بين منسوب المد ومنسوب الجزر في القرنة زهاء قدمين في أوطأ أيام الصيف •

٤ - انحدار النهرين دجلة والفرات :

يستدل من رسم مقطعى نهري دجلة والفرات (راجع خارطة مقطعى نهري دجلة والفرات على ص ١٧)

الاراضي من الغرق • وفي نقطة تقع عند منتصف الطريق بين بلد وبغداد يتصل بدجلة رافد صغير يدعى نهر العظيم وتبلغ مساحة حوض هذا الرافد (١١٠٠٠) كيلو متر مربع ، ويستمد الحوض مياهه من الامطار ، لذا فإنه لا يؤثر في مناسيب مياه دجلة في موسم الفيضان الا قليلا ، اما في اشهر القيط فيكاد يكون هذا الرافد جافا •

وعلى بعد (١٣٠) كيلو مترا في اسفل بلد يدخل نهر دجلة العاصمة بغداد وبعدها بنحو ٣٢ كيلو مترا يلتقى بالرافد المسمى نهر دبالى الذى ينبع من الهضاب اليرانية في الشمال الشرقى من بغداد ، وتبلغ مساحة حوض هذا النهر نحو (٣٠٠٠٠) كيلومتر مربع ، اما المصدر الذى يستمد مياهه منه فهو الامطار ، وهذه تكون عادة ضئيلة الاثر في مناسيب الفيضان الربيعى الناشئة غالبا عن ذوبان الثلوج • ويوجد الآن في مضيق جبل حميرين سد غاطس على نهر دبالى ، وتحول كل مياه النهر في موسم الجفاف من أعلى هذا السد الى جداول عديدة تمتد الى ابواب بغداد تقريبا •

وفي الكوت ، على بعد ٣٤٣ كيلومترا من جنوب بغداد ، تعترض نهر دجلة قناطر واسعة على بعد مسافة قليلة من خلف المكان الذى يتفرع منه شط الغراف • وكان الغراف قديما الفرع الاصلى لنهر دجلة ثم تحولت عنه المياه متجهة نحو المجرى الحالى لنهر دجلة في جنوب الكوت ، وقد اصبح الآن بفضل القناطر التى انشئت قرب صدره في الكوت يزود بالمياه حسب حاجة الاراضي التى تروى منه ، وهذه الاراضي تؤلف مساحات كبيرة من المزروعات الشتوية وقد انشئ اخيرا مشروع رى على هذه القناطر يشتمل على احياء نهر الدجيله القديم وقد وزعت اراضي هذا المشروع على الزراعة على اساس الملكية الصغيرة •

ومما يجدر بنا ملاحظته هنا هو ان جميع الاراضي الممتدة بين بلد والكوت تسقى بالمضخات لان ارتفاعها يحول دون اسقائها سيحا في اوائل موسم الشتاء وفي معظم الموسم الصيفى • وعلى هذا فان الرى السيجى في هذه المنطقه يقتصر على ايام قلائل من الفيضان العالى فقط •

وفي اطراف العمارة الواقعة على بعد ٢٠٣ كيلومترات من جنوب الكوت تتفرع من نهر دجلة قنوات واسعة عديدة تفيض مياهها في مساحات شاسعة فتكون الاهوار

على ان منسوب قعر نهر دجلة يبلغ عند دخوله الحدود العراقية حوالى ٣٢٠ مترا فوق سطح البحر ، وبعد أن يجرى مسافة ١٥١٦ كيلو مترا ينتهى الى البحر فى الفاو حيث يصبح منسوبه مساويا الى سطح البحر . ويلاحظ ان شدة انحدار مجراه تقع فى المسافة التى تمتد بين فيشخابور وبلد حيث يبلغ الانحدار نصف متر فى كل كيلو متر . ومن ثم يهبط الانحدار فى سهول الدلتا الى ٦ ثم الى ٣ سنتمترات فى الكيلو متر حتى ينتهى الى مستوى البحر .

اما نهر الفرات فيبلغ منسوب قعره فى القائم عند دخوله الحدود العراقية حوالى ١٦٠ مترا فوق سطح البحر وبعد ان يجرى مسافة حوالى ١٠٦٢ كيلومترا ينتهى الى هور الحمار حيث يصبح منسوبه مساويا الى الهور المذكور وهو يتراوح بين مترين وثلاثة أمتار فوق سطح البحر . ويلاحظ ان شدة انحداره تقع فى المسافة التى تمتد بين القائم وهيت وهى حوالى ٣٠ سنتمرا فى الكيلومتر ، ونستخلص من ذلك ان الانحدار فى نهر دجلة أشد منه فى نهر الفرات .

٦ - الاملاح فى مياه انهر العراق :

أما كمية الاملاح فى مياه أنهر العراق فقد دل التحليل الذى اجرى فى موسم الصيف لعينة من مياه نهر دجلة بالقرب من بغداد على ان الماء فى هذا المكان يحتوى على نسبة ٥٥ فى المائة الف من مجموع الاملاح الصلبة القابلة للذوبان (٢٩٠) منها من كلوريد الصوديوم و (٥٢٧) من كلوريد المغنيسيوم كما ان التحليل الذى اجرى فى نفس الموسم لمياه الفرات فى الحلة دل على أن الماء فى تلك المدينة يحتوى على نسبة ٥٦ فى المائة الف من مجموع الاملاح (٣٨٤) منها من كلوريد الصوديوم و (٧٣٩) من كلوريد المغنيسيوم . وقد دلت نتائج التحليلات لمياه نهر ديالى على ان نسبة الاملاح الصلبة الذائبة فى هذه المياه تصل الى أكثر من ضعف ما هو موجود فى مياه نهر دجلة ، وتكثر فى مياه هذا النهر نسبة كلوريد الصوديوم وكلوريد المغنيسيوم ، ويمكن تحليل سبب تزايد الاملاح فى مياه نهر ديالى ان نهر ديالى يمر فى قسم من مجراه بأراضى مالحة ثم ان مياه البزل لقسم كبير من الاراضى التى تروى بصورة مستديمة تصب فيه فتجلب معها الاملاح الذائبة التى فى الاراضى التى تحترقها . ويجب ان يلاحظ بان نسبة هذه الاملاح على ضالتها ان مدى تأثيرها فى الاراضى الزراعية يظهر بجلاء اذا ما علمنا ان الارض التى تزرع على الرى المستديم تحتاج فى العراق الى (٢٦٠٠٠) قدم مكعب من الماء فى الايكر ، وان هذه الكمية من الماء تحتوى على ٨٠٠٠ باون من الاملاح على الأقل ؛ لذلك فان الاستمرار

٥ - كميات الغرين فى مياه الرافدين :

ان كمية الغرين التى تحملها مياه الفرات هى أقل من التى تحملها مياه دجلة ، اذ يبلغ المعدل التقريبى لكمية الغرين فى مياه الفرات فى شهر مايس وهو الشهر الذى تحصل فيه أكبر كمية من الطمي حوالى ١٨٠ غراما فى المائة الف سنتمتر مكعب من الماء وذلك بجوار الرمادى . اما مياه دجلة فالمعدل التقريبى للكمية التى تحملها من الغرين فى شهر نيسان الذى تحصل فيه أكبر كمية من الطمي حوالى ٢٣٠ غراما فى المائة الف سنتمتر مكعب من الماء وذلك بجوار بغداد ، ويمكن تحليل زيادة الطمي فى مياه دجلة فى انه ليس للفرات روافد هامة فى قسمه الاسفل كما لدجلة . وتدل الاحصاءات على ان أكبر كمية من الطمي رصدت فى مياه الفرات هى تلك التى رصدت بتاريخ ١٧ نيسان من سنة ١٩٢٨ عندما بلغ الفيضان اعلاه حيث وصلت الى ٦١٠ غرامات فى المائة الف سنتمتر مكعب من الماء ، هذا فى حين ان السير ويليم ويلكوكس كان قد رصد فى سنة ١٩٠٩ كمية الطمي فى مياه دجلة وذلك اثناء بلوغ النهر قمة الفيضان فوجدها ٧٥٥ غراما فى المائة الف سنتمتر

في ارواء الارض على هذه الحالة من دون ان تتخذ تدابير واقية لغسل التربة وازالة الاملاح منها يجعلها بعد بضع سنين غير صالحة للزراعة المنتجة . ولا يخفى ان نسبة الاملاح في مياه الانهر العراقية تزداد كلما سرنا جنوبا وذلك نتيجة تسرب المياه الجوفية ومياه الاهوار المشبعة بالاملاح الى الانهر في الاقسام السفلى منها . وتقل ملوحة المياه عادة في موسم الفيضان عند امتلاء الانهر وارتفاعها وتزداد نسبتها عند انخفاض الانهر في أشهر الصيف . ومن المعلوم ان المزروعات تكون عادة في أشد الحاجة الى المياه في موسم الصيف عندما تكون مياه الانهر في أشد حالات الملوحة فضلا عن ان ذلك يقع في نفس الوقت الذي يكون المناخ ملائما لكل الملائمة لتنشيط عملية التبخر ، الامر الذي يؤدي الى تهيئة كل الوسائل الملائمة لتجمع الاملاح في التربة . ويقدر مقدار ما يتبخر من الماء في جو العراق ذي المناخ الجاف بعشر أقدام في السنة .

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد هو أن كمية الاملاح التي في مياه النيل تقل عما هي عليه في مياه الفرات ودجلة حيث يحتوي ماء النيل اثناء الفيضان على نحو ١٢ر٥ جزء في المائة الف من الاملاح الذائبة ، وتزداد هذه النسبة عند انخفاض مياه النيل فبلغ ٢٦ جزء في المائة الف ، ويتضح من ذلك أن مياه النيل تمتاز على مياه الفرات ودجلة وذلك من حيث مقدار الطمي والاملاح فيها الامر الذي يسهل على القائمين باعمال الري في مصر معالجة مشاكل الطمي والملوحة هناك ويجعل مهمتهم من هذه الناحية أقل تعقيدا من تلك التي يجابهها مهندسو الري في العراق .

مشايرع الري :

يمكن القول بان أعمال الري الحديثة في العراق قد بدأت في سنة ١٩٠٨ وذلك عندما اتسدت الحكومة العثمانية سير ويليم ويلكوكس لاعطاء تقرير عن امكانيات الزراعة في العراق وعن مشروعات الري التي يقترح انشاءها فيه لتحقيق استغلال تلك الامكانيات . وقد جوبه سير ويليم ويلكوكس بصعوبات جمّة ، منها انعدام الحرائط المساحية المفصلة اللازمة لدراسته ونقص المعلومات الفنية نقصا تاما ، ولكنه على الرغم من ذلك كله فقد تمكن بعد اجراء تحريات محلية سريعة من تقديم تقرير مسهب في عام ١٩١١ تضمن مقترحات جريئة عن سلسلة مشروعات كبرى في الري . ولا يزال هذا التقرير مع ما يحتويه من التخطيطات والتصاميم الملحقة به مرجعا اساسيا لتطور الري وتقدمه في العراق .

١ - مشايرع ويلكوكس :

ويمكن ان تقسم المشايرع التي اقترحها سير ويليم ويلكوكس في هذا التقرير الى مجموعتين ، وهما مجموعة مشايرع الفرات ومجموعة مشايرع دجلة ، واما الاولى فهي :

١ - مشروع قناطر الهندية ، ويشتمل على انشاء سدة على نهر الفرات في جنوب المسيب لتأمين تجهيز

المياه في شط الحلة وفي كل من جداول الكفل وبني حسن والحسينية وقد تم انجاز هذا المشروع في سنة ١٩١٣ .

٢ - مشروع قناطر الفلوجة ويشتمل على انشاء سدة على نهر الفرات بجوار الفلوجة وشق جدولين واسعين من مقدم السدة لارواء الاراضي الواقعة بين دجلة والفرات .

اما المجموعة الثانية التي على نهر دجلة فأهمها مشروع قناطر الكوت الذي يؤمن ايصال التجهيز المائي في شط الغراف المدرس ، ومشروع قناطر بلد الذي يساعد على احياء منظومة الجداول القديمة الواقعة على ضفتي نهر دجلة في شمال الدلتا ، وهي النهروان على الضفة اليسرى والاسحافي والدجيل على الضفة اليمنى . وقد اقترح انشاء مشروع آخر في هور الحمار يرمى الى الانتفاع بمياه الاهوار لارواء الاراضي الواقعة في الجانب الايمن من شط العرب ما بين البصرة والفاو .

وقد قدر سير ويليم ويلكوكس في تقريره هذا مساحة اراضي الدلتا القابلة لان تكون منطقة ري من الدرجة الاولى بنحو (٥٠٠٠٠٠) كيلو متر مربع . اما النفقات للمشايرع المقترحة ، فقد خمن كلفة اعمار ثلاثة

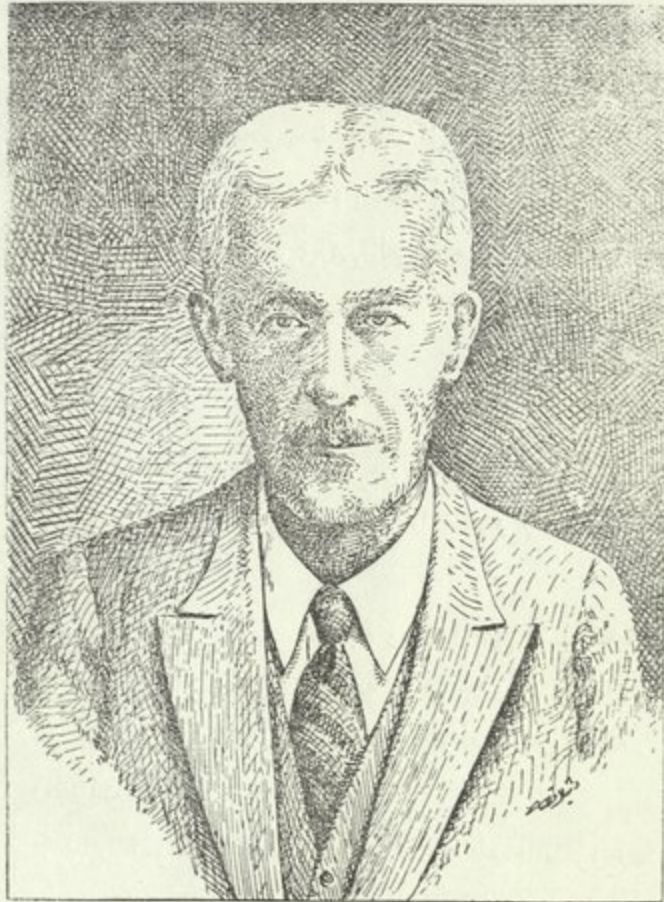
آتشد للانتفاع بها وللحصول على أكبر غلة من الجبوب في أقصر وقت ممكن . وفي سنة ١٩١٨ تأسست دائرة الري لتحقيق الغاية نفسها ، غير ان قلة الايدي العاملة من جهة ، وقلة الموارد المالية من جهة أخرى ، قد حددت فعالية المندوب السامي الذي قد تولى ادارة البلاد يومئذ وجعلته يوجه جل عنايته واهتمامه نحو تحسين وسائل الري الموجودة والمحافظة عليها . اما الموظفون الفنيون فكان جميعهم تقريبا من الاجانب وأكثرهم من الانكليز والهنود ، ثم ابدلوا أخيرا بموظفين عراقيين . ومنذ تأسيس الحكم الوطني أخذت أعمال دائرة الري تتوسع تدريجيا حيث انها الى جانب عنايتها بأعمالها الاعتيادية ، من توزيع المياه واقامة السداد وما شاكل ذلك ، لم تألو جهدا في انعاش المناطق الزراعية المحاذية لدجلة والفرات والسيطرة على اعمال الري فيها ، كما انها قامت بتحريات مفيدة عن كثير من المشروعات النافعة ، فازدادت بذلك الاراضي المزروعة ازديادا محسوسا اذ فتحت عدة جداول جديدة ، كما اعيد تنظيم بعض الجداول القديمة المدرسة ، وهذا ما يفسر لنا العوامل التي أدت الى ازدياد مساحة الاراضي المزروعة سنويا بالمحاصيل الشتوية والصيفية التي هي في الوقت الحاضر بنسبة خمسة الى واحد عما كانت عليه بين ١٩١٧ و ١٩١٨ .

٣ - مشروعات نهر الفرات - مجموعة جداول الفرات الاوسط :

وفي امكان الباحث تقسيم مشروعات الري في العراق الى قسمين رئيسيين ، وهما مشروعات نهر الفرات ، ومشروعات نهر دجلة ، ولنبحث اولاً في مشروعات نهر الفرات مبتدئين بمجموعة جداول الفرات الاوسط .

يجري الفرات في القسم الذي يقع جنوب الرمادي في اراضي سهلة مملوءة بالطين عدا البقعة الصحراوية الكلسية التي تقع جنوب الفلوجة والتي يخترقها نهر الفرات في اتجاهه الى الجنوب ، وهناك أربعة جداول تفرع من الجانب الايسر للنهر تأخذ مياهها من النهر بصورة دائمية ، وقد جرى تنظيم هذه الجداول بعد الحرب العالمية الاولى وكلها تقع في مسافة الـ ١٦٠ كيلو مترا من النهر جنوب الرمادي . واما الجداول الآتفة الذكر فهي جدول الصقلاوية والذي يبعد عن الرمادي

ملايين ايكر^(١) من الاراضي بكلفة واحد وخمسين مليون جنيه أي بمعدل ١٧ ديناراً للايكر الواحد بما في ذلك كلفة المصارف والخزانات ، هذا واذا كانت المساحة ستة ملايين ايكر فيصبح مجموع الكلفة ثمانية وسبعين مليون جنيه أي بمعدل ١٣ ديناراً للايكر الواحد ، وكان المبلغ الذي خصن للمشروعات المقترحة في التقرير ٢٠.٢٠.٢٩١.٠٥٠ ليرة تركية وذلك لاعمار ثلاثة ملايين ونصف مليون ايكر (١٤٠٠٠ كيلو متر مربع) .

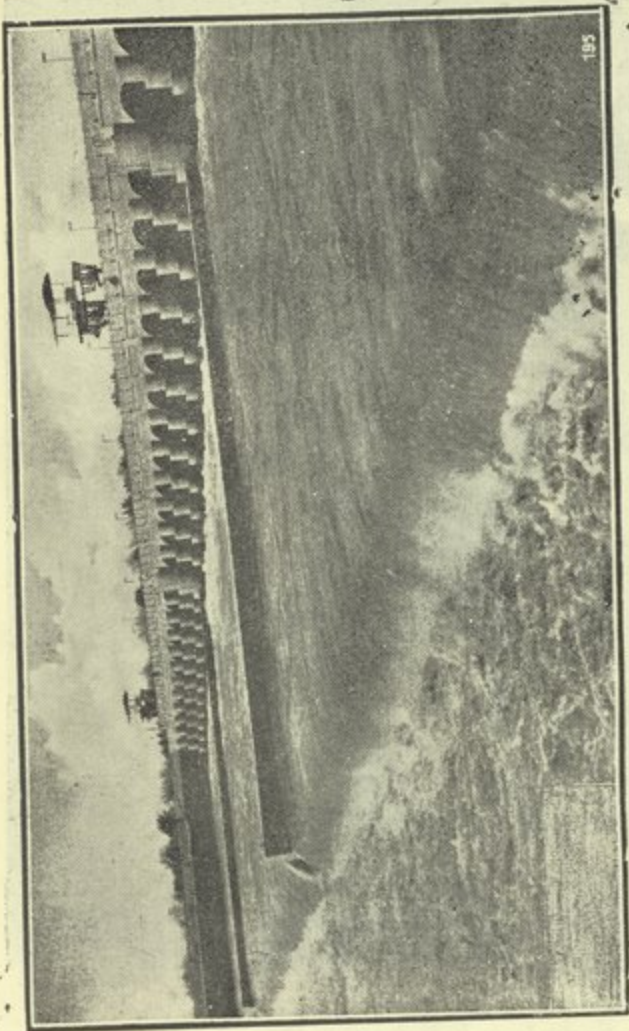


سير ويليم ويلكوكس ١٨٥٢ - ١٩٣٢ م

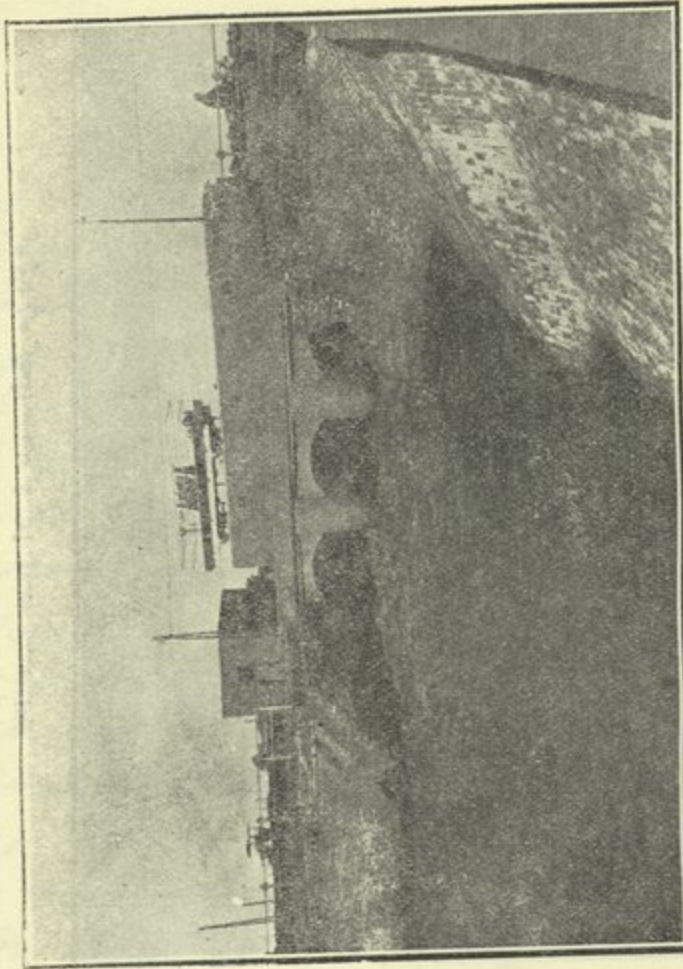
٢ - اعمال الري بعد الحرب العالمية الاولى :

ان الاعمال الرئيسية التي انجزت من بين مشروعات الري التي اقترحها سير ويليم ويلكوكس في تقريره الاخير لسنة ١٩١١ قد اقتصر على انشاء قنطرة الهندية وهي المعروفة باسم « سدة الهندية » بما في ذلك انشاء بعض النواظم لصدور الجداول التابعة لها . وبعد الاحتلال البريطاني في سنتي ١٩١٦ - ١٩١٧ بقليل باشرت السلطات العسكرية باصلاح الجداول الموجودة

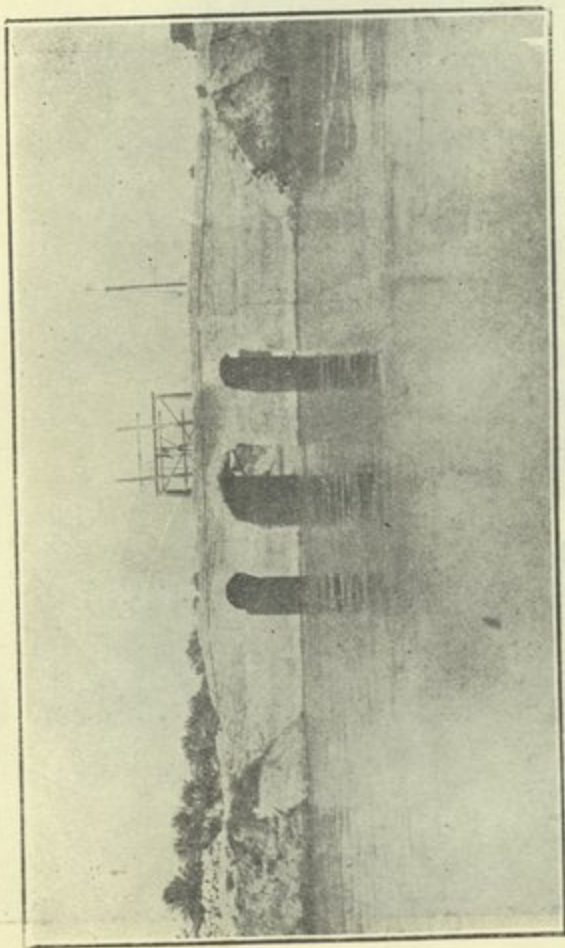
(١) ان مساحة الايكر تساوي ٤٠٤٧ مترا مربعا أو ١٦٠٠٠٠٠ متر مربع أو الدونم العراقي .



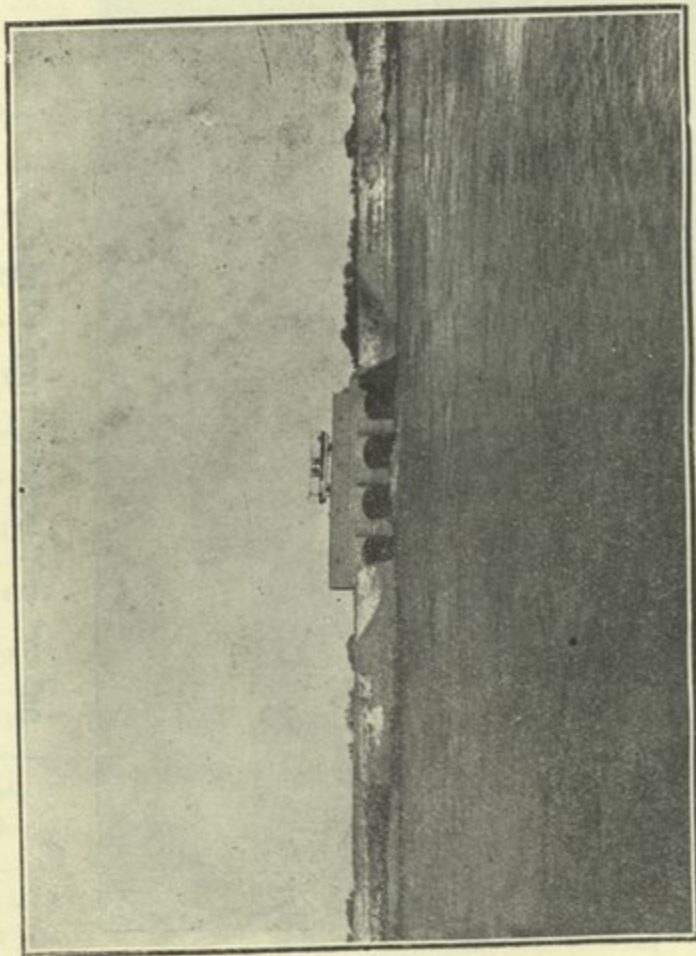
سدلة الهدبية - المنظر من المؤخر



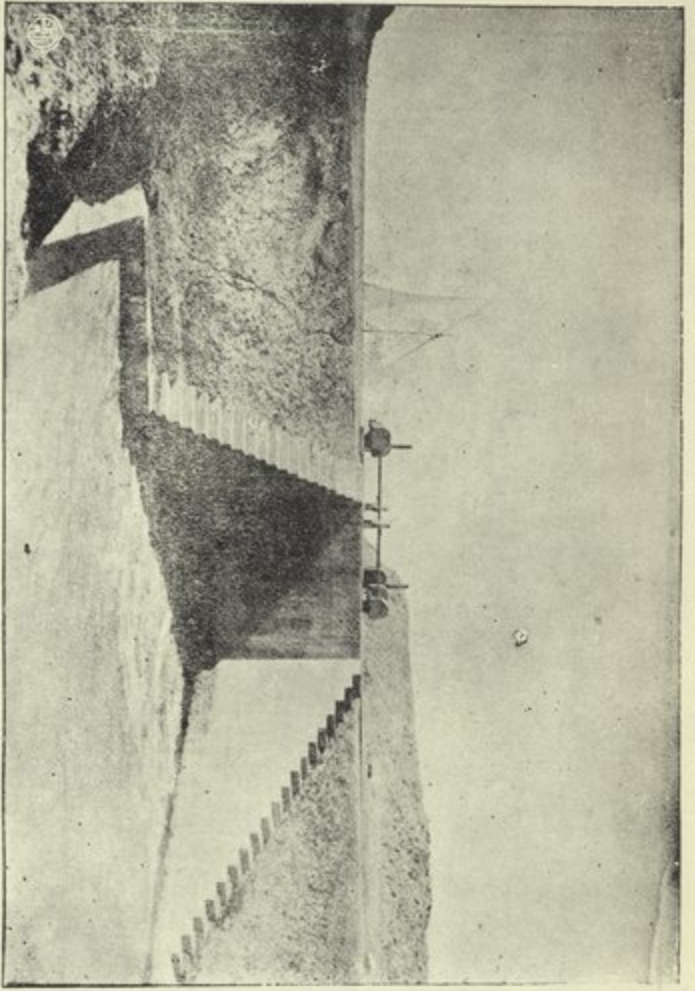
ناظم صدر جدول الكفل - المنظر من المؤخر



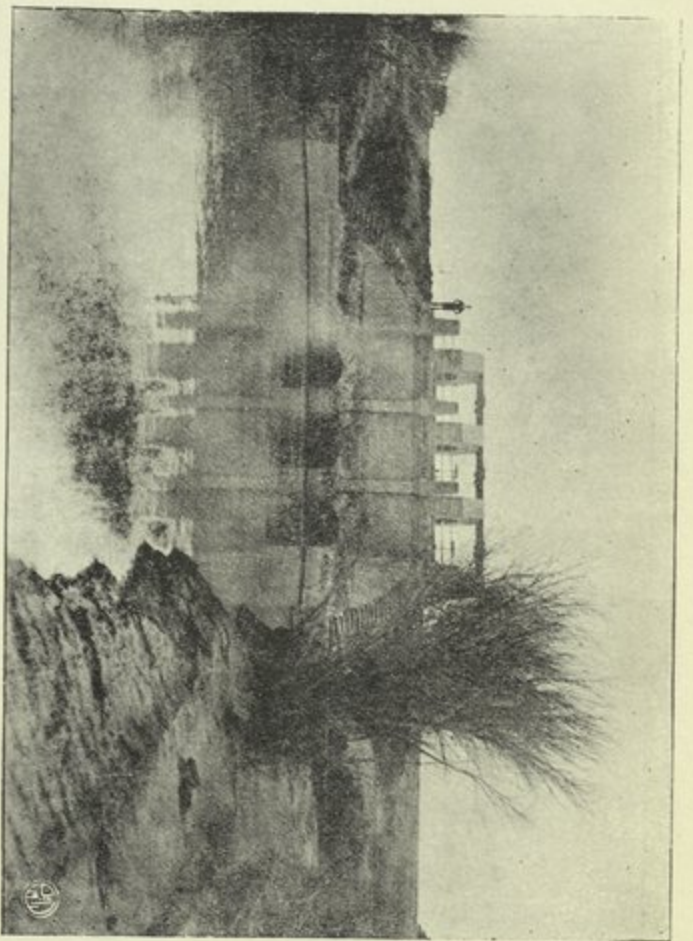
ناظم صدر جدول الحسينية - المنظر من المقدم



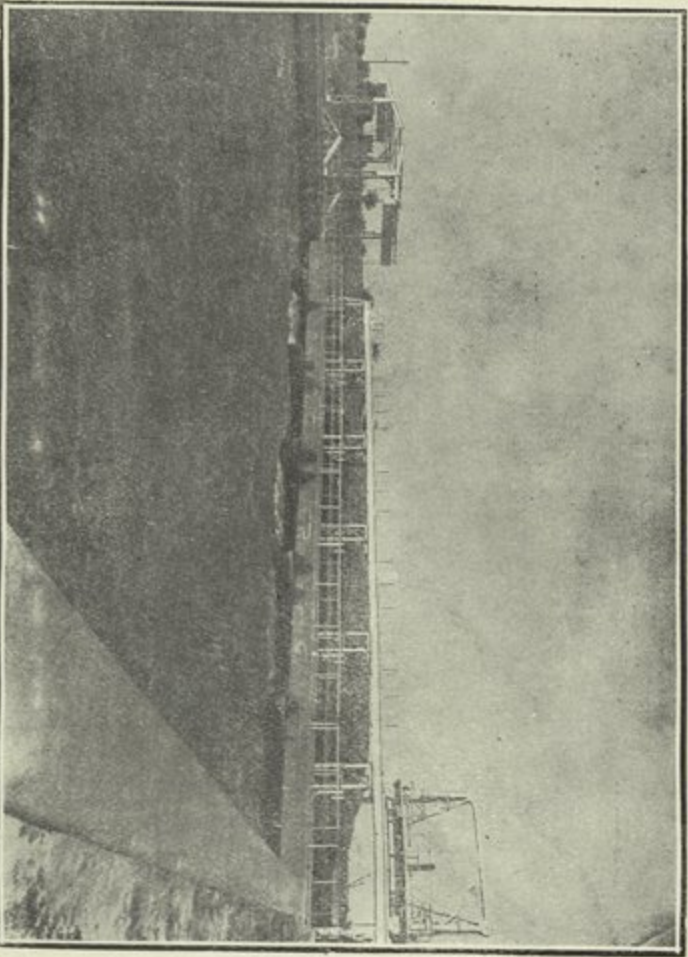
ناظم صدر جدول بني حسن - المنظر من المؤخر



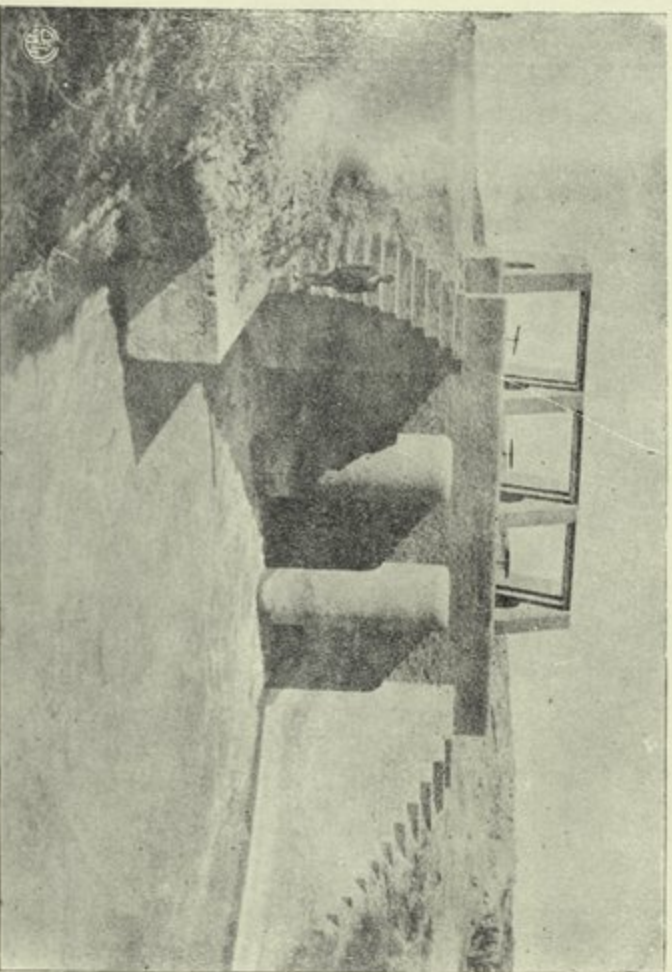
ناظم صدر جدول ابي غريب - المنظر من المؤخر



ناظم صدر جدول الصقلاوية - المنظر من المؤخر



الناظم الجديد لصدر شمت احلة - المنظر من المؤخر



ناظم صدر جدول اليوسفية - المنظر من المؤخر

الفرات الى فرعى الهندية والحلة ، وذلك لرفع مستوى المياه في مقدم السدة وتأمين تجهيز المياه الى فرع الحلة الذي أخذ يجف أخيرا كنتيجة لتحويل المجرى الرئيسى للنهر من اتجاه شط الحلة الى اتجاه شط الهندية .

ويرجع وضع تصميم سدة الهندية الاصلى الى سير ويليم ويلكوكس ، وقد وضع فى قسمين القسم الاول وهو السدة الرئيسية ، والقسم الثانى وهو السدة نفسها مضاف اليها سد غاطس فى مؤخرها . ويبلغ طول السدة ٢٤٠ مترا وهى مؤلفة من ثلاثة أحواض يشتمل كل حوض منها على ١٢ فتحة من ذوات العقود فيكون المجموع ٣٦ فتحة اتساع كل منها خمسة امتار ، وكل من الفتحات المذكورة مجهز ببوابتين من الفولاذ . ويوجد فى الناحية الشرقية من السدة « هويس » - ممر للسفن - عرضه ثمانية امتار وطوله ٥٥ مترا وعليه جسر متحرك .

وقد قامت بانشاء السدة المذكورة شركة السير جون جاكسون البريطانية المحدودة فى اليابسة فى الشاطىء الايسر من نهر الفرات ثم حول اليها مجرى النهر بعدئذ فأخذت المياه تصب فى المجرى الجديد فى طريق السدة ، وذلك بعد ان اقيمت سدة ترابية فى المجرى القديم الذى اهمل نهائيا . وفى شهر شباط من سنة ١٩١١ بوسر بالعمل فاستغرق سنتين وتسعة أشهر . وقد افتتحت السدة رسميا فى اليوم الثانى عشر من شهر كانون الاول سنة ١٩١٣ باحتفال مهيب حضره والى بغداد وكبار الموظفين وقناصل الدول وغيرهم من الوجهاء والاعيان . وقد خمن سير ويليم ويلكوكس تكاليف انشاء السدة بـ ٢٠٧٩١٠ ليرات تركية أى ما يساوى ١٨٧٠٠٠ باون استرلينى تقريبا ، اما الكلفة الحقيقية للعمل فقد خمنت بـ ٢٥٠٠٠٠ ليرة تركية تقريبا أى زهاء ٢٢٥٠٠٠٠ باون استرلينى (١) .

٥ - مجموعة جداول سدة الهندية :

ان الجداول الرئيسية التى تعتمد على سدة الهندية

(١) يمكن الاطلاع على التفاصيل الفنية المتعلقة بسدة الهندية فى كتاب المؤلف نفسه بعنوان « سدة الهندية - تاريخها ، تصميمها ، فوائدها » المطبوع باللغة الانكليزية فى مطبعة الحكومة سنة ١٩٤٥ . كذلك كتاب « وادى الفرات ومشروع سدة الهندية » (الجزء الثانى) للمؤلف نفسه وقد طبع باللغة العربية فى مطبعة المعارف ببغداد سنة ١٩٤٥ .

مسافة ٥٨ كيلومترا ، وجدول ابى غريب الذى يعد عن جدول الصقلاوية مسافة ٢٣ كيلو مترا ، وجدول اليوسفية الذى يعد عن جدول ابى غريب مسافة ٤٩ كيلومترا ، ثم جدول اللطيفية الذى يعد مسافة ٢٩ كيلو مترا عن جدول اليوسفية . وتجرى هذه الجداول كلها فى الاراضى الواقعة بين الفرات ودجلة بصورة موازية لبعضها . وبهذا الاتجاه نفسه كانت تسير الجداول القديمة كأنهر عيسى وصرصر والملك تلك التى كانت تسقى أخصب الاراضى فى أعالي الدلتا (راجع خارطة مشروع التراث على نهر دجلة ومشروع الحبانية على نهر الفرات على ص ١٩ وهى الخارطة التى رسمت فيها هذه الانهر) .

ولما كانت هذه الجداول تقع فى منطقة لا يخضع فيها النهر لاي نوع من أنواع التنظيم الاصطناعى فان الكمية من المياه التى تتوفر فيها فى فصل الصيف تكون تابعة لدرجة ارتفاع المياه فى النهر نفسه ، وهذا هو السبب الذى يجعل مناسيب المياه فى هذه الجداول فى الفصل المذكور اقل من المناسيب الاعتيادية فى فصل الشتاء وخصوصا فى أواخر موسم الصيف ، اما كميات المياه التى تتوفر فى هذه الجداول فى فصل الشتاء فتكون حسب الحاجة المطلوبة ومدى استيعاب هذه الجداول لها ، وذلك لان منسوب المياه فى النهر يصل الى حد عال جدا بالنسبة الى منسوب المياه فى الجداول نفسها ، هذا اذا ما استثنينا هبوط النهر الذى يحدث غالبا خلال شهري تشرين الثانى وكانون الاول . ويبلغ مجموع مساحة الاراضى التى تعتمد على مياه هذه الجداول فى الوقت الحاضر نحو ٨٥٠٠٠٠٠ دونم عراقى - مشاركة - ، واما كمية المياه التى تسحبها هذه الاراضى فى موسم الصيف لارواء المزارع فتقدر بعشر مجموع كمية تصريف الفرات .

٤ - سدة الهندية :

وبلى مجموعة جداول الفرات الاوسط مجموعة الجداول التى تتفرع من نهر الفرات من امام سدة الهندية التى تقع على بعد ٤٨ كيلومترا من جنوب صدر اللطيفية . وتعد سدة الهندية من أهم واعظم المشروعات الحديثة المنشأة على نهر الفرات ، وقد انشئت هذه بين سنتى ١٩١١ و ١٩١٣ فى المكان الذى يتشعب فيه نهر

المشروع بـ ١٧٩٥٠٠٠٠ مشاركة من الاراضى الاميرية الصرفة ، وستوزع هذه الاراضى على صغار المزارعين وستتبع طريقة الزراعة الكثيفة المستندة الى المناوبة الزراعية وذلك بدلا من طريقة التبوير المتبعة فى الاراضى لمرواة حاليا . وقد تقرر توسيع شط الحلة من صدره الى جدول بابل مع توسيع جدول بابل وانشاء الصدور والنواظم والمبازل اللازمة لهذه الاعمال وشمول ارواء ربعمائة الف مشاركة من الاراضى الاميرية الصرفة كخطوة أولى . ويجرى العمل الآن لانشاء جدول لمسيب الكبير الذى سيتمون بالمياه من امام سدة الهندية ايضا وتقدر مساحة الاراضى التى ستعتمد على هذا الجدول بحوالى ربع مليون دونم تقع معظمها فى القسم الصحراوى المحاذى لذئاب الجداول التى تأخذ من شط الحلة . وقد تقرر تقسيم اراضى هذا المشروع الى وحدات زراعية مساحة كل منها (٥٠) مشاركة لغرض توزيعها على صغار الفلاحين وعلى رجال الجيش والشرطة . وتبلغ الكلفة الاجمالية المخصصة لتنفيذ هذا المشروع عدا المبازل (٧٥٠) الف دينار .

٦ - شطا الشامية والكوفة :

وفى جنوب سدة الهندية ينشطر نهر الفرات الى فرعين ، فرع الشامية الواقع فى جهة الشرق وفرع الكوفة الواقع فى جهة الغرب . ولا يوجد فى القسم الذى يمتد من سدة الهندية الى نقطة الانقسام الى فرعى الشامية والكوفة فروع تشعب منه ، فالمياه كلها محصورة فى مجرى النهر عدا كمية قليلة منها تؤخذ من طريق الروافع . اما الاراضى الواقعة على ضفتى هذا القسم من النهر فتروى من جدول الكفل وبني حسن . وعندما يصب نهر الفرات مياهه فى فرعى الكوفة والشامية يحمل معه كميات كبيرة من الغرين تلك الكميات التى تنتشر بسرعة فى الاهوار الواسعة الموجودة فى تلك المنطقة فتجعل منها حقولا خصبة صالحة جدا لزراعة الشلب ، وهذه الحقول تروى بواسطة جداول كثيرة تشعب من الضفاف الواقعة على فرعى الكوفة والشامية وتتغلغل فى اراضى الشلب الى مسافات بعيدة حتى تنتهى الى المبازل التى تنحدر جنوبا . وقد انجزت عدة اعمال على فرع الشامية لتنظيم توزيعات المياه من الجداول التى تتفرع منه . اما شط الكوفة فبعد ان يجرى مسافة ٤٣ كيلو

فى الحصول على كمية المياه التى تصل اليها اربعة ، وهى جدول الحلة والكفل الواقعان على الضفة اليسرى من نهر الفرات ثم جدول الحسينية وبني حسن الواقعان على الضفة اليمنى منه ، وهذه الجداول الاربعة كلها تتفرع من نقطة تقع قرب سدة الهندية شمالا ، كما يوجد جدولان آخران غير الاربعة المذكورة يتفرعان من الضفة اليسرى للنهر ، احدهما يقع فى شمال مدينة المسيب مباشرة فى نقطة تبعد عن السدة بعشرة كيلومترات ويسمى بجدول المسيب ، والآخر يقع شمال جدول المسيب بنحو ٢٦ كيلومترا ويسمى بجدول الاسكندرية . ولتوزيع المياه نظام خاص يدعى بنظام المناوبة ، وبواسطته ترتبط سدة الهندية بهذه الجداول بحيث تعين نسبة كمية المياه بين نهر الفرات من جهة وهذه الجداول من جهة اخرى وذلك عن طريق استخدام السدة .

وأكبر هذه الجداول وأهمها جدول الحلة أو شط الحلة وهذا الشط هو عبارة عن المجرى القديم لنهر الفرات وذلك قبل ان يتحول ذلك المجرى الى اتجاه فرع الهندية الحالى الذى اصبح الآن المجرى الرئيسى لنهر الفرات ، وقد نتج عن هذا التحول ان الاراضى التى كان يروىها شط الحلة الذى كان المجرى القديم للفرات قد انقطع عنها الماء أخيرا ولم يمكن استثمارها بعد والاستفادة منها فى الزراعة . وكان الغرض الاساسى من انشاء سدة الهندية هو تلافى هذا الخلل واحياء الاراضى المتقدمة الذكر .

ويبلغ طول شط الحلة ١٠٤ كيلومترات وفى نهايته ينشطر الى ثلاثة فروع كل منها مجهز بناظم فى صدره وهذه الفروع هى شط الدغارة وشط الديوانية وجدول الحرية . ويسير شط الديوانية فى المجرى القديم لنهر الفرات ويبلغ طوله من صدره الى نهايته ١٢٤ كيلومترا . وتعتمد الاراضى التى تدخل فى حدود هذا الشط فى زراعتها على المضخات عدا الاراضى التى تقع فى منطقة الرميثة فى ذئاب هذا الشط تزرع بالطريقة السيجية وقد وضع مشروع خاص لتنظيم الري فيها (راجع خارطة مشاريع الري فى صفحة ١٨) .

وتجرى فى الوقت الحاضر اعمال لتحسين مجرى شط الحلة بتوسيعه واعادة تنظيمه لزيادة كمية استيعابه وتقدر مساحة الاراضى الجديدة التى ستروى من هذا

٧ - الري في اسفل الفرات :

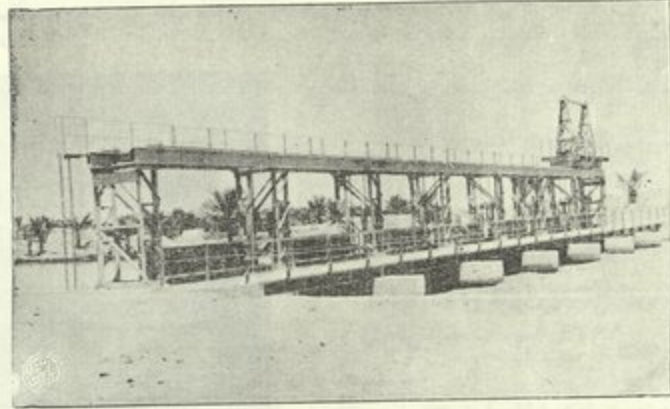
وبعد ان يسير الفرات في مجرى موحد قرب الشنافية يعرف بشط الشنافية وهناك مسافة يبلغ طولها زهاء ١٠٥ كيلومترات تمتد من الشنافية الى السماوة فتروى الاراضي الواقعة فيها على الضفتين بالمضخات ، ومن السماوة الى الناصرية توجد مسافة أخرى طولها ١٤٧ كيلومترا تروى أكثر الاراضي الواقعة فيها بالمضخات وان جميع الاراضي الواقعة في هذه المنطقة معرضة لخطر الفيضان حيث ان الضفاف فيها غير محكمة بشكل فني .

وفي المسافة التي يبلغ طولها (٤٦) كيلومترا تلك التي تبدأ من الناصرية وتنتهي بحيرة الحمار حيث يخفي النهر تقريبا يوجد عدد من الجداول الواسعة تأخذ مياهها من ضفتي النهر ثم تصبها في بحيرة الحمار ، ولا توجد لهذه الجداول نواظم في صدورها . وينشطر النهر في الذنائب الى فرعين هما كرامة بنى سعيد التي تتجه نحو الشمال الشرقي وكرمة ام نخلة التي تجرى نحو الجنوب الشرقي وكلاهما يخفيا في النهاية في بحيرة الحمار . وقد تقرر انشاء نواظم في صدر كل من هذين الفرعين لتنظيم توزيع المياه بينهما بصورة فنية .

٨ - قناطر الكوت على نهر دجلة :

اما اذا انتقلنا الى نهر دجلة نجد انه يختلف عن الفرات في كون الري فيه يعتمد على الاكثر على الضخ حيث ان الاراضي الواقعة على ضفافه بين الموصل والكوت لا يمكن ارواءها الا بالواسطة في المواسم الاعتيادية ، لذلك نرى ان عدد المضخات المنصوبة على نهر دجلة هو ضعف الموجود منها على نهر الفرات . اما المناطق السيحية الرئيسية فتقع بين الكوت والبصرة وتتحصر في الغراف والعمارة ، وقد انشئت بعض المنشآت في

مترا يتشعب الى فرعين رئيسيين وهما المشخاب الذي يسير في الاتجاه الشرقي وفرع جحات الذي يسير في الاتجاه الغربي . ويبلغ التصريف في فرع المشخاب زهاء خمسة امثال التصريف في فرع جحات . وقد اشيدت نواظم في ذنائب فرع المشخاب لتنظيم توزيعات المياه الى

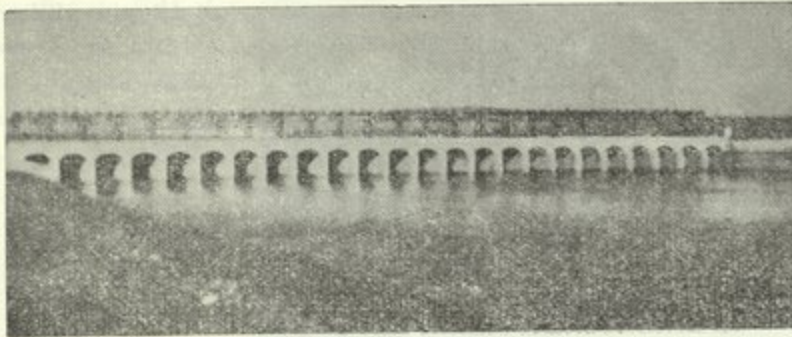


ناظم اليعو - المنظر من المقدم



ناظم المشخاب - المنظر من المؤخر

مزارع الشلب هناك هما ناظم المشخاب وناظم اليعو ، ويأخذ من فرع جحات أربعة جداول صغيرة دائمة المجرى تتفرع من الضفة اليمنى وهي جداول الامير غازي والحسيني والفيصل والهاشمي وهي تروى قسما من الاراضي المنخفضة الواقعة في بحر النجف .

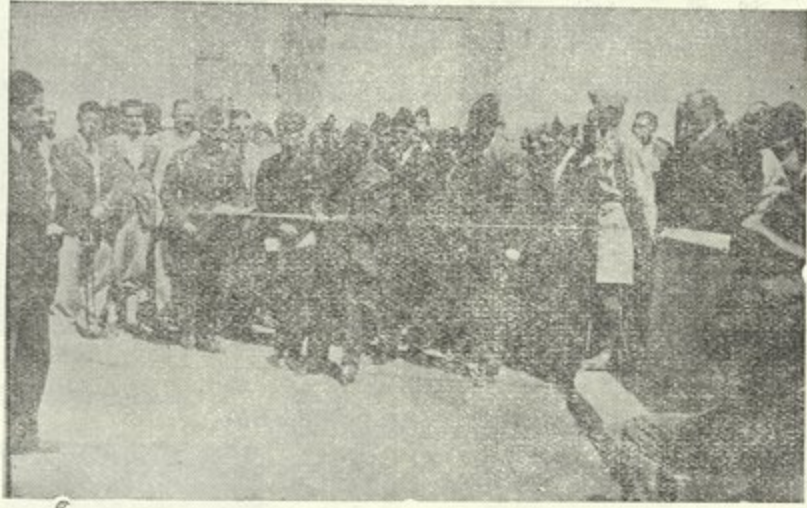


قناطر الكوت على نهر دجلة



هاتين المنطقتين لتأمين الري السحي الدائم فيهما ، واهم هذه المنشآت مشروع سدة الكوت الذي قامت بإنشائه شركة بلفور وبتي المحدودة بين سنة ١٩٣٤ و ١٩٣٩ بكلفة حوالى مليون وربع المليون من الدينار ، وقد افتتحه رسميا المغفور له جلالة الملك غازى الاول بتاريخ ٢٨ مارت ١٩٣٩ . والمشروع يؤمن ارواء اراضى الغراف الواسعة

ولذلك فإن الغرض من انشاء مشروع سدة الكوت هو حجز المياه فى نهر دجلة لرفع مستواها فى موسم الفيض وسحب الماء الى شط الغراف حسب الحاجة . وبذلك يوجد تشابه كبير بين كل من سدة الكوت على نهر دجلة وسدة الهندية على نهر الفرات وذلك من حيث التبدل الذى حصل فى المجرى ومن حيث الطريقة



صاحب الجلالة المغفور له
الملك غازى الاول يفتتح
قناطر الكوت سنة ١٩٣٩



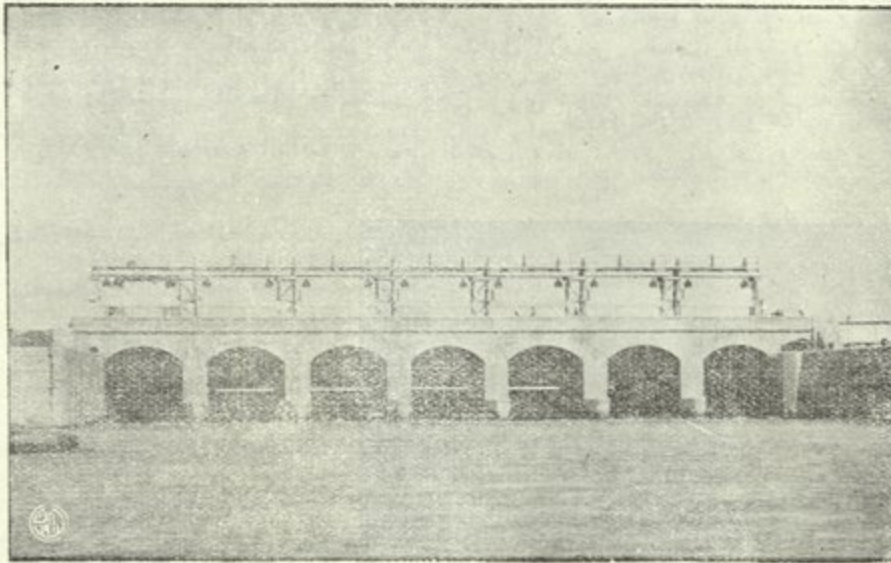
التي تقدر مساحتها بما لا يقل عن مليونى مشاركة من الاراضى الزراعية الخصبة ، تلك الاراضى التي تقع ضمن الوية الكوت والعمارة والمنتفك ويخترقها شط الغراف نفسه .

٩ - الري فى شط الغراف :

التي استعملت لمعالجة الوضع . اما الاعمال التي انجزت على شط الغراف فقد اقتصر على القسم الواقع فى صدر الشط اذ تم شق مدخل جديد الى الشط يتفرع من نهر دجلة فى نقطة تقع على مسافة كيلومتر واحد تقريبا من مقدم سدة الكوت وقد انشىء ناظم فى صدر المدخل الجديد على طراز بناء السدة نفسها .

ويجدر بنا ان نشير بهذه المناسبة الى ان نهر الغراف الذى يتفرع من الضفة اليمنى لنهر دجلة كان قديما يسحب معظم مياه النهر ثم جف نتيجة تحول القسم الاكبر من المياه الى المجرى الذى يسير باتجاه العمارة .

ويجربى شط الغراف فى الجهة الجنوبية الشرقية من نهر دجلة مخترقا الاراضى الواقعة بين الكوت على نهر دجلة والناصرية على نهر الفرات ويبلغ مجموع طوله



ناظم صدر الغراف
الجديد
المنظر من المقدم



دجلة بالطريقة السيجية الدائمة هي منطقة العمارة •
ففي هذه المنطقة تتفرع مجموعة جداول كبيرة من ضفتي
النهر وبعد ان تروى مزارع الشلب الواسعة تصب في
الاهوار الواقعة هناك ، وأهم هذه الجداول البيرة والطبر
(المجر الصغير) والمجر الكبير على الضفة اليمنى والكحلاء
والمشراح والمجرية على الضفة اليسرى • وتوجد في
صدر هذه الجداول نواظم انشئت كلها بعد الحرب العالمية
الاولى وذلك بغية التحكم بالمياه التي تدخل اليها في
الموسم الصيفي فتجرى مناوبة بين هذه الجداول من جهة
وبين دجلة من جهة اخرى لتأمين الملاحه في نهر دجلة
جنوب العمارة ، واحداث هذه النواظم هو الناظم الذي
انشئ في سنتي ١٩٤٢-١٩٤٣ في صدر الكحلاء •
(حول هذه الجداول راجع خريطة مشاريع الري في
صفحة ١٨ - مجموعة جداول العمارة) • وتتألف اهم
المزروعات على هذه الجداول من المزروعات الصيفية التي
تقدر بزهاء ربع مليون مشاركة في السنة ومعظمها من
مزروعات الرز ، اما المزارع الشتوية التي تروى بالطريقة
السيجية من الجداول المذكورة فلا تتجاوز ال ١٥٠٠٠٠
مشاركة في السنة (١) •

١٢ - شط العرب :

وبعد ان يجتاز نهر دجلة صدور جداول منطقة
العمارة ويصل الى جنوب مدينة قلعة صالح يصبح نهرا
صغيرا اذ تكون هذه الجداول قد سحبت مياه النهر لتصبها
في الاهوار المجاورة • ويبدأ القسم من مياه هذه الاهوار
بالرجوع الى النهر بعد اجتيازه بلدة العزيز ، ومن هنا
يأخذ النهر بالتوسع تدريجيا حتى اذا ما تجاوز گرمه
على اصبح واسعا بحيث يصلح للملاحة البحرية • ويسمى
النهر ابتداء من هذه النقطة حتى الجنوب بشط العرب
ويزداد توسعا بعد ان يصب فيه نهر كارون من الشرق •
وليس في هذا القسم من النهر مشروعات صنعيه الا انه
يعد من اخصب مناطق العالم بنخيله • وتعتمد بساكنين

(١) لقد دل المسح الذي اجري للمزارع الصيفية
والشتوية في لواء العمارة في سنة ١٩٤٨ على ان مجموع
مساحة المزارع الصيفية بلغ ٢٢٣٨٨٢ مشاركة ، اما
المزروعات الشتوية فقد بلغت ٣٦٤٣٦٦ مشاركة معظمها
مرواه بطريقة الضخ • كما دل المسح الذي اجري في سنة
١٩٥١ للمزروعات الشتوية في اللواء المذكور على ان
مجموع مساحة المزروعات الشتوية بلغت ٤٢١٩٣٨
مشاركة •

زهاء ٢٣٠ كيلومترا ، وأهم المدن التي تقع على ضفته
مدينة الحى وتبعد مسافة ٥٨ كيلومترا عن الصدر وقلعة
سكر على بعد ١١٢ كيلومترا عن الصدر والرفاعي التي
تبعد مسافة ١٣٠ كيلومترا عن الصدر • وفي نقطة تقع
على بعد ١٦٥ كيلومترا من الصدر يتفرع الشط الى
فرعين رئيسيين هما شط البدعة الذي يجري في اتجاه
الشرق وينتهي في الاهوار الواقعة على ضفة الفرات
اليسرى التي تتصل بحيرة الحمار في جنوب الناصرية
وشط الشطرة الذي يجري نحو الجنوب باتجاه الناصرية •
ولتنظيم توزيعات المياه بين هذين الفرعين انشىء على صدر
فرع البدعة ناظم انجز بناؤه بين سنتي ١٩٢٨ و ١٩٣٠ ،
كما يوجد في صدر شط الشطرة ناظم لغرض تنظيم
المياه التي تجرى فيه • وعلى بعد زهاء ثلاثة كيلومترات
من صدر شط الشطرة جنوبا تقع على ضفته اليمنى مدينة
الشطرة المعروفة ، وبعد ان يجري لمسافة زهاء ثلاثين
كيلومترا ينقسم الى فرعين هما جدولا الكسر
والابراهيم فيجري الاول في الجهة الشرقية ويجري
الثاني لمسافة ٤٠ كيلومترا الى الجنوب حيث ينتهي في
قلب مدينة الناصرية نفسها • ويوجد في كل من صدر
الكسر والابراهيم ناظم لتقسيم المياه بين الجدولين •

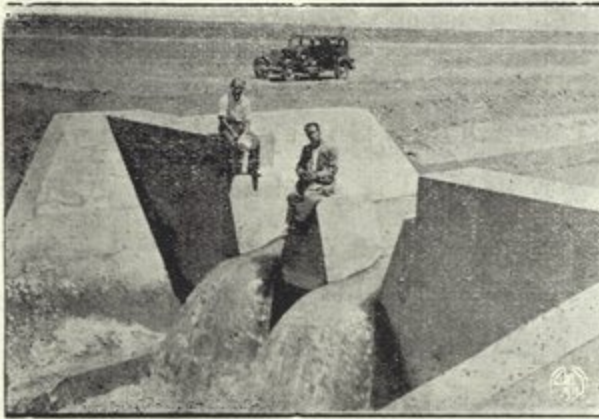
١٠ - جدول الدجيله :

وقد وضع مشروع شامل لتنظيم الجداول المتفرعة
من الغراف نفذ منها القسم الخاص بانشاء جدول الدجيله ،
ويتفرع هذا الجدول من الضفة اليمنى لنهر دجلة في نقطة
تقع على بعد ٣٣٠ مترا شمال سدة الكوت وزهاء ٦٥٠
مترا جنوب صدر الغراف الجديد فيجري باتجاه شط
الدجيله القديم ويسقى الاراضى الواقعة بين شواطىء
الغراف اليسرى وشواطىء دجلة اليمنى التي تقدر
مساحتها بزهاء ٤١٠٠٠٠ دونم عراقي وقد سن اخيرا
قانون خاص يدعى « قانون اعمار واستثمار اراضى
الدجيله » رقم (٢٣) لسنة ١٩٤٥ يرمى الى تهيئة كل
ما يلزم لتوزيع اراضى الدجيله على اساس الملكية الفردية
الصغيرة (راجع خريطة مشاريع الري في صفحة ١٨ -
مشروع الدجيله) •

١١ - الري في منطقة العمارة :

واذا سرنا نحو جنوب سدة الكوت نجد ان المنطقة
الوحيدة بعد منطقة الغراف التي تسحب المياه من نهر

ولا بد لنا من أن نشير الى أن مشروع الحويجة هذا هو أول مشروع من نوعه في العراق اذ نجد فيه مختلف انواع المنشآت الفنية من شلالات وسدود غاطسة وعبارات وسيفونات وغيرها من المنشآت الحديثة . ويعتبر المشروع في الوقت نفسه أول مشروع رى نظم على اساس مسده بوسائل الصرف والبزل للمياه الزائدة . وتجري الآن تحريات لاجياء جدول قديم آخر يدعى بنهر الحفر ويقع هذا الجدول على الضفة اليمنى للزاب أمام نهر العباسي (راجع خريطة مشاريع الرى فى صفحة ١٨ - مشروع الحويجة) .



احدى الشلالات على الفرع الغربى من جدول الحويجة

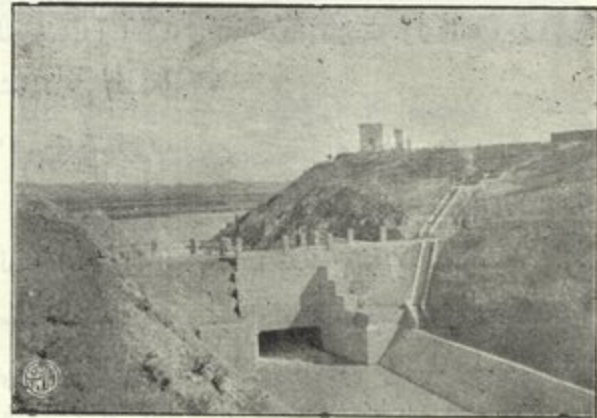
١٤ - مشاريع الرى على نهر ديبالى :

وبلى الزاب الصغير جنوبا نهر ديبالى وفيه عدة مشاريع صنية وهو يعد من أهم الروافد العراقية فى ثلاثة أمور : أولها أن مصبه يقع ضمن حدود الدلتا العراقية ، وثانيها ان كل المزارع التى عليه تقريبا تروى سيجا ، وثالثها ان كل تصريفه الصيفى يستهلك لاغراض الرى ، اى أن مجرى النهر يسد نهائيا وتقسم مياهه بين جداول الرى التى تتفرع فى الاقسام العليا منه . وتقسم مناطق الرى على نهر ديبالى الى قسمين ، القسم الاعلى وهو الذى يبدأ فى بلاجو وينتهى فى السعدية وبضمنه الاراضى التى يروىها الرافد الوند الذى يمر بخانقين ويصب مياهه فى ذلك القسم من نهر ديبالى ، وتقدر مساحة الاراضى التى تعتمد فى ريبها على هذه الجداول بزهاء ٢٤٠٠٠٠٠ مشاركة يزرع نصفها سنويا بالمزروعات الشتوية . أما القسم الثانى فيشتمل على منطقة ديبالى السفلى التى تشعب فيها عدة جداول لارواء الاراضى الزراعية الواقعة فى الجنوب . وهذه

النخيل الممتدة على ضفته فى ريبها على المد والجزر فى الخليج الذى يحدث هناك فيسبب المد صعود مياه النهر الى داخل مساقى البساتين بصورة اوتوماتيكية وذلك كلما ارتفع منسوب المياه فى النهر بتأثير المد .

١٣ - مشاريع الرى على نهر الزاب الصغير :

بحثنا فيما تقدم فى مشاريع الرى على عمود نهر دجلة الرئيسى ولنبحث الان عن مشاريع الرى على روافد دجلة وأول هذه الروافد من الشمال التى تقع فيها منظومات للرى الرافد الزاب الصغير . وقد أقيم فيه مشروع رى جديد يعرف بمشروع جدول الحويجة لارواء اراضى الحويجة الواقعة بين الشواطى اليسرى لنهر دجلة والشواطى اليسرى للزاب نفسه . ويسير الجدول بمحاذاة حفر العباسى القديم مسافة ٢١ كيلو مترا ثم يتفرع الى ثلاثة فروع رئيسية وقد انشئ فى صدر الجدول الرئيسى ناظم لضبط المياه فيه لتنظيمها حسب الحاجة . أما مساحة الاراضى

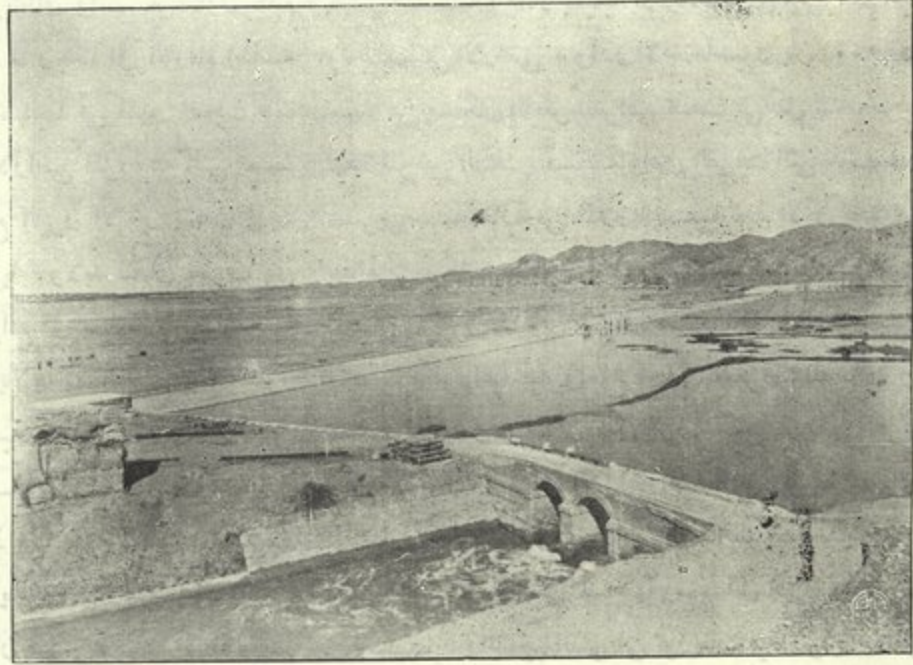


ناظم صدر جدول الحويجة

السيحية التى تعتمد على هذا المشروع فىبلغ مجموعها ٢٢٠٠٠٠٠ مشاركة وهى موزعة على أساس احواض بالشكل الآتى :

المجرى	ارقام الاحواض	مساحة الاراضى بالمشارت
الجدول الرئيسى	١ - ٤ و ١٠	٢٦٠٦٦
الفرع الغربى	٥ - ٩	٣٨٤٣٤
الفرع الجنوبى	١١ - ١٩	٥٦٥٢٦
الفرع الشرقى	٢٠ - ٢٨	٩٩٠١٠
المجموع		٢٢٠٠٣٦

المجموعة من الجداول تنفرع من أمام السد المنشأ على نهر ديالى فى مضيق جبل حمرين لحصر مياه النهر هناك لم يكن قبل سنة ١٩١٤ قانون خاص بالرى فى المملكة وتوزيعها على اراضى تلك المنطقة . وقد جهزت هذه العثمانية التى كان العراق جزء منها فى ذلك الوقت ، على



سد ديالى الغاطس

الجداول بنواظم فنية فى صدورهما وتوزع المياه فيها باشراف مصلحة الرى . وبالنظر لهبوط الابراد المائى فى نهر ديالى فى الموسم الصيفى فقد جرت العادة أن تقسم مياه النهر فى هذا الموسم بين القسمين الاعلى والاسفل من النهر ، وبعد أن تسحب الجداول العليا حصتها من المياه الصيفية تجرى المياه المتبقية فى النهر نحو الجنوب حتى تصل الى مضيق جبل حمرين فيحجزها السد الغاطس هناك لتوزع على مجموعة الجداول التى تنفرع من أمام السد على الوجه الآتى :

الجدول	الحصة المئويةة من المياه	مساحة الاراضى بالدونم العراقى
الخالص	٠/٠٣٧٥٠	٢٦٠ر٠٠٠
الروز	٠/٠١٢٥٠	١٣٢ر٠٠٠
الهارونية	٠/٠٦٢٥	١٦ر٠٠٠
المقدادية (شهربان)	٠/٠٦٢٥	٢٢ر٠٠٠
كنعان (مهروت)	٠/٠١٥٠٠	١٨٨ر٠٠٠
خراسان	٠/٠٢٢٥٠	٨٢ر٠٠٠
المجموع	٠/٠١٠٠	٧٠٠ر٠٠٠

(راجع خريطة مشاريع الرى فى صفحة ١٨ -

مجموعة جداول ديالى) •

القوانين موضوعة البحث •

١٦ - سياسة المستقبل :

انحطاطها عاما بعد عام ، ولم يقتصر الامر على فقدان خصبها بل قد تعداه الى اصابة سكانها بالامراض المنهكة للقوى الجسمية ، وفي طليعة تلك الامراض الملاريا التي أخذت تنتشر انتشارا هائلا بنتيجة ازدياد الري وتراكم المياه وتجمعها في الاراضي . وقد الاختصاصيون بأن (٥٠٠٠٠) نسمة من سكان القطر العراقي تذهب في كل سنة ضحية لهذا المرض الفتاك ، فمنطقة وادي الفرات التي كانت قبل عشرين سنة خالية من الملاريا نسيبا نجد الآن نحو ٢٠ بالمائة من سكانها مصابين بالملاريا ، وذلك بعد توسع الري المستديم فيها . هذا وان العراق باشد الحاجة الى تحسين الاساليب الزراعية فيه واتباع احدث الطرق والوسائل في تحقيق ذلك ، ولاشك ان تنقل الزراعة من بقعة الى أخرى كل عام حسب طريقة الزراعة المتقلبة التي يرجع تاريخها الى الازمنة السحيقة ينبغي ان تخلفه الطريقة الحديثة ذات الزراعة الكثيفة التي تصحبها وسائل البزل والصرف والتسميد والتنظيم الفني في توزيعات مياه الري . ومن الواضح أيضا ان ضرورة تحويل العشرات الرحل الى مزارعين مقيمين واصلاح حياتهم الاجتماعية والاقتصادية ينبغي ان تحتل مكانا مهما في أية سياسة توضع لاعادة الانشاء والتنظيم . وأخيرا يجب ان نتذكر جيدا ان مجرد انماء وتوسيع الزراعة القائمة على الري لا يمكن ان يحلان مشكلة مستوى المعيشة المتردى بين الاغلبية الساحقة من السكان . لذلك لامندوحة من ادخال الصناعة بصورة تدريجية في برامج الاعمار الاقتصادية الجديدة على ان تماشى هذه تطور الري ونموه وقد حان الوقت للبدء بتنفيذ منهج قومي بعيد المرمى للاعمار الذي بموجبه سيصبح في الامكان استغلال خيرات البلاد وثروتها الطبيعية .

ان مورد العراق الطبيعي الذي يمكن ان يعتمد عليه في الدرجة الاولى هو الزراعة القائمة على الري ، ولذا فلا بد من وضع خطة عامة وبنطاق واسع تتناول تقدم وتوسع امور الري ، واذا ما رجعنا الى الارقام الخاصة بالمساحات التي كنا قد أشرنا اليها في صدر البحث فأنا ننتهي منها الى ان مساحات الاراضي المزروعة التي تعتمد على الري ازدادت خلال ربع القرن الاخير بمعدل يزيد على ٢٠٠٠٠٠٠ دونم سنويا ، ولا بد لنا ان نعترف بأن هذه الزيادة لم تستند في الواقع الى سياسة معينة او خطة ثابتة بعيدة النظر لها مساس بالاعمال المتصلة بهذا التطور لتلافي الاحتياجات الأساسية ، كالصيانة والوقاية من غوائل الفيضان وتهيئة وسائل لبزل المياه الزائدة من الاراضي الزراعية واتخاذ ما يلزم لمكافحة الملاريا وتحسين وسائل المواصلات لايجاد نظام رصين يساعد على نقل المنتجات الزراعية وضمان تسوية مشاكل الاراضي ورفع مستوى اساليب الزراعة وانواع الغلة الخ . . وكثيرا ما قيل ان الري غير المنظم على اساس فني يصبح نعمة بدلا من ان يكون نعمة . ولا ينكر ان تطبيق وسائل الري السيجي الدائم كثيرا ما سبب تحول اراضي خصبة الى اراضي ملحية في خلال سنوات قلائل . وقد تحول حتى الآن قسم كبير من المساحات المزروعة في المناطق التي يشملها نظام الري السيجي الدائم في العراق الى اراضي ملحية وغير ناعمة وستبعضها مساحات أخرى فيما اذا لم تزود هذه الاراضي بنظام صحيح لبزل المياه الزائدة . ان اراضي المناطق الجنوبية قد انحطت في السنوات الاخيرة انحطاطا ملموسا بعد ان ادخل عليها نظام الري المستديم ويزداد

التربة:

الصلصال ومن الحصى والصخور المتكئة . وتختلف التربة السطحية الصالحة للزراعة في هذه المنطقة باختلاف التضاريس وقد تكون معظمها بتأثير المناخ الذي حول الصخور الى ذرات هي التربة التي تعيش عليها النباتات . وتساعد هذه النباتات على زيادة مادة التربة لان جذورها تمتد الى الداخل ففتت الصخور وتفسخها وتضيف اجزاءها الى التربة كما تضيف الى التربة مواد عضوية

تختلف التربة حسب حجم ونوع ذراتها والمواد الكيماوية التي تتخللها . ويمكن اعتبار ترب العراق الزراعية بصورة عامة من نوع الترسبات الجيرية رغم وجود الاختلافات الموقعية ، فالمنطقة الجبلية تختلف في تربتها عن السهل الرسوبي المتكون من المواد المنقولة ، ففي الاولى طبقات مختلفة من الصخور وتكون هذه الصخور في الغالب من حجر الكلس ومن الرمل الممزوج مع

جديدة ولهذه النباتات تأثيرها على تكوين نوعية التربة .
وتختلف عادة التربة السطحية عن الطبقة الداخلية لان
الاحيرة لا تتأثر بتغيرات المناخ لانعزالها عن الهواء . وتنعدم
التربة في بعض المناطق الجبلية حيث توجد الصخور العارية
فقط ولا تصلح هذه المناطق لنمو النباتات والاشجار لعدم
وجود التربة السطحية التي ترسخ فيها الجذور ، ويرجع
سبب فقدان التربة من هذه المناطق الى فعل الرياح والامطار
التي اكتسحت التربة بعملية التعرية (Soil Erosion)
بعد زوال الاشجار والنباتات التي تمسك اجزاءها . اما
منطقة السهول الرسوبية فهي أكثر انتظاما وتجانسا مما
هي الحال في المنطقة الجبلية ويمكن اعتبارها صلصالية جيوية
ذات ذرات دقيقة في الغالب وتختلف باختلاف مصدر أو
اصل الترسبات المنقولة اليها ، فتكون التربة صلصالية
حصوية في حالة تكون الترسبات من احجار الرمل
والصلصال كما هي الحالة في المنطقة الواقعة في جوار
كر كوك ، اما اذا كانت الترسبات نازلة من الجبال ذات
الاحجار الجيرية فتكون التربة المتكونة من هذه الترسبات
حاوية على كمية كبيرة من الجير وتختلف حجوم ذراتها
باختلاف سرعة تجمع أو ترسب هذه الذرات التي تأتي
بها المياه .

٢ - الرمل الناعم في التربة الرسوبية وفوائده :

والترربة الرسوبية عدا كونها من النوع الغريني الكلسي
تمتاز أيضا بما تحتوي عليه من كمية الرمل الناعم جدا الذي
تختلط معه نسبة ضئيلة من الصلصال ، وهذا يساعد كثيرا
على جعل التربة نفاذة للمياه حيث تصبح عملية غسل
الاراضي وازالة الاملاح منها بيزل المياه الجوفية في غاية
السهولة . وقد دلت التجارب التي أجريت في قطعة من
الاراضي القلوية الواقعة على جدول الصقلاوية على ان طبيعة
التربة هناك تسمح لسحب المياه الجوفية الى المبازل من مسافة
تزيد على الكيلو متر الواحد في بعض الحالات ، وفي هذا
فائدة كبيرة في الحالات التي تكون فيها الاراضي الزراعية
قليلة ومحدودة جدا حيث تصبح مساحة الارض التي تشغلها
المصارف قليلة جدا بالنسبة الى مجموع مساحة الارض
المؤوى اصلاحها . وقد دلت هذه التجارب أيضا على انه
أمكن سحب ما يقارب الـ ١٢٠٠٠ طن من الملح الخالص
خلال ثلاثة أشهر من أرض تقدر مساحتها بزهاء ٣٠٠٠
دونم عراقي وذلك في المصارف التي انشئت هناك .

٣ - مواد التربة الغذائية :

والترربة العراقية غنية بالمواد الغذائية التي يعتاش عليها
الزرع خاصة عناصر الغذاء الثلاثة (النروجين والفسفور
والبوتاس) اذ توجد هذه المواد بالكميات المناسبة التي
يحتاجها الزرع ، فنسبة النروجين فيها كافية في أكثر
الحالات وفي حالة عدم كفايتها في بعض الاماكن يمكن
تلافي هذا النقص بزراعة النباتات البقولية فيها ، كما ان
كاربونات البوتاسيوم متوفرة في التربة بكمية هي فوق المعدل،
واما حامض الفسفوريك الموجود فيها فيكفي لنمو جميع
انواع المزروعات بدون استعمال الاسمدة .

٤ - الاملاح الذائبة في التربة واضرارها :

تتألف الاملاح الذائبة الموجودة في اترربة الدلتا العراقية
من كلوريدات اصوديوم وكبريتات الصوديوم بنسب متغيرة
مع مقادير صغيرة من كبريتات الكلسيوم والمغنيسيوم ،
أما كربونات الصوديوم الذي يسبب انتشار القلويات
السوداء فغير موجود في تربة العراق . ولما كان الكلوريد
أكثر الاملاح ضررا للتربة فقد صنف الكيمائيون التربة

١ - الكلس في التربة الرسوبية وفوائده :

ولما كانت الصخور الرئيسية الجبلية التي تنقل منها
الترسبات هي صخور الكلس فقد أصبحت التربة الرسوبية
في القسم الجنوبي من العراق غنية بمركات الكلس لان
منشأها صخور الاصقاع الشمالية المفتتة والمجروفة من هناك
بمياه السيول التي تنصب في وادي الرافدين ، وقد دلت
الفحوص التي أجريت لمجموعة كبيرة من نماذج الاترربة
في مختلف المناطق العراقية على ان معدل الكلس في تربة
الرافدين يبلغ نحو ١٢ الى ١٤ بالمائة وهذا يفوق كثيرا نسبه
في الاراضي المصرية التي يتراوح معدل الكلس فيها ٢ و ٤
بالمائة (وفي الحالات الاستثنائية ٥ بالمائة) . ووجود الكلس
في التربة يغذى النبات ثم يجعل التربة في حالة طبيعية
مطاوعة للعمل الزراعي فضلا عن انه يسهل عملية غسل
الارض وازالة الاملاح الذائبة منها فيما اذا انشئت مصارف
عميقة ليزل المياه من الاسفل ، وذلك لان الكلس يجعل
التربة هشة طرية سهلة التفكك يخترقها الماء والهواء
بسهولة ، فهذا الماء الذي يتخلل جميع انحاء التربة

الى أربعة اصناف حسب نسبة الكلوريدات الموجودة فيها •
فالتربة التي تحتوى على (٠.٣ ر) بالمائة منها هي من الصنف
الاول وتصلح لنمو كل المحاصيل الزراعية دون ان يكون
للاملاح الذائبة أى تأثير سىء فيها ، والتربة التي تحتوى

٥ - اعمال الصرف فى العراق :

وتحل عادة مشكلة تجمع الاملاح القلوية فى التربة
بانشاء شبكة من المصارف العميقة لصرف المياه
الزائدة التي تسبب تراكم الاملاح الى خارج المزارع
أو الى حيث تتخلص منها التربة المزروعة • الا انه لا توجد
فى العراق مشروعات للصرف رغم الحاجة الماسة اليها ،
ولا شك ان المصلحة العامة تستوجب بحث مثل هذا الموضوع
بحثا جديا وخاصة بالنسبة الى الاماكن المزدحمة بالسكان
التي تكثر فيها مشروعات الري ومنها منطقة سدة الهندية
ومنطقة دبالى وغيرهما من الاماكن الاخرى فى الجنوب ،
فأراضى هذه المناطق قد انحطت فى السنوات الاخيرة
انحطاطا ملموسا بعد ان ادخل عليها نظام الري المستديم
وسيزداد انحطاطها عاما بعد عام • ولم يقتصر الامر على
فقدان خصبها بل قد تعداه الى اصابة سكانها بالامراض
المنهكة للقوى الجسمية كالمالاريا والبلهارزيا وغيرهما • وتقوم
الحكومة الآن بتهيئة مشاريع عامة للصرف فقد انجزت
مشروع للصرف فى منطقة الحويجة وانتهت من تصميم
مصارف فى منطقة الصقلاوية ومنطقة الحللة ومنطقة
الدجيلية •

وإذا أردنا ان نقارن بين الوضع فى العراق والوضع
فى مصر بالنسبة الى اعمال البزل أمكننا ان نقول ان
أراضى العراق تمتاز فى انها أكثر ملائمة من الاتربة النيلية
وذلك لكونها خفيفة رشوحة بحيث تسهل عملية البزل
فيها وتقل كلفة الاعمال التي تقام فيها لهذا الغرض •
ولا يخفى ان التربة الطينية الثقيلة التي يكثر فيها الصلصال
تصعب فيها أعمال البزل اذ ان التربة التي من هذا النوع
تصبح بعد تخلل الرطوبة اليها متكتلة تمنع نفوذ المياه بين
طبقاتها مما يجعل البزل فيها صعبا ، وبذا يصبح من أهم
عوامل نجاح أعمال البزل ان تتقارب البزول بعضها الى
بعض الامر الذي يتطلب اشغال نسبة كبيرة من الاراضى
الزراعية لغرض انشاء البزول فيها • ويحصل من جراء
ذلك مشاكل كثيرة فى الاماكن التي يكثر فيها عدد السكان
وتقل فيها الاراضى الزراعية حيث يتعدى الاستغناء عن
مساحة الاراضى المطلوبة لغرض انشاء المبازل فيها •

على (٠.٣ ر - ٠.١٢ ر) بالمائة هي من الصنف الثانى وهذه
تصلح لنمو كل المحاصيل أيضا غير ان التربة من هذا
النوع لا تعطى متوجا كاملا اذا كانت المزروعات فيها من
النوع الذى تؤثر فيه الاملاح القلوية • وتأتى التربة التي
تحتوى على (٠.١٢ ر - ٠.١٨ ر) بالمائة من الكلوريد فى
الدرجة الثالثة وهذه لا يمكن ان تنجح فيها الا المحاصيل
التي فيها مناعة ضد الاملاح القلوية ، اما التربة التي تحتوى
على أكثر من (٠.١٨ ر) بالمائة فهى من الصنف الرابع وهذه
لا تصلح لاي نوع من المزروعات • اما تصنيف التربة
حسب نسبة مجموع كمية الاملاح الذائبة فالنظر لاحوال
المنامخ السائدة فى العراق ان التربة التي تحتوى على (٠.٣ ر)
بالمائة من الاملاح الصلبة الذائبة يعتبرها الاخصائون غير
صالحة لنمو كثير من المحاصيل الزراعية ، اما اذا تعدت كمية
الاملاح هذا الحد وبلغت الى واحد بالمائة وما فوق فان
التربة تصبح اذ ذاك غير قابلة للاستثمار لاغراض الزراعة
فى كل الحالات •

ولا يخفى ان تراكم هذه الاملاح فى التربة منشؤه
كثرة المياه التي تتجمع فى الارض ذلك مما يسبب ارتفاع
مستوى المياه الجوفية الى قرب سطح الارض وهذا بدوره
يساعد على حصول تبخر دائم وترك مقادير كبيرة من
الاملاح فى التربة ، يضاف الى ذلك مقادير الاملاح الموجودة
فى التربة نفسها وهذه تظهر على سطح الارض أيضا نتيجة
ارتفاع مستوى المياه الجوفية • ومن الممكن ان تحول تربة
مخسبة من الصنف الاول الى تربة مالحة من الصنف الرابع
خلال ثلاث أو أربع سنوات اذا ما استمر فيها الري السيجى
المستديم طيلة هذه المدة دون ان يرافقه مشروع بزل لصرف
المياه الزائدة وازالة الاملاح التي تتراكم فى التربة •

وتقل عادة كمية الاملاح فى الاراضى الجبلية وسبب ذلك
ان كثرة الامطار فى الشمال تسبب كثرة النباتات وهذه
بدورها تزيد فى خصب التربة باضافتها مواد عضوية تنتج
من تفسخها • وقد دلت الفحوص العديدة التي أجراها
الحبراء فى مختلف مناطق العراق على عدد من نماذج
الاراضى الملحية على ضفاف دجلة والفرات على ان مجموع

فإنها تصبح مصدر خطر شديد في موسم الفيضان في حالة حدوث ثغرات في الضفاف .

ولا يخفى ان الاراضي الدلتاوية تكون عادة أكثر ارتفاعا عند ضفتي النهر منها في الاراضي الداخلية وانها تأخذ في الانخفاض كلما ابتعدت عن المجرى شرقا وغربا ، وما ذلك الا لان مياه الفيضان عندما تعلو وتأخذ في انغمار الشواطئ ، تقل سرعتها كثيرا وينشأ عن هذا الانحطاط في السرعة رسوب أكبر المواد الغرينية حجما على الاراضي المجاورة للنهر ولا تصل المياه الى الاماكن البعيدة من النهر الا وهي حاملة أقل ما يكون من هذه المواد واصغرها حجما . ومن المعلوم ان بعد انهيار مشاريع الري على الفرات ودجلة أخذت المياه تطفئ على الشواطئ ، في زمن الفيضان فخلفت هناك طبقة كثيفة مما كانت تحمله من مواد غرينية . زد على ذلك ان المباني القديمة التي كانت مشيدة على ضفاف الانهر تجمعت انقاضها على تلك الضفاف مما ساعد الى حد ما على ارتفاع الاراضي القريبة من الانهر . لذلك نجد ان هناك واديا منتظما تكون في وسط المنطقة الواقعة بين دجلة والفرات فيمتد في اتجاه مجرى النهرين وينتهي بالاراضي المنخفضة الواقعة على الجانب الايمن من نهر الغراف والتي تؤدي الى ذنائب الفرات ، والوادي المذكور يؤلف منخفضا طبيعيا يمكن استغلاله لغرض انشاء مزل عام فيه لبزل المياه الزائدة من الاراضي الزراعية في هذه المنطقة الواسعة .

وتمتاز أراضي العراق أيضا في ان الطبيعة وهبتها ما تحتاجه من الوسائل لتأمين نجاح أعمال البزل فيها ، فهناك منخفضات واسعة في الجنوب يمكن بزل المياه الزائدة اليها في كل فصول السنة دون ان يكون ثمة حاجة الى رفع المياه بالضخ في موسم الفيضان الا اذا كان البزل محليا وموجها الى النهر . ويتمتع العراق بخصائص طبيعية مفيدة بالنسبة الى أراضي الدلتا الواقعة بين النهرين حيث نجد انه بعدما يكون نهر دجلة في قسمة العلوى من هذه الاراضي يجري بمناسبة تعلو عن مجرى نهر الفرات واذ به يصبح حين يصل الى بغداد أوطأ من نهر الفرات بسبعة أمتار تقريبا ، ثم اذا سرنا جنوبا يعود فيصبح بالقرب من الكوت أعلى من الفرات من جديد . وهذه الخصائص تساعد على تأمين الري من النهر الواحد والبزل الى النهر الآخر بحيث يمكن شق جداول عديدة بين النهرين كلها تمتد بصورة موازية ، اما اتجاه جريها بالنسبة الى النهرين فيتوقف على المنطقة التي تقع فيها هذه الجداول .

ومع ان أراضي الدلتا التي تمتد من الشمال الى الجنوب هي عبارة عن سهل منبسط تقريبا وان انحدارها في اتجاه مجرى النهرين ضئيل جدا الا ان الانحدارات العرضية المتباعدة عن الانهر هي نسبة ١ : ١٠٠٠ تقريبا أي خمسة أضعاف الانحدار المسائل في وادي النيل . وهذه الانحدارات على ما فيها من فوائد لاغراض الري والبزل

الفيضان:

بالارتفاع بعد ذوبان الثلوج وتستمر كذلك بصورة مطردة وبدرجة متفاوتة حتى تصل ذروتها في شهر نيسان أو مايس .

وعلى العموم يصح لنا ان نقول ان لموسم الفيضان فصلين يميزان الواحد عن الآخر بحيث يكادان يكونان مستقلين عن بعضهما ، فالفصل الاول وهو الفصل الذي يمكن ان يطلق عليه اسم « الفصل غير المستقر » يتبدى عادة من أول شهر تشرين الثاني وينتهي في حوالى أواخر شهر مارت ويتكون من الزيادات التي تحدثها الامطار والسيول ، على ان مدى هذه الزيادات غير مستند الى قاعدة ثابتة اذ انه يتوقف كليا على درجة سقوط الامطار ؛ اما الفصل الثاني الذي يتبدى عادة من أول نيسان وينتهي في

ان زيادة مياه الرافدين - دجلة والفرات - في موسم الفيضان تكون خطرا كبيرا على أراضي الدلتا الزراعية حيث يصبح مستوى الماء في النهرين عاليا بالنسبة للاراضي المجاورة لهما ، فتكون عرضة لحظر طغيان المياه عليها ، حيث ان السداد الترايبية المنشأة على ضفتي النهرين لا تقوى على مقاومة الفيضان وصيانتها من اخطاره .

يبدأ عادة موسم فيضان أنهر العراق في تشرين الثاني وينتهي في شهر مايس ، وكثيرا ما تسجل الانهار في كانون الاول مناسب أعلى مما تسجله في كانون الثاني وشباط ولعل سبب ذلك هو أن قسما من الفيض خلال الشهرين الاخيرين يسقط جليدا فيتوقف السيل عن الجريان الى النهر من فوره ، وفي أواخر شهر مارت تأخذ الانهار

بغداد والرمادى قبل مدة كافية اذا ما عرفنا الحالة فى أعلى
النهرين وفى روافدهما •
وتدلنا السجلات المتوفرة عن فيضان نهر دجلة والتي
تمتد من سنة ١٩٠٦ حتى سنة ١٩٥١ على أن أعلى منسوب
سجل لنهر دجلة فى بغداد خلال هذه المدة كان فى موسم
فيضان سنة ١٩٥٠ اذ بلغت ذروة الفيضان فى يوم
١١-٣-١٩٥٠ (٣٥٨٢) مترا وفى الموسم نفسه حدثت
ذروة أخرى بتاريخ ١٧-٥-١٩٥٠ اذ بلغ المنسوب فى
ذلك اليوم (٣٥٨٠) مترا وتنج عن ذلك غرق القسم
الجنوبى لمدينة بغداد •



منظر جوى لغرق القسم الجنوبى من بغداد
فى فيضان سنة ١٩٥٠

وقد حدثت عدة فيضانات خطيرة أخرى خلال المدة
المذكورة أهمها تلك التى حدثت بعد الحرب العالمية الاولى
وهى التى أدت الى غرق بعض محال مدينة بغداد ، وفى
سنة ١٩٢٦ بلغت ذروة الفيضان (٣٥٢٨) مترا يوم
١٠-٤-١٩٢٦ وقد ادى ذلك الى غرق قسم من شمالى
مدينة بغداد ، ثم حدث فيضان خطير فى سنة ١٩٤١ بلغت
ذروة الفيضان فيه (٣٥٧٥) مترا فوق سطح البحر وهناك
فيضان آخر لم يقل عنه خطورة وقع فى سنة ١٩٤٦ بلغت
ذروته فيها (٣٥٧٨) مترا وقد أدى كل من هذين

حوالى أواسط شهر مايس فهو يؤلف الفيضان الرئيسى
ونطلق عليه اسم « فصل الفيضان المستقر » بالنظر لما هناك
من قواعد معلومة عنه من حيث الثبات فى زمن حلوله ومدى
ارتفاعه ، فيضان هذا الفصل يتمون من المياه التى تتوفر
من ذوبان الثلوج فى الاقسام العليا من الانهر وذلك حالما
يبدأ موسم الحر ، وعليه فان مدى هذا الفيضان متوقف على
الحالة الاقليمية وكمية الثلوج ، وقد تكرر عدد الذرى فى
هذا الفصل بتأثير سقوط الامطار حيث تضاف مياهها الى
مياه الثلوج فتحدث هذه الذرى •

اما موسم قلة المياه وهو المعروف باسم « الصيهود »
فيقع عادة فى شهرى ايلول وتشرين الاول اذ تبلغ مياه
انهر العراق اوطأ مناسبتها فيهما •

والعادة الجارية هى ان يتخذ منسوب مياه نهر دجلة فى
بغداد اساسا لمعرفة أحوال الفيضان فى نهر دجلة ومنسوب
مياه نهر الفرات فى الرمادى اساسا لمعرفة أحوال الفيضان
فى نهر الفرات بصورة عامة ، فاذا بلغ منسوب مياه نهر دجلة
فى بغداد (٣٤) مترا فوق سطح البحر فان نهر دجلة يعتبر
فى « حالة فيضان » ، واذا بلغ (٣٤٧٥) مترا فان النهر
يعتبر فى حالة « فيضان خطر » ، اما اذا ارتفع المنسوب الى
(٣٥) مترا فما فوق فان النهر يعتبر فى « حالة فيضان
حرج » • كذلك اذا بلغ منسوب مياه الفرات فى الرمادى
(٤٩) مترا فان نهر الفرات يعتبر فى « حالة فيضان » ، واذا
بلغ (٤٩٥٠) مترا فان النهر يعتبر فى حالة « فيضان خطر » ،
اما اذا ارتفع المنسوب الى (٥٠) مترا فان النهر يعتبر فى
حالة « فيضان حرج » ، وكل حالة من هذه الحالات تستلزم
تدابير خاصة للتغلب عليها ودفع اخطارها • والطريقة
المستعملة للتوصل الى معرفة المناسيب المتوقعة على نهر دجلة
فى بغداد ونهر الفرات فى الرمادى قبل حصولها هى طريقة
التكهنات من أرقام المناسيب المتقدمة شمالا فى نهري دجلة
والفرات وروافدهما ، ولتحقيق ذلك لدى دائرة الري
منحنيات دقيقة مستندة على احصاءات المقاييس لعدة سنوات
تبين الاستدلال النسبى بين محطة مقياس وأخرى ، أى
علاقة أرقام المقاييس الواحد بالآخر • ولما كان الوقت الذى
تستغرقه مياه الفيضان الرافدين فى انحدارها من موقع الى
آخر حتى تصل الى بغداد على نهر دجلة والرمادى على نهر
الفرات معروفا لدى الجهات الفنية المختصة لذا أمكن التنبؤ
بموعد وصول الفيضان ومعرفة ما سيحدث بشأنه فى

الى منخفض الترتار الواسع وهو المنخفض الواقع بين
دجلة والفرات ، وقد بوشر بهذا المشروع فعلا ويتوقع
ان يتم في سنة ١٩٥٦ ، عندئذ ستصبح مدينة بغداد
ومزارع نهر دجلة في مأمن تام من شرور الفيضان
(راجع تفاصيل هذا المشروع في البحث عن السدود
والخزانات) .

هذا فيما يختص بنهر دجلة اما نهر الفرات فتدل
السجلات عن فيضانه التي تمتد من سنة ١٩١١ الى
١٩٥٣ على ان اعلى منسوب سجل لنهر الفرات في
الرمادي خلال هذه المدة كان في موسم فيضان سنة
١٩٤٨ اذ بلغت ذروة الفيضان في يوم ٢٥-٤-١٩٤٨
(٥٠٨٢) مترا فوق سطح البحر ، وتدل الاحصاءات
المتوفرة نفسها على ان معدل منسوب ذرى الفيضانات
خلال تلك المدة بلغ (٤٩٦٦) مترا . وكان اوطأ فيضان
لنهر الفرات سجل خلال المدة نفسها قد حصل في سنة
١٩٣٠ اذ لم ترتفع ذروة الفيضان في ذلك العام أكثر
من منسوب (٤٧٧٢) مترا في الرمادي وهكذا نجد
ان الفرق في المنسوب بين اعلى فيضان واطأ فيضان
سجل حتى الآن في الرمادي يبلغ (٣١٠) مترا .

ويبلغ معدل الفرق بين منسوب مياه الفيضان ومنسوب
مياه الصيهد حوالي (٣٥٠) مترا ، أما الحد الاعظم
للفرق المذكور بين اعلى فيضان واطأ صيهد فيبلغ
(٤٧٥) مترا . وان اوطأ منسوب سجل حتى الآن
لمواسم الصيهد في الرمادي بين سنة ١٩١١ وسنة
١٩٥٣ هو المنسوب الذي حصل في صيهد سنة
١٩١٨ حيث هبط الى (٤٥٠٧) مترا وذلك في
١٠-١٩١٨ .

وقد يصح القول بأن قضية معالجة مشكلة فيضان
الفرات تكاد تكون قد بلغت مرحلتها الاخيرة حيث
سيقى مشروع خزان الحبابية الذي أوشك ان يتم مزارع
الفرات من شرور الفيضان وقاية تامة (راجع تفاصيل
هذا المشروع في البحث عن السدود والخزانات) .

الفيضانين الى غرق معسكر الرشيد الواقع في جنوبي المدينة ،
وتدل الاحصاءات المتوفرة للمدة بين سنة ١٩٠٧ وسنة
١٩٥١ على ان معدل منسوب ذرى الفيضانات خلال تلك
المدة بلغ ٣٤٨٥٣ مترا فوق سطح البحر .

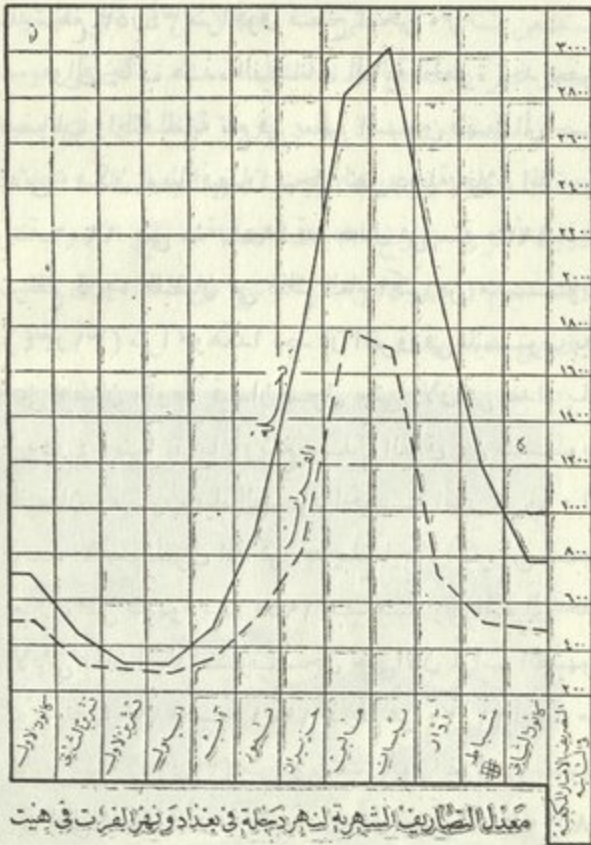
والى جانب هذه الفيضانات العالية الخطرة نجد بعض
فيضانات واطئة للغاية تقع في بعض السنين فتهدد الى حد
ادنى ، وكان اوطأ فيضان سجل لنهر دجلة خلال المدة من
سنة ١٩٠٦ حتى سنة ١٩٥١ قد حصل في سنة ١٩٣٠ اذ لم
ترتفع ذروة الفيضان في ذلك العام أكثر من منسوب
(٣١٣٤) مترا ، وهكذا نجد ان الفرق في المنسوب بين
أعلى فيضان واطأ فيضان سجل حتى الآن في بغداد يبلغ
(٤٨٥٠) مترا تقريبا ، ويبلغ معدل الفرق بين منسوب
الفيضان ومنسوب مياه الصيهد الخمسة امتار تقريبا . اما
الحد الاعظم للفرق المذكور قد يبلغ احيانا أكثر من سبعة
امتار ، ففي صيهد سنة ١٩٥١ هبط منسوب المياه الى حده
الادنى فكان اوطأ منسوب سجل حتى الآن لمواسم الصيهد
بين سنة ١٩٠٦ وسنة ١٩٥١ اذ بلغ في ٢٠/٢١ ايلول من
تلك السنة (٢٧٦٣) مترا وبذلك يكون الفرق في المنسوب
بين اعلى فيضان واطأ صيهد سجل حتى الآن (٨٢٠)
مترا على اعتبار ان اعلى منسوب للفيضان كان (٣٥٨٢) مترا .
وكما ان الفرق بين فيضان وآخر بالنسبة الى مناسب
ذرى الفيضانات كبير كذلك نجد ان الفرق بين صيهد
وآخر بالنسبة الى اوطأ مناسب الصيهد كبير ايضا ، فان
اعلى منسوب للصيهد سجل خلال المدة بين سنة ١٩٠٦
١٩٥١ قد حصل في سنة ١٩٠٦ اذ بلغ (٢٩٥٨)
مترا في شهر تشرين الثاني من تلك السنة ، في حين ان
اوطأ منسوب سجل للصيهد خلال تلك المدة كان
(٢٧٦٣) مترا وذلك في سنة ١٩٥١ كما اوضحنا فيما
تقدم ، وبهذا يكون الفرق في المنسوب بين اعلى صيهد
واوطأ صيهد سجل في بغداد حتى الآن (٢٧٧) مترا .
وقد توصل الخبراء الى ان أحسن مشروع لدرء
أخطار فيضان نهر دجلة هو تحويل مياه فيضان النهر

التجهيز المائي :

و ٦٠٠٠٠٠ مليون متر مكعب ، وتباين هذه المقادير
تباينا كبيرا بقدر ما تختلف المقادير الشهرية ، فمثلا كان

ان متوسط كميات المياه السنوية لنهر دجلة في
بغداد ولنهر الفرات في هيت يتراوح بين ٥٠٠٠٠٠

وان اوطأ تصريف سجل لنهر الفرات كان قد حصل في صيهود سنة ١٩٣٠ ايضا اذ هبط الى ١٨١ مترا مكعبا في الثانية .



مجموع كميات مياه الرافدين في سنة ١٩٣٠ لا يزيد على (٢٢٢٠٠٠) مليون متر مكعب ، على حين بلغت في سنة ١٩٤١ حدا أعلى قدره (٨٠٠٠٠٠) مليون متر مكعب . وكذلك يبلغ معدل تصريف مياه الرافدين في أشهر الفيضان العالي نحو ٥٠٠٠ متر مكعب في الثانية ، على حين ينخفض هذا التصريف الى نحو عشر هذه الكمية في موسم الصيهود خلال أشهر الصيف . وبين الجدول التالي معدل التصريف الشهري لنهر دجلة في بغداد ولنهر الفرات في هيت بالامتار المكعبة في الثانية :

الشهر	نهر دجلة	نهر الفرات	المجموع
كانون ثاني	٧٧٧	٤٨٠	١٢٥٧
شباط	١٢٠٠	٥٦٠	١٧٦٠
مارت	٢٠٣٠	٧٦٠	٢٧٩٠
نيسان	٣٠٢٠	١٧٠٥	٤٧٢٥
مايس	٢٨٣٠	١٧٩٠	٤٦٢٠
حزيران	١٧٩٠	١٠٣٠	٢٨٢٠
تموز	٩١٠	٥٣٥	١٤٤٥
آب	٤٥٩	٣٦١	٨٢٠
ايلول	٣٦٣	٢٩٧	٦٦٠
تشرين أول	٣٣٧	٣١٤	٦٥١
تشرين ثاني	٤٥٥	٣٢٥	٧٨٠
كانون أول	٦٧٩	٤٨٠	١١٥٩

وهكذا نرى ان عدم الانتظام في التجهيز الطبيعي للمياه والفرق الكبير بين فيضان واخر وبين الفيضان والصيهود وبين صيهود واخر وبين أقصى فيضان واوطأ صيهود كل هذا يعرض الاراضي الزراعية لخطر الفيضان في كثير من الاحيان ، على حين يحرمها من الكميات الوفية في أشهر الصيف ، ذلك مما يجعل انشاء القناطر الحاجزة على عرض مجارى الانهر لرفع مناسب المياه امامها في موسم الصيهود واقامة سدود وخزانات لدراء اخطار الفيضانات وخرن المياه الزائدة للاستفادة منها لاغراض الري في موسم شحة المياه من أهم الاعمال الرئيسية التي ينبغي انجازها لتنظيم شؤون الري في القطر العراقي .

وكان أعلى تصريف سجل لنهر دجلة في بغداد قد حصل في فيضان سنة ١٩٥٠ حيث بلغ حوالي (٧٤٠٠) متر مكعب في الثانية اما اوطأ تصريف فكان قد حصل في صيهود ١٩٣٠ اذ هبط التصريف الى ١٧٠ مترا مكعبا في الثانية . هذا فيما يختص بنهر دجلة اما نهر الفرات فان أعلى فيضان فيه كان قد حصل في فيضان سنة ١٩٢٩ اذ بلغ ٥٢٠٠ متر مكعب في الثانية . هذا

السدود والخزانات :

دراسات فنية لمختلف الامكانيات على النهرين دجلة والفرات فوضعت في ضوءها التصاميم اللازمة لمشروعين رئيسيين احدهما على نهر الفرات وهو مشروع بحيرة

وتشتمل على المشروعات الكبرى التي ترمي الى ضبط مياه الانهر الرئيسية والسيطرة عليها للاستفادة منها في أغراض الري والصناعة . وقد أجريت عدة

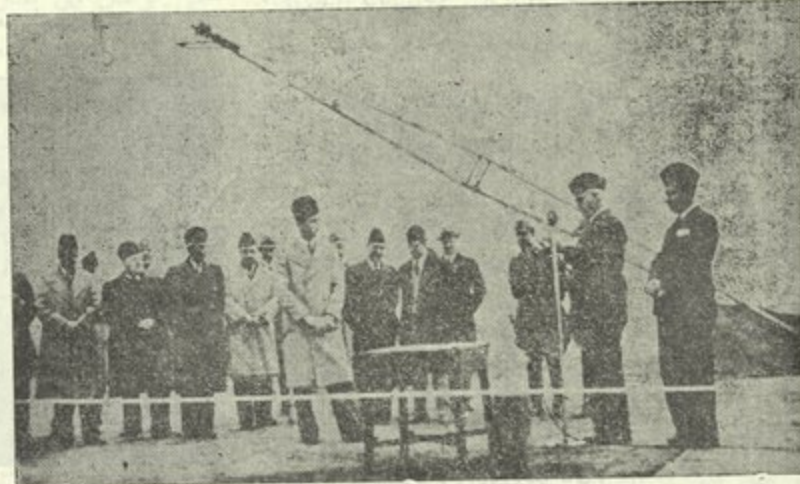
الجبائية وثانيهما على نهر دجلة وهو مشروع وادي
الثرثار وكلاهما قيد التنفيذ في الوقت الحاضر .

١ - مشروع الجبائية :

يرمى هذا المشروع الى استخدام بحيرة الجبائية
ومنخفض ابي دبس لتحويل مياه فيضان الفرات
اليها ثم يضمن خزن المياه في بحيرة الجبائية للارتفاع
بها في موسم الفيضانات باعادتها الى النهر لتزويد ايراده
الصفى (راجع خارطة مشروع الثرثار على نهر دجلة
ومشروع الجبائية على نهر الفرات على ص ١٩) .
اما بحيرة الجبائية فقع على الضفة اليمنى من نهر
الفرات في جنوب شرقي مدينة الرمادي وهي تؤلف
منخفضا واسعا تبلغ مساحته عند امتلائه في موسم
الفيضان حوالي ٤٠٠ كيلو متر مربع ، وتختلف كمية
استيعاب هذا المنخفض بنسبة ارتفاع منسوب الامتلاء ،
اذا ما انشئت اعمال اصطناعية لحزن المياه في المنخفض ،
اما منسوب قاع البحيرة فهو اوطأ من معدل مستوى
فيضان نهر الفرات في الرمادي بما يقارب الـ ١١ مترا .

املاؤه بالمياه أكثر من الف وخمسمائة كيلومتر مربع ،
اما كمية استيعابه فتختلف بنسبة ارتفاع منسوب
الامتلاء اذا ما انشئت اعمال اصطناعية لحزن المياه
فيه ، الا انه يمكن تقدير معدل هذه الكمية بين ١٥ و ٢٠
مليارا من الامتار المكعبة .
ويشتمل المشروع على حفر جدول يأخذ
من نهر الفرات في شمال الرمادي ويصب في
بحيرة الجبائية وقد اطلق عليه اسم « مدخل الجبائية » ،
ثم على حفر منفذ يخترق التلوي الواقعة بين
بحيرة الجبائية ومنخفض ابي دبس لوصول البحيرة
بالمخفض وتحويل المياه الفائضة في البحيرة الى المنخفض
عند الحاجة وقد اطلق عليه اسم « تخلية المجرى » ،
كما انه يشتمل على انشاء قناطر على نهر الفرات في
جوار صدر مدخل الجبائية وهذه تضمن السيطرة على
مياه النهر ورفع مستواها حسب مقتضى الحاجة لتحويلها
الى البحيرة في المواعيد الملائمة كما تساعد ايضا على
تعلية منسوب الخزن في البحيرة . ويشتمل المشروع

مدير الري العام يلقي خطابه أمام
صاحب السمو الوصي وولي العهد
المعظم الامير عبد الاله في حفلة
المباشرة باعمال مشروع الجبائية
٢٣-٣-١٩٤٠



وتحيط بالبحيرة من كافة اطرافها تلوي واطئة عدا
حدودها الشمالية التي تاخمها أرض منبسطة تمتد على
ساحل الفرات وان الاراضي الواطئة هذه تساعد على
تحويل مياه الفرات الى البحيرة في موسم الفيضان .
وهناك أراض منخفضة تقع الى الجنوب من بحيرة
الجبائية تفصلها عن البحيرة تلوي مرتفعة وتعرف هذه
الاراضي المنخفضة باسم « منخفض ابي دبس » ، ويقع
قاع هذا المنخفض الواسع في مستوى اوطأ من معدل
مستوى فيضان نهر الفرات في الرمادي بما يقارب
٣٢ مترا ، وتبلغ مساحة هذا المنخفض اذا ما تم

علاوة على ما تقدم ذكره على حفر جدول ثالث يبدأ في
ساحل الجانب الشمالي الشرقي للبحيرة وينتهي الى
الفرات جنوب معسكر الذبان على بعد حوالي ٤٠ كيلومترا
من جنوب الرمادي بطريق النهر ، وقد اطلق عليه اسم
« مخرج الذبان » ومهمة هذا الجدول اعادة المياه
المخزونة في البحيرة الى نهر الفرات اثناء الموسم الذي
تقل فيه مياه النهر وذلك للاستفادة منها في الري . وقد
تم انشاء الجداول الثلاثة مع نواظمها اما القناطر المقرر
انشاؤها على نهر الفرات في جوار الرمادي فقد احيلت
مؤخرا على شركة هرسانت الفرنسية بمبلغ

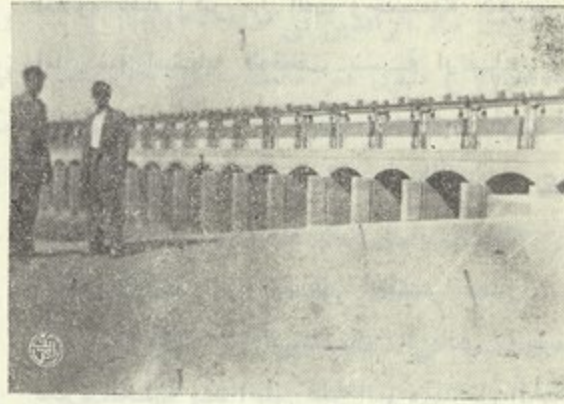
(١٣٩٥ ر ١٣٩٥) ديناراً وينتظر ان يتم انشاؤها في
١٩٥٥-١٢-٣١ • ويضمن هذا المشروع درء اخطار
الفيضان على نهر الفرات كما انه سيضمن بعد اكمال
انشاء القناطر خزن مليارين متر مكعب من المياه في
بحيرة الجبانية والاستفادة منها لاغراض الري في
مختلف المشاريع على نهر الفرات عند شحة المياه فيه •
وقد صممت القناطر على نهر الفرات باربع وعشرين
فتحة ، اما ناظم جدول مدخل الجبانية فقد انشىء باربع
وعشرين فتحة أيضا ، كما انشىء ناظم « جدول تخلية
المجرة » بشماني فتحات وناظم « جدول مخرج الذبان »
بست فتحات وقد جعل عرض هذه الفتحات كلها ستة
أمتار •

وكان أول من اقترح استخدام بحيرة الجبانية
ومنخفض ابى دبس لتحويل مياه فيضان الفرات اليهما
سير وليم ويلكوكس فقد اقترح في تقريره المرفوع
الى الحكومة العثمانية في سنة ١٩١١ القيام بمشروع يرمى
الى تحقيق ذلك فاقنعت الحكومة المذكورة آئذ بفوائد
هذا المشروع واتفقت مع شركة سير جاكسون المحدودة
على تنفيذه وقد باشرت الشركة هذه بالعمل فعلا في
سنة ١٩١٣ غير انه اوقفت الاعمال في المرحلة الاولى على
اثر نشوب الحرب العالمية الاولى في سنة ١٩١٤ (راجع
كتاب « وادي الفرات ومشروع بحيرة الجبانية » للدكتور
أحمد سوسة طبع في مطبعة المعارف سنة ١٩٤٤ كذلك
المقال المنشور في المجلة الزراعية في الجزء الرابع من
المجلد الرابع لسنة ١٩٤٩ بعنوان « مشروع بحيرة
الجبانية وتطوراتها » للمؤلف نفسه) •

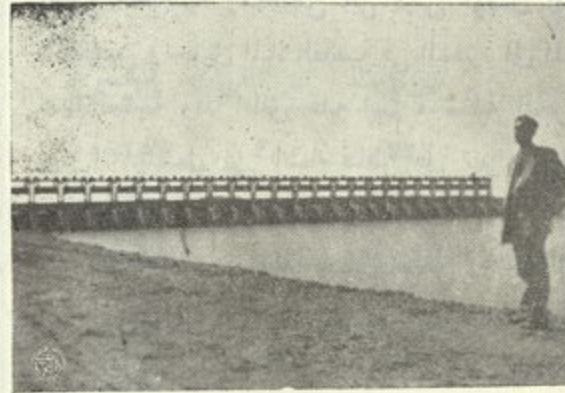
٢- مشروع وادي الثرثار :

هذا فيما يختص بالمشروع الاول على نهر الفرات
اما المشروع الثاني وهو مشروع وادي الثرثار الذي
تقرر انشاؤه للسيطرة على مياه نهر دجلة فلا بد لنا قبل
البحث في ذلك من كلمة موجزة عن وادي الثرثار
الذي نسب المشروع اليه :

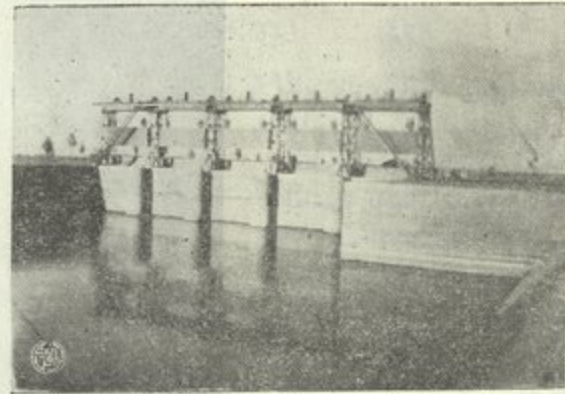
يقع وادي الثرثار في الجزيرة الكائنة بين دجلة
والفرات فيبدأ في جبل سنجار في شمال العراق ويمتد
مسافة ٣٠٠ كيلومتر تقريبا موازيا في امتداده لنهري
دجلة والفرات وبعد ان يمر باطلال مدينة الحضر
التاريخية ينتهي الى منخفض طبيعي واسع يتوسط منطقة



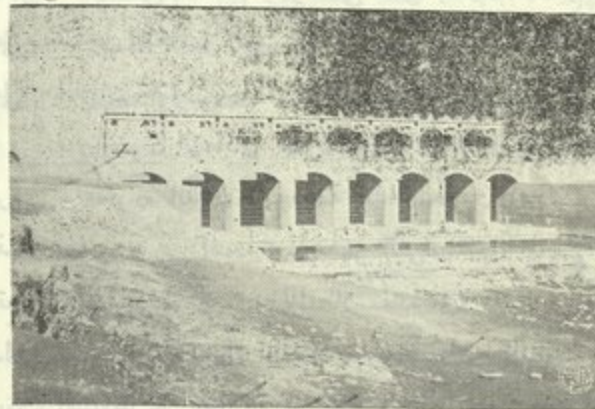
ناظم صدر مدخل الجبانية من الجهة الغربية



ناظم صدر مدخل الجبانية من الجهة الشرقية



ناظم مخرج الذبان



ناظم تخلية المجرة

وقعت في صدر الاسلام وما عقبه من وقائع تاريخية دونها المؤرخون من العرب في كتبهم ، فقد كانت منطقة الترنار من مناطق العراق الخصبة المزدهمة بمزارعها وبساتينها وكرومها وكانت تسكنها قبيلتان من القبائل العربية العريقة في عروبتهما هما قيس وتغلب وكانت الحرب سجلا بينهما حول السيطرة على هذا الوادي الخصيب .

وقد وضعت مقترحات لاستخدام منخفض الترنار لتحويل مياه فيضان دجلة اليه المتخلص من اخطار فيضان النهر ووقاية مدينة بغداد من تلك الاخطار ، وكان اول من اقترح استخدام منخفض الترنار لتحويل مياه فيضان نهر دجلة اليه سير ويليم ويلكوكس وذلك في تقريره المرفوع الى الحكومة العثمانية في سنة ١٩١١ ، وعلى الرغم من عدم استطاعة هذا الخبير البريطاني مسح منخفض الترنار مسحا كاملا فانه تمكن من اجتياز الاراضي الكائنة بين دجلة والفرات مسحا مستويات الاراضي التي تمتد بين ضفة نهر دجلة ومنخفض الترنار حتى توصل الى تعيين منسوب قعر المنخفض وهو ثلاثة امتار تحت سطح البحر ، وقد دلت المسوح الاخيرة على صحة هذا المنسوب . وقد وضع سير ويليم ويلكوكس تخطيطا تقريبا للترعة التي اقترح شقها بين ضفة دجلة اليمنى ومنخفض الترنار لتحويل مياه فيضان النهر الى المنخفض وقد اقترح اقامة سد على نهر دجلة في جنوب سامراء لرفع منسوب الفيضان من مستوى ٥٦ مترا الى ٦٢ مترا فوق معدل مستوى سطح البحر وذلك بغية الاقتصاد في حفريات التربة التي تأخذ مياه فيضان نهر دجلة الى المنخفض ، والامر الذي لابد من التويه عنه هو ان سير ويليم ويلكوكس كان اول من أدرك امكانيات منخفض الترنار لتصريف مياه فيضان نهر دجلة اليه كما انه كان اول من أشار الى ان منسوب قاع منخفض الترنار يقع تحت مستوى سطح البحر .

وقد اعقب مشروع ويلكوكس عدة دراسات لمنخفض الترنار وامكانياته فوضعت عدة مقترحات للمشروع وكانت تختلف هذه المقترحات عن مشروع ويلكوكس بالنسبة لحجم التربة المقترح شقها بين نهر دجلة ومنخفض الترنار وبالنسبة الى تخطيط اتجاه هذه التربة وموقع السد المقترح انشائه على دجلة ، لذلك فقد يصح لنا

بين النهرين ما بين سامراء على نهر دجلة وهيت على الفرات ، ويسمى هذا المنخفض باسم الترنار أو بحيرة الترنار أو منخفض الترنار ، ويساوي منسوب قاع هذا المنخفض حوالي ثلاثة امتار تحت معدل مستوى سطح البحر أي حوالي ٦٥ مترا اوطأ من منسوب فيضان نهر دجلة في سامراء .

وتبلغ مساحة المنخفض أكثر من الف كيلومتر مربع عند امتلائه الى منسوب ٦٥ مترا فوق معدل سطح البحر وتدل المستويات على ان الضفاف المحيطة بالبحيرة مرتفعة ولا يمكن الاستفادة من المنخفض لخزن المياه فيه بغية ارجاعها الى النهر ما لم يتم املاء المنخفض الى حد تلك الضفاف اذا كان ذلك ممكنا ، اما كمية استيعاب المنخفض فتقدر بثمانين مليارا من الامتار المكعبة تقريبا فيما اذا تم املاء المنخفض الى أقصى حد الاستيعاب . وقد تكون هذا المنخفض العميق بسبب الانفلاق والانخساف اللذين حدثا في الطبقات الارضية الجوفية أي بذويان الصخور الجوفية ثم هبوط سطح الارض وحدوث المنخفض نتيجة لذلك ، وتدل الحوادث التاريخية على ان حدوث هذا المنخفض كان في حوالي اوائل القرن الخامس عشر الميلادي نتيجة لحدوث الزلزال الذي وقع في ذلك الوقت وقد كان هذا الزلزال على حسب قول المؤرخين من الشدة بحيث أدى الى غور مدينة برمتها تحت الارض .

وكان وادي الترنار قبل ظهور المنخفض يتكون من نهر واسع يمتد في وسط الجزيرة بين دجلة والفرات موازيا لهما وبعد ان يمر بمدينة الحضر التاريخية يتشعب الى فرعين الفرع الشرقي ينتهي الى دجلة في جوار تكريت والفرع الغربي ينتهي الى الفرات شمال الفلوجة ، لكن بعد ان تكون المنخفض أخذت كل مياه الترنار تساب الى المنخفض وجف الفرعان وانظمرا . وقد كان على اعالي خابور الفرات خزان اقامه الاقدمون لتموين الترنار بالمياه خلال موسم شحة المياه ، اما الان فقد اصبحت منطقة الترنار صحراء قاحلة يحيط بها الجذب من كل صوب لانقطاع مياه الترنار عنها نتيجة لخراب مشروع الخزان المذكور وظهور المنخفض في ذنائب الوادي .

وقد قام وادي الترنار بدور خطير في الحوادث التي

الترثار سيزيل اخطار الفيضان عن بغداد ويفسح المجال لامتداد العمران الى خارج حدود السداد الواقية الامر الذي سيؤدى الى توسع المدينة شرقا وتحول البناء الجديد الى الضواحي .

٣ - مشروع خزان دوكان على نهر الزاب الصغير :

ومن جملة الدراسات الاخرى التي قام بها مجلس الاعمار على انهر العراق دراساته على روافد دجلة الرئيسية وهي أنهر الزاب الكبير والزاب الصغير وديالى والعظيم . وقد انهي تحرياته الفنية على نهر الزاب الصغير فتوصل الى ان المضيق المسمى بمضيق دوكان هو اصلح المواقع من حيث تركيب صخوره لانشاء سد عال فيه لحزن المياه امامه خلال مواسم الفيضان واستعمالها في موسم الصيهد لاغراض الري عندما تقل كمية المياه في نهر الزاب الصغير ودجلة ، ويقع المضيق المذكور على بعد حوالي ٦٠ كيلو مترا الى الشمال الغربي من بلدة السليمانية (راجع موقع المضيق في خارطة انهر العراق على ص ١٥) . وقد عهد الى احدي الشركات الاستشارية وضع التصاميم النهائية والمواصفات الفنية وعلى اثر انجاز ذلك اعلنت مناقصة انشاء المشروع في ٢ مايس ١٩٥٣ وحدد موعد قبول العطاءات الى ٢ كانون الاول ١٩٥٣ وقدمت عدة عروض من شركات هندسية عالمية لبناء السد وفق المواصفات الموضوعه له فكان أوطأ العطاءات العطاء الذي قدمته شركة دي مير الفرنسية البالغ ٨٨١٧٤٦٠ ديناراً وقد احيل العمل بمهدهتها بموجب قرار مجلس الاعمار المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ ٣-٢-١٩٥٤ على ان ينجز العمل وفقاً للشروط والمواصفات الموضوعه له وقد تعهدت الشركة المذكورة بانجاز العمل خلال مدة ثلاث سنوات . والمشروع هو عبارة عن انشاء سد مرتفع من الخرسانة عند موقع مضيق دوكان حيث ينساب نهر الزاب الصغير في واد عميق ضيق فيتكون شمال هذا السد خزان عميق في وادي نهر الزاب الصغير نفسه الى مسافة أكثر من أربعين كيلومترا من أمام موقع السد كما يمتد الى مسافة أكثر من عشرين كيلومترا داخل وادي نهر باسلم غربا . ويتكون هذا المشروع من عمليتين رئيسيتين الاول انشاء سد خرساني ضخيم مرتفع يقطع مجرى نهر الزاب الصغير عند دوكان ويبلغ طوله حوالي ٣٢٥ مترا

القول ان هذه المقترحات جاءت مطابقة الى مشروع ويلكوكس من حيث الاساس . وقد انتهت الحكومة الان من وضع مشروع واسع لاستخدام منخفض الترثار لتحويل أكبر كمية ممكنة من فيضان نهر دجلة اليه وذلك بعد ان قامت بدراسة واسعة للمنطقة ومسح المنخفض وقد انتهت الى وضع مشروع يشتمل على حفر ترعة تأخذ المياه من نهر دجلة في جوار سامراء تمتد الى مسافة ٦٠ كيلومترا تقريبا حتى تنتهي الى منخفض وادي الترثار ، وستكون هذه التربة من السعة بحيث تستوعب تصريف سبعة آلاف متر مكعب من المياه في الثانية وسيشيد ناظم في صدر هذه التربة بأربع وعشرين فتحة عرض كل منها ١٢ مترا . وسوف يشتمل المشروع أيضا على انشاء قناطر على نهر دجلة وسداد واقية لمسافة ٦٥ كيلو مترا لتحويل مياه الفيضان الى منخفض الترثار . وستشيد القناطر بثماني عشرة فتحة عرض كل منها ١٢ مترا وسترفع مناسيب المياه أمام هذه القناطر من منسوب ٦٣ مترا فوق سطح البحر وهو أعلى منسوب للفيضان عند بلدة سامراء الى ٦٩ مترا وسيكون ذلك بحيرة واسعة امام القناطر تحول منها مياه الفيضان التي سيقدر تحويلها الى منخفض الترثار حسب مقتضى ظروف الفيضان . وسيساعد انشاء هذه القناطر على توليد قوة كهربائية تقدر بحوالي ١٢٥٠٠٠ كيلو وات ونظرا لقرب موقع القناطر من بغداد ستستغل هذه القوة في بغداد بكلفة زهيدة لاتجاوز الفلوسين للوحدة الواحدة من القوة .

وقد أحييت الاعمال الترابية الخاصة بحفر التربة وانشاء السداد البالغة كميتها ٢٥ مليون متر مكعب الى شركة بلفور بيتي الانكليزية بمبلغ ٥٩٦٠٠٠٠ دينار وينتظر انجاز هذه الاعمال في سنة ١٩٥٥ وفق التعهد المنصوص عليه في المفاولة ، اما الاعمال الانشائية وهي القناطر على نهر دجلة والناظم في صدر ترعة مدخل الترثار فقد احيلت الى شركة زبلن الالمانية بمبلغ قدره ٩٤٨١٠٠٠ دينار وقد تعهدت هذه الشركة بانجاز هذه الاعمال في ١ آذار ١٩٥٦ ، وبذلك يمكن اعتبار هذا التاريخ الموعد النهائي الذي يمكن فيه البدء بتحويل مياه الفيضان الى منخفض الترثار . ويتنظر سكان العاصمة لحلول ذلك الموعد بفارغ الصبر لان انجاز مشروع

وارتفاعه ٩٨ مترا ويبلغ سمك هذا الجدار من الاسفل عند قاع النهر ٥٠ مترا وسمكه عند اعلى الجدار ٩ امتار وسيخزن امام هذا الجدار ٤٥٥ مليار متر مكعب من المياه. وقد قرر مجلس الاعمار مؤخرا زيادة ارتفاع هذا السد عشرة امتار أخرى وبهذا سيكون ارتفاعه النهائي ١٠٨ امتار وستزداد كمية المياه الممكن خزنها الى ٦٨٨ مليار من الامتار المكعبة أما منسوب الاراضى التى سيغمرها سد دوكان بعد اقامة الخزان فيبلغ ٥١١ مترا فوق سطح البحر. ويحتوى السد على خمس فتحات رئيسية لتمرير المياه اللازمة لتوليد القوة الكهربائية. وقد اختير نوع السد من نوع السدود المقوسة نظرا لثبوت صلاحيته لهذا الموقع ولقلة تكاليف انشائه بالنسبة للانواع الاخرى من السدود. اما العمل الثانى فينطوى على حفر واتشاء نفقين بقطر ١١ م احدهما يستخدم لتحويل مجرى النهر فيه عند انشاء السد وكمسيل للمياه بعد انجاز السد والثانى لتصريف مياه الرى ومياه الفيضان.

٤ - مشروع خزان بخمة على نهر الزاب الكبير :

وقد دلت التحريات التى اجريت على نهر الزاب الكبير على امكانية انشاء سد حاجز على عرض النهر فى المكان الضيق المعروف بمضيق بخمة للاستفادة منه فى تخفيف الفيضان وتوليد القوة الكهربائية وخزن المياه لتجهيز نهر دجلة بها فى موسم شحة المياه. ويقع مضيق بخمة هذا شرق مدينة عقرة فيمر خلال سلسلة جبال برات داغ التى تتصل بجبل عقرة من الغرب ويمكن الوصول اليه عن طريق شقلاوة رواندوز وقد بوشر بفتح طريق آخر من عقرة فمضيق (زنتة) الى موقع السد (راجع موقع السد على خارطة انهار العراق فى ص ١٥) . وقد درس الخبراء الفنيون مختلف انواع السدود من ترابية أو حجرية أو مقوسة أو صلدة لتعيين نوع السد الملائم لهذا الموقع فتوصلوا الى ان أحسن وارخص نوع هو تصميم السد على شكل دعامات ثقيلة . وسيكون ارتفاع السد النهائى ١٦٥ مترا وهو أعلى سد من نوعه فى العالم وقد قدرت سعة الخزان امامه فى داخل مجرى الزاب الكبير ومجرى روبار رواندوز بحوالى ثمانية مليارات متر مكعب . وقد تقرر انشاء السد على مرحلتين المرحلة الاولى انشاؤه بارتفاع ١١٥ مترا وبمنسوب ٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر وستكون سعة الخزان بهذا الارتفاع حوالى ثلاثة مليارات من الامتار المكعبة وقد قدرت كلفة هذا العمل بحوالى ٢٢ مليون دينار ، أما المرحلة الثانية فتشتمل على تلية السد خمسين مترا فيصبح ارتفاعه فى مرحلته النهائية ١٦٥ مترا وبمنسوب ٥٥٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ، وستكون سعة الخزان النهائية بعد

وسيصبح فى الامكان عند انشاء هذا السد توليد قوى كهربائية وذلك بالاستفادة من الفرق فى منسوب المياه بين مقدم السد ومؤخره . وستستغل هذه الطاقة الكهربائية المولدة من سقوط المياه والمقدرة بـ ٢٥٠٠٠٠٠ حصان لاجياء الصناعات المختلفة فى هذه المنطقة الحيوية من القطر .

وسوف تستغل المياه التى ستخزن فى خزان دوكان لارواء الاراضى على نهري الزاب الصغير والعظيم وذلك بانشاء سدة على نهر الزاب الصغير لرفع مناسيب النهر عند صدر جدول الحويجة الحالى لتحقيق الاغراض التالية :

١ - اسقاء أراضى مخمور على الجانب الايمن من نهر الزاب الصغير .

٢ - ارواء اراضى جديدة تلحق بمشروع الحويجة على الجانب الايسر من نهر الزاب الصغير وذلك بتوسيع جدول الحويجة الحالى .

٣ - تحويل المياه من نهر الزاب الصغير الى نهر العظيم بحفر جدول ممون يتصل بوادى زغيتون الذى يصب فى نهر العظيم شمال جبل حميرين ومن ثم استعمال هذه المياه لارواء الاراضى الواقعة على جانبي نهر العظيم ما بين جبل حميرين ونهر دجلة وذلك بانشاء سد بارتفاع ٤٢ مترا على نهر العظيم فى الموقع الذى يقطع فيه النهر



مضيق بخمة على نهر الزاب
الكبير

« آوى تانجرو » و « شيخ ميدان » بمجرى واحد يحمل النهر اسم « نهر سيروان » فيجتاز مضيق دربندخان المقترح انشاء السد فيه . وقد اختير موقعان للسد الموقع الشمالى فى مدخل المضيق والموقع الجنوبى قرب نهاية المضيق وقد تبين نتيجة للتجربات التى اجرتها الشركات الهندسية ان الموقع الجنوبى هو أصلح الموقعين وقد وجد انه بالامكان تشييد سد فيه بارتفاع يقرب من ١٣٠ مترا يمكن أن يخزن أمامه حوالى ٣٧ من المليار من الامتار المكعبة . وقد عهد الى احدى الشركات الهندسية احضار التصاميم والمواصفات الفنية اللازمة لاعلان مناقصة انشائه . وقد تقرر استغلال المياه التى ستخزن فى هذا الخزان للاستفادة منها فى تنظيم وتوسيع شبكة جداول الرى على نهر ديبالى لاسقاء حوالى مليون مشاركة من الاراضى على الضفة اليمنى فى جنوب جبل حميرين .

٦ - خزان اسكى موصل على نهر دجلة :

ولما كان حوض نهر دجلة فى شمال الموصل يستوعب حوالى ٤٣ بالمائة من مجموع الايراد المائى السنوى لنهر دجلة فقد اجريت التجربات فى عدة مواقع على مجرى النهر فى هذا القسم لاختيار احسنها واكثرها ملائمة لانشاء سد عال فيه تخزن أمامه المياه للاستفادة منها فى اغراض الرى وتوليد القوة الكهربائية . وقد دلت التجربات على أن اصلح هذه المواقع هو الموقع الكائن على مسافة حوالى ١٤ كيلو مترا من شمال اسكى موصل وعلى مسافة حوالى ٦٠ كيلومترا من شمال الموصل وذلك ما بين سهلج وضوء القمر . وتقدر سعة

تعليته حوالى ثمانية مليارات من الامتار المكعبة وستكلف هذه التعلية حوالى ١٨ مليون دينار . ويتوقع امكان توليد طاقة كهربائية من السد المذكور قدرها ٦٠٠٠٠٠٠ كيلو وات وستكون كلفة الوحدة الواحدة فلسا واحدا كما ينتظر أن يؤمن الخزان اسقاء حوالى تسعة ملايين مشاركة من الاراضى الزراعية على نهر دجلة وخصوصا اراضى النهروان والغراف .

٥ - مشروع خزان دربندخان على نهر ديبالى :

أما الدراسات التى اجريت على نهر ديبالى فقد دلت على امكانية انشاء سد فى القسم الاعلى من النهر وهو القسم المسمى « نهر سيروان » وذلك فى الموقع الضيق المعروف بمضيق دربندخان بغية انشاء خزان أمام السد تخزن فيه المياه للاستفادة منها فى احياء اراضى جديدة على نهر ديبالى . ونهر سيروان هو الرافد الرئيسى لنهر ديبالى الذى ينبع فى منطقة السليمانية ومنطقة حلبجة فيتكون من فرعين رئيسيين الفرع الغربى ينبع بالقرب من السليمانية ويسمى هناك « چم چقلاوة » وبعد أن يسير مسافة بضعة كيلومترات الى الجنوب الشرقى يحمل اسم « آوى تانجرو » ويمتد بعد ذلك الى الجنوب بميل قليل الى الغرب حتى يصل الى جوار حلبجة حيث يصبح على بعد خمسة عشر كيلومترا منها . وبعد أن يترك حلبجة الى يساره يواصل سيره الى الجنوب الغربى مسافة عشرة كيلومترات حتى يلتقى بالفرع الشرقى المسمى نهر « شيخ ميدان » وهو الفرع الذى ينبع فى ايران من شرقى الحدود العراقية الايرانية وبعد ان يتحد الفرعان

الحزان امام السد بما لا يقل عن ثمانية مليارات من الامتار المكعبة كما تقدر الطاقة الكهربائية الممكن توليدها عند السد بما لا يقل عن ٢٠٠٠٠٠ كيلو واط . وسيتم هذا الحزان داخل حوض نهر دجلة شمالا حتى الحدود العراقية التركية السورية في فيشخابور أى مسافة حوالى ١٤٠ كيلومترا . أما مستوى الماء فيه بعد امتلائه فيبلغ ٣٢٥ مترا فوق سطح البحر . وقد خمنت الكلفة لانشاء هذا السد الذى يبلغ ارتفاعه حوالى ٢٥٠ قدما وطوله حوالى كيلومترين بمبلغ خمسة عشر مليون دينار . وقد طلب مجلس الاعمار من ست شركات هندسية عالمية تقديم عطاءاتهم لدراسة المشروع من الناحية الهيدرولوجية واختيار نوع التصميم للسد مع تحضير التصاميم والخرائط والمواصفات اللازمة لاعلان مناقصة انشائه .

٧ - سد على نهر الفرات فى خان البغدادي او راوه :
ومن جملة الدراسات التى اجريت على نهر الفرات

الآبار الارتوازية :

ان من أهم مشاكل العراق تهيئة الوسائل اللازمة لتيسير المياه فى المناطق الصحراوية النائية وذلك بغية اسكان القبائل البدوية المتنقلة وتحويل طراز حياتها من حياة التنقل فى سبيل المياه الى حياة مستقرة ثابتة تعتمد بالدرجة الاولى على الزراعة . وقد بذلت الحكومة عناية خاصة فى سبيل تحقيق مشروع حفر الآبار الارتوازية فى تلك المناطق فأستت دائرة فنية لدرس طبيعة الطبقات الارضية الحاوية على المياه الجوفية لغرض توفير المياه اللازمة فى المناطق القابلة لاسكان القبائل الرحل فى جوارها . وقد توخت الحكومة بتأسيس هذه الدائرة تحقيق الاهداف الرئيسية التالية :-

- ١ - اسكان العشائر المتنقلة وتأمين المياه للشرب والزراعة لها لكي لا تضطر الى التنقل فى طلب الماء .
- ٢ - القضاء على المنازعات والاضطرابات الناشئة بسبب قلة المياه والتزاحم عليها .
- ٣ - تشجيع الحياة الزراعية الثابتة بين أفراد القبائل الرحل فى الاراضى الصالحة للزراعة والتى تعتمد على مياه الامطار .
- ٤ - القضاء على الامراض والابوشية التى قد تنشأ

بسبب تلوث مياه الامطار المتراكمة فى المنخفضات وهى المياه التى يضطر أفراد العشائر الى شربها .

٥ - توطيد الامن بتشييد مخافر للشرطة فى مناطق الآبار الارتوازية النائية .

٦ - توفير المياه للعمال الذين يعملون على خطوط السكك الحديدية والطرق العامة .

واول مشروع قامت الحكومة بدراسته هو المشروع الخاص بتوفير المياه الى بساتين مندلى وذلك على أثر النزاع الذى كان قائما فى سنة ١٩٢٤ بين الحكومة العراقية والحكومة الايرانية حول مياه مندلى فقد اجريت التحريات الجيولوجية التمهيدية للحصول على المياه الكافية فى هذه المنطقة وذلك باستغلال المياه المخزونة تحت سطح الارض . وقد استعانت الحكومة بخدمات أحد الخبراء الجيولوجيين للاشراف على أعمال التحرى عن المياه الجوفية وحفر الآبار الارتوازية بالطرق الفنية فوضع تقريرا هو أول تقرير فنى يبحث عن المناطق والطبقات والصخور التى تحتوى على المياه الجوفية . ثم توفرت بعد ذلك معلومات واسعة فوسعت الشعبة الفنية المختصة نشاطها وشملت جميع انحاء العراق

والترسان • وقد أقر المجلس أيضا دعوة مناقصة حفر ١٥٠ بئرا في ألوية الموصل وأربيل وكر كوك والسليمانية وديالى والكوت والعمارة وفي الباديتين الشمالية والجنوبية واعلنت المناقصة وسيباشر بهذه الاعمال خلال السنة الحالية • وتستمر التنقيبات في قضاء تلعفر للبحث عن المياه العذبة هناك كما انها مستمرة في منطقة كبرى ومناطق أخرى مختلفة •

ولم يكف المجلس بكل هذا إذ رأى ضرورة توسيع مدى الدراسات والتنقيبات فدعى في شهر نيسان ١٩٥٣ اربع عشرة شركة مختصة في دراسة المياه الباطنية لتقديم عطاءاتها للقيام بدراسة موارد المياه الباطنية في مختلف أنحاء العراق وتقديم اقتراحاتها ومضمون الخدمات التي طلبها المجلس من هذه الشركات هي :-

- ١ - مراجعة وجمع المعلومات الموجودة وربطها ببعضها •
- ٢ - القيام بالاعمال الحقلية والتحقق من وجود الامكانيات لاستغلال المياه الباطنية في مختلف أنحاء العراق •
- ٣ - تعيين مواقع خزانات المياه الباطنية ومناطقها •
- ٤ - تقدير كمية وخواص هذه المياه •
- ٥ - التعاون مع شركة النفط في العراق في الدراسة الجيولوجية •
- ٦ - اختيار المناطق التي ستحفر فيها الابار والاراضي التي ستستغل فيها •
- ٧ - تقديم التقارير والتوصيات لاجراء هذه الاراضي •
- ٨ - تدريب المساعدين الفنيين العراقيين على هذا العمل للاستمرار فيه عند انتهاء المقابلة • وفي ١٧-٩-١٩٥٣ احال المجلس الى شركة رالف ام بارسنس الاميركية مقابلة هذه الاعمال للدراسة والتنقيب في هذا الموضوع وقد بوشر بتنفيذ هذه المقابلة التي سينتهي أمدتها في أواخر السنة الحالية (١٩٥٤) •

واكتشفت مناطق جديدة كثيرة تحتوي على المياه الجوفية الجيدة فجلبت اجهزة الحفر وبدأت بحفر الابار في مختلف أنحاء العراق ونصبت المضخات النفطية والهوائية عليها • ويدل الاحصاء على أن أكثر من ١٦٠ بئرا ارتوازيا ناجحا حفرت خلال الفترة المنتهية في سنة ١٩٥٢ •

ويجرى تحليل الماء كيمائيا بصورة دقيقة لتعيين نوعه وتصنيفه حسب المواد والاملاح الذائبة فيه ليقرر ما اذا كان صالحا للشرب ام لا ، ولا يسمح باستعمال البئر التي يعثر عليها الا اذا كانت مياهها صالحة للشرب حسب المواصفات الصحية ، وتقوم الحكومة بهذه الخدمات بصورة مجانية إذ تتحمل الخزينة العراقية تكاليفها بدون أى مقابل من الاهلين •

وقد اهتم مجلس الاعمار بعد تأسيسه بهذا الموضوع فعهد الى جيولوجى خبير بالمياه الجوفية جمع المعلومات اللازمة واعداد منهج لاستغلال هذه المياه لاغراض الشرب والزراعة على أن يتم تنفيذ هذا المنهج على يد شركات اختصاصية تقوم بحفر الابار والدراسة الجيولوجية لاستغلال المياه المتيسرة • وعلى أثر ذلك عهد المجلس في مارت ١٩٥٣ الى شركة ريسورسيس ديفلوبمنت كوربوريشن الاميركية أعمال حفر ٥٠ بئرا مع نصب مضخاتها في منطقة سنجار التي وزعت اراضيها الاميرية على المزارعين على اساس الملكية الصغيرة وذلك لتوفير المياه للشرب والزراعة فيها ، كما عهد الى نفس الشركة اعمال حفر ٢٥٠٠٠ قدم من الابار التجريبية لمعرفة كمية المياه الجوفية المتوفرة في تلك المنطقة وفي حالة ثبوت صلاحيتها ووفرة المياه فيها فستحول هذه الابار التجريبية الى آبار منتجة للزراعة • وفي الشهر نفسه احال المجلس الى شركة السيد نشأت السنوى مقابلة حفر عشر آبار في لوائى الكوت وديالى على أن تحفر اولى هذه الابار في زرباطية وبدرة والجصان

الغلال الزراعية:

١ - المزروعات الشتوية :

فاهم المزروعات الشتوية الحنطة والشعير ويتبع في زراعتها نظام المناوبة فيزرع نصف الارض في سنة ويترك النصف آخر ليزرع في السنة التي تلي ، عدا

يمكن ان تقسم المحصولات الزراعية في العراق الى صنفين رئيسيين ، مزروعات شتوية ومزروعات صيفية ،

البذور • وعلى هذا الاساس يكون معدل نسبة البذور الى كمية الانتاج ١ الى ١٠ تقريبا •
يضاف الى الحنطة والشعير مزروعات شتوية اخرى وهي الكتان والباقلاء والهرطمان والعدس ولكن هذه الانواع انما تزرع في مساحات صغيرة جدا بالنسبة الى مزروعات الحنطة والشعير ، اما موسم زراعة هذه المزروعات فمن الممكن ان يقال انه يتفق مع موسم زراعة الحنطة والشعير ولو ان زراعة الهرطمان والعدس غالبا تتأخر الى شهر كانون الثاني أو شهر شباط احيانا وبذا يكون حصادها في شهر ميس •

وقد جرت العادة في المنطقة الاروائية ان تغمر الاراضي المهيئة لزراعة الحنطة والشعير بالمياه في بادىء الامر وذلك لتسهيل عمليات الحرث والبذر وهذا ما يسمى « طريس » ، اما فيما يتعلق بارواء الارض خلال موسم الزرع فان عدد مرات السقي خلال كل موسم يختلف باختلاف طبيعة التربة واحوال المناخ وهي تتراوح بين ثلاث مرات وخمس •

وتكون عادة شدة الحاجة الى المياه ابتداء من اواسط شهر مارت الى اواسط شهر نيسان وهذه الحاجة الشديدة الى المياه راجعة على الاكثر الى تداخل زراعة الشتوي والصفى خلال تلك الفترة •

واهم مناطق انتاج الحاصلات الشتوية هي كما يلي :
الحنطة : كل العراق ما عدا الوية كربلاء والبصرة والعمارة فاتاجها قليل بالنسبة الى بقية الالوية •
الشعير : كل العراق ما عدا لوائي كربلاء والبصرة •
الكتان : الوية الكوت والحلة وبغداد وديالى والديوانية •

العدس : الالوية الشمالية وخاصة الموصل وكر كوك والسليمانية واربيل •
الهرطمان : الوية الكوت والديوانية والحلة وبغداد والدليم وديالى •

وتدل الاحصاءات للعشر سنين الاخيرة المنتهية في سنة ١٩٥٢ على ان معدل الناتج السنوي من الحنطة والشعير في كافة انحاء العراق يبلغ ٣١٤ر١٧٠ر١ طن^(١) منها حوالي ٣٥٠ر٠٠٠ طن في المنطقة المطرية

(١) ان هذه الكمية تتألف من ٤٢١ر٣٢٥ طنا من الحنطة و ٧٤٨ر٩٨٩ طنا من الشعير •

بعض اقسام صغيرة من الارض فانها مستثناة من هذا النظام وذلك لانه يعاد زرع الارض فيها بالمحصول الصيفي مباشرة بعد انتهاء المحصول الشتوي ، ونظرا الى شيوع هذا النظام في الزراعة تصمم الجداول عادة على اساس تأمين كمية المياه اللازمة لارواء نصف الاراضي المهيئة للزراعة الشتوية • اما عملية تسميد الارض فمحصورة في اراضي محدودة وهي التي تزرع فيها المخاضير وأشجار الفواكه وهذه تسمد عادة بالاسمدة الطبيعية •

والزراعة المبكرة (زراعة الهرفي) عادة تكون خلال شهرى تشرين الاول وتشرين الثاني و احيانا تكون مبكرة أكثر من ذلك فيبدأ في بذر الارض في الايام الاخيرة من شهر ايلول ، في حين ان الزراعة المتأخرة (زراعة الافلى) تؤجل الى نهاية كانون الثاني و احيانا تؤجل الى شهر شباط ، الا ان المزروعات الهرفية تكون اكثر نموا و انتاجا وذلك لان دور النضوج في زراعة الهرفي يقع في الايام الاولى من فصل الربيع وبذلك فمن المحتمل جدا ان هذه المزروعات تكون في مأمن من اخطار الآفات الزراعية اكثر من المزروعات الالوية • وهذا الذي ذكرناه يختص بمحصولات الاراضي الواقعة في المنطقة الاروائية ، اما البدء بالزراعة في المنطقة المطرية الشمالية فيكون عادة حالما تهطل الامطار في اول الخريف والتي تكون عادة في شهر تشرين الثاني وقد تتأخر احيانا الى الاسبوع الاول من كانون الثاني • اما موسم الحصاد فيبدأ على وجه العموم في شهر نيسان ويمتد على الاكثر الى نهاية شهر ميس ، وعلى العموم فان معدل انتاج كل مساحة من الارض في الموسم الشتوي بالنسبة الى الحنطة والشعير في المنطقة الاروائية يمكن ان يكون ٣٠٠ كيلوغرام ، وهذا الرقم واطىء اذا ما قورن بمعدل كمية الانتاج من الحبوب نفسها في الممالك الاخرى •

وبصورة عامة فانه من المتفق عليه ان الاراضي التي تزرع على رى المضخات هي أكثر انتاجا من الاراضي التي تزرع على الرى السحى •

وقد ظهر بالتجربة ان كل مساحة من مزروعات الحنطة تحتاج الى ١٥ أو الى حد ٢٠ كيلوغراما من البذور ومن مزروعات الشعير ٢٥ الى ٣٠ كيلوغراما من

ويلى الرز فى الاهمية بالنسبة الى حاصلات العراق الصيفية الدخن وزراعته هرفية وافلية ايضا ، فالهرفى الذى تعتبر زراعته اكثر نجاحا والذى هو اقرب الى المحصول الشتوى منه الى المحصول الصيفى من حيث موسم زراعته يبذر فى شهر شباط أو شهر مارت ويحصد بعد مرور ثلاثة اشهر على بذرته ، فى حين ان الافلى لا يبذر الا فى اواخر شهر تموز واوائل شهر آب ولا ينضج الا فى اواخر شهر تشرين الاول أو فى اوائل شهر تشرين الثانى . وتطبق هذه الحالات على الذرة البيضاء والذرة الصفراء التى تعتبر من المزروعات الصيفية المهمة الاخرى فى العراق . وعلى العموم فإنه يتم نضوج هذه المزروعات بعد مرور مائة يوم على بذرهما . واهم مناطق انتاج الدخن والذرة الوية المنتفك والديوانية وبغداد والدليم والكوت والعمارة وديالى . ويبلغ معدل الحاصل السنوى من الدخن حوالى ١٣٥٠٠ طن ومثل هذه الكمية من الذرة .

ويعتبر السمسم والماش من الحاصلات الصيفية التى هى اقل اهمية ويزرعان على وجه العموم فى الاقسام الجنوبية من العراق . ويزرع السمسم فى شهر حزيران اما الماش فيزرع غالبا فى حقول الحنطة والشعير وذلك بعد الفراغ من حصادهما مباشرة والا فيبذر فى اواخر شهر حزيران ، وعلى العموم فإن نضوج هذين المحصولين يتم بعد مرور مائة يوم على بذرهما . ويبلغ معدل الحاصل السنوى للسمسم ٩٠٠٠ طن وللماش حوالى ٨٠٠٠ طن .

ويعتبر القطن والتبغ من الحاصلات الصيفية المهمة ايضا وقد اعارت الحكومة العراقية منذ تأسيسها زراعة هذين المحصولين اهتماما خاصا باستصدار القوانين الخاصة بين وقت وآخر لتشجيع زراعتهما وتحسين انواعهما . وتقع اهم مناطق زراعة القطن فى العراق فى الوية بغداد والكوت وديالى وتلى هذه المناطق فى الاهمية الوية الحلة والموصل والدليم والسليمانية . وأفضل الاوقات لبذر القطن هو اواخر شهر مارت أو اوائل شهر نيسان ، وفى اواسط شهر تشرين الاول يستغنى القطن عن الحاجة الى الماء . اما الانتاج لكل مشارة من مزروعات القطن فيتراوح عادة بين ٣٠٠ و ٦٠٠ كيلوغرام من القطن الحام وذلك حسب نوعه .

وما تبقى وهو ٨٢٠٠٠٠ طن فى المنطقة الاروائية . كما تدل ايضا على ان معدل الناتج السنوى من الكتان يبلغ ٧١٥ طنا ومن العدس ٤٣١٣ طنا ومن الهرطمان ٢٠٩١ طنا .

ب - الحاصلات الصيفية :

اما الحاصلات الصيفية فاهمها الرز ويكون من حيث موسم زراعته هرفيا وأفليا أيضا ، والرز على نوعين ، نوع يزرع بصورة اعتيادية فينثر البذر فى الارض ثم ينضج فيها ، والنوع الاخر يسمى « شتال » ويزرع عادة فى منطقة الاهوار الجنوبية وطريقة زراعته هو ان يلقي البذر فى مكان ثم ينقل منه الى مكان آخر بعد ان يخضر ؛ اما موسم بذر ونضوج الرز فيختلف حسب مناطق العراق للرز ، اى اما ان يكون فى الالوية الشمالية كالموصل والسليمانية أو فى المنطقة الوسطى كالعمارة والمشخاب أو المنطقة الجنوبية كسوق الشيوخ ، وعلى وجه العموم يمكن تحديد موسم زراعة الرز كما يلى :

« الهرفى » ، ويبذر فى شهر ميس وينضج فى نهاية شهر آب .

« الافلى » ، ويبذر فى شهر حزيران أو تموز ، اما وقت النضوج فيبدأ من اواسط شهر ايلول وينتهى فى آخر شهر تشرين الاول .

« الشتال » ، ويبذر فى نهاية شهر نيسان أو فى اوائل شهر ميس ثم يشتل فى شهر حزيران ، أما وقت نضوجه فيكون اما فى شهر آب أو فى اوائل شهر ايلول اذا كان من النوع الهرفى .

واغلب زراعة الرز تكون فى مناطق الاهوار اى فى الاراضى الواطئة من جنوب العراق كالتسامية والمشخاب وسوق الشيوخ والعمارة ، ويزرع ايضا فى اماكن محدودة من ديالى والحلة والالوية الشمالية الواقعة فى المنطقة الجبلية من العراق . وتدل الاحصاءات للعشر سنوات الاخيرة المنتهية فى سنة ١٩٥١ على ان معدل الحاصل السنوى للرز فى العراق يبلغ ٢٤٥٨٠٠ طن أى حوالى ربع مليون طن . ويقدر معدل انتاج كل مشارة من الرز بمقدار يتراوح بين ٥٠٠ و ٦٠٠ كيلوغرام .

وكان العراق حتى سنة ١٩٤٨ يزرع نوعين من القطن الامريكى هما (اكالا روجرز) و (اكالا قديم)، وفى سنة ١٩٤٩ منعت زراعة القطن من نوع (اكالا قديم) خشية تهجينه واختلاطه مع (اكالا روجرز) الذى امتاز بصفات احسن ورواج اكثر فى الاسواق الخارجية . ولهذا اقتصرت زراعة القطن فى العراق على نوع واحد ابتداء من موسم سنة ١٩٤٩ وهو نوع (اكالا روجرز) .

صاحب الجلالة المغفور له الملك فيصل الاول يرعى بنفسه حقل قطن ويشجع القائمين عليه سنة ١٩٢٣ .



وكانت زراعة القطن لأول مرة على نطاق واسع فى سنة ١٩٢١ وقد اخذت زراعته فى التوسع تدريجيا حتى بلغت ذروتها فى سنتى ١٩٤٠ و ١٩٤١ حيث بلغ انتاج القطن الزهر ١٤٧١١ طنا فى سنة ١٩٤٠ و ١١٣٦٩ طنا فى سنة ١٩٤١ وكان ذلك نتيجة للمساعدة التى منحت للمزارعين بتشريع « قانون توزيع بذور الاقطان على المزارعين مجانا رقم ٤٨ لسنة ١٩٣٩ » الذى استمر مدة ثلاث سنوات . وقد تلى ذلك انخفاض فى محصول القطن منذ موسم ١٩٤١ حتى موسم ١٩٤٨ بسبب انصراف الزراع الى زراعة الحبوب والمواد الغذائية الاخرى نتيجة واسع فى خدمة المحصول من بدء الزراعة حتى الانتهاء من قطفه . وتوجد فى العراق عدة محاليج حلج الاقطان الزهر التى يرسلها المنتجون اليها لغرض حلجها يقع معظمها فى بغداد . ويعتبر التبغ من المحصولات الصيفية الرئيسية للقسم الشمالى من العراق فهو يبذر فى أوائل شهر مارت وتجمع اوراقه فى شهر آب ، ويقدر معدل انتاج كل مشاركة من التبغ بحوالى ٢٠٠ كيلوغرام . وتنحصر زراعة التبغ فى لوائى اربيل والسليمانية وعلى الاخص



حقل تبغ فى كويسنجق فى شمال العراق .

ويبلغ معدل متوسط العراق السنوي من التمر حوالي ٣٥٠٠٠٠٠ طن متري منها ١٣٠٠٠٠٠ طن من لسواء البصرة والباقي وهو ٢٢٠٠٠٠٠ طن في بقية الولاية العراقية . وتدل الاحصاءات التي اجريت للمدة بين سنة ١٩٤٦ وسنة ١٩٥٠ على أن معدل كمية التمور بمختلف انواعها المصدرة سنويا من العراق يبلغ (٢٠٠٠٠٠٠) مئتي ألف طن، مع العلم ان أعلى رقم وصلت اليه هذه الصادرات هو ٣٠٤٠٠٠٠ طن وكان هذا قد صدر في سنة ١٩٣٤-١٩٣٥ . وفي الجدول التالي تفاصيل الكميات السنوية لكل من السنين خلال المدة بين سنة ١٩٤٦ و سنة ١٩٥٠ مع اقيامها :

السنة	الكمية بالاطنان	القيمة بالدنانير
١٩٤٦	٢٠٩٣٣٧	٤٠٤٥٥٠١١٥
١٩٤٧	٢٢٦٣١٣	٤٠٧٠١٥١٩
١٩٤٨	٢١٤٣٩٧	٤٠٧٦١٠٦٤٢
١٩٤٩	١٤٠٨٨٨	٣٠١٧٣٠٨٨٨
١٩٥٠	٢١١٩٩٩	٤٠٢٩٢٠٧٤٩
المجموع	١٠٠٠٢٠٩٣٤	٢١٠٣٨٤٠٩١٣
المعدل	٢٠٠٠٥٨٧	٤٠٢٧٦٠٩٨٢

(راجع خارطة المحاصيل الزراعية على صفحة ٢١) .

في اقصية كويسنجق وراوندوز وشقلاوة وناحيتي بازيان وخورمال . وقد توسعت زراعة التبغ كثيرا في السنين الاخيرة فقد كانت أكبر كمية حصل عليها من التبغ هي في سنة ١٩٤٥ حيث بلغ الحاصل فيها ١٢٥٨٢ طنا بضمن ذلك التبغ المحسن والتبغ غير المحسن ، وتدل الاحصاءات للمدة من سنة ١٩٤٤ الى سنة ١٩٥٠ على أن معدل الكمية التي يحصل عليها سنويا يقدر بـ ٦٤٠٠ طن بضمن ذلك التبغ المحسن والتبغ غير المحسن .

ج - اشجار الفاكهة والنخيل :

أما فيما يختص باشجار الفاكهة فتعتبر نخيل التمر أكثر الاشجار شيوعا في العراق وهذه توجد في المنطقة التي تبدأ من مدينة عنق الواقعة على نهر الفرات وسامراء الواقعة على نهر دجلة والتي تمتد الى نهاية القسم الجنوبي من العراق ، أما المنطقة الواقعة شمال هاتين المدينتين فان الشتاء فيها بارد جدا بحيث لا يساعد على نمو التمر بنجاح . وفي العراق ٣٥٨ نوعا من التمور واغلب الانواع المنتجة في العالم موجودة في العراق ومعروفة فيه باسماء مختلفة ويقدر عدد النخيل الموجودة في الاقسام المختلفة من العراق بنحو (٣١) مليون نخلة منها زهاء (١٣) مليون

قطف التمر



أما الاشجار المثمرة الاخرى فتعد منطقة ديالى أحسن منطقة لزراعة الاشجار المثمرة في العراق على الاطلاق ، وتمتد هذه المنطقة على الجانب الايسر من نهر ديالى غالبا فيبلغ طولها حوالي عشرين ميلا وعرضها يقارب الثلاثة أميال وهي تمتد من نهر بهرز في الجنوب حتى المقدادية شمالا فتضم بعقوبة والهويدر وخرنابات وسائر القرى

نخلة في منطقة شط العرب ، وهذه النخيل متراسة على ضفتي هذا الشط بحيث تمتد داخل الاراضي الى الصحراء في عرض يتراوح من بضعة مئات الامتار الى ثمانية كيلو مترات . ويقدر نتاج النخلة بمعدل ١١٦٦ من الكيلو للنخلة الواحدة . وتبلغ نسبة عدد نخيل العراق ٣٣ بالمائة من مجموع نخيل العالم .

الواقعة ضمن هذه المنطقة الواسعة • وتلي منطقة ديالى فى جودة وتنوع الفواكه وكثرتها منطقة كربلاء والحلة التى تتيج أحسن الفواكه • أما فى الالوية الشمالية من العراق فىجود التفاح والكمثرى والسفرجل والعنب والخوخ والتين والجوز واللوز ويوجد الزيتون فى لوائى كركوك والموصل والفسق فى منطقة الموصل وماجاورها •

الثروة الحيوانية:

الأصل وهو السائد فى المنطقتين الوسطى والجنوبية ويمتاز بكثرة إنتاجه للبن ، والنوع الآخر يعرف بالجلبى أو الشمالى وهو صغير الحجم قليل الإنتاج للبن ولذا يصدر منه الكثير الى الخارج لاستهلاك لحومه ، وهناك نوع البقر المضرب مع العروق الاجنبية يربى عادة فى المدن ويفوق البقر المحلى بتناجه وبضخامته •

٤ - الجاموس :

ويناهز نصف المليون رأس وهو يعيش فى الأغلب فى الأهوار والمستنقعات المنتشرة فى القسم الجنوبى من العراق وخاصة فى لواء العمارة حيث يوجد عدد كبير منه • ونوع الجاموس السائد الآن فى العراق هو النوع الأسود ، وكان الجاموس الأبيض موجودا فى العراق ولكنه انقرض لأسباب لا تزال مجهولة ، وتدل الروايات التاريخية على ان الجاموس الأسود لم يكن موجودا فى العراق قبل الفتح الإسلامى وقد استورده الحجاج بن يوسف الثقفى من الهند بناء على اقتراح محمد بن القاسم بعد فتحه للهند وذلك لما شاهده هناك من المزايا الاقتصادية النافعة التى يتصف بها هذا الحيوان وقد استورد عدد منه مع الف عائلة هندية استكرت لتقوم بعبائة وعاش بنجاح فى مناطق الأهوار وانتشر فى مختلف أنحاء القطر • ومن خصائص الجاموس ان لبنه غنى بالمادة الدهنية التى تستخلص منها الزبدة والقشطة (القير) •

٥ - الجمال :

يناهز عدد الجمال فى العراق ٣٠٠ الف رأسا وهو على نوعين النوع الخاص بالركوب والمعروف بالدلول وهو قليل العدد بالنسبة الى النوع الآخر الخاص بالحمل والنقل وتستند القبائل الرحالة فى معيشتها الى الجمال فتستفيد من لحومها والبانها ووبرها وتستخدمها فى تنقلاتها فى الصحراء ابتغاء المرعى • ومن مزايا هذا

تؤلف الحيوانات الداجنة فى العراق واهمها الاغنام والمعز والبقر والجاموس والجمال والحيل والبغال والحمير موردا مهما من موارد الثروة الوطنية وهذه الثروة الحيوانية تكون دعامة من دعائم نظام البلاد الاقتصادى ، فيبلغ عدد الحيوانات المختلفة بما ينوف على ١٥ مليون رأسا تقدر ثروتها المالية بما لا يقل عن السبعين مليوناً من الدنانير • ويصدر العراق فى الوقت الحاضر من هذه الحيوانات الى مختلف الأقطار المجاورة وغيرها ما يقرب من الربع مليون رأسا فى السنة •

١ - الاغنام :

تكون الاغنام القسم الاكبر من المجموعة الحيوانية اذ يناهز عددها العشرة ملايين رأسا منتشرة فى مختلف أنحاء العراق ، وتقدر كمية اصوافها التى تصدر الى الخارج بنصف مليون كيلو سنويا ، ويصدر من جلودها ما يقارب الثلاثة أرباع المليون من الكيلوات ومثلها من امعائها لاستعمالها فى مختلف الصناعات ، وتشكل لحوم الاغنام عنصرا هاما من عناصر الغذاء لمختلف طبقات الشعب •

٢ - المعز :

يبلغ عدد المعز فى العراق أكثر من ثلاثة ملايين رأسا معظمه يعيش فى المناطق الجبلية ومعدل ما يصدر من جلوده يقرب من الربع مليون كيلو سنويا وهو على نوعين النوع المعروف بالمرعز وهو مشهور بطول ونعومة شعره الذى يستعمل فى صناعة الالبسة والمفروشات والنوع العادى وشعره خشن وأسود اللون على الاكثر •

٣ - البقر :

ويبلغ عدده أكثر من مليون ونصف المليون رأسا يستخدمه الفلاحون فى حرث حقولهم بالاضافة الى استهلاك لحومه ولبنه وجلوده ، والبقر فى العراق على نوعين النوع المعروف بالرساقى الذى يعتقد انه هدى

الحيوان انه يصبر على الجوع والعطش والتعب وهو يعيش على ما تنبته البادية من الاشواك والحشائش • وأكبر الجمال وأقواها هي التي تقتنيها قبائل عنزة أما أسرعها وأشدها على الجري فهي التي تعيش في بطن الجزيرة وفي عمان •

• (٢٢)

٨ - الاسماك :

تعيش الاسماك بوفرة في انهر العراق وفي بحيراته وأهواره وفي مياهه البحرية وقد اصبح السمك من المواد الغذائية الرئيسية في العراق ولاسيما بعد ان ارتفعت اسعار اللحوم • وتقدر كمية الاسماك التي تباع في أسواق ألية العراق سنويا بحوالي ٨٠٠٠ طن منها زهاء ٢٠٠٠ طن تباع في لواء بغداد • وقد أعارت الحكومة عنايتها بهذا الجزء من الثروة الحيوانية فشكلت عام ١٩٣٩ شعبة خاصة بالاسماك انيطت بها كل ما يتعلق بشؤون الاسماك وصيدها وقامت هذه الشعبة بدراسات وافية عن كميات الاسماك وتكثيرها وحمايتها بمنع صيدها في بعض المواسم وفي بعض المواقع التي تتجمع فيها أمام السدود أو الجوازج الاخرى على الانهر •

٩ - الطيور الداجنة :

لم تل هذه المجموعة من الثروة الحيوانية في العراق العناية الكافية لتنميتها وتحسينها وتكثيرها • ولايعرف عددها اذ تنحصر في القرى ولا تزال الطريقة المتبعة في تربيتها طريقة بدائية لا تساعد على الاكثار منها ومحافظتها من فلك الامراض بها كما ان وضع العراق الجغرافي لا يساعد على تصديرها الى الخارج • الا ان استهلاك الدجاج والبيض أخذ يكثر في السنين الاخيرة في المدن الكبيرة •

هذا فيما يختص بالحيوانات الاهلية اما الحيوانات البرية التي تعيش في العراق فهي الغزال والضبع والثعلب والارنب والخنزير والدب الاسمر والتيس الجبلي والاييل والطيور البرية على مختلف أنواعها •

٦ - الخيل :

يقدر عدد الخيل الموجودة في العراق بنحو اربعمائة الف رأس • وتوجد في العراق كافة السلالات الاصيلية من الخيل العربية وهي من نتاج سلالات البادية الممتازة اذ يرجع الفضل الى عشائر البادية في تربية السلالات العريقة والمحافظة عليها • الا انه على أثر انتشار وسائل النقل الآلية وايقاف الغزو تقلص انتاج الخيل في البادية فهبط عددها هبوطا كثيرا لدرجة ان ترك معظم أفراد القبائل الرحل تربيتها وانتقلت تربية الخيل الى أيدي القبائل العربية المستوطنة على ضفاف الرافدين والمنتنة الزراعة وذلك لتوفر أسباب تربيتها لديهم • وأهم المناطق المشهورة بتربية الخيل في العراق هي منطقة سامراء وتكريت والمحمودية وسلمان باك من لواء بغداد والفلوجة والرمادي من لواء الدليم والوية الموصل والحلة والديوانية والمنتفك • ويوجد ما لا يقل عن الالفين وخمسمائة رأس من الخيل الاصيل في بغداد تدرب لادخالها في السباق •

٧ - البغال والحمير :

يقدر عدد البغال بحوالي نصف مليون رأس وهي موجودة في مختلف انحاء العراق الا انها تكثر في المناطق الشمالية منه حيث تستخدم في نقل الاحمال والركوب والحراثة في المناطق الجبلية • وتعتبر البغال من الحيوانات القوية التي تتحمل مشاق السفر في الطرق الوعرة وتستقدمها الجيش والشرطة في أعمالها في المناطق الجبلية بكثرة •

اما الحمير فيبلغ عددها حوالي مليون رأس منتشرة في مختلف انحاء العراق وهي على نوعين النوع الحساوي والنوع العراقي والاول اضخم حجما وأقوى

الوضع الجيولوجي:

- ٢ - طبقات عصر البلايوسين (Pliocene) وطبقات المايوسين العليا (Upper miocene) ، وهي من فترة الترشيدي (Tertiary) التي يبلغ عمرها حوالي ستين مليون سنة ومكونة من الصخور المكثبة المتصلبة التي تشبه خرسانة الاسمنت وتسمى صخورها في العراق بالطبقات البختيارية المكثبة (Bakhtiari Conglomerate) وهي تظهر في سلسلة جبال بيخير بشكل بارز حيث تكون من احجار وحصى كبيرة تماسك بعضها ببعض بالصلصال الجيري (Limy Clay) مع انها تظهر غالبا في ^{الشرق} العراق وفي الشرق الاوسط .
- أما طبقات المايوسين العليا فتسمى « طبقات فارس العليا » (Upper Fars) وهي مكونة من صخور رملية (Sandstones) ومن حجر الطفل (Shales) وتظهر في منحدرات المنطقة المحاذية للجبال وفي اراضي شمر وفي دهوك وفي غرب كربلاء وفي الصحراء الجنوبية .
- ٣ - طبقات عصر المايوسين السفلي ، وهي من فترة الترشيدي أيضا وتسمى « طبقات فارس الاسفل » (Lower Fars) وتتكون من الجبس وحجر الطفل وتظهر في منحدرات المنطقة المحاذية لسلاسل الجبال وفي شمال الفرات .
- ٤ - طبقات عصر الاوليوكوسين (Oligocene) وهي من فترة الترشيدي أيضا وتتكون صخورها من حجر الطفل أو كاربونات الكلس المعروفة بـ « لايمستون قره جوق » وقد سميت بهذه التسمية لوجودها في جبال قره جوق بين الزابين الكبير والصغير .
- ٥ - طبقات الايوسين (Eocene) ، وهي من فترة الترشيدي أيضا وتتكون صخورها من كاربونات الكلس المتبلورة « لايمستون » ومن كاربونات الكلس غير المتبلورة (حجر الطفل ذي ألوان حمراء براق) وتمتد هذه الطبقات في الاراضي الصحراوية الواقعة غرب الفرات وفي الصحراء الشمالية الواقعة غرب الرطبة .
- ٦ - طبقات الكريتاشوس (Cretaceous) وهي مكونة
- لقد قسم العلماء الجيولوجيون أرض العراق الى أدوار بالنسبة الى زمن ظهورها وتكونها وأطلقوا على تلك الادوار أسماء اشتقوها من أنواع الحيوانات التي كانت تعيش بين طبقات الارض في الادوار المذكورة واقتبسوها من نوع الاحجار والصخور التي تتميز بها تلك الادوار . ويعتقد ان ارض العراق ظهرت من تحت الماء لأول مرة في الدور الكامبري وهو أحد الادوار الاولى التي تمثل أقدم الرسوب التي تكونت فوق قشرة الارض ، وقد اطلق العلماء على هذا الدور اسم « الدور الكامبري » نسبة الى الارض التي وجدوا فيها رسوبه وهي أرض كامبرلاند في انكلترا وأسمها القديم « كامبريا » . وكانت أرض العراق جزءا من أرض واسعة تجاوز عليها البحر وتراجع عنها عدة مرات مما أدى الى تكوين طبقات رسوبية في مختلف انحاءها . وفي آخر الادوار الجيولوجية المعروفة بالدور البلايستوسين حدث آخر اندفاع كون جبال البختيارية في جنوب غرب ايران وجبال كردستان وجبال ايران الغربية وجبال جزيرة العرب الجنوبية وقد أدى هذا الاندفاع في الوقت نفسه الى هبوط أرض العراق واتساع خليج فارس عرضا . أما اراضي الدلتا الغربية فقد كوتها رسوبات الانهار ، دجلة والفرات ، وتوابعهما .
- ولقد قسم الجيولوجيون الطبقات الارضية في العراق بالنسبة الى الادوار الجيولوجية على الوجه التالي :
- ١ - طبقات العصر الحديث المعروف بالبلايستوسين (Pleistocene) ، وهي أحدث الطبقات الجيولوجية في العراق يبلغ عمر بعضها أكثر من ٧٠.٠٠٠ سنة . وتتكون هذه الطبقات من مواد طينية غرينية (Alluvium) تمتد في القسم الجنوبي والوسط من العراق ومنها قسم آخر مكون على الغالب من الحصى الذي يظهر في الاودية والانهر الواقعة في كردستان وفي القسم الاوسط من العراق . والسهل الرسوبي هذا متشابه الاجزاء باستثناء القسم الغربي منه حيث توجد هضاب واثلة تعود الى عصور قديمة .

- غالبا من كاربونات الكلس « لايمستون » وتظهر في أقسام واسعة من المنطقة الجبلية ومنطقة الرطبة ويقدر عمرها بأربعين مليون سنة .
- ٧ - طبقات الجوراسك والصخور التي تتقدمها في العمر (Jurassic and older) . ويتكون أغلبها من كاربونات الكلس « لايمستون » وهي تظهر في قسم صغير من كردستان وفي قسم أكبر من منطقة الرطبة . وتمثل هذه الصخور فترة طولها حوالي مائة مليون سنة .
- ٨ - طبقات جبل سنام وهي مكونة من كاربونات الكلس « لايمستون » أيضا وقد سميت بهذه التسمية لوجودها في جبل سنام وعمرها أطول من عمر طبقات الجوراسك بعدة ملايين من السنين .
- ٩ - طبقات الصخور المتحولة والبركانية (Metamorphic and Igneous) وهي أقدم الطبقات الأرضية في العراق . وتتكون من سليكات معقدة كالكرانيت والسانيات والسربنتيني والامشيول . وهي تكون كتل الجبال في شرقي كردستان وتمتد من بنجوين الى حوالي العمادية .
- (راجع خارطة العراق الجيولوجية على ص ٢٣)

الثروة المعدنية:

١- النفط:

ان أهم ما يستثمره العراق من ثروته المعدنية هو النفط ولما كان هذا المعدن السائل قد لعب ولا يزال يلعب دورا رئيسيا في تطور اقتصاديات المملكة العراقية فقد أفردنا فيما يلي بحثا موجزا عن تطور حركة استثماره والادوار التي مرت عليه تلك الادوار التي أخذت تصطبغ بصبغة عالمية بالنظر لاهمية هذا السائل الثمين في تدوير النهضة الصناعية في العالم .

١ - عروق النفط الرئيسية في العراق :

يحدد الخبراء عروق النفط الرئيسية في العراق كما يلي:

العرق الاول - ويبدأ من شمال زاخو ويمر بحمام العليل فيعبر نهر الدجلة ومنه الى كركوك في بابا گرگر ثم الى طوزخورماتو في نطف داغ وينتهي بقصر شيرين، ويظن ان هذا الخط يتصل بمنابع النفط في منطقة خوزستان .

العرق الثاني - ويبدأ من القيارة في جنوب الموصل ويجتاز نهر الدجلة ثم يمر بكفري وينتهي الى جبل حميرين في جنوب غربي كفري .

العرق الثالث - ويبدأ من الحضرة في جنوب غربي الموصل وبعد ان يمر باحجار رملية قيرية وكبريتية ينتهي في شمال مندلي . وقد ظهر أخيرا ان هناك عدة عروق من النفط في جنوب العراق ويبحث الجيولوجيون الآن عن مواقع مستودعات هذا النفط .

٢ - نفط العراق في العهد العثماني :

يرجع الاهتمام بالتنقيب عن الموارد النفطية في العراق الى أواخر القرن التاسع عشر عندما علمت الجماعات الرأسمالية الكبرى بإمكانات العراق من حيث ثروته المعدنية وبالأخص موارد النفطية ، وكان العراق يومئذ تابعا للدولة العثمانية فاتتبه السلطان عبد الحميد الثاني الى أهمية النفط العراقي ووفرتة واحتاط للمستقبل فوضع يده على الاراضي النفطية في ولاية الموصل وضمها الى أملاكه بعد ان دفع عوضا عنها مبلغا نقديا الى خزانة الدولة . وقد اعقب ذلك فرمان الذي أصدره في ٥ رجب سنة ١٣٠٦ (١٨٨٩ م) حصر بموجبه منح الامتياز بالبحث عن النفط بخزائنه الخاصة . ومن الدول التي حاولت الحصول على هذا الامتياز الولايات المتحدة الاميركية الا انها لم توفق الى نيل مبتغاها رغم ما بذلته من جهود كثيرة في هذا السبيل . وعلى أثر التقارب الذي استطاعت الحكومة الالمانية من تحقيقه بين المانيا والسلطان عبد الحميد سمح في سنة ١٩٠١ ببعثة من الفنيين الالمان بدرس ينابيع النفط في العراق ، وقد رفعت هذه البعثة تقريرا الى الحكومة الالمانية حثت الحكومة الالمانية فيه بأن تسارع الى الحصول على امتيازات من الحكومة العثمانية لاستغلال موارد العراق النفطية التي أكدت وجودها بوفرة تحت سطحه ، وعقب هذه البعثة زار الدكتور الالمانى روهبارخ العراق فأيد البعثة فيما ذهبت اليه عن وجود النفط في العراق وصرح ان مستقبل النفط في العراق أعظم من

الامتياز السابق ، وبموجب الاتفاق الموقع بين الطرفين في ١٤ آذار ١٩٢٥ أصبح للشركة حق التنقيب واستثمار النفط في كافة الانحاء العراقية باستثناء ولاية البصرة وأراضي المحولة في منطقة خانقين وهي الاراضي المعروفة بالنفطخانة والتي احقت بالعراق من ايران بعد تحديد الحدود العراقية الايرانية سنة ١٩١٣ وقد منح امتياز استغلالها الى شركة نفط خانقين في سنة ١٩٢٦ (١) .

وقد جعلت مدة الامتياز الذي نالته شركة النفط التركية لاستثمار النفط ٧٥ سنة ابتداء من تأريخ التوقيع على الاتفاقية على ان يصبح بعد ذلك جميع ما للشركة من « الآبار والاراضي والارصفة والطرق وخطوط الانابيب والسكك الحديدية والمكائن .. الخ ملكا للحكومة بدون عوض » . وألزمت الاتفاقية الشركة بأن تتقى خلال مدة معينة ٢٤ بقعة مستطيلة من الارض مساحة كل منها ثمانية أميال مربعة ضمن منطقة الامتياز ، وقد احتفظت الحكومة العراقية لنفسها بحق منح الامتيازات في الاراضي الواقعة خارج هذه المناطق . وعينت الاتفاقية حصة الحكومة أربعة شلنات ذهباً عن كل طن من النفط يصدر الى الخارج أو يساع في

(١) ان شركة نفط خانقين هذه تألفت في سنة ١٩٢٥ لتعمل في استثمار الامتياز الذي تملكه شركة النفط الانكليزية الايرانية المحدودة (انكلوبرشيان اويل كومباني) في المنطقة الواقعة على الحدود العراقية الايرانية المعروفة باراضي المحولة وهو الامتياز الذي نالته من ايران بتاريخ ٢٨ ايار سنة ١٩٠١ ، وقد اعترفت الحكومة العثمانية في البروتوكول المؤرخ ١٧ تشرين الثاني ١٩١٣ بحقوق الشركة في الامتياز على اراضي المحولة البالغة مساحتها حوالي ٧٥٠ ميلا مربعا وذلك على اثر تحديد الحدود العراقية - الايرانية وقد منحت الحكومة العراقية امتياز استغلالها الى شركة نفط خانقين في ايار سنة ١٩٢٦ وهذا الامتياز ملحق باتفاقية ٣٠ آب سنة ١٩٣٥ . وقد نص الامتياز على ان تكون الحصة المستحقة للحكومة العراقية على اساس الطن المتري كما نص على ان تنشأ الشركة مصفى للنفط في خانقين على ان يباع ما ينتجه المصفى من النفط في العراق . وقد تم انشاء المصفى في نيسان سنة ١٩٢٧ وهو يقع على ضفة نهر الوند الجنوبية في اراضي المحولة على بعد اربعة اميال من خانقين وقد مدت الشركة ثلاثة انابيب من المصفى الى رأس السكة الحديدية لشحن النفط المستخرج كما أنشأت خطا من الانابيب بين حقول النفط في النفطخانة ومعمل التكرير على الوند بطول ٢٥ ميلا لايصال النفط الخام الى المصفى ، ويكاد جميع انتاج هذا المصفى يستهلك محليا في العراق ، وقد عهد الى شركة نفط اليرافدين المحدودة تصريف هذا النفط ، اما انتاج الشركة فقد بلغ مجموع ما استخرجته من النفط الخام خلال المدة من بدء الانتاج في سنة ١٩٢٧ حتى نهاية سنة ١٩٥٣ ٣٧٠٨١٣٧٠ ر٥ مليون طن .

منابع البترول الروسى على بحر قزوين . وفي الوقت الذي كان الالمان يتحفزون للحصول على الامتياز لاستثمار هذه الثروة العظيمة ارسلت الشركات البريطانية ممثلها بين سنة ١٩٠١ و ١٩٠٣ محاولة الفوز بالاسبقية في الحصول على الامتياز الا ان محاولتها باءت بالفشل .

وفي ٥ تشرين الاول سنة ١٩٠٣ حصلت شركة (الخطوط الحديدية الاناضولية) وهي شركة المانية يساهم فيها المصرف الالمانى على امتياز مد (سكة حديد بغداد - برلين) وأصبح بموجب هذا الامتياز الحق للشركة باستثمار جميع أنواع المعادن في الاراضي التي يمر بها خط بغداد برلين على عرض عشرين ميلا من كل جانب .

وفي سنة ١٩٠٤ نالت هذه الشركة اذنا بأن تقوم بمسح الاراضي النفطية في ولايتي الموصل وبغداد وشرعت في مد السكة الحديدية (بغداد - برلين) لاستغلال المناطق المعدنية برمتها ، الا انها اضطرت في سنة ١٩١١ (٣١ كانون الثاني) الى بيع حق استثمار النفط دون المعادن الاخرى الى بعض الشركات الانكليزية .

وقد حدث خلال هذه الفترة احداث سياسية خطيرة أدت الى خلع السلطان عبد الحميد واسترجاع الاراضي التي ضمها الى املاكه الخاصة الى املاك الدولة ، وعلى اثر ذلك تأسست شركة جديدة باسم (شركة الامتيازات الافريقية الشرقية المحدودة) وقد ضمت هذه الشركة مصالح ملوك النفط من الانكليز والالمان . وفي ١٠ تشرين الاول سنة ١٩١٢ بدلت هذه الشركة عنوانها باسم (شركة النفط التركية المحدودة) ، وفي ٢٥ حزيران ١٩١٤ جددت امتيازها مع الحكومة العثمانية باستثمار النفط في ولايتي الموصل وبغداد بصورة ملائمة أكثر من السابق . وقد توقفت أعمال الشركة خلال الحرب العالمية الاولى وبعد انتهاء الحرب المذكورة بحثت الدول المشتركة في مؤتمر سان ريمو عن النفط فحرمت المانيا منه وحل محلها كل من أمريكا وفرنسا فصارت (شركة النفط التركية المحدودة) تخص جماعة من ملوك المسال من الانكليز والفرنسيين والامريكيين .

٣- شركة النفط التركية المحدودة واتفاقية سنة ١٩٢٥

وفي سنة ١٩٢٣ شرعت شركة النفط التركية تفاوض الحكومة العراقية بحققها المكتسب من الحكومة العثمانية بصفتها صاحبة الامتياز القديم ففازت بالحصول على تأييد

وفي ٢٤ آذار ١٩٣١ تم الاتفاق على تعديل اتفاقية سنة ١٩٢٥ ، وبموجب هذا التعديل اعطيت الشركة امتياز لاستثمار النفط في جميع الاراضي الواقعة في ولايتي بغداد والموصل العثمانيتين والتي تحدها ضفة نهر دجلة الشرقية والحدود التركية العراقية والحدود العراقية الفارسية باستثناء المنطقة التي يشملها امتياز شركة نفط خانقين ، وتبلغ مساحة المنطقة المشمولة بالتعديل ٣٥٠٠٠٠ ميل مربع (راجع حدود امتياز النفط العراقية المحدودة على خارطة نفط العراق في الصفحة ٢٣) ونالت الحكومة العراقية بموجب الاتفاق الجديد سلفات بدون فائدة لتغطية العجز في الميزانية العامة . وقد حدد الاتفاق المذكور الرسوم والضرائب والمكسب اللازم دفعه ذهبا الى الحكومة العراقية ، وشرع فور ذلك بمد خط مزدوج لانايب النفط بقطر ١٢ عقدة من كركوك الى ساحل البحر الابيض المتوسط في مينائي طرابلس وبلبنان وحيفا بفلسطين ، ثم اعقب هذا الخط خطا مزدوجا آخر من الانايب بقطر ١٦ عقدة انجز منه القسم الذي ينتهي الى طرابلس ، أما القسم الذي يتجه نحو حيفا فموقوف العمل فيه بعد أن أوثقت أن يتم . وقد مد بعد ذلك خط انابيب بقطر ٣٠ عقدة الى ميناء بانباس في سوريا وهو أوسع الخطوط التي مدتتها الشركة وقد افتتحه جلاله الملك فيصل الثاني في حفلة التدشين التي أقيمت بتاريخ ١٨ تشرين الثاني ١٩٥٢ (راجع تفاصيل هذه الخطوط في خارطة نفط العراق في ص ٢٥) .

وقد انشأت الشركة مباني كثيرة لموظفيها وعمالها جهزتها بأحدث وسائل الراحة وزفت الطرق المؤدية لها كما انشأت النوادي والمطاعم وغير ذلك من المرافق لتأمين رفاهية اعضاء اسرة النفط من موظفين وعمال في مراكز اعمالهم . وقد بلغ مجموع ما استخرجه هذه الشركة من النفط الخام خلال المدة من سنة ١٩٣٤ حتى نهاية سنة ١٩٥٢ حوالي ٨٣ مليون ونصف مليون طن . وقد بلغ الانتاج السنوي ذروته في سنة ١٩٥٣ اذ بلغ أكثر من ٢٢ مليون طن بعد أن كان حوالي اربعة ملايين طن في سنة ١٩٤٩ وستة ملايين في سنة ١٩٥٠ وحوالي ثمانية ملايين في سنة ١٩٥١ وخمسة عشر مليونا في سنة ١٩٥٢ . وكانت زيادة الانتاج في سنتي ١٩٥٢ و ١٩٥٣ نتيجة لمد خط بانباس الذي أدى الى الزيادة في طاقة الانابيب التي تنقل النفط الى ساحل البحر المتوسط .

العراق . وفي نهاية سنة ١٩٢٦ اختارت الشركة عشر قطع أهمها بلخانة في ناحية قره حسن وباباكر كر في ناحية مركز كركوك والقيارة في ناحية الشورة (راجع خارطة نفط العراق على صفحة ٢٣) . وبدأت أعمال الحفر في بلخانة وباباكر كر في سنة ١٩٢٧ ، وفي ١٤ تشرين الاول من تلك السنة انشق النفط من بئر باباكر كر بغزارة عظيمة بعد ما وصلت أعمال الحفر فيه لعمق ٤٦٥ مترا وتفجر بمعدل ١٢ الف طن يوميا مرتفعا ٨٠ قدما فوق البرج القائم على فوهة البئر فكون بحيرة واسعة بالقرب من فوهة البئر ولم تتمكن الشركة من سد هذه الفوهة الا في ٢٣ تشرين الاول ١٩٢٧ أي بعد مرور ثمانية أيام ، واستطاعت الشركة بعد بذل جهود جبارة ان تغير مجرى النفط من البئر الى أراضي خالية من السكان حيث اشعلت فيه النار ، وقتل بسبب هذا الانفجار عشرون شخصا . واستمرت الشركة في أعمالها فحفرت في سنة ١٩٢٨ - ١٩٢٩ ثلاثين بئرا عدا المحل الذي اندفع فيه النفط . وجعلت المسافة بين بئر وآخر من ٨٠٠ الى ٥٠٠٠ متر ويتراوح عمق هذه الآبار بين ٤٠٠ و ١١٠٠ متر واتخذت التدابير والاحتياطات اللازمة لمنع اندفاع النفط اثناء حفر هذه الآبار كما حدث في البئر الاول . وقد اثبتت الحفريات بعد ذلك وجود قابليات كبيرة لحقول كركوك .

وفي سنة ١٩٢٨ قررت « شركة النفط التركية المحدودة » منح خمسة بالمائة من الارباح الى المشرى الارمني المستر كولبنكيان صاحب الشركة الارمنية التي كانت تستغل آبار النفط بالقرب من الموصل بالطريقة القديمة منذ زمن بعيد وذلك لقاء مساعدته الشركة في مفاوضات سنة ١٩١٤ ، وعلى أثر ذلك أعيد تشكيل الشركة على أساس تقسيم رأسمالها على الوجه التالي :

لكل من الشركة الانكليزية الفارسية والشركة الهولندية الملكية وشركة استاندرد الاميركية وشركة النفط الافرنسية ٢٣٪ بالمائة وللمستر كولبنكيان مقدار ٥ بالمائة .

٤ - شركة النفط العراقية المحدودة وتعديل اتفاقية سنة ١٩٢٥ :

وفي ١٥ حزيران ١٩٢٩ ابدلت « شركة النفط التركية » اسمها فاصبحت تعرف باسم شركة النفط العراقية المحدودة (Iraq Petroleum Company Ltd.)



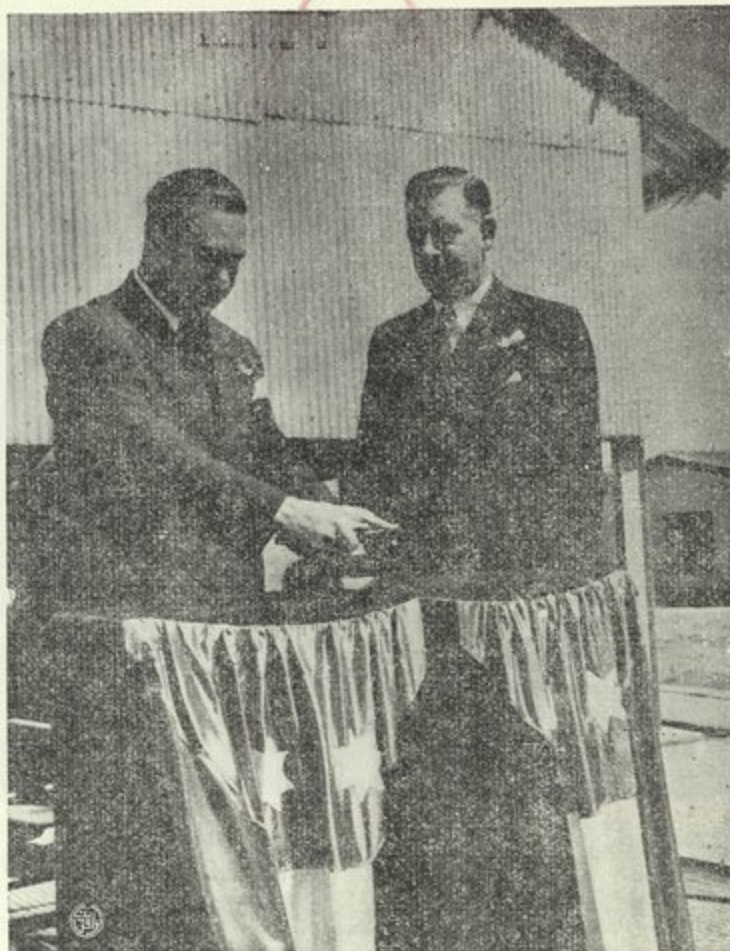
صاحب الجلالة الملك
المعظم يفتتح رسميا
خط كركوك - بانياس
ويشاهد جلالته وهو
يدير بيديه الكريمة
الصمام لاسالة النفط
(١٨ تشرين الثاني
١٩٥٢)

(تصوير شركة النفط
العراقية)

٥ - شركة انماء النفط البريطانية واتفاقية ١٩٣٢ :
وبعد التوقيع على الاتفاق المعدل المقنود مع شركة النفط
العراقية المحدودة في سنة ١٩٣١ عرضت الحكومة العراقية
المناطق النفطية التي احتفظت بها غرب دجلة في الاسواق
العالمية الكبرى على شروط مختلفة تقدمت على اثرها
شركات كثيرة اختارت الحكومة العراقية منها شركة انماء
النفط البريطانية المعروفة باسم « بي . او . دي »
(British Oil Development) على اساس ان شروطها
أوفق للمصلحة العراقية من غيرها ، فمنحتها بموجب الاتفاق
المؤرخ في ٢٠ نيسان سنة ١٩٣٢ امتيازاً لمدة ٧٥ سنة ابتداء
من تاريخ الاتفاق . ويشمل الامتياز جميع الاراضي
العراقية الواقعة في الجانب الغربي من نهر الدجلة شمال
خط العرض في الدرجة ٣٣ ، وتبلغ مساحة هذه المنطقة
٤٢٩٦٨ ميلاً مربعاً (راجع حدود امتياز هذه الشركة في
خارطة نفط العراق على ص ٢٥) .
وقد نصت بنود الاتفاقية المقنودة على مقدار ما تدفعه
الشركة عن بدل ايجار منطقتها اعتباراً من أول كانون
الثاني ١٩٣٣ حتى الشروع بالاصدار الفعلي كما عينت
الرسوم والضرائب اللازم دفعها ذهباً ، وقد نص أحد بنود
اتفاقية هذه الشركة على أن تعطى للحكومة مجاناً عشرين
بالمائة من النفط الخام المستخرج وللحكومة أن تتصرف

به كما تشاء أو تبيعه الى الشركة بسعر يتفق عليه
بينهما . وقد انضمت هذه الشركة في عام ١٩٣٥ الى
شركة نفط العراق والشركات التابعة لها .

وقد حفرت الشركة عدة آبار في القيارة وأماكن
أخرى ضمن حدود الامتياز وكان عدد الآبار التي حفرت
لغاية سنة ١٩٤٠ ثلاث وتسعون بئراً وكانت هذه في القيارة
وخانوقة ومشراق ونجمة وجوان وجبارة والسديد وقصب
وعداية وعلان والقصير والمكحول والواصل والبطمة
والنفطة والقلبان وهيت وعانة وابو الجير وعين النفط وعين
زالة ولكن النفط الذي وجد كان اقل كبريتاً ولذا فهو
بحاجة الى التصفية قبل التصدير . وبعد اجراء التحريات
في انحاء المنطقة المشمولة بالامتياز انتهت الشركة الى اختيار
منطقة عين زالة في شمال الموصل لاستثمار نفطها الذي عثر
عليه على عمق ٥١٠٠ قدم فقامت بحفر عدد من الآبار
فيها وانشأت الابنية اللازمة كما شرعت بمد خط لانايب
من قطر ١٢ عقدة من حقول عين زالة يتصل بخط لانايب
كركوك الرئيسي الذي ينتهي الى البحر المتوسط وذلك
عند محطة الضخ ك - ٢ التي تقع بين كركوك والحديثة .
أما طول هذا الخط فيبلغ ١٣٥ ميلاً وقد انتهت الشركة من
مده في اوائل سنة ١٩٥٣ ، وقد أقيمت حفلة تدهين هذا
الخط الجديد في ١١ نيسان ١٩٥٣ حضرها متصرف الموصل



متصرف لواء الموصل يفتتح رسميا
مشروع نפט عين زالة .

(١١ نيسان ١٩٥٣)

(تصوير شركة النفط العراقية)

بحري وان تدفع الى الحكومة مبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ ليرة انكليزية في اليوم الاول من كانون الثاني سنة ١٩٣٩ ومبلا مساويا لهذا المبلغ في اليوم الاول من كانون الثاني من كل سنة تعقب ذلك . ويحق للحكومة أن تأخذ مجانا من فم البئر ٢٠ بالمائة من كل النفط الذي تستخرجه الشركة وتحفظ به على أن لا تدفع ريعا عن ذلك . وقد أتمت هذه الشركة عمليات التنقيب وانتهت الى اختيار منطقة الزبير مركزا لعملياتها فحفرت في هذه المنطقة عدة آبار ومدت خطين لانابيب النفط بين الزبير والفاو احدهما بقطر ١٢ عقدة والآخر بقطر ٢٤ عقدة لاصدار النفط عن طريق ثغر الفاو ويبلغ عمق هذه الآبار حوالي اربعة اضعاف عمق الآبار في حقل كركوك وان طبقة النفط الرملية التي يبلغ عمقها ميلين تحت سطح الارض هي من أعمق الطبقات التي تخزن النفط في العالم . وقد بدأ الانتاج من حقل الزبير لاملء الانابيب والحزانات في الفاو في اواسط تشرين الاول ١٩٥١ وبلغت كمية النفط في آخر السنة ١٤٥٠٠٠ طن واقلعت أول ناقلة من ميناء الفاو في ٢١ كانون الاول وفي نهاية السنة كان قد صدر ٣٣٨٠٠٠ طن من النفط الخام، وقام رئيس الوزراء برسوم تدشين هذا الحط في الزبير يوم

لافتتاح الحط رسميا . وقد بلغ مجموع ما انتجته هذه الشركة من حقول عين زالة في سنة ١٩٥٢ (٢٥٧٣٤٥) طنا أي أكثر من ربع مليون طن وزاد الانتاج في سنة ١٩٥٣ فبلغ (١٢٦٧٢٨٨) طنا . وقد استخرجت الشركة كمية ضئيلة من النفط الخام من آبار القيارة أيضا بلغ مجموعها لغاية سنة ١٩٥٣ (٢٤١٥١٧) طنا .

٦ - شركة نفط البصرة واتفاقية سنة ١٩٣٨ :

وقد منحت الحكومة العراقية امتياز آخر لاستثمار الموارد النفطية في ما تبقى من الاراضي العراقية في جنوب العراق الى شركة تدعى شركة نفط البصرة المحدودة (Basra Oil Company Ltd.) ، وقد عقد الاتفاق مع هذه الشركة في ٢٩ تموز ١٩٣٨ لمدة ٧٥ سنة ابتداء من هذا التاريخ . ويشمل الامتياز « جميع الاراضي والمياه العراقية ، وأراضي العراق المغمورة بالماء ، والاراضي العراقية الاخرى مما لا تشملها بقية شركات الاستثمار الاخرى » . وقد تعهدت الشركة بموجب هذا الاتفاق بأن تعد الوسائل الكافية لنقل مليون طن من النفط على الأقل في السنة الواحدة من المنطقة المحدودة الى محطة ثغر

١٠ كانون الثاني سنة ١٩٥٢ • أما الانتاج من النفط الخام في سنة ١٩٥٢ فقد بلغ أكثر من مليوني طن وزاد الانتاج الى ثلاثة ملايين طن في سنة ١٩٥٣ • وقد بذلت الشركة ولا تزال تبذل جهودا كبيرة في سبيل تهيئة المباني الحديثة ووسائل النقل الى موظفيها وعمالها وقد انفقت مبالغ كبيرة لتحقيق هذا الغرض •

٧ - مجموع كميات النفط المستخرجة لغاية سنة ١٩٥٢ :
ونستخلص مما تقدم أن مجموع ما استخرجته الشركات الاربع من النفط الخام حتى نهاية سنة ١٩٥٣ بلغ حوالي ١١٨ مليون طن وفيما يلي جدول يبين كيفية توزيع هذه الكمية حسب السنين التي استخرجت فيها :

السنة	شركة نفط خانقين	شركة النفط العراقية المحدودة	شركة نفط الموصل القيارة	شركة نفط البصرة
١٩٢٧	٤٣٦٥٩	—	—	—
١٩٢٨	٦٨١٤٣	—	—	—
١٩٢٩	٧٥١٥١	—	—	—
١٩٣٠	٧٩٥٥٩	—	—	—
١٩٣١	٧٦٦٨٥	—	—	—
١٩٣٢	٧٦٦٨٥	—	—	—
١٩٣٣	٨٤٥٨٩	—	—	—
١٩٣٤	٩٣٣٦٤	٦١٨٣٩٦	—	—
١٩٣٥	٩٤٩٦٦	٣٥٥٧٩٨١	—	—
١٩٣٦	٩٩٤٥٨	٣٨٩٤٤٤٧	—	—
١٩٣٧	١١٨١٨٩	٤١١٢٨٩٧	—	—
١٩٣٨	١٢٦١٥٣	٤١٣٨٢١٦	—	—
١٩٣٩	١٤٢٨١٢	٣٧٨٧٥٢٥	٣٢٦٠٥	—
١٩٤٠	١٦٥١٧٨	٢٣٢٤٨٧٨	٢٣٨٠٩	—
١٩٤١	١٨٣٢٢٦	١٣٦٢٠٦٩	٢١١١٥	—
١٩٤٢	٣٠١٣٣٥	٢٢٦٧٤٠٣	٢٥٨٨١	—
١٩٤٣	٢٣٦٠٥٤	٣٣٢٠٩٢٩	١٥٢٩٦	—
١٩٤٤	٢٤٢٥٠٥	٣٨٩٧٥٦٧	٦٣٣٣	—
١٩٤٥	٢٧٩٠٩٠	٤٣١٥٣٣٢	١٢٤٧٥	—
١٩٤٦	٢٩٤٨٨٠	٤٣٧٠٣٢٣	١٤٤٦٥	—
١٩٤٧	٣٣٨٦٢٢	٤٣٥٣٩٥١	٩١٥٠	—
١٩٤٨	٣٦٦٩٩٨	٣٠٥٠٢٥٠	٩٢٣٣	—
١٩٤٩	٣٦٥٢٨٦	٣٧٠١٠٩٣	١٩٨٨٧	—
١٩٥٠	٣٨٤٣٣٦	٦٠٨١٦٨٦	١٣٨٤٧	—
١٩٥١	٤٣٦٥٢٧	٧٩١٣٧٨١	١٤٦٧٤	٣٧٨١٣
١٩٥٢	٤٨٧٥٤٥	١٥٣٣٨٦٦٤	١٤٣٠٧	٢١٠٣٣٨٦
١٩٥٣	٥٢٠٣٧٥	٢٢٦٧٨٦٠٩	٨٤٤٠	٣٠٢٣٠٠٨
المجموع	٥٧٨١٣٧٠	١٠٥٠٨٥٩٩٧	٢٤١٥١٧	٥١٦٤٢٠٧

٨ - مجموع خطوط الانابيب :

استثمار النفط العراقي واصداره الى الخارج ٣٠٧٧ ميلا

وقد بلغ مجموع طول خطوط الانابيب الممتدة لغرض موزعة كما مبين في الجدول التالي :

المجموع العام بالاميال	انابيب بقطر ١٢ عقدة	انابيب بقطر ١٦ عقدة	انابيب بقطر ٢٤ عقدة	انابيب بقطر ٣٠ عقدة	تاريخ الانشاء	الخط
	الطول بالاميال	الطول بالاميال	الطول بالاميال	الطول بالاميال		
٦١٧	٦١٧	—	—	—	١٩٣٤	كر كوك - حيفا
٥٣١	٥٣١	—	—	—	١٩٣٤	كر كوك - طرابلس
٥٦٧	٥٦٧	—	—	—	١٩٤٩	كر كوك - حيفا (غير كامل متوقف)
٥٣١	٥٣١	—	—	—	١٩٤٩	كر كوك - طرابلس
٥٥٦	—	—	—	٥٥٦	١٩٥٢	كر كوك بانباس
٧٥	٧٥	—	—	—	١٩٥٢	زبير - فاو
١٣٥	١٣٥	—	—	—	١٩٥٣	عين زالة - كر كوك
٦٥	—	٦٥	—	—	١٩٥٣	زبير - فاو
٣٠٧٧	١٣٥٨	١٠٩٨	٦٥	٥٥٦	المجموع	

٩ - الاتفاقية الجديدة لسنة ١٩٥١ وفوائدها :

الحكومة العراقية والشركات الثلاث المذكورة بغية تعديل

الامتيازات الممنوحة لهذه الشركات في السنوات ١٩٢٥ و

١٩٣٢ و ١٩٣٨ بالتتابع ، ففي السابع من شهر نيسان

سنة ١٩٥١ قدمت الشركات المذكورة الى الحكومة العراقية

عرضا لمقاسمة الارباح الناجمة عن عمليات هذه الشركات

الثلاث في العراق مناصفة وارفقت مع هذا العرض

وعلى اثر هذا التوسع بالاعمال ابدت الشركات الثلاث

أى شركة نفط العراق وشركة نفط الموصل وشركة نفط

البصرة رغبتها في تعديل امتيازاتها على أساس مقاسمة

الارباح الناجمة عن عمليات هذه الشركات الثلاث مع

الحكومة العراقية ، ففي سنة ١٩٥٠ بدأت المباحثات بين

فخامة رئيس الوزراء يفتتح رسميا مشروع نفط

الزبير *

(١٠ كانون الثاني ١٩٥٢)

(تصوير شركة النفط العراقية)



١٩٤٩ ، وان القسم الأكبر من هذه الكمية تنتجها شركة النفط العراقية في منطقة كركوك وتصدره من مينائي طرابلس وبانياس على البحر الأبيض المتوسط ، وتبلغ الكمية التي تنتجها هذه الشركة الآن حوالي ٢٣ مليون طن سنويا ، وتساهم شركة نفط الموصل بمليون طن في العام من مجموع كميات النفط التي ترسل الى ميناء طرابلس . أما شركة نفط البصرة فقد بلغ انتاجها من النفط في منطقة الزبير هذا العام ثلاثة ملايين من الاطنان ، وقد تعهدت الشركة بأن تنتج سنويا ثمانية ملايين طن من النفط الخام سنويا كحد ادنى اعتبارا من نهاية سنة ١٩٥٥ وقد تم مد الخط الجديد بقطر ٢٤ عقدة لتأمين تصدير هذا الانتاج .

وقد ازداد ايراد الحكومة العراقية من دخل النفط ازديادا عظيما في السنوات الاخيرة نتيجة لازدياد انتاج النفط ذاته ولتقسيم الارباح بالتساوي بين الحكومة وشركات النفط الثلاث . ففي سنة ١٩٤٩ كان ما حصلت عليه الحكومة العراقية من ايرادات النفط ثلاثة ملايين دينار عراقي وازداد هذا المبلغ باضطراد فبلغ ٥ مليون دينار في سنة ١٩٥٠ و ١٣ مليون دينار في سنة ١٩٥١ ثم ٢٣ مليون دينار في سنة ١٩٥٢ وقد تصل حصة الحكومة العراقية هذا العام الى ما يقرب من خمسين مليون دينار .

١٠ كمية النفط الاحتياطي :

ويقدر الخبراء كمية النفط الاحتياطي الثابت في جوف الاراضي العراقية بـ (١٤٠٣٧٠٠٠٠٠٠٠) طن وهذا يساوي العشر من مجموع الاحتياط العالمي والخمس من مجموع الاحتياط في الشرق الاوسط ، وفي الجدول التالي تخمينات لكميات النفط الاحتياطي الثابت في كل من بلاد الشرق الاوسط بالنسبة الى مجموع الاحتياط العالمي مع بيان مجموع الانتاج في كل من هذه البلاد لغاية سنة ١٩٥١ وذلك بالنسبة الى مجموع الانتاج العالمي :

مقترحات معينة تساعد على تنفيذه ، وقد بحثت هذه الشروط مع الحكومة العراقية وفي الثالث عشر من شهر آب سنة ١٩٥١ اعلنت الحكومة قبولها للعرض مبدئيا ، وقد تم توقيع الاتفاقية في شهر شباط سنة ١٩٥٢ بعد تصديقها من قبل المجلس النيابي على أن تدخل نصوص الاتفاقية حيز التنفيذ اعتبارا من أول سنة ١٩٥١ .

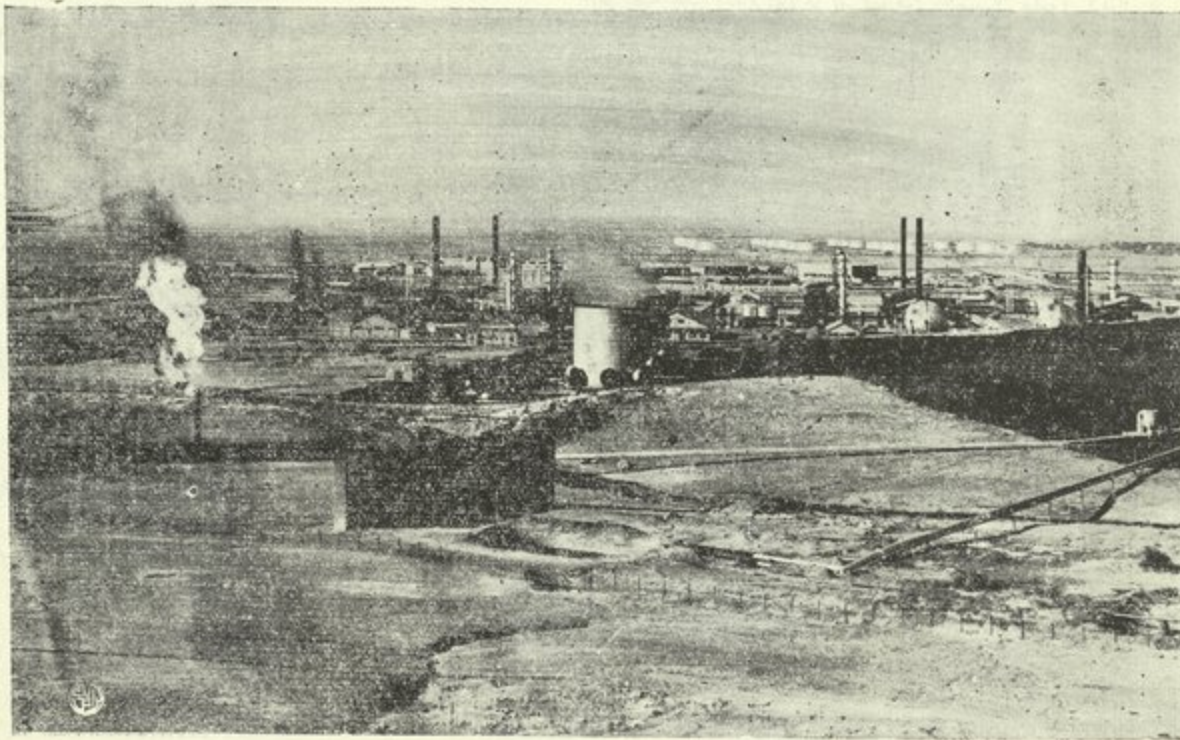
وتكفل بعض بنود الاتفاقية الجديدة بأنه مهما تقلبت الظروف فان مجموع دخل الحكومة العراقية لن يقل عن خمسة وعشرين بالمائة من قيمة النفط الخام في مرفأ التصدير والذي تصدره شركة نفط العراق وشركة نفط الموصل فضلا عن ثلاثة وثلاثين وثلث بالمائة من قيمة النفط الخام الذي تصدره شركة نفط البصرة في مرفأ التصدير ، وان تقلبات الاسعار العالمية بشأن النفط تؤخذ بعين الاعتبار في التأكد من الارباح التي تقسم بين حكومة العراق وشركات النفط . ومن ضمن حصة الحكومة العراقية البالغة خمسين بالمائة من الارباح ، تستطيع الحكومة أن تأخذ اثني عشر ونصفا بالمائة من النفط الخام عينا في مرفأ التصدير مما تصدره الشركات الثلاث ، وتستطيع الحكومة أن تصرف بهذا النفط في السوق الحرة أو أن تعود فتيعه الى الشركات بالسعر العالمي الراجح في ذلك الحين وان جزءا كبيرا من واردات الحكومة يؤخذ بشكل ضريبة الدخل . وهناك نص يضمن بأنه في حالة توقف انتاج النفط في العراق لظروف خارجة عن طاقة الشركات فالشركات تتعهد بدفع خمسة ملايين ليرة استرلينية كحد ادنى للحكومة العراقية وذلك لمدة لا تتجاوز السنتين . وقد ورد في النصوص بأنه سيفسح المجال أمام العراقيين للمساهمة في تنمية موارد النفط وان عدد الاعضاء العراقيين في مجلس ادارات الشركات سيكون على ازدياد .

ويبلغ مجموع ما تنتج الشركات الثلاث حاليا (سنة ١٩٥٣) أي شركة النفط العراقية وشركة نفط الموصل وشركة نفط البصرة حوالي ٢٦ مليون طن من النفط الخام أي ما يساوي ستة أضعاف ما كان عليه الانتاج في سنة

بلاد النفط	الاحتياط الثابت بالاطنان	بالمائة بالنسبة الى الاحتياط العالمي	مجموع الناتج لغاية ١٩٥١ بالاطنان	بالمائة بالنسبة الى الاحتياط العالمي	بالمائة بالنسبة الى الاحتياط العالمي	السنة
الكويت	٢١٧٢٧٠٠٠٠٠	١٥٩	٩٧٤٠٠٠٠٠	١٠	١٩٤٦	
ايران	١٧٢٢٣٠٠٠٠٠	١٢٦	٣٣٢٩٥٠٠٠٠	٣٥	١٩١٣	
المملكة العربية السعودية	١٤٨٢٩٠٠٠٠٠	١٠٨	١٣٤٧٠٠٠٠٠	١٤	١٩٣٦	
العراق	١٤٠٣٧٠٠٠٠٠	١٠٣	٧٢٦٥٠٠٠٠	٠٨	١٩٢٧	
قطر	١٣٥١٠٠٠٠٠	١٠	٤١٠٠٠٠٠	—	١٩٤٩	
البحرين	٤٠٩٠٠٠٠٠	٠٣	١٨١٠٠٠٠٠	٠٢	١٩٣٣	
مصر	٢٣٤٠٠٠٠٠	٠٢	٢٤٢٠٠٠٠٠	٠٣	١٩١١	
تركيا	٣٤٠٠٠٠٠	—	٥٠٠٠٠	—	١٩٤٨	
مجموع الشرق الاوسط	٦٩٨٤٤٠٠٠٠٠	٥١١	٦٨٤١٥٠٠٠٠	٧٢	١٩١١	
البلاد الاوربية والاميركية	٦٦٨٦٠٠٠٠٠٠	٤٨٩	٨٨١٥٤٠٠٠٠٠	٩٢٨	١٨٥٧	
المجموع العالمي	١٣٦٧٠٤٠٠٠٠٠	١٠٠٠	٩٤٩٩٥٥٠٠٠٠	١٠٠٠		

١١ - مصافي النفط :

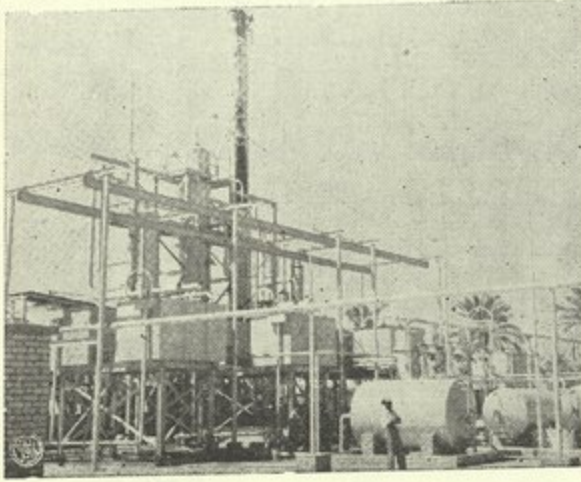
و نصف مليون غالون من الزيت شهريا والمصفي الثاني هو وعدد مصافي النفط في العراق اثنان احدهما مصفى الوند وهو يعود الى شركة نفط خانقين المحدودة التي شرعت بانشائه في اوائل سنة ١٩٢٦ ، وقد اتمى هذا المصفي لتجهيز ما تحتاج اليه اسواق العراق من البنزين والنفط الابيض والاسود والكيروسين ، ولقد تم انشاء المصفي في اوائل سنة ١٩٢٧ ويتمكن من تصفية مليون ونصف مليون غالون من الزيت شهريا والمصفي الثاني هو مصفى شركة النفط العراقية الذي اتمى في منطقة بابا كركر بالقرب من محلات ضخ النفط (ك ١) وقد شرعت شركة النفط العراقية في بناء هذا المصفي عندما باشرت اشغالها في هذه المنطقة مستهلكة مقادير الزيت المصفي في حاجياتها الخاصة فقط ولا يسعها بيع شيء منه وينتج هذا المصفي ١٠ آلاف غالون يوميا



تأسيسات مصفى كركوك (تصوير شركة النفط العراقية)

لقد تمهدت شركة النفط العراقية تجهيز المصفي بالنفط الخام بسعر ٥ شلنات ونصف الشلن لكل طن على أن تدفع الحكومة لها ٦٣٠٠٠٠ دينار في السنة عن كلفة ضخ النفط من ك/١ الى ك/٢ ومنها سيضخ النفط بواسطة خط انابيب الحكومة الى المصفي وعلى حسابها .

وهناك مصفي المفتية في البصرة الذي انشأته شركة نفط خاتقين على حساب الحكومة العراقية ويصفي فيه ما لا يقل عن ١٥٠٠٠٠٠ طن من نفط الزبير الخام سنويا ، وقد اتجهت النية الى توسيع هذا المصفي فينشأ فيه معمل خاص بانتاج مادة القير وقد بوشر في هذا المشروع ويؤمل انجازاه في الحريف القادم وسوف ينتج هذا المعمل ما لا يقل عن مليون غالون من القير المصفي سنويا .



مصفي المفتية في البصرة
(تصوير شركة النفط العراقية)

١٢ - غاز النفط :

وهناك مصدر مهم للثروة ينتج عن استخراج النفط وهو الغاز الذي يضيع الآن بالاحتراق والذي يمكن استغلاله بكميات وافرة . ويعتبر استثمار هذا الغاز من أهم الامكانيات الاقتصادية العراقية في المستقبل ، وقد جاء في التقرير الذي أعده البنك الدولي للانشاء والتعمير ان انشاء مصنع لاستخدام الغاز في منطقة كركوك في استطاعته انتاج ٥٠٠ الف طن من سماد كبريتات النشادر (سلفات الامونيوم) و ١٠٠ ألف طن من الكبريت العنصري و ١٠ آلاف طن من الكربون الاسود ، بالإضافة الى اعداد الوقود الكافي لاتاج ٣٠٠ الف طن من الاسمنت ، وتقدر تكاليف هذه الانشاءات بنحو ٢٥ مليون جنيه . وقد رفعت شركة بريطانية في المدة الاخيرة تقريراً عن أوجه

وكانت قد انصرفت نية الحكومة العراقية الى انشاء مصفي خاص بها فباشرت في اواخر سنة ١٩٣٥ في مفاوضة الخبراء والاختصاصيين لوضع الخطط اللازمة لبنائته ، وفي سنة ١٩٥١ قرر مجلس الوزراء انشاء مصفي للنفط في بغداد حسب المواصفات التي وضعتها شركة فوستر ويلر الامريكية ورست مناقصة تشييده على شركة ام . دبليو . كيلوج .

وسينشأ هذا المصفي على ضفة نهر دجلة في منطقة الدورة الواقعة على بعد حوالي ١٧ كيلو مترا من جنوب بغداد ، ومن المتوقع أن يكون المصفي كاملا وجاهزا للانتاج في نهاية عام ١٩٥٤ .

وسيجري تصفية مليون طن تقريبا من النفط الخام في هذا المصفي أي حوالي (٢٤٠٠٠٠) برميل في اليوم ، وتقدر منتجاته السنوية كما يلي :

١ - ٥٦٣٠٠٠٠٠٠ غالون امبراطوري من البنزين في السنة .

٢ - ٥٤٠٠٠٠٠٠٠ غالون امبراطوري من النفط الابيض في السنة .

٣ - ١٦٠٠٠٠٠٠٠٠ غالون امبراطوري من نفط الغاز (الكازاويل) في السنة .

٤ - ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ غالون امبراطوري من نفط الديزل في السنة .

٥ - ٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ غالون امبراطوري من النفط الاتونامي في السنة .

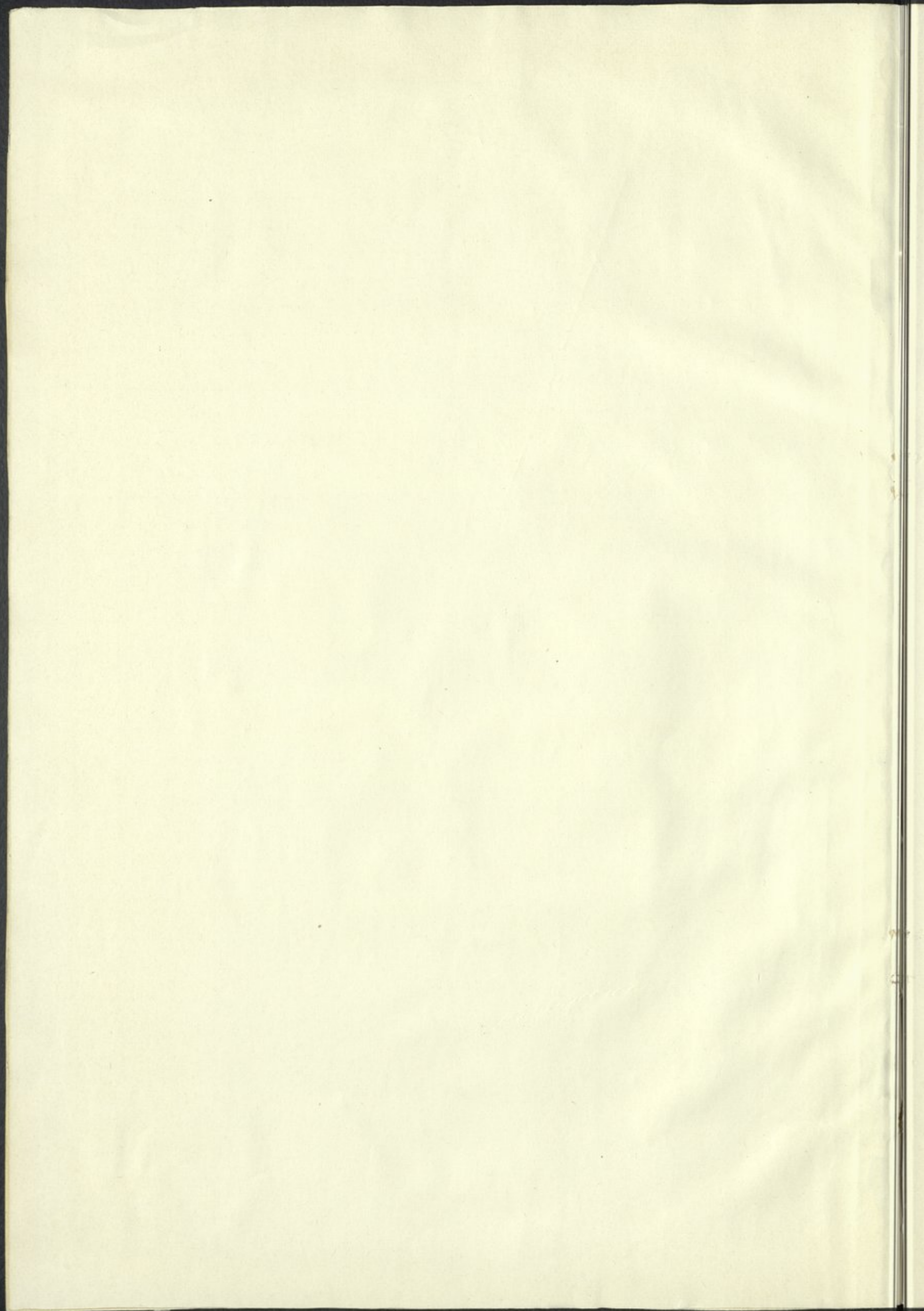
هذا ومن المؤمل أن تضاف الى هذا المصفي وحدة جديدة لتصفية الدهون تنتج ما يعادل ٢٥٠٠٠٠ طن في السنة

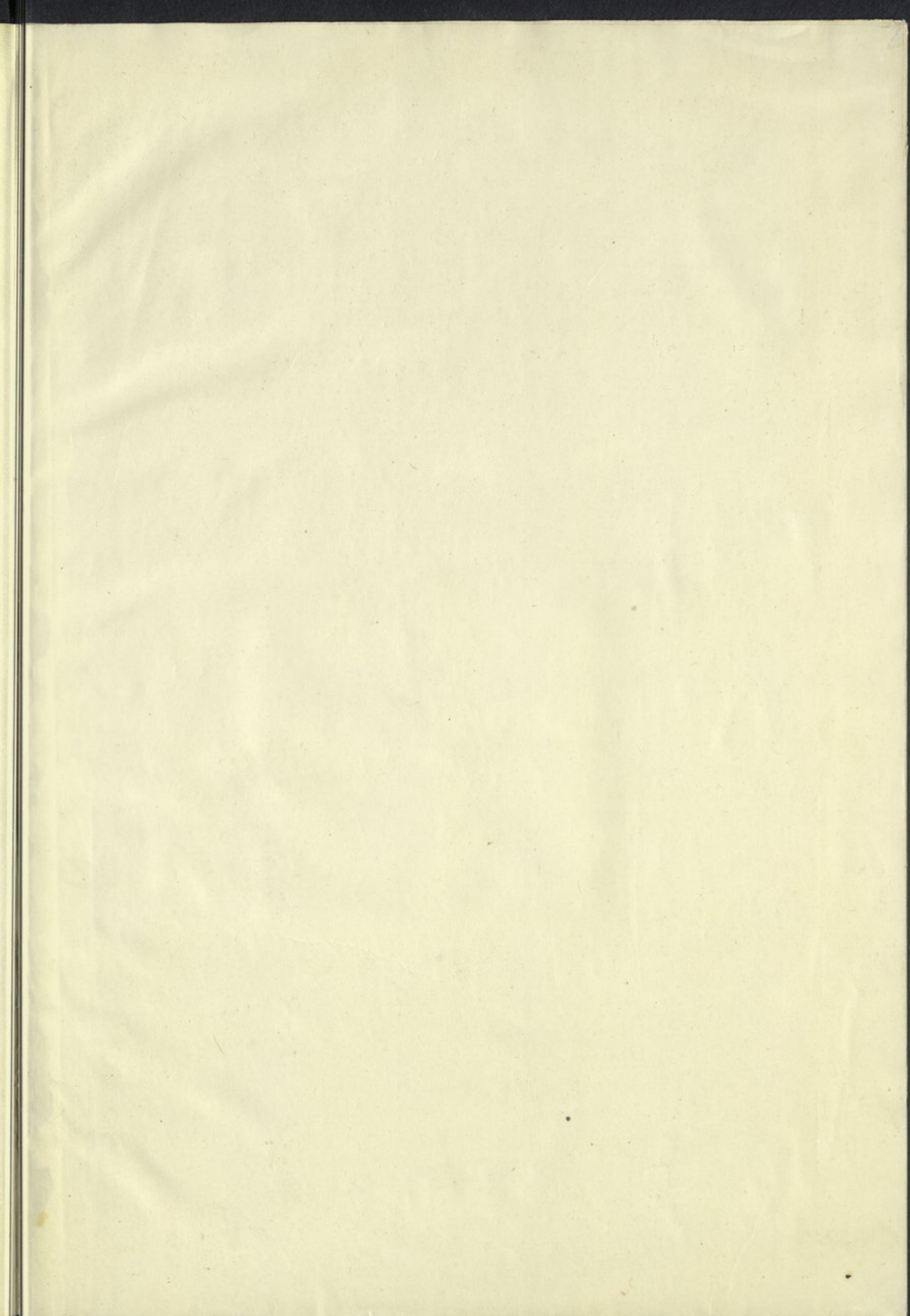
وتقدر تكاليف انشاء المصفي المذكور بدون مصفي الدهون بعشرة ملايين دينار أما مصفي الدهون فتقدر كلفته بثلاثة ملايين ونصف مليون دينار .

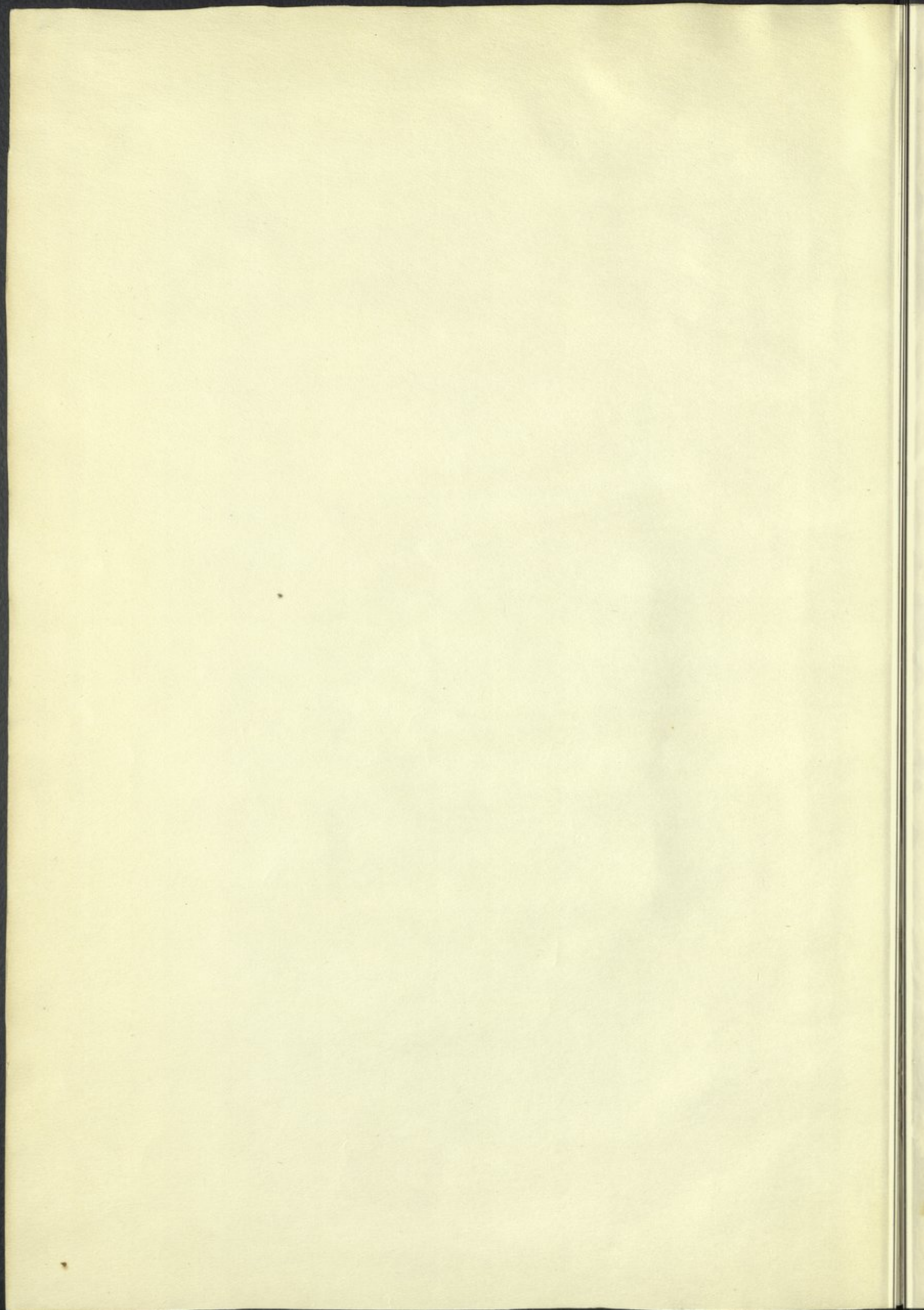
ان النفط الخام سي جلب الى المصفي بواسطة خط انابيب تقوم الحكومة بتمده من محطة الضخ ك/٢ (التابعة لشركة النفط العراقية) الى المصفي وسيكون طول هذا الخط ١٣٥ ميلا بقطر ١٢ انجا ولقد تعاقدت الحكومة في سنة ١٩٥٢ مع شركة ستوارتس ولويدز لتجهيز ١٣٥٠٠٠ طن من هذه الانابيب وقامت شركة كوستين جون براون الانكليزية بمسح خط الانابيب ووضع التصاميم الخاصة به وستقوم شركة النفط العراقية بتمده بسعر الكلفة .

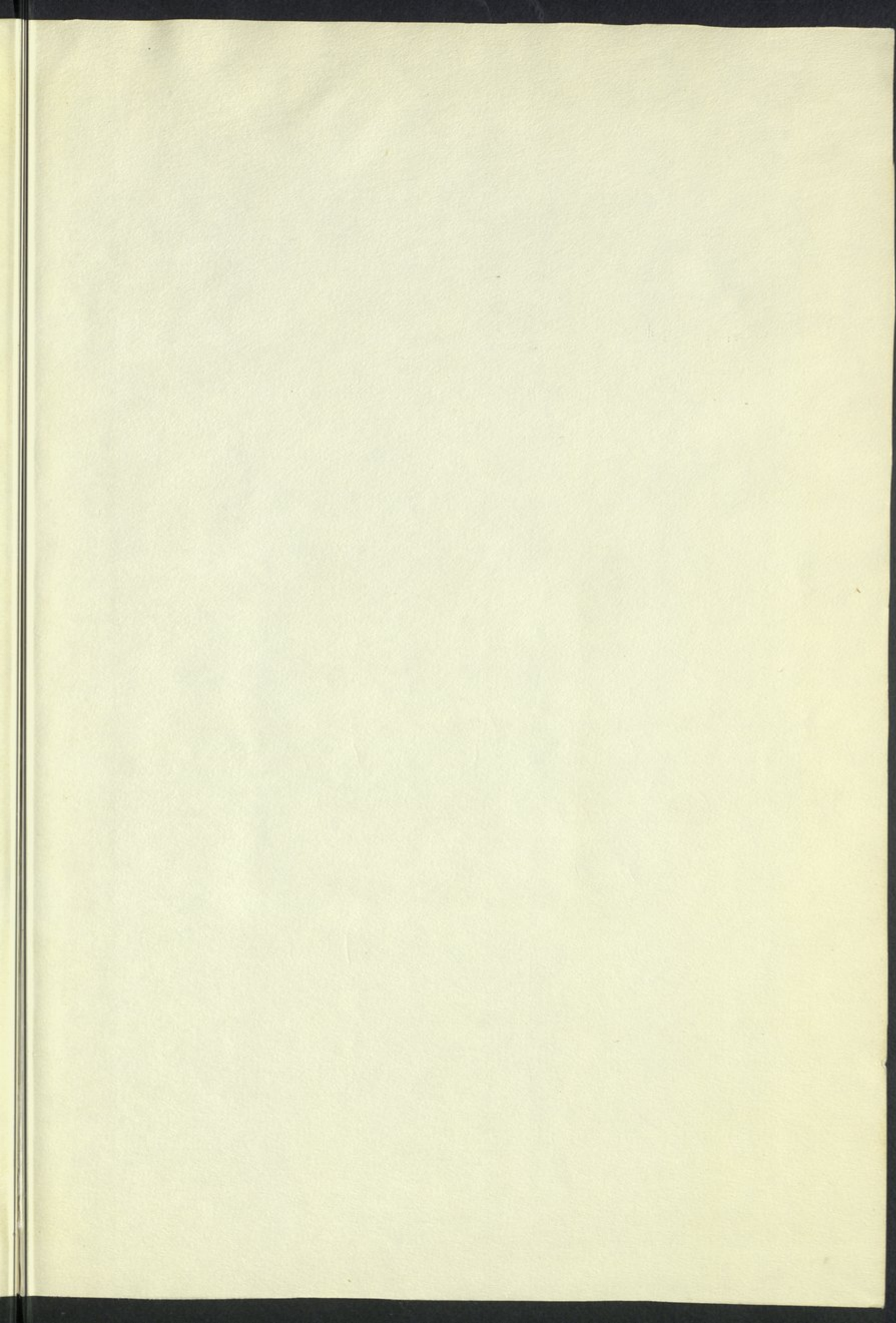
الصناعات القائمة حالياً • وهناك مشاريع صناعية رئيسية يهتم بها مجلس الاعمار هي مشاريع الغزل والنسيج ومشاريع السمنت والكبريت ومشاريع استغلال الغاز الطبيعي ومشروع تأسيس صناعة السكر وغيرها من المشاريع الصناعية وقد اتخذت الاجراءات لوضع هذه المشاريع موضع التنفيذ فأكملت كافة المواصفات والتصاميم الخاصة بانشاء معامل للغزل والنسيج في الموصل وبغداد والديوانية لسد حاجات الاستهلاك المحلي من انتاجها كما تقرر انشاء معملين للسمنت في كركوك والموصل وفي الوقت نفسه انجزت دراسة مشروع استثمار الغاز الطبيعي من حقول النفط في كركوك ويشتمل هذا المشروع على انشاء مصانع لانتاج الاسمدة والكبريت والجبس وغيرها من المواد الحيوية بكميات كبيرة كما تمت الدراسات والتجارب الحقلية لاختيار أحسن أنواع المواد الاولية لصناعة السكر وأحسن المواقع لانماؤها بغية اقامة المعامل

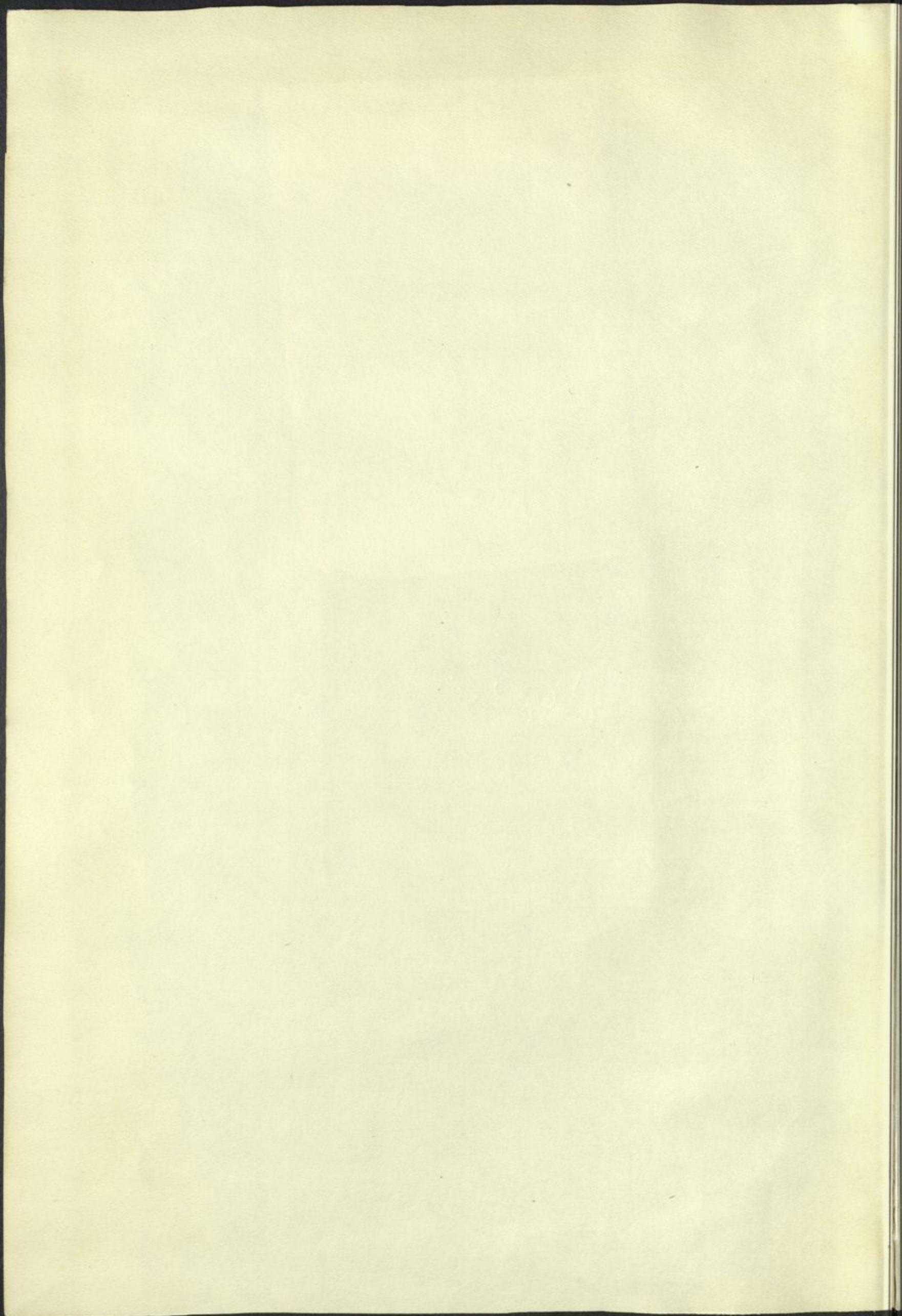
لاننتاج السكر في العراق • وقد تم الاتفاق المبدئي بين الحكومة العراقية وشركة تكساس الاميركية على قيام هذه الشركة باستثمار الكبريت في العراق على أساس المناصفة بالارباح بين الحكومة والشركة • ومن المشاريع الصناعية الرئيسية التي يمولها مجلس الاعمار مشروع مصفى النفط الجديد وغيره • وقد عهد مجلس الاعمار الى شركة استشارية فنية دراسة معادن العراق بغية انشاء مصانع خاصة باستثمار المعادن العراقية كالحديد والرصاص والنحاس وغيرها • (راجع البحث عن الثروة المعدنية) ويستخلص من مناهج مجلس الاعمار ان ٣٠ بالمائة من المبالغ المرصدة فيها قد خصصت للاعمال والمشاريع الصناعية وخلاصة القول ان حركة الاعمار في العراق تتجه بقوة نحو الصناعة لانها عماد كل نهضة حديثة وأساس التطور في تقدم المجتمع نحو المدنية الحديثة (راجع التقارير السنوية لمديرية الصناعة العامة) •











DATE DUE

~~1 FEB 1973~~



F:915.67:S961A:c.1
 سوسة، احمد
 اطلس العراق الحديث
 AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES

 01085053

F
 915.67:S961A

سوسة
 اطلس العراق الحديث

DATE	Borrower's Number	DATE	Borrower's Number
-8 NOV 79	BIND		
21.12.79	G 65,0487		

915.67
 S961A

