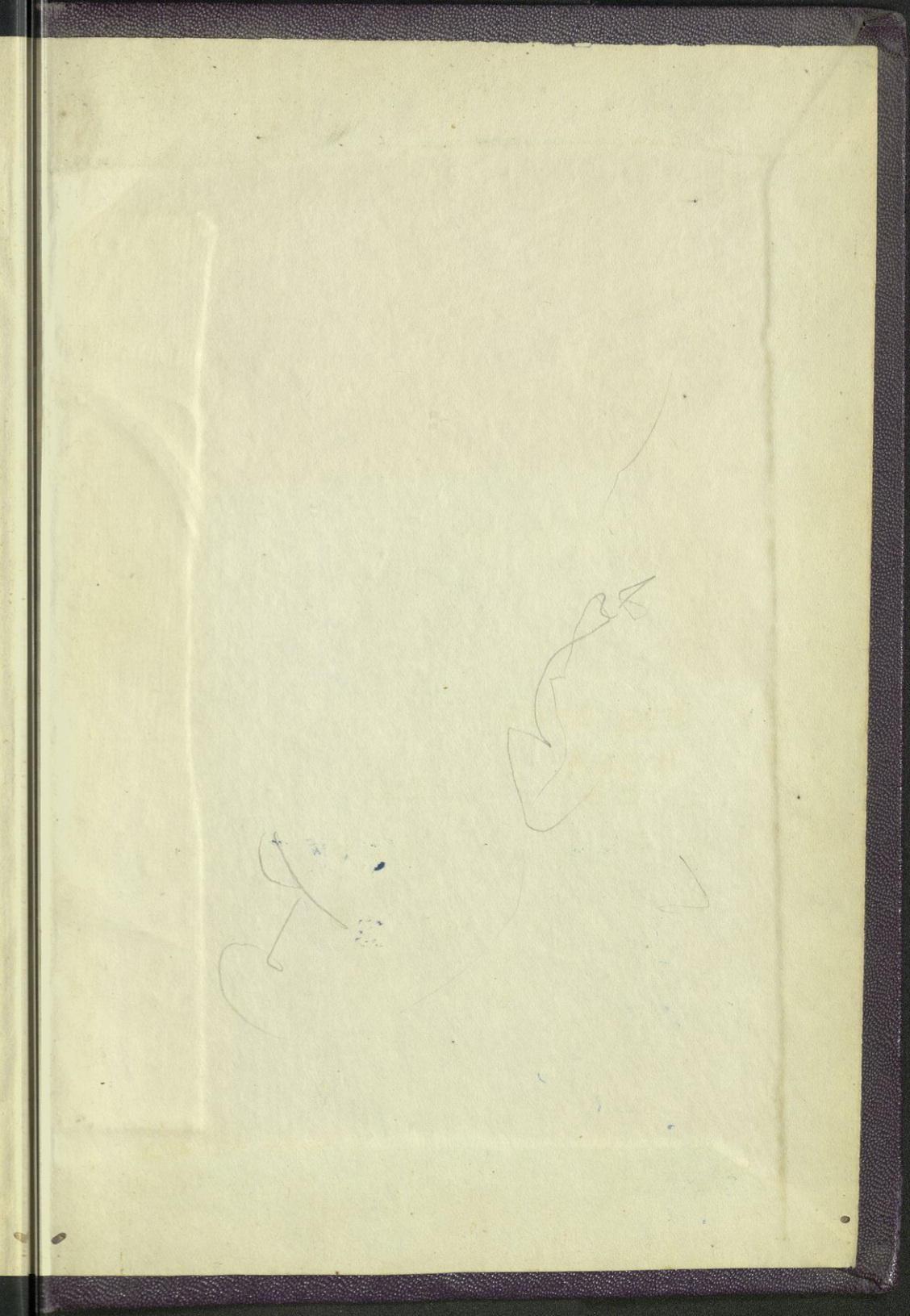


الكردي

وادي الاردن وامنيازه ومشروعاته



CA

CLOSED AREA

C.3

[REDACTED]

الكردي ، عبد الرحمن علي .

لدى الأردن وامتيازاته ومشروعاته .

CA

338.9569

K 96 wA

C.3

CLOSED AREA

~~NOV 24 '59~~

~~7 MAY 66~~

~~DEC 5 '59~~

~~9 APR 68~~

~~APR 19 '60~~
~~APR 19 '61~~

~~APR 19 '62~~

~~APR 19 '62~~

~~APR 19 '62~~

Co. 22 June 53

AS.

CA
338.9569
K96wA
e.3



دراسة اقتصادية إنشائية

وَأَدَىَّ الأَرْدَن وامتيازاته ومشرُوعاته

تأليفُ

عبد الرحمن علي الكردوي

بكالوريوس في العلوم الاقتصادية والسياسية
كلية التجارة : جامعة فؤاد الاول

cat. 22 June. 53

مطبعة التوكل عمصر



أيلول ١٩٤٩

الطبعة الأولى . . .

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

الإهداء

إلى السياسي العربي العظيم الذي يجعل من تصنيع
هذا الوادي رسالة لحياته ومحوراً لكفاحه لرفعة
الشعب العربي على جانبيه

موسم

تفريغ

موسم

الشرق الأوسط للشرق

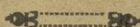
شارع
ميدان

المدينة الجديدة

دستور ١٩٥٤

موسم

محتويات الكتاب



الاهـداء

تقديم

القسم الاول

وادي الاردن . . . عرض عام

الفصل الأول - جغرافية وادي الاردن : ٣ - ١٨

مراجع ٤ - مقدمة ٥ - معالمه ٦ - حوض الأردن ٦ - أقسام
الوادي ٨ - منابع الأردن ٨ - الأردن الأوسط ٩ - الأردن
الأدنى ١٠ - الغور والزور ١٣ - البحر الميت ١٥ - وادي العربيه ١٧ -
الطقس والمطر ١٧ .

الفصل الثاني - جيولوجية الوادي وترتبه ومعادنه : ١٩ - ٥٢

مراجع ٢٠ - مقدمة ٢١ - جيولوجية الوادي وترتبه ٢٤ - نظريات
تكوينه ٢٦ - تاريخه الجيولوجي ٣٠ - ترتبه ٣٣ - معادنه ٣٦ -
الحديد ٣٦ - النحاس ٣٧ - المنجنيز والمغره والكاولين ٣٨ -
الفوسفات ٣٩ - الجبس ٤٠ - السكبريت ٤١ - البحر الميت وثروته
المعدنية ٤٢ - مصادر أملاحه ٤٣ - البترول والتكوينات البترولية ٤٦ -
البيتومين ٤٦ - حجر الكلس البيتوميني ٤٧ - البترول ٥٠ .

الفصل الثالث - وادى الاردن في التاريخ : ٥٣ - ٧١

مراجع ٥٤ - ظهور الانسان ٥٥ - العصر الحجري ٥٧ - حضارة
جديدة ٥٨ - الساميون ٥٩ - الاسرائيليون ٦٠ - الديكابوليس وعصر
الجرىكو رومان ٦١ - الهيروديون ٦٢ - بينظه ٦٥ - العرب في
الميدان ٦٥ - الأتراك ٦٧ - رحالة مستكشفون ٦٩ - الامبريالية
الجديدة ٧٠ .

الفصل الرابع - وادى الاردن اليوم : ٧٢ - ٩١

مراجع ٧٣ - الحياة الاقتصادية ٧٤ - الأراضي الزراعية ٧٥ -
المحصولات ٧٦ - نظام الري ٧٨ - حقوق الري وملكية الماء ٨٠ -
نظام الامتلاك ٨٢ - الاستعمار اليهودي ٨٥ - السكان ٨٨ -
المواصلات ٨٩ .

القسم الثاني

الامتيازات : ٩٣ - ١١٩

مراجع ٩٤ - مقدمة ٩٥ - امتياز الحوله ٩٧ - امتياز شركة السكر بآه
الفاستيفية ٩٨ - شرق الاردن والامتياز ١٠٢ - امتياز استخراج
الأملاح من البحر الميت ١٠٤ - شرق الاردن والامتياز ١٠٨ -
اتفاق تنظيم مرور الزيوت لشركة بتروال العراق ١١٠ - شرق
الاردن والامتياز ١١٤ - اتفاق مرور الزيوت . . . لشركة
الانجلو - ايرانية ١١٧ .

القسم الثالث

١٢١

المشروعات :

مراجع ١٢٢ - مشروعات وادى الأردن ١٢٣

١٢٤

الفصل الأول - مشروعات الوادى :

مقدمة ١٢٥ - المشروعات التمهيدية ١٢٦ - المشروعات

الاصلاحية ١٢٨ - مشروع أيونيدس الأول ١٢٨ - مشروع

أيونيدس الثاني ١٣٢ - المشروعات الاستعمارية الشاملة ١٣٣ -

هيئة وادى الاردن ١٣٤ - مشروع لجنة المساحة الفلسطينية ١٤٢ -

مشروع شركة ميكيروت للمياه ١٤٨ - مشروع استصلاح اراضى

الحولة ١٤٩ - مشروعات الاردن وهيئة وادى التيمسى ١٤٩

١٥٤

الفصل الثانى - مشروعات المواصلات :

المشروع الاول ١٥٥ - المشروع الثانى ١٥٦

القسم الرابع

١٥٧

مقترحات

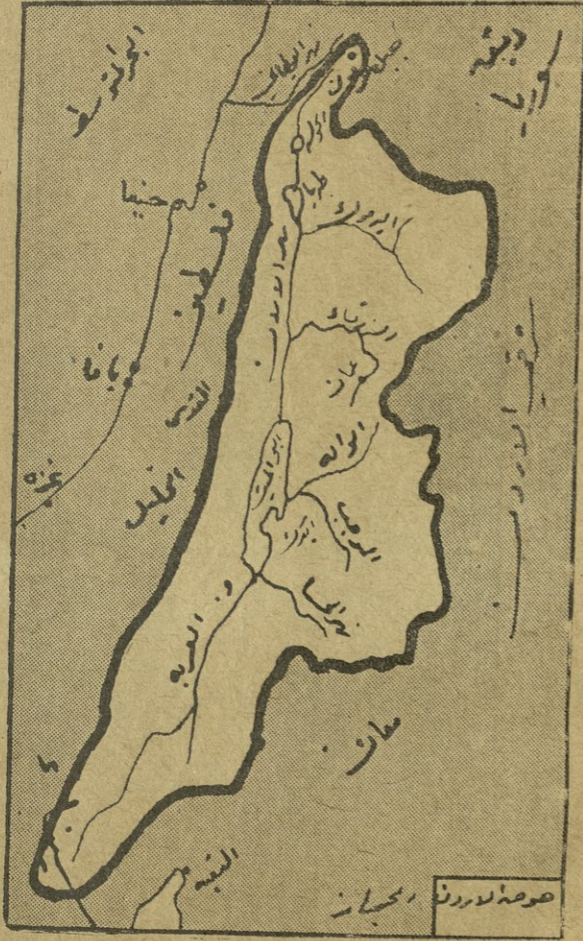
مراجع ١٥٨ - وزارة وادى الأردن ١٥٩ - مشكلات ١٦١ -

الامتيازات ١٦١ - قيام اسرائيل ١٦١ - مشروعات الأردن ومشكلة

اللاجئين ١٦٢ - التمويل ١٦٦ - البنك الدولى للانشاء والتعمير ١٦٦ -

بنك التصدير والاستيراد ١٦٨ - مشروع ترومان لمعونة البلاد

المتأخرة ١٦٩



خارطة رقم (٢)



خارطة رقم (8) وادي الارذن
المنطقة البيضاء تمثل الاغوار التي تنخفض عن سطح البحر

تقديم

هذا الكتاب . . .

الحلقة الثالثة في سلسلة من ثلاثة كتب ، عرمت على نشرها ، يعالج أولها تاريخ شرقي الأردن الاجتماعي والسياسي منذ قرن ونصف ، ويعالج الثاني تطورها الاقتصادي في القرن العشرين . شجعني على المبادرة بنشره الأهمية التي أخذت تتجمع حول موضوعه ، في محاولة لتوجيه مصيره أخذت تتخذ طابعا عمليا منذ الشتاء الماضي .

وكان مما دفعني إلى أن أفرد كتابا خاصا من هذه السلسلة لهذا الموضوع ، ما لمسته خلال مطالعتي لأعمال أكثر من واحد من الكتاب الغربيين المحدثين ، من أنهم لا يفتأون يشيرون إلى أن المجال الحيوي والتقدم الأكيد لبلادنا ، أمر مرهون بتنظيم استغلال وادي الأردن ، بما ينطوي عليه من ثروات زراعية ومعدينية .

وقد دفعني انعدام المباحث العربية فيه ، فضلا عن استجابتي للفكرة الحديثة التي شاعت في التنظيم الاقتصادي المعاصر ومؤداها دراسة أحواض الأنهار كوحدات اقليمية متجانسة ، بقصد تقصي مختلف جوانبها ، توظيفة لرسم مناهج تستغل بها أحسن استغلال ، بحيث تتكامل فيها مظاهر الحياة الاقتصادية المتعددة من استغلال زراعي وتوليد القوة الكهروبائية والتعدين إلى بناء صرح صناعي ، تحقيقا لأكبر وفر وتفاديا لأي خسارة محتملة ،

في الجهد والمال ، دفعته هذه الأسباب مجتمعة إلى محاولة استيفاء الموضوع بحيث شملت دراسته مواضع لا تدخل في صميم اختصاصي كنت أفضل أن أتركها لأهل الفن والاختصاص... وما أقل من يكتبون منهم في هذه الأيام. وفي سعيي باحثا وراء المراجع ، لم أظفر بمراجع عربية يعتمد عليها إلا في القليل فاضطرت إلى الاعتماد على المراجع الأجنبية ، وبذلت غاية الجهد لأجعل لغة الكتاب ميسرة بحيث تقترب من مفهوم العدد الأكبر.

وأقصد من نشر الكتاب إلى أمرين :

أولها ، أن أزيد من اهتمام مواطني بمنطقة عزيزة أعتبر ازدهارها حجر الأساس في تقدم بلادهم ورخاؤها ، وإن أعرف القراء بوجه عام بمنطقة لها أهميتها في الوطن العربي الكبير .

وثانيهما ، أن أبصّر بالخطر الذي تستهدف له هذه البقعة العزيزة ، فاكشف بعض المؤامرات الصامتة ذات الجذور المتأصلة ، التي تحاك لاغتيالها منذ وقت بعيد .

وفي تناولي الموضوع جريت مع الأسلوب العلمي الهادي ، فوجهت همي لايضاح الحقائق دون عنابة بتزويق البيان ، فقسمت الكتاب إلى أربعة أقسام ، جعلت الأول منها في أربعة فصول ، وأفردت الأول للجغرافيا والثاني للجيولوجيا والمعادن والثالث للتاريخ والرابع لاقتصادياته المعاصرة . وجعلت القسم الثاني خاصا بعرض مبريق للامتميزات وظروف منحها وبعض عواقبها ، وهنا تعمدت الأبطال ، إذ أن الموضوع يشغل حيزا متسعا من الكتاب الثاني في هذه السلسلة . وفي القسم الثالث عنيت بالمشروعات وقسمته إلى فصلين أفردت الأول لما أسميته « مشروعات

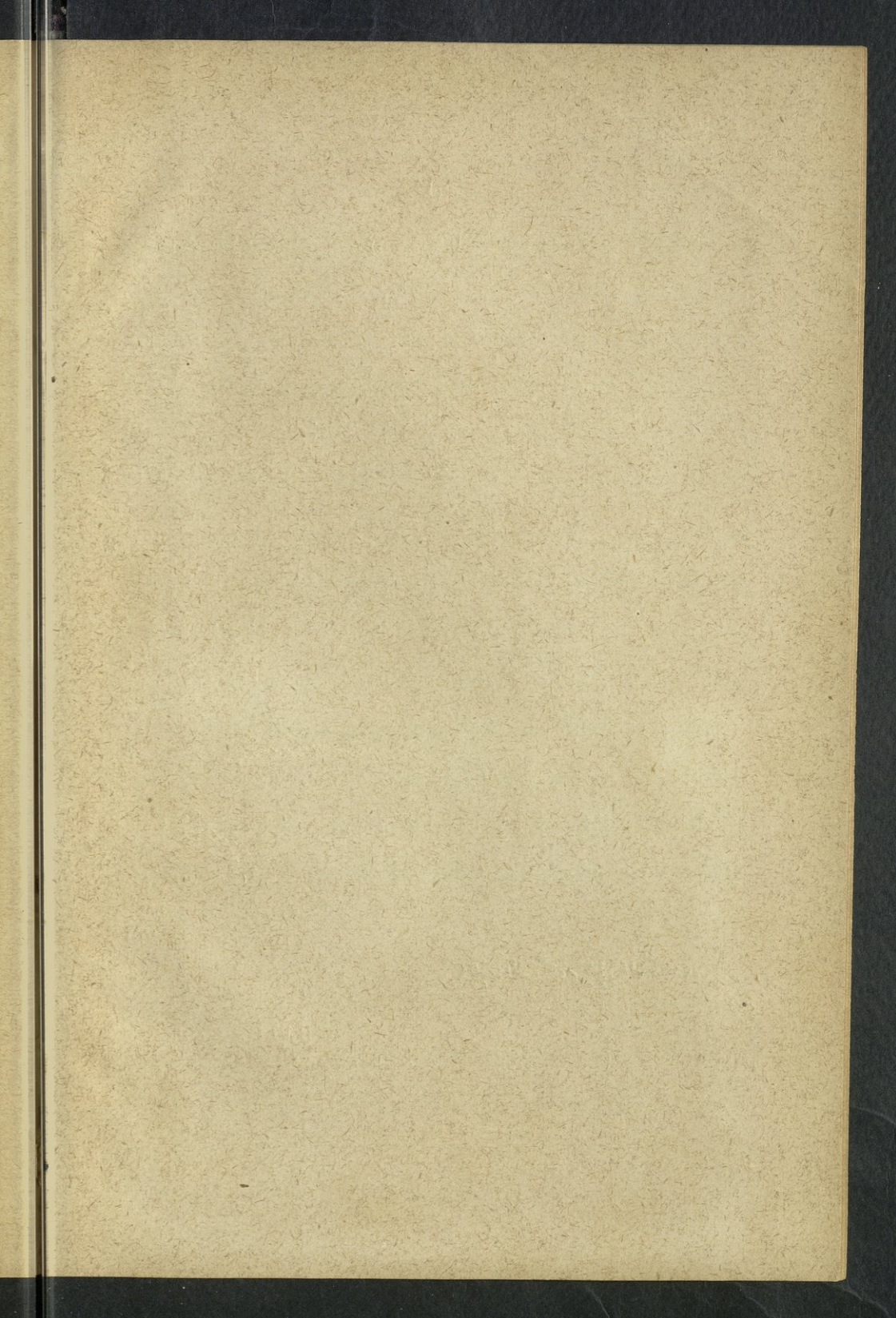
الوادي ، والثاني لما أسميته بـ « مشروعات المواصلات » . وأخيرا جئت
بالقسم الرابع وأبدت فيه بعض ملاحظات ، وما يلا سها من ضرورات ،
ليس القصد منها رسم مشروع خاص أو مفاضلة مشروع على مشروع ،
وإنما هي مقترحات سقتها ، أرجو الأخذ بها عند التفكير في أنفاذ أى
مشروع يوضع لاستغلال هذا الوادي ، بحيث يكفل لبلدنا الفلاح
والازدهار ولشعبنا الرفاه المادى والارتقاء الاجتماعى

وفى ختام هذا التعريف أرى واجبا على أن أعبر عن جزيل شكرى
وتقديرى لزوجتى الفاضلة على ما بذلته من جهد وما قدمته من معونة أثناء
إعداد المراجع والأصول .

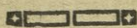
وان أشكر للصدىق الأستاذ عبد السلام ابراهيم رئيس ديوان وزارة
المالية الأردنية تشجيعه لى على المبادرة بنشر هذا الكتاب قبل سابقه ،
وكذلك للأستاذ أحمد عزيز الموظف بوزارة المواصلات الأردنية لتفضله
بمساعدى فى مراجعة بعض الأصول ، وأخيرا لصدىق الدراسة الأستاذ
محمود الدسوقى على الجهد الجم الذى بذله فى مراجعة معظم أصول الكتاب
خلال الطبع وقبله ؟

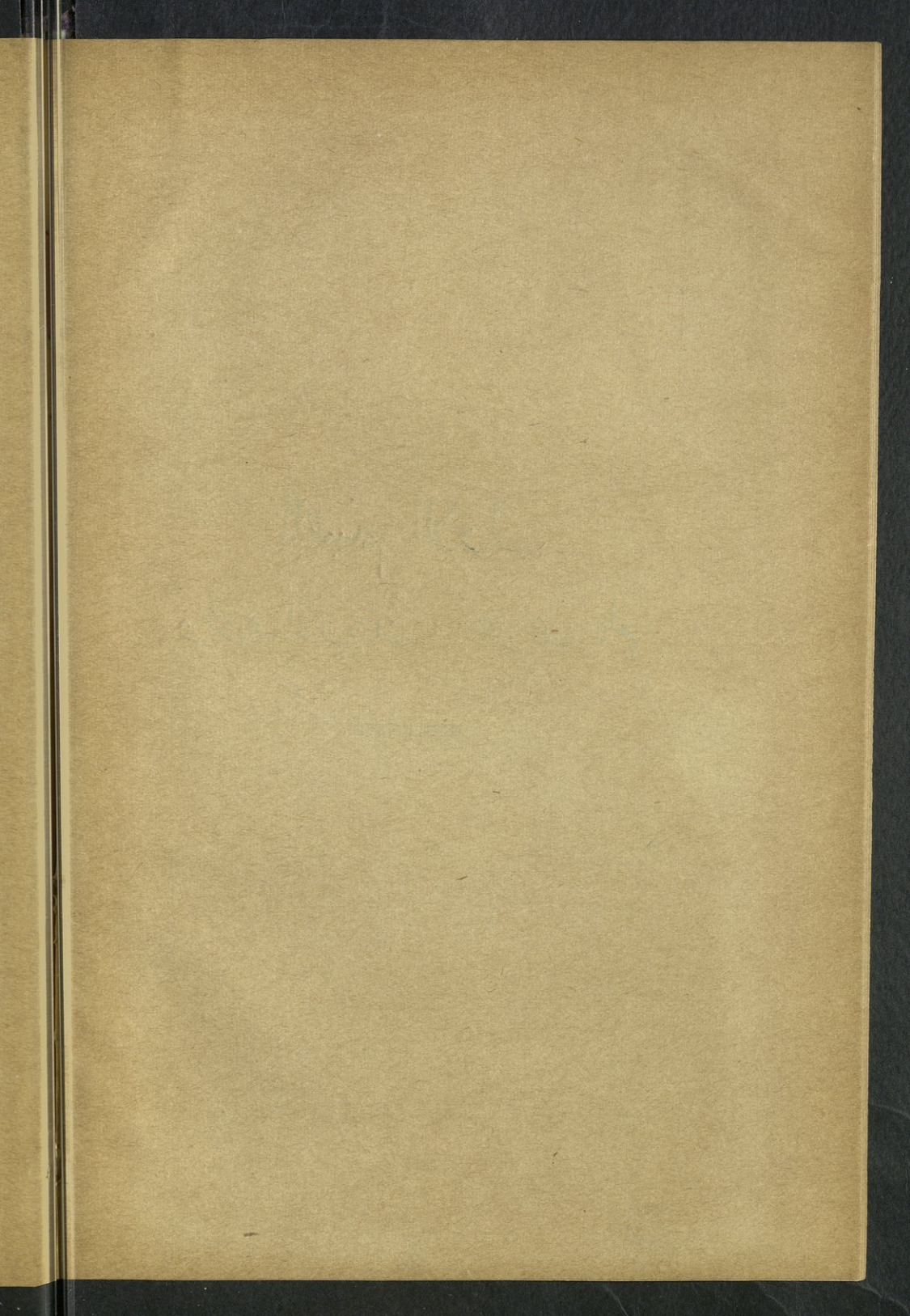
عبد الرحمن على السكردى

القاهرة فى ٢ أيلول سنة ١٩٤٩

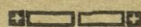


القسم الاول
وادی الاردن : عرض عام





الفصل الاول
جغرافية وادى الاردن



مراجع الفصل الأول

بالعربية

١ - بلودنا فلسطين بقلم مصطفى مراد الربيع

بالانجليزية

G. A. SMITH : — ٢

HISTORICAL GEOGRAPHY OF
THE HOLY LAND.

M. G. IONIDES : — ٣

REPORT ON THE WATER RESOURCES OF
TRANSJORDAN AND THEIR DEVELOPMENT.

ENCYCLOPEDIA BRITANICA — ٤



الفصل الأول

جغرافية وادي الأردن



مقدمة

يعتبر وادي الأردن ، على ضيق مساحته وقلة ما يجري في باطنه من الماء بالقياس إلى أنهار العالم الكبرى (١) ، من أهم الأودية في جنوب غرب آسيا ؛ وكذلك تضعه مظاهره الجغرافية ، وتركيبه الجيولوجي ، وأهميته التاريخية ، وما ينطوي عليه حوضه من موارد معدنية وامكانيات زراعية وصناعية في عداد الأنهر القليلة التي لا بد أن يصبح لها أكبر التأثير على مستقبل العالم . وتتضح أهميته في الأيام الأخيرة في كثرة الأدب الذي يكتب عنه وتنوع غاياته والأهمية التي يسبغها السكاتبون ، بحق ، عليه . ولعل أصدق تمثيل لهذه الناحية الاسم الذي وضعه الدكتور

« نلسون جلويك ، NELSON GLUECK عنه ، بعنوان

THE RIVER JORDAN ... EARTH'S MOST STORIED RIVER .

يتسع حوض هذا النهر ليشمل جوانب متسعة من أربعة بلاد عربية

(١) يبلغ متوسط المنصرف السنوي من نهر الكونغو ٣٥ ألف مترا مكعبا في الثانية ومن النيل نحو ٣٠٠٠ مترا مكعبا في الثانية بينما لا يتجاوز المنصرف من نهر الأردن ١٢٥ مترا مكعبا في الثانية .

هي فلسطين ، والأردن الهاشمية ، ولبنان ، وسوريا . ويتصل حوضه شمالا بوادي العاصي الذي يكاد يخترق في جريانه لبنان وسوريا من الجنوب للشمال ، ويوشك أن يلمس من ناحية الجنوب خليج العقبة المتصل بالبحر الأحمر وسلسلة الأخاديد الأفريقية (أنظر خارطة ١)

معالم

ينخفض سطح الأرض في المنطقة التي تشمل معظم حدود فلسطين الشرقية من ، ناحية الحدود الغربية للأردن الهاشمية وسوريا من ناحية أخرى . وفي قاع هذا المنخفض يجري نهر الأردن ، الذي يبلغ طوله من أقصى متابعه في جبال جنوب لبنان مخترقا بحيرتي الحولة وطبريا إلى أن يصب في البحر الميت ١٥٧ ميلا ، قاطعا في جريانه منحدرًا شديد الميل بحيث الانخفاض ، ليس له نظير على الأرض . ويبدو عظم هذا الانحدار في ارتفاع جبل حرمون ، ومنه يصدر أحد منابع النهر إلى ١١٩٠١ قدما عن سطح البحر ، وفي انخفاض سطح البحر الميت إلى ١٢٨٦ قدما دون سطح البحر .

موض الأردن

اختلف الكتاب في تسميته ، فبعضهم يطلقون عليه اسم حوض البحر الميت ، بزعم أن الأخير هو المحبس الذي يفرغ الأردن مائه فيه لا يتعداه ، وأنه المصب الذي تتجمع فيه أخيرا جميع الأنهار وروافدها الواردة إليه ، وان نهر الأردن ليس إلا جزءا من هذه الدورة المائية الكبرى ويكادون يقهرون في اطلاق هذه التسمية على الجانب الذي يبدأ من دون بحيرة طبريا حتى البحر الميت وهو ما يعرف

اليوم « بنهر الشريعة » . ويبدو لنا أن الدافع وراء هذه التسمية هو الكشوف الجيولوجية التي كان البحر الميت ميدانا لها منذ بداية هذا القرن ، فضلا عن بروز أهميته الاقتصادية وتنظيم استغلال موارده من لدن شركة ذات شهرة عالمية . غير أننا نفضل تسمية هذه الدورة المائية الشاملة لمنابع الأردن ومجره وروافده والبحيرات التي يمر فيها والتي ينتهي إليها باسم « حوض وادي الأردن » . وذلك لأننا نرى أنه بدون وجود الأردن كمصدر مائي ما أمكن أن تكون للبحر الميت هذه الأهمية ، ومن الناحية الأخرى يشجعنا على إطلاق هذه التسمية كلمة الأردن نفسها ، ومعناها باللغة العبرية « الهابط أو المنحدر » ، وهي بهذا المعنى تتسع لجميع الموارد المائية التي تنصب وتنحدر في مجرى النهر وبحيراته من الشمال والشرق والجنوب والغرب .

وهكذا نطلق اسم « حوض الأردن » على تلك المساحات التي ينصرف ماؤها إلى مجراه . وهي تتحدد بخط يبدأ من دون « حاصبيا » ، من أعمال جنوب لبنان ، متجها للجنوب وسط منطقة الجليل إلى الغرب من بحيرة الحولة وطبريا في شمال فلسطين ، قاطعا مرج ابن عامر ومارا بالقدس والخليل ومتجها للجنوب الغربي حتى أطراف سيناء الشمالية الشرقية ؛ ثم يرتد للشمال الشرقي قاطعا وادي العربة شاملا وادي الحسا . ومن بعد ذلك يتجه للشمال في خط متعرج يكاد يحاذي سكة حديد الحجاز ويسير معها إلى مدينة عمان . ومن هناك يسير نحو الشرق فالشمال مارا بوسط جبل الدروز ، ثم إلى الشمال الغربي ليضم وادي اليرموك . وأخيرا يمر بوسط جبل حرمون عند الحدود السورية اللبنانية ليتصل بنقطة ابتداه هناك .

وبذلك يشمل أحواض أنهر اليرموك والزرقاء وحوض البحر الميت
وبحيرة طبريا والحوله وغيرها مما سيأتي ذكره . . . وتبلغ مساحته الكلية
٤٠٦٥٠ كيلو مترا مربعا منها ٢١٩١٠ كيلو مترات مربعة تقع في مملكة
الأردن الهاشمية وحدها (١) (أنظر خارطة ٢)

أقسام الوادي

درج كثيرون - بقصد دراسته - على تقسيمه تبعا للموقع الجغرافي
إلى أقسام ثلاثة هي: الأردن الأعلى ويشمل منابعه حتى الحوله ،
والأردن الأوسط ويشمل بحيرة طبريا وما دونها بقليل ، والأردن الأدنى
ويشمل ما تبقى من مجرى النهر حتى البحر الميت . وسنأخذ اجمالا بهذا
التقسيم ، ونضيف له قسما رابعا باسم البحر الميت وآخر خامسا باسم
وادي العربية

منابع الأردن

نهر بانياس : في السفح الجنوبي لجبل حرمون وعند بداية التقاء
حدود لبنان الشرقية بالحدود السورية توجد بقعة قديمة تعرف باسم
«بانياس» نسبة إلى «بان» إله المراعي عند الاغريق ومن كهف قديم فيها
ينبع نهر «بانياس» - أبعد منابع الأردن في اتجاه الشرق - ويبلغ طوله
أربعة أميال ونصف الميل

(١) مساحة حوض اليرموك ٧٢٥٠ كيلو مترا مربعا ، ومجلون ١٢٥٠ كيلومترا مربعا
وحوض الزرقاء ٢٩٦٠ ، والسلاط ٧٥٠ ومأدبا ٩٨٠ ، وحوض الواله ٢٠٥٠ ، وحوض
الموجب ٤٤٦٠ ، وحوض السكرك ٤٨٠ ، وحوض الحسا ١٧٥٠ ، وحوض العربية ١١٣٠٠
وتلال الخليل ٢٤٥٠ والسامرة ١٩٦٠ وحوض الأردن الأعلى ٢٧٤٠ كيلومترا مربعا



خارطة رقم ١ (أنظر صفحة ٦)



(انظر صفحة ١٢)
 خارطة رقم ٣٣

نهر الدان : إلى الغرب بمسافة لا تتجاوز ٣ أميال، وفي وسط منطقة جبلية تقع عين الدان ، وبقرها مرتفع يعرف بهذا الاسم . ومن هنا ينبع نهر الدان وهو أغزر منابع الأردن ماء وأقواها اندفاعا وأقصرها طولاً

نهر الحاصباني : وإلى الغرب من الدان يجري « الحاصباني » وهو أطول منابع الأردن ، وينبع من جنوب حاصبيا . ويسير مسافة ٤٦ ميلا قبل أن يلتقي بمصادر الأردن الأخرى . وهو أكثرها موازاة لخط سير الأردن مما دعا البعض إلى اعتبار منبعه بداية الأردن نفسه .

وقبل أن يلتقي الحاصباني بالنهرين السابقين بمسافة ثلاثة أرباع الميل يتصل به نهر « بريغيت » من يمينه قادمًا من سهول « مرجعيون » اللبنانية . وهكذا يكون للنهر أربعة منابع ، تلتقي مكونة مجراه الرئيسي الذي يأخذ في السير بعد ذلك في أراضي الحولة وهي أراض منخفضة ، كثيرة الرطوبة ، مرتفعة الحرارة ، تسكثرفيها المستنقعات بسبب الصخور والبازلتية التي تسكسو التربة فتحول دون سهوله انصراف المياه . وإلى الجنوب من هذه السهول يتجمع الماء مكونا بحيرة الحولة التي يصلها النهر بعد سبعة أميال من بداية مجراه . وهي بحيرة صغيرة المساحة مثلثة الشكل لا يتجاوز طولها ثلاثة أميال ، وعرضها ميلان في طرفها الأعلى ، ثم يضيق في طرفها الأدنى ، ويتراوح عمقها بين ٩ - ١٦ قدما . وتحقق الجبال بها من الشرق والغرب بالغلة ٣٠٠٠ قدما في الارتفاع .

الأردن الأوسط

بعد أن يترك الأردن بحيرة الحولة ، يسير بمثابة وادٍ واعتدال مسافة لا تتجاوز الميادين في أرض مستوية . وبعد ذلك يتدحرج النهر في خنادق

بازلتية سوداء مسافة سبعة أميال . ثم لا يلبث أن يستوى مجراه وأن يسير في دلتا صغيرة ، كونها لنفسه ، طولها ميل واحد . يدخل بعدها في بحيرة طبريا . والمسافة بين البحيرتين طولها ١٠ أميال ، تسكاد تسكون شلالا مستمرا ، ينخفض فيها مستوى مجرى النهر من ٢٣٠ قدما فوق سطح البحر عند بحيرة الحولة إلى ٦٩٦ قدما تحت سطح البحر عند بحيرة طبريا ، وتقع هذه البحيرة وسط مرتفعات بازلتية تسكاد تلامس شاطئها من الشرق ، ومرتفعات حطين وترتفع إلى ٢٠٠٠ قدما من الغرب ، ويكاد لا يوجد ساحل متسع حول هذه البحيرة ما عدا منطقة الغوير ، الواقعة إلى شمالها الغربي . وطول البحيرة ١٣ ميلا ، وعرضها في أوسع مكان ٨ أميال ، وماؤها عذب يصل عمقه في بعض الأماكن إلى ١٥٠ قدما . ولا يقتصر ماؤها على ما تتلقاه من الأردن ، وإنما تمدها أيضا ينابيع باطنية قوية وروافد تأتيها من الغرب ، حيث ينصب فيها واديا « عمود » من الشمال الغربي « وربضيه » من الغرب ويتجاوز ما يحمله إليها الأول سنويا ٢٠ مليون مترا مكعبا ، كما يتجاوز ما يحمله الثاني ١٥ مليون مترا مكعبا .

الأردن الأولى

وهو الجزء من النهر الذي يقع بين بحيرة طبريا « والبحر الميت » . وهو أهم أجزاء الوادي وأغزرها ماء - بسبب ما يتلقاه من روافد الأنهار عن يمينه وعن شماله - كبير الانحدار ، كثير الالتواء والتعارج ، فن مستوى ٦٩٦ قدما دون سطح البحر عند خروجه من بحيرة طبريا يصل إلى « البحر الميت » في مستوى ١٢٨٦ قدما تحت سطح البحر ، كما أن المسافة التي تقع بين « طبريا » و « البحر الميت » ، وتبلغ ٦٥ ميلا يقطعها النهر في ٢٠٠ ميل .

وإلى الشرق من الوادى تقع هضبة شرق الأردن التى يتراوح ارتفاعها بين ١٨٠٠ - ٢٤٠٠ قدما . ومنها يتلقى النهر مياه عديد كبير من الأنهار أهمها « البرموك » ، « الزرقاء » ، وإلى الغرب تقع هضبة أقل ارتفاعا فى فلسطين تشمل تلال السامرة وسهول مرج ابن عامر . ويتراوح الارتفاع هنا بين ٢٠٠ - ١٨٠٠ قدما .

يخرج الأردن من بحيرة طبريا ويسير مسافة أربعة أميال وسط أراض خصبة منحدرية يلتقى بعدها بنهر البرموك الذى يأخذ مياهه من حوران (١) فى شمال شرق الأردن وجنوبى سورية ويكون عند اتصاله بالوادى سهلا خصبا . ويبلغ عرض كل منهما فى مكان الالتقاء ٣٠ قدما . ويكاد يتساوى ما يحملانه من ماء فى العام فبينما يقدر (٢) ما يحمله البرموك بـ ٤٨٠ مليون مترا مكعبا يقدر ما يحمله الأردن عند خروجه من بحيرة طبريا بـ ٥٤٠ مليون مترا مكعبا (هناك تقدير أحدث يعطى البرموك ٥١٠ مليون مترا مكعبا ويعطى الأردن ٥١١ مليون مترا مكعبا) وهنا تقوم محطة لتوليد القوة الكهربية بآلية تمتلكها شركة الكهربية الفلسطينية .

يسير النهر بعدها عدة أميال تتسع معها أراض الوادى من الشرق لتتلقى مياه « نهر العرب » من الهضبة الأردنية ، ويقدر تصرفه السنوى بـ ١٥ مليون مترا مكعبا ، ويظل الوادى على نفس السعة من الجانب الشرقى حيث تصب فيه بعد ذلك مجموعة من الأودية والأنهار أهمها وادى زقلاب ، وتصرفه السنوى ٨ مليون مترا مكعبا ، ووادى جريم ، وتصرفه السنوى ١١ مليون

(١) مساحة حوض البرموك ٧٢٥٠ كيلومترا مربعا معظمها داخل الأراضى السورية ويتلقى مياهه من وادى الحرير والرقاد فى سورية ووادى شلال فى الأراضى الأردنية

(٢) تقدير م . ج . ايونيدس

« وادى اليا بس » وتصريفه السنوى ٥ ملايين ، و وادى كفر نجمة ، وتصريفه السنوى ٦ ملايين ، « و وادى راجب » وتصريفه السنوى ٥ ملايين . ويتسع الوادى عند مصب هذه الروافد حيث ينشأ كل منها دلتا صغيرة .

وفي وسط المسافة بين « طبريا » و « الميت » يتسع الوادى من الجانب الشرقى ويصل عرضه على الجانبين إلى ١٠ أميال حيث يصب فيه نهر الزرقاء الذى يحمل مائه من وسط الهضبة الأردنية ويشكل لنفسه دلتا متسعة بالقياس إلى الأودية الأخرى . ويقدر المنصرف منه سنويا بـ ٤٥ مليون مترا مكعبا ، وهنا يأخذ الوادى (الجانب الشرقى منه) فى الانكماش قليلا ثم يستمر على سعته فى مسافة طولها ١٦ ميلا غالية من الأنهار ولا يكاد يوجد فيها آبار . وبعد ذلك يصل الوادى لأقصى اتساع له فى جانبه حيث يصب فيه - من الجانب الشرقى - وادى شعيب (١) ١٠ مليون مترا مكعبا و وادى الكفرين والرامه (٢) ١٨ مليون مترا مكعبا فى منطقة كانت فى أحد الأيام من أكثر بقاع الشرق الأدنى خصبا ورخاء .

أما من الجانب الغربى فيتلقى النهر بعد عشرة أميال من بحيرة طبريا ماء وادى البيره ، الذى ينبع من جبال جنوب الجليل . وبعد سير ١٣ ميلا يتسع الوادى - حيث يصل عرضه إلى ٧ أميال على الجانبين - ليتلقى مياه نهر « جالود » الجارى فى « بيسان » فضلا عن ماء « عين الحارص » التى تنبع قرب « بيسان » نفسها (وتقدر مياه بيسان هذه بـ ١٢٣ مليون مترا مكعبا لا يذهب إلى الاردن منها غير القليل) . ومن هنا يتصل الوادى

(١) يعرف أيضا باسم وادى « نمرين »

(٢) يعرف أيضا باسم وادى « حسيان »

بمروج ابن عامر، غير أنه لا يلبث أن ينكش بصورة محسوسة بارزة حيث تتقدم تلال السامرة نحو الشرق وتكاد تصل إلى ماء النهر نفسه مناظرة انكشافا مماثلا في عرض الوادى فى الجانب الشرقى .

هنا ينفسح الوادى ليصب فيه « نهر الفارعة » الذى يجمع ماءه من تلال السامرة (يقدر ما يحمله فى العام بين ٤٥ - ٦٢ مليون مترا مكعبا) بالغا عرضه ٨ أميال، ثم يظل يتسع حتى يشمل سهول أريحا، وترويهامياه وادى الكلت، ووادى العوجا، وعيون أريحا (١) (ويقدر ما تحمله هذه جميعا بنحو ٥٠ مليون مترا مكعبا فى العام) ويبلغ عرض الوادى هنا الى أفصاه ١٤ ميلا على الجانبين ، حتى يصل إلى أطراف البحر الميت حيث يضيق الوادى ويوشك أن يلامس ساحل هذا البحر .

والأنهار فى الجانب الشرقى أكثر عددا وأغزر ماء وأعظم أهمية ، تصل منابع بعضها كالزرقاء واليرموك إلى أطراف الصحراء . وتقسم هذه الأنهار الهضبة ، شرقى الوادى ، إلى أجزاء مستطيلة تكاد تكون مستقلة ، الأمر الذى كان له أكبر الأثر فى تاريخها كما يتبين لنا فيما بعد (أنظر خارطة ٣)

الفور والزور : وفى هذا الجزء من الوادى تنقسم الأرض إلى ثلاثة أقسام طولية فى اتجاه شمالى جنوبى . فهناك :

أولا - منطقة الزور : وتلاصق ماء النهر وهى دغل كثيف الأشجار والنباتات التى كثيرا ما تظغى على ماء النهر وتحجبه عن النظر ، ويتراوح

(١) عيون النعيمه والديوك والسلطان

عرضها بين ١٢٠٠ قدم إلى ميل واحد، بينما يتراوح عرض النهر (ماؤه) بين ٦٠ - ١٨٠ قدما. وفيها يتسع ماء النهر عندما يفيض وقت الشتاء بين أيلول ومايس من العام.

ثانيا - منطقة الغور: وترتفع عن الأولى بمقدار ١٥٠ قدما، تفصلهما وتميزهما عن بعضهما تلال من الطفل الرمادي يكاد لا يثبت عليها شيء، وهي التي أطلقنا عليها اسم الوادي حتى الآن، لأنها في الواقع قاعدة وادي الأردن كله. ويتراوح عرضها على الجانبين من ٤ - ١٤ ميلا. ولكل جانب من الغور اسم خاص لا يقتصر على الأردن الأدنى وإنما يشمل أحيانا المناطق المجاورة للبحر الميت. فهناك من الأغوار في الجانب الشرقي: -

الاسم	المكان
صغور الغور (مماذ)	جنوب نهر العرب
غور النارا	حول وادي اليابس
غور الوهادنه	حول وادي كفرنجيه
غور البيلاونه	حول وادي راجب
غور أبو عبيدة	شمال نهر الزرقاء
غور السكبد	جنوب نهر الزرقاء
غور نمرين	حول وادي شبيب
غور الكفرين	حول وادي الكفرين
غور الرامه	حول وادي الرامه
غور حديثه	حول وادي ابن حماد عند مصبه في الميت
غور المزرعه	حول وادي السكرك عند مصبه في الميت
غور الصافي	جنوب البحر الميت
غور فيفا	جنوب غور الصافي ويعمر به وادي فيفا

وهناك أغوار بأسماء أخرى في الجانب الغربي . غير أنها ليست شائعة الاستعمال كالأغوار الجانب الشرقي . فهناك غور يعرف بغور نابلس إلى الشمال من نهر الفارعه ، وهناك غور آخر يعرف باسم غور طوباس حول وادي المالح الذي يقع إلى الشمال من نهر الفارعه .

ثالثا - منطقة المرتفعات : وتصعد إلى هضبة شرقي الاردن من الشرق وإلى هضبة فلسطين من ناحية الغرب وتقطعها الوديان والأنهار في طريقها إلى النهر (أنظر خلوطة ٤)

البحر الميت

بحيرة داخلية واسعة ، تقع في هوة عميقة ، تلامسها من الشرق جبال يتراوح ارتفاعها بين ١٨٠٠ - ٤٥٠٠ قدما ، ومن الغرب مرتفعات لا يقل علوها عن ١٨٠٠ قدما ، ومن الجنوب ترتفع الأرض بالتدرج إلى أن تصل علو ١٢٠٠ قدما على بعد ٧٠ ميلا من البحر الميت حيث تأخذ الأرض بعدها في الميل إلى الجنوب نحو العقبة .

ويستمد « الميت » مائه من « الاردن » الذي يصب فيه يوميا ٦ ملايين طن ، فضلا عن الروافد الأخرى التي يتلقاها من الشرق والجنوب والغرب ولا يتجاوز طوله ٤٧ ميلا ، ويبلغ عرضه في أوسع مكان ١٠ أميال ومساحته الكلية ٣٦٠ ميلا مربعا . وهو مستطيل الشكل تقريبا لولا اتواء شبه الجزيرة ذات التربة الملحية التي تمتد من الثلث الأسفل لساحله الشرقي وتسكاد تتصل بشاطئه الغربي . وعمقه في أعمق نقطة ١٣١٠ قدما ويتراوح عمقه في جنوب اللسان بين ٣ - ٣٠ قدما .

ويفقد « الميت » كثيرا من مائه بالبخار مما يؤدي إلى عدم استقرار

مستواه . فبينما وصل مستواه عام ١٨٦٥ إلى انخفاض ٣٩٣,٨ مترا دون سطح البحر، بلغ عام ١٩١٢ إلى ٣٩١ مترا، وعام ١٩١٥ إلى ٣٨٧ مترا . غير أنه لوحظ أنه بالرغم من فقدانه $\frac{1}{2}$ ١٣ ميلا مترا من مستواه يوميا بفعل البخار فان مستواه مضطرب في الارتفاع (١) ويرد البعض هذه الظاهرة إلى المأم الذي يتلقاه من الأنهار التي تصب فيه من ناحية، وإلى الدلتا التي يدأب الاردن على توسيعها في شمال هذا البحر، فضلا عن الارتفاع التدريجي الذي يلم بقاع البحر نفسه نتيجة لتكون طبقات رسوبية جديدة .

وإلى الشرق من « الميت » تقع جبال مؤاب في شرقي الاردن ومنها تصدر عدة أنهار تصب فيه ، أهمها « زرقاء ماعين » وتحمل إليه في العام ١٨ مليون مترا مكعبا ، وماؤها معدني مشبع بالاملاح ، و « الموجب » ويحمل إليه ١٨ مليونا أخرى ، و « وادي ابن حماد » ويحمل ٩ ملايين مترا مكعبا ، وأخير ا وادي الحسا وهو أكثرها أهمية وأغزرها ماء، يحمل إليه في العام ٢٣ مليون مترا مكعبا .

وإلى الغرب منه لا تسكاد توجد روافد مهمة غير « عين الجدي » و « وادي نار » ويبلغ مجموع ما يصل الميت من الماء في شاطئه الغربي ١٨,٥ مليون مترا مكعبا .

وفي الطرف الجنوبي الغربي من « الميت » يقع جبل « أسدوم » أو « جبل الملح » وهو ذو أهمية جيولوجية نبحثها بالاضافة لمظاهر الميت الجيولوجية في الفصل التالي .

(١) منذ زياره « كيتشر » عام ١٨٨٣ - ١٨٨٤ ارتفع حوالي ٢٠ قدما ومنذ عام ١٩٠٠ لان لم يرتفع أكثر من ٦ - ٨ أقدام

وادي العربية

يتمد حوض الاردن جنوب الميتم مسافة ٧٠ ميلا ترتفع الأرض فيها بالتدريج ، ويتجه ميل الأرض بعدها صوب الجنوب نحو العقبة نصف هذه المسافة . ويجرى فيها وادي العربية نحو البحر الميت من الجنوب « و وادي فقره » من الجنوب الغربي . ولهذه الوديان أودية ثانوية أخرى تغذيها من جبال فلسطين ومن النقب ومن أطراف سيناء الشمالية ومن جبال الشراة الأردنية .

الطقس والمطر

الطقس السائد في قلب الوداي « دون الاستوائي » ، أما على الجبال حوله فيسود جو البحر المتوسط ويتراوح فيه موسما المطر والجفاف ، الأول يبدأ من « تشرين الأول » حتى « مايس » ، ويغزر على التلال شرق وغرب وشمال الوداي شتاء وأكثره ما يكون في الشمال ثم الشرق فالغرب . وعلى أطراف الوداي يبرد الشتاء حتى قد يتكون الجليد وتمطل الثلوج ، بينما يظل دافئا في قلب الوداي .

والمطر لا يتجاوز ٥ بوصات سنويا كلما اقتربنا من منطقة « الميت » لكنه يرتفع إلى ١٥ بوصة دون بحيرة طبريا وإلى ٣٠ بوصة دون بحيرة الحولة .

ويبلغ متوسط الحرارة أدنى الوداي في الشتاء ٤٠ ف° وتنزل أحيانا إلى ٢٢ ف° وفي الصيف ترتفع إلى ١١٠ ف° .

وقد أوحى تقلب المناخ في الوادى والمناطق المجاورة له إلى
ELLSWORTH HUNTINGTON بإنشاء نظرية مؤداها أن تقدم البلاد
وازدهار الحضارة في الوادى والمناطق المجاورة له وتأخرها في كثير من
العهود ترجع إلى زيادة المطر أيام الازدهار وإلى تغير المناخ وقلة المطر
أزمان التأخر في شبه دورة منتظمة .

غير أن هذا الرأى لم يلق تأييدا كافيا . والاجماع (١) الآن أنه في غضون
العصور التاريخية على الأقل لم يطرأ على المناخ والأمطار أى تغيير .

هذا التكوين الفريد والمناخ الخاص دفعا الجيولوجيين إلى الاهتمام به
فاكثروا من دراسته وتعمقوا في استكشافه أمراره وتساملوا عن طريقة
تكوينه وكى معنى عليه ؟ وما تفسير هذا التراوح الكبير فى انخفاضه ،
وما مصدر ملوحة البحر الميت ؟ وكيف تكونت أملاحه ؟ وما مقدار
المعادن فيه ؟

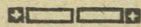
هذا وغيره سنجد عليه فى الفصل التالى بعنوان :

جيولوجية الوادى وترتبه ومعادنه

(١) « أبو نيدس » فى تقريره ولورد ملك فى « فلسطين أرض الميعاد »

الفصل الثاني

جيولوجية الودى وتربته ومعادنه



مراجع الفصل الثاني

بالعربية

١ - الجيولوجيا حسن صادق باشا

٢ - جغرافية المعادن والقوى محمد سير نصر

بالانجليزية

- FERASIDES AND BULMAN : -- ٣
GEOLOGY IN THE SERVICE OF MAN
- B. JAFFE : -- ٤
MEN OF SCIENCE IN AMERICA
- G. S. BLAKE : -- ٥
REPORT ON THE GEOLOGY, SOILS AND MINERALS
OF TRANSJORDAN .
- A. F. DAY : -- ٦
GEOLOGY OF LEBANON AND OF SYRIA AND
PALESTINE AND NEIGHBOURING COUNTRIES
- B. WILLIS : -- ٧
"DEAD SEA STRUCTURE" BULLETIN OF THE
GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA VOL. 49,
ARRIL 1938
- A. REIFENBERG -- ٨
THE SOILS OF PALESTINE
- G. S. BLAKE : -- ٩
THE MINERAL RESOURCES OF
PALESTINE AND TRANSJORDAN

الفصل الثاني

جيولوجية الوادى وترتبه ومعادنه



مقدمة

السهولة الإحاطة بجيولوجية هذا الوادى ، لا بد لنا من إلمامة عامة بعلم الجيولوجيا وطريقته . فالجيولوجيون يقسمون تاريخ القشرة الأرضية إلى أربعة أزمنة ERAS هي زمن الحياة القديمة أو الـ PALEOZOIC وزمن الحياة الوسطى MESOZOIC والزمن الثالث والرابع ، وقبل هذه الأزمنة يميزون زمنا يعرف بالزمن الابتدائى أو قبل السكبرى ، وكل من هذه الأزمنة يقسمونه إلى عصور ، فعصور الزمن الأول ستة منها : السكبرى ، والفحمى . وعصور الزمن الثانى ثلاثة هي : الترياسى ، والجوراسى ، والطباشيرى . وعصور الزمن الثالث أربعة هي : الايوسين، والاوليجوسين والميوسين ، والبليوسين . وعصور الزمن الرابع هي : البليستوسين أو الجليدى والآخر أو ما بعد الجليدى . ولكل من هذه العصور تقسيمات تفصيلية أخرى ، فالعصر الطباشيرى ينقسم إلى عهود منها السينونى ، والسينومانى ، والطباشيرى الأعلى ، والطباشيرى الأدنى وغير ذلك . .

واستعان الجيولوجيون على تصنيف هذه العصور والأزمنة والعهود بطبيعة الصخور السائدة ، والحفريات الموجودة بها ، وبعلم الحيوان

الجيولوجى PALEONTOLOGY . وبكل زمن وعصر يخصصون صفات معينة من حيث شكل الحياة السائد ، ومن حيث تركيب القشرة الأرضية وتوزيع الماء واليابسة ، ومن حيث طراز المناخ ، غير أنهم اختلفوا في تقدير أطوال هذه الأزمنة والعصور ، فالبعض كالاستاذ د جيمس دوايت دانا ، الذى وضع تاريخا جيولوجيا للعالم فى أواخر القرن الماضى ، ولا يزال لتقديره أهميته ، يعطى لزمن الحياة القديمة وما قبله ٢٥٠٠ مليون عام ، وللزمن الثانى يعطى ٥٠٠ مليون عام ، ولالثالث ١٥٠ مليون عام ، وللرابع ٦٠ مليون عام ، ولا يرجع عصر الجليد فى رأيه إلى أكثر من ٤٠ ألف عام . اسكن جانبا من العلماء يفضلون عدم الركون إلى تقديرات رقمية قد يظهر - فى كل يوم - من الكشوف ما يبطل صحتها ، ولذلك يفضلون الأخذ بالنسب فيعطون ٥٥ د لقبول الكمبرى ، و ٣٠ د لمن الحياة القديمة و ١١ لزمن الحياة الوسطى و ٤ للزمن الثالث وهكذا . ويقدررون مجموع هذه الأزمنة بـ ٥٠٠ مليون عام .

ومع أننا نرى أن الخلاف حول هذه التقديرات - شأنه شأن كل اختلاف جيولوجى تقريبا - يرجع إلى اختلاف فى الأساليب والطرق المتبعة للوصول إليها ، فإنا نجد أنه قد يسهل على القارىء ويفيده أن ننقل إليه الجدول التالى من كتاب د الجيولوجيا فى خدمة الانسان ، مبينا فيه أعمار الأزمنة والعصور الجيولوجية المختلفة :

ملاحظات	أعمارها علاين السنين	عصور PERIODS	أزمنة ERAS
	١	الحديث البليستوسين	الرباعي
١٠ ٧ ١١	١٩	البليوسين الميوسين	الثلاثي
	٣٥	الاوليجوسين الايوسين	
•	٥٠	الطباشيري	الميزوزويك
•	٤٠	الجوراسي	
•	٣٠	الترياسي	
	٣٠	پري	الباليوزويك
	٨٠	خمي	
١١ ١٢	٥٠	ديفوني	
	٤٠	سيلوري	
	٥٠	أردوفيشي	
	٦٠	كمبري	
	١٥٠٠		قبل الكمبري

جيولوجية الوادي وتربيته

في العصرين الجوراسي والطباشيري من عصور الزمن الثاني كان البحر المتوسط أوسع منه الآن بكثير ، إذ كان يغطي جانبا من جنوب أوروبا وجانبا كبيرا من شمال أفريقيا وأجزاء متناثرة من سوريا ولبنان وفلسطين وشرقي الاردن وشمال بلاد العرب ، ثم يسير نحو الشرق مغطيا منطقة متسعة من وسط قارة آسيا إلى أن يصل إلى المحيط الهادي ، وكان ضحلا واسعا امتد في أواخر العهد السينوني إلى أماكن ما كان يصلها من قبل . أما اسم هذا البحر القديم فهو بحر « ثيتس » TETHYS SEA وهو مأخوذ من اسم إحدى حوريات المساء عند الأغريق ، أطلقه عليه الجيولوجي النمساوي الشهير « ادوارد سويس » EDUARD SUESS . وفي هذا الوقت كانت القارات تنقسم إلى مجموعتين ، المجموعة الشمالية وتضم وسط وشمال أوروبا وآسيا ومعظم أمريكا الشمالية ، والمجموعة الجنوبية وكانت تضم جنوب الهند وجانبا من بلاد العرب ، ومدغشقر ، ووسط أفريقيا وجنوبها والجزء الأكبر من أمريكا الجنوبية . وكان قاع ذلك البحر يتلقى رواسب طين وطفل ورمل وحصياء تجرفها الأمطار والأنهار من الكتلتين القاريتين المجاورتين في الجنوب والشمال . وقد وصل علو هذه الرواسب في بعض الأماكن من ٥٠٠ - ١٠٠٠ قدم .

وفي بداية الزمن الثالث ، وهو زمن قصير نسبيا ، أملت بسطح الأرض تقلبات عنيفة كانت سببا في تكوين أبرز المظاهر الجغرافية الحالية مثل جبال الألب والهملايا . وفي هذا الوقت ارتفع قاع البحر المتوسط القديم ارتفاعا كبيرا مكونا كثيرا من الأراضي الواقعة شرق المتوسط

اليوم ، فأنشأ طيبة جبلية كانت تصعد من البحر وترتفع لتتلاءم هوة وادي الأردن قبل أن يتمكن منخفضه بعد ، ثم تنحدر بالتدرج لتتلاشى في الهضبة الصحراوية المسكونة للصحراء العربية في الشام والعراق ، وقد تمت هذه الطيبة بفعل قوى أفقية كانت تعمل في القشرة الأرضية ، ففي الطبقات القليلة الكثافة كانت تنشئ سهولا أو هضابا أو طيات سطحية ، أما في الطبقات الأكثر كثافة فكانت تحدث تقعرات واسعة ، وكثيرا ما كانت هذه التقعرات تتفسخ متوازية ومتعامدة مع اتجاه الانطواء ، وكان يحدث أن يتباعد طرفا التفسخ عن بعضهما ولا يعودان يكملان بعضهما بعضا فيكونان فالقا FAULT .

ولم تكن هذه الطيبة لمساء مستوية فكانت تتجددات لبنان وفلسطين الغربية وسببت فيما بعد الشقين اللذين نجم منهما منخفض الأردن الميت ، وكونت كذلك بحيرة داخلية كانت تشمل مساحة متسعة من حوض الرزقاء ، وقد تبين هذا من ملاحظة خط ساحلي قديم في الجزء الأعلى من اليرموك يرتفع اليوم ١٠٠٠ قدم عن سطح البحر ومنه عرف أن هذه المنطقة كانت تملأها بحيرة حتى عصر البلبوسين .

وكانت مياه هذه المنطقة جميعها ، تنصرف في البحر المتوسط بواسطة أنهار قديمة منها اليرموك الذي كان يجري حتى بداية عصر الجليد في منطقة بيسان ومرج ابن عامر ليصل إلى البحر في مكان قرب حيفا . وكان اليرموك القديم يفصل بين منطقتين مناخيتين شمالية وجنوبية سادت هذه المنطقة منذ البلبوسين ، ففي المنطقة الشمالية كانت مياه الأنهار كافية لتصل إلى

شاطيء البحر في الغرب ، أما في المنطقة الجنوبية فلم تكن الأنهار تتلقى
المطر الكافي لتتجاوز الطيه الجبلية ، التي تكونت في أوائل الزمن الثالث .
ولم يستقر شكل هذه الطيه مدة طويلة ، إذ حدثت ظاهرة جيولوجية
مدهشة قبل عصر الجليد أدت إلى تكوين منخفض وادي الأردن
والبحر الميت . وهنا اختلف الرأي فيما يتصل بالطريقة التي تكون فيها
الوادي حتى وصل إلى حالته الحاضرة ، وفيما يتعلق بالتاريخ الذي تحققت
فيه مراحل تكوينه .

فالنظريات التي حاولت تفسير تكوينه يمكن إرجاعها إلى ثلاث
أساسية .

النظرية الأولى : نظرية وجنر WEGNER THEORY وهي نظرية

كانت معروفة منذ أواسط القرن ١٩ ، نادى بها منذ عام ١٩١٠
الدكتور ف . ب . تايلور من جامعة ييل ، واشتهرت أخيراً
باسم الأستاذ الفرد وجنر . ومؤداها أن المحيط الأطلسي لا يعدو
أن يكون نشأ من انسحاب أمريكا الشمالية والجنوبية وتراجعهما
للوراء ، وحسب هذه النظرية لا يعدو أن يكون الفالق الذي
انشأ وادي الأردن غير انسحاب للأرض الفلسطينية للوراء ،
بعيدا عن الكتلة الشرقية المرتبطة بكتلة بلاد العرب .
ولكن ما يعيب هذه النظرية ، هو عجزها عن تفسير الارتفاع
المضطرد الذي ألم بالكتلة الرئيسية الشرقية ، وكذلك بالأرض
المنسحبة في فلسطين .

أما النظرية الثانية : فهي نظرية الانخساف RIFT وقد أبانها بوضوح

سويس عام ١٨٩٢ وأيدها BIACKENHORN عام ١٨٩٦
وبيكارفي ١٩٣١ و ١٩٣٢ وخلاصتها إنه بسلسلة من الانخسافات
المتتالية نزلت كتلة من القشرة الأرضية ، مكونة أعظم انخفاض
على وجه الأرض ، رافعة في الوقت نفسه مستوى التلال
المكونة لجدارى الوادى من ناحيتى الشرق والغرب ، وإن
اختلاف مقدار الارتفاع فى كل منهما .

والنظرية الثالثة : هي نظرية الضغط وتستند على الميل المتزايد المشاهد

فى الطبقات الأرضية الظاهرة على جانبي جدارى الوادى ، وترى
أن ابتعاد هذين الجدارين عن بعضهما يتناسب مع الحركات
العنيفة المنسوبة لعصر الميوسين ، وأن تهدم الأساس الطباشيرى
الذى كانت تقوم عليه طبقات الحجر الرملى الناعم وسع
نتيجة لذلك ، قاع الوادى بأن أزاح جداريه الصخريين للخلف
مسافة عدة كيلو مترات .

وقد لقيت هذه النظرية اهتماما متزايدا فلم يلبث أن وسعها
ونماها F. E. WELLINGS جيولوجى شركة بترول العراق
وأذاعها عام ١٩٣٦ ، ثم شرحها مؤيدا B. WILLIS الأستاذ
فى جامعة ستانفورد الأمريكية عام ١٩٣٨ .

يرى ويلنجس أن الحركات التى أنشأت الفوالق على جانبي
الوادى بدأت منذ نهاية الجوراسى ، وظلت الرواسب تستقر
فيه منذ الطباشيرى الأوسط حتى نهاية الايوسين ، وبعد هذا

الأخير حدثت طية ضئيلة أنشأت حوضا على طول وادي الأردن - الميت - العربيه ، لم يلبث أن امتلأ بعد ذلك بمجمعات كبيرة ثم بحجر رملي وطفل ، ولا بد من أن تكون هذه قد انجرفت من أراض مرتفعة على جانبي الحوض . وبعد هذا تكونت الفوالق الجانبيه الضخمة وعلت المرتفعات على الجانبين وتكونت الطية المنحرفة في اتجاه جنوبي جنوبي غربي من ناحية ، وفي اتجاه شمالي شمالي شرقي من الناحية الأخرى . ويمكن أن نلخص الملاحظات التي بنى عليها ويلنجس رأيه فيما يلي :

١ - أنه يرى أن هناك ارتباطا أساسيا بين نشوء الطية وتكوين الفوالق .

٢ - يستنتج من عدم تشابه الطبقات الأرضية على جانبي البحر الميت ، ووجود بقايا جيولوجية متماثلة على الجانبين مع اختلاف ارتفاعهما ، أن هناك تحركا أفقيا انتقل بنتيجته الجدار الغربي في اتجاه الجنوب تاركا الجدار الشرقي في مكانه .

٣ - أن الضغط والالتواء سمة التكوين الجيولوجي لبلاد شرق المتوسط . هذه حقيقة أبرزها وأيدها KRENKEL عام ١٩٢٤ . وقد اعتبر كرنكل جبال سوريا جزءا من قوس يصل ما بين سوريا ومصر . غير أنه يلاحظ أن اتجاه محور الجبال في سوريا من الشمال إلى الجنوب بينما هو في فلسطين يسير في اتجاه شمالي شرقي - جنوبي غربي .

٤ - وأخيرا يبدو أن بروز جبل السكرمل وانحناء الجبال شمال
اريحا في اتجاه وادي الاردن ، وفوالق جانبي البحر الميت ،
وانخفاض كتلة الاردن - الميت - العربية مع خليج العقبة ،
واحد يداب السويس ، وروز كتلة سيناء كلها ، يمكن أن تعتبر
نتائج دورة بطيئة واسعة النطاق تسير في اتجاه عقرب الساعة ،
وتعتبر هذه المنطقة جزءا منها ؛ ويرى أن التركيب الداخلي
لطبقاتها يؤيد هذه الظاهرة .

وهنا كان لا بد من التساؤل عن مصدر هذه الحركة وسببها .
للإجابة على هذا السؤال قدمت اجابتان : أولها للجغولوجي الفرنسي
« دو برتريه » DUBERTRET والثانية للأستاذ « بيلي ويليس » .

يرى دو برتريه أن تهرأ الصخور الأساسية وزوال الرواسب التي تغطيها ،
والهضبات وقمم الجبال المتعريه المتصلة ببعضها بعضا ، ليست غير مظاهر
منطقة ضعف باطنية قديمة قائمة على قاعدة أولية ظلت زمنا طويلا خاضعة
لتوتر مستمر ، لكنها تمزقت ، وخرأ بعد أن عجزت عن مقاومته ، وهكذا
تمزقت القارة الأفريقية القديمة إلى مجموعات ثلاث :

١ - أفريقيا الحالية ٢ - سيناء ٣ - بلاد العرب

وتبعاً لهذه النظرية سارت كتلة سيناء نحو الجنوب بطول شاطئها
الشرقي ودارت الكتلة الأفريقية دورة مقدارها ٤٦° في اتجاه عقرب
الساعة حول مركز يقع في مكان ما على البحر المتوسط .

أما الأستاذ ب. ويليس فقد هاجم هذه النظرية وقال « بأنها نظرية

تعوزها الأدلة ، . وقدم عوضا عنها نظرية معدلة تقوم على نفس الأسس
فقال بوجود ثلاث كتل ضخمة هي :

١ - أفريقيا ٢ - سيناء - فلسطين ٣ - بلاد العرب

ويرى أن المعلومات التي وصل إليها اف . اى . ويلنجس المتعلقة بتركيب
الأرض ، تؤيد فكرة تحرك كتلة فلسطين - سيناء عن كتلة بلاد العرب
وسيرها صوب الجنوب . ويطبق فكرة الدورة بالنسبة لهذه الكتلة البالغ
قطرها ٣٠٠ ميل ، ويرى أن هذه الحركة لا بد قد أحدثت دفعا قاربا عن
طريق اتساعها اتساعا قرصيا ، DISCAIDAL . وفضلا عن هذا فإن في الطابع
الديناميكي للمناطق المتاخمة لشرق البحر المتوسط ، ولمنطقة البحر الميت
على وجه الخصوص ما يدل على أنها نمت ولم تنزل تنمو بعد ، خصوصا
وان عهد هذه المنطقة بآخر زلزال عام ١٩٢٧ ليس بعيد .

وأما عن التاريخ الذى تتابعت فيه مراحل تسكون الوادى وأزمانها فلا
بد من الإشارة أولا إلى حوض بحيرة الأردن - الميت الأولى التى نشأت
من أول انطواء تم في هذه المنطقة ، أبان العصر الطباشيرى المتأخر ، وهذه
البحيرة كانت تمتد في عصر الايوسين الأوسط حتى جنوبي بيت لحم تاركة
تلال السامرة كجزيرة أو شبه جزيرة . غير أن الحد الجنوبي لهذه البحيرة
التي كانت ما تزال تعتبر جزءا من بحر ثيتس ما كان يصل إلى أبعد
من جبل طيبق والمدورة .

والمرحلة التالية لتسكون الوادى تمت أبان عصر البليوسين ، عند ما هبط
قاع الوادى لعمق ٣١٠٠ قدم - قاع الميت اليوم - رافعا الأرض ،

والأطراف ، على الجانبين لعلو ٢٠٠٠ قدم ، وفي بعض الأنحاء لأكثر من ذلك ، وانشعب جدار الوادى الشرقى شمال الميت الى شعبتين تقطعان طريق عمان - السلط اليوم ونزلت القشرة الأرضية فى اتجاه مواز لساحل البحر الأحمر فى الجنوب وجبال طوروس فى الشمال ودخلت المياه خليج العقبة ووقفت عاجزة أمام مرتفع العربيه البالغ علوه ١٢٠٠ قدما غير أن هناك من الشواهد ما يشير إلى أن الوادى آنذاك كان منقسما إلى قسمين :

القسم الشمالى - ويشمل حوض بيسان وجنوب بحيرة طبريه والجليل كبحيرة صغيرة (ذات ماء عذب) حول جبل حرمون .
والقسم الجنوبى - ويبدأ من خط تقسيم المياه بين البحيرتين (ومكانه اليوم المنطقة التى تتقدم فيها جبال السامرة نحو الشرق وهضبة شرق الاردن نحو الغرب فى وسط الاردن الأدنى) ويسير مع الاردن والميت صاعدا وادى العربيه ، إلى مستوى البحر المتوسط اليوم ، وكانت بحيرة شديدة الملوحة .

فى البليوسين كان المناخ يشبه المناخ اليوم ، وكان الميت بنفس حجمه الآن تقريبا . وتلا هذا ، عصر البليستوسين ، وفيه حدث ما يعرف بالعصر المطير ، فارتفع نتيجة له مستوى البحر الميت لزيادة ما يتلقاه من الماء عما يبخره ، ووصلت بحيرة الاردن إلى ارتفاع ١٤٠٠ قدما عن سطحها الحالى . غير أنه ما كان يمكننا أن يكون مستواها أعلى من المتوسط بكثير ، إذ أن أعلى النقاط فى فلسطين ، بخلاف مرتفعات شرق الوادى ، ما كان

يتجاوز ارتفاعها ألف قدم . وظل الماء محجوزا من النفاذ إلى البحر الأحمر
لا اعتراض حاجز العربية .

في هذه الأثناء ، تحطم الحاجز الفاصل بين البحيرة الشمالية والبحيرة
الجنوبية ، ووصلت بحيرة الاردن لاوسع امتداد لها إذ بلغ طولها ٢٠٠
ميلا ، من الحوله في الشمال إلى نقطة تبعد ٧٠ ميلا عن جنوب الميت اليوم .
وكذلك امتلات الأودية العميقة على جانب الوادى بالحجارة المنجرفة
مع الفيضانات ، واندفعت بعد ذلك ، تمزق أضعف جوانبها فسكوت
الخوانق المتعددة على الجانبين ، وهكذا انصرفت مياه بحيرة الزرقاء القديمة
إلى الوادى .

أعقب هذا العصر المطير عصر جاف ، زاد خلاله البحر ، عما يتلقاه
البحر من الماء ، مما أدى إلى انكماشه بالتدرج إلى أن ظلت بقية منه تاركة
حولها شواطئ يغطيها الطفل والرواسب والأملاح . تعتبر أباح شهادة على
ما حل به من جفاف .

أما شبه جزيرة اللسان وجبل أسدوم فقد نشأ من رواسب هذه البحيرة .
غير أن ملاحظة طبقات شبه الجزيرة هذه ، تدل على حدوث ارتفاع في
أرضه الغور ، مما يدعو إلى الاعتقاد بأن اضطراب هبوط قشرة الارض
أدى لقيامها وانشوء (جبل الملح) أيضا . ولا يبعد أن شبه جزيرة اللسان
كانت مرتبطة بالجدار الغربي للميت مكونة طرفه الجنوبي بالتالى . غير أنه
بتأثير الهبوطات المستمرة تمزق هذا الحاجز وربما ساعد على تمزقه حدوث
زلازل أدى لفيض ماء البحر على أخفض نقطة فيه .

وفيما يتعلق بمجرى نهر اليرموك ، وانشوء بحيرتا الحوله ، وطبريه ،

فإنها جميعا ترجع لحركات بركانية حديثة أدت إلى امتداد طبقة نارية فوق الطبقات الكلسية التي كانت تغطي الأرض هناك مما جعل مجرى اليرموك يتبع في سيره انحناء الجبال، فضلا عن أن نهاية عصور الجليد بعد تقدمها أدت لـنقص مياه اليرموك وعجزه عن أن يسير حتى « المتوسط » شأنه من قبل.

تربة

قلنا أن منخفض وادي الاردن كانت تغطيه المياه في أحد الاوقات ، مما يفسر انتشار الطمي الرسوبي DILUVIAL MARL في أنحاء كثيرة منه ، وهو الذي سماه LARTET باسم « طمي اللسان » ، الذي كثيرا ما يكشف عن تركيب أرضي ردي. ترجع معظم صخوره إلى الزمن الثالث .

في كلامنا الآن عن تربة الوادي سنعرض أولا للتلال المحيطة به ، وثانيا للتربة في قلبه .

ترجع مرتفعات الجليل ، في شمال الوادي ، إلى أعمار جيولوجية مختلفة ، أحدثها الصخور البازلتية التي منقت الغطاء الكلسي واختلطت به مما أعطى الأرض تربة غاية في الخصوبة . ودون الجليل يقع مرج ابن عامر ، ويتكون من طبقة رسوبية عميقة تتكونت من تفتت تلال السامرة الكلسية في الجنوب ومن تلال الجليل المغطاة بالبازلت في الشمال ، ويكثر الطمي الانجرافي ، بوجه خاص ، في طرفه الشرقي المتصل بوسط الوادي ، وتلي ذلك منطقة تلال فلسطين الشرقية ، وتتألف من صخور كلسية ترجع

إلى الطباشيري الأعلى ، ومنها أحجار صلبة جيدة تشبه الرخام ، ومنها ما هو أقرب للطبيعة الطباشيرية الهشة . وإلى الجنوب في وادي العربيه تتكون الأرض من حجر رملي نوبي يرجع للطباشير الأدنى ، ومن بازلت وتندمج بها صخور قديمة ترجع لعصر السكبري وما قبله ، وتفتت هذه الصخور مكونة رملا ورديا أحمر يحتوي ما يقرب ١٠٠% من الحديد ، ويحول دون الاستفادة من خصوبة التربة هنا ارتفاع نسبة الاملاح فيها وهي حقيقة يفسرها قربها من الميت . أما تلال شرقي الوادي فتتكون من حجارة كلسية ترجع إلى العصر الطباشيري ، تتداخل فيها أحيانا صخور حمراء TERRA ROSA إلا في الشمال حول اليرموك حيث تختلط التربة بأحجار بازلتية قديمة .

أما في قلب الوادي فقد أدى انكماش بحيرة الاردن القديمة إلى انجراف تربة غنية من الجبال ، واستقرارها في القاع ، الامر الذي أنشأ تربة يتفاوت سمكها بين ٣ - ٥ من الامتار ، ويقل السمك كلما اتجهنا نحو الغرب ، وهنا تختلف خصائص التربة ، فترتفع نسبة السكور ، مما يعسر نمو بعض النباتات (١) ، الحمضيات على وجه الخصوص ، وأكثر ما يكون أذاه في التربة الغنية بالكلس .

وفي الغور الشرقي تجود التربة بين اليرموك والزرقاء ، وبعد ذلك إلى

(١) من مظاهر السكور الزائد ضعف المحاصيل وعجز الاشجار عن اضطراد النمو ، وقلة الازهار وذبول الاوراق وسقوطها أحيانا ، وفي الحالات البالغة العود تصفر .

مدى عشرة أميال نحو الجنوب ، تستحيل التربة رملية مرتفعة الملوحة
وتكثر فيها كربونات الكالسيوم وبيض مر كبات البوتاسيوم ، ثم تصير
التربة طميية تغطيها الاملاح ما خلا بقاعا متناثرة .

أما في الغور الغربي ، فتعتبر تربة أريحا أخف من التربة المقابلة لها في
الغور الشرقي . هذه الحقيقة بالاضافة إلى وفرة الري جعلت من أريحا
منطقة تتميز بجودة برتقالها ، والحال كذلك في ييسان .

وبصورة عامة تجود التربة في قلب الوادي ، وتزدهر فيها النباتات ،
خصوصا حيث الطمي الرسوبي يغطيه طمي جرفته الانهار القادمة من
التلال على الجانبين ، وفيما عدا هذا يرجع عدم ازدهار الزراعة في أنحاء
الوادي جميعا إلى عاملين : ارتفاع ملوحة التربة ، والافتقار إلى
الماء الكافي .



معاونة

إذا استثنينا البحر الميت ، نجد أن هذا الوادي لم يسمح بعد مسحها جيولوجيا وافيا ، قصد الوصول إلى ما يدفن في باطنه من ثروات معدنية . غير أنه في وسعنا ، اعتمادا على الجيولوجي « بليك (١) » ، الخبير الجيولوجي السابق لدى حكومة فلسطين - وعلى الأركيولوجي الكبير « ن . جلويك » والاقتصادي « كونيكوف (٢) » ، أن نعطي لمحة سريعة عن أهم المعادن فيه .

الحديد

يوجد في التلال ، شرقي الوادي ، دون مجلون ، بالقرب من نهر الزرقاء . وكذلك يظهر عرق منه متداخل بين طبقات الحجر الرملي في الجنوب الشرقي من « الميت » . ولكن كمية الاحتماليات الموجودة لم تستطلع ولم تبحث البحث السكافي بعد .

فحص « بليك » ، منطقة « تل القويدر » - بالقرب من الزرقاء - فوجد نوعين من الخامات ، أحدهما صلب متماسك ذو لون أسود يميل إلى اللون البني المظلم ، والآخر ذو لون أقرب للحمرة . والأول من نوع الهيماتيت ، HAEMATITE ونوعه جيد يسهل صناعة الصاب بطريقة الأكسدة ، بينما يحتوي الثاني على نسبة مرتفعة من الشوائب الكلسية والسيليكونية ويبدو أن كميات الحديد الموجودة في المنطقة التي جرى البحث فيها ، لا تتجاوز ٢٠٠ ألف طن من الصنف الجيد ومثلها من الصنف الآخر .

G. S. BLAKE (١)

A. KONIKOFF (٢)

والعائق أمام استغلاله على نطاق تجارى واسع ، صعوبة النقل، والافتقار لوقود رخيص يصهره فى أماكن وجوده .

أما حديد المنطقة الجنوبية فيتراوح سمك العروق الظاهرة منه بين ٢-١٢ بوصة ، مما لا يبشر - حتى الآن على الأقل - بتوافر احتياطيات كبيرة .

النحاس

تنتشر آثاره بكثرة بين غور الصافي وغابة « فينان » - إلى الجنوب الشرقى من الميت - على شكل « أوكسيد النحاس الأحمر » و « كربونات النحاس » ، مع نسبة ضئيلة من الـ COPPER GLANCE متداخلة بين طبقات الحجر الرملى .

والخام الموجود جيد النوع ، لكن لم يتوفر بعد بكميات اقتصادية فيما خلا الاحتياطيات التى اكتشفت فى « رانج » قرب فينان وعلى أطراف العربيه .

وكان القدماء يستغلون جميع نحاس هذه المنطقة وكان ما يستخرجونه يسد احتياجاتهم المتواضعة ويسير أساليب الصهر القديمة . وقد أبان الدكتور ن . جلويك فى كتابه :

THE OTHER SIDE OF THE JORDAN

جميع محال الصهر التى كانت تعمل قديما فى هذه المنطقة .
ولا شك أن أوفق سياسة باستفاد بها من هذه الخامات ، صهرها فى أماكنها ، الأمر الذى يعوقه ندرة الوقود وارتفاع تكاليفه مما يجعل فكرة استغلاله الآن سابقة لأوانها . قبلها يكثر البحث الذى قد يودى إلى اكتشاف احتياطيات أكثر سمكا وأوفر كمية .

المنجنيز

يوجد على جانب وادي ضانا ، بجوار الطفيلة ، ولا يتجاوز طول البادي منه ١٠٠٠ قدم ، ضئيل السمك في رواسب منعزلة على تسكويينات الحجر الرملي . غير أنه في أطراف هذا المكان تتناثر صخور المنجنيز مسافة ميلين صوب الشرق . مما قد يدل على استمرار احتياطياته في باطن الأرض بطول هذه المسافة .

المغرة OCHRE

نوع من أكاسيد الحديد ؛ ذات ألوان ، منها حمراء فاقعة أو قاتمة أو صفراء . وتستخدم في صناعة الأصباغ . وتوجد بالقرب من زرقاء ماعين ، ونوعها هنا جيد أصفر ، تقدر كمية الظاهر منه بـ ٢٠٠ طن . وبالإضافة لذلك كشفت كميات من النوع الأصفر أيضا في بقعة تجاور مدينة جرش . ولم تعرف كميتها بعد .

الطاولين CHINA CLAY

توجد احتياطياته في التلال المطلة على وسط وادي شعيب ، في سيره نحو الاردن إلى الغرب ، مشرفة على الطريق الرئيسي الذي يربط عمان بالقدس . ولا تعرف كمياته بالدقة .

ونشطت أعمال استخراج هذه المعادن الثلاثة (المنجنيز ، المغرة ، الكاولين) أبان الحرب الأخيرة إذ كانت تصدر (١) لفلسطين آنذاك

(١) بلغت صادرات (الكاولين ، وزمل السيليك ، والمغرة ، والمنجنيز) عام ١٩٤٣ ، ٤٥٩١ طنا انخفضت الى ٢٦٧٣ طنا عام ١٩٤٤ ، وارتفعت عام ١٩٤٥ إلى ٤٥٨٦ طنا وانخفضت في عام ١٩٤٦ إلى ١١٠٢ طن ثم إلى ٣٤٨٨ طنا عام ١٩٤٧

بعد أن انقطعت الموارد عنها ، لاستخدامها في صناعة طوب المواقد
والخزف وصناعة الزجاج وغيرها .

الفوسفات

باستثناء موارد البحر الميت يعتبر الفوسفات أهم معادن الوادي .
ويتوفر في أماكن متعددة على الجانبين . ففي الجانب الغربي يكثُر في منطقة
« النبي موسى » - بين أريحا والبحر الميت - وفي الجبال المطلة على الميت
من الغرب . وتقدر كمية فوسفات المنطقة الأولى بـ ٢٢٥ مليون طن ،
كما تقدر كمياته في الثانية بـ ٦ مليون طن . ونسبة فوسفات الجير في
خامات المنطقة الأولى ٥٠ ، ٥٠ ، تصل في المنطقة الثانية إلى ٥٣ ، ٥٥ ،
وهناك مناطق تقل فيها هذه النسبة مما يهبط بنسبتها في خامات غربي الوادي
جميعا إلى ٤٣ ، ٤٦ ،

أما أكسيد الفوسفات فتصل نسبته في صخور المنطقة الثانية ٢٥ ،
وفي الجانب الشرقي توجد صخور الفوسفات في منطقة « الرصيفة »
في أقصى الجانب الشرقي لحوض الوادي . وقدر بليك كمية فوسفاتها
عام ١٩٣٠ بـ ١٢٠ ألف طن . غير أنه بتوالي أعمال استخراجها - لم يلبث
هذا التقدير أن تجاوز عشرة ملايين طن (١) . وصخور الرصيفة تحوي
نسبة عالية من فوسفات الجير فتصل إلى ٧٠ ، وتجاوز ذلك إلى ٧٥ ،
وتتراوح نسبة أكسيد الفوسفات فيه بين ٢٢،٥ - ٣٦ ،
ويفوق فوسفات الرصيفة الفوسفات المستخرج من شمال أفريقيا كما

(١) تقدير ذكره لنا الاستاذ صلاح الدين الحلواني ، مهندس شركة الفوسفات
الأردنية .

أنه يتفوق على بعض الأنواع التي تصدرها مصر . وقد انتعشت أعمال شركة الفوسفات الأردنية المهيمنة على استخراجها أبان الحرب الأخيرة (١) إذ كانت تصدر ما تستخرجه لفلسطين حيث كان يعالج ببعض الأحماض ويحول إلى «سوپرفوسفات» في CHEMICAL INDUSTRIES TEL-AVIV ليستخدم من بعد ذلك في أعمال التخصيب الزراعي .

علاوة على هذه الأمكنة تنتشر مجموعات من الفوسفات بشكل مسحوق حول وادي الحسا . ولا تعرف كميتها بالدقة . وتراوح نسبة فوسفات الجير فيها بين ٤٦ ، ٠ - ٦١ ، ٠ ، وأكسيد الفوسفات بين ٢١ ، ٠ - ٢٨ ، ٠ .

الجبس

في الجانب الغربي يكثر في منطقة «الملحمية» قرب جسر الجامع ، معظمه في أراض تملكها مؤسسة «البيكا» ، P. I. C. A. اليهودية ، وقد قدرت كميته فيها عام ١٩٣٠ بنحو ٥,٦٠٠,٠٠٠ طن ، بينما قدرت كمية الموجود في الأراض العربية آنذاك بنحو ١,١٣٢,٥٦٠ طنا . ومن هنا كانت شركة «نيسر» ، NESHER CO. تأخذ ما تحتاجه لصناعة الأسمنت وخلاف هذه المنطقة ، توجد مناطق متسعة عند أريحا ، تسير غربي الميت حتى أقصى الجنوب ، لتلتقي بمنطقة الجبس القادمة من وادي الحسا في الشرق .

وكشفت مؤخرا منطقتها غنية بين السكرك وغور المزرعة ، يبلغ سمك

(١) بلغ مجموع ما صدرته الشركة بين أعوام ١٩٤٣ - ١٩٤٧ (٢١٨٥٧) طنا بينما بلغ ما استخرجته عام ١٩٤٨ (٧٧٧) طنا لم تصدر منها شيئا (تقارير دائرة الجمارك والمكوس والتجارة والصناعة) الأردنية .

عروقها من ٢ - ٣ أمتار وتمتد لعدة أميال على طول المنحدرات المتجهة غرباً صوب الميت . وكذلك كشفت منطقة أخرى عامرة بالجبس النقي في حوض الزرقاء قرب « وادي حوني » ، غير أنها ليست غنية غنى منطقة الكرك .

وقد درست فكرة البدء في استغلال جبس الكرك - المزروع بتحويل الجبس الخام إلى جبس نقي وإجراء عمليات معينة عليه عند شواطئ الميت ، واقترح لذلك استغلال انحدار الأرض هناك باقامة سلك معلق AERIAL ROPEWAY طوله نحو ٦ أميال دون الحاجة لقوة دافعة .

الكبريت

ينشأ بصورة أساسية من تحلل الجبس في الطبقات الرسوبية على الجانبين . ويزدهر في مساحات واسعة ولكن بكميات قليلة مما يجعل أمر استغلاله على نطاق واسع موضع شك . ويوجد عادة على شكل كرات بحجم الجوزة الواحدة . وأحياناً على شكل مسطحات .

ويعنى البدو بجمعه بأيديهم في الوقت الحاضر لأغراض علاجية وذلك لأن الكمية القليلة التي يتيسر الحصول عليها لا تبرر طرقات أكثر تعقيداً وتكلفة .



البحر الميت وثروته المعدنية

قدر الماجور «بروك» حجم مائه عام ١٩١٩ بـ ١٥٨,٩ كيلو مترا مكعبا . وأهم ظاهره ترتبط بمائه هي شدة ملوحته . فبينما لا تتجاوز ملوحة مياه المحيط ٤,٠ - ٠,٦ ، يشمل ماء البحر الميت نسبة تتراوح بين ٢٣,٠ - ٠,٢٥ من الأملاح . فن عينه أخذت من عمق ٣٩٠ قدما من سطحه ، كانت نسبة المواد الصلبة فيها ٢٤,٥ ، وكانت نسب المعادن من هذه المواد كما يلي :

المادة	٪	المادة	٪
كلورين	٦٧,٦٦	بوتاسيوم	١,٦٠
برومين	١,٩٨	كسيوم	١,٥١
كبريت	٠,٢٢	مغنسيوم	١٦,٨٠
صوديوم	١٠,٢٠		

أما الصوديوم والكبريت فيوجدان على شكل كلوريدات ، والمغنسيوم على شكل كلوريدات وبرومينات ، والكسيوم على شكل كلوريدات وكبريتات .

ومن هنا كان لماء هذه البحر أهميته العظمى من ناحية اقتصادية وتجارية ويتبين لنا عظم هذه الأهمية من الإحصائية التالية التي تجمع تقديرات الكميات الأملاح الذائبة فيه :-

المادة	السكينة ملايين الاطنان	ملاحظات
كلوريد البوتاسيوم	٢٠٠٠	يكفي العالم بمعدل الاستهلاك الحالي لألف عام
كلوريد الصوديوم	١١٩٠٠	
كلوريد المغنسيوم	٢٢٠٠٠	يمكن أن يستخرج منها مغنسيوم نقي ٥٩٠٠ مليون طن
كلوريد الكالسيوم	٦٠٠٠	
برومييد المغنسيوم	٩٨٠	يمكن أن يستخرج منها بروميد نقي بمقدار ٨٥٥ مليون طن

هذا فضلا عن كميات الذهب التي تكثر في الحفر حول البحر وفي قاعه ، وقد قدر عالم فرنسي منذ سنوات قيمتها بنحو ٥ مليارات من الجنيهات الاسترلينية .

مصادر أملاحه :

هذه الثروة الضخمة دفعت إلى التساؤل عن مصادر تكويناها، وأسباب وجودها ؟

المتفق أن أملاح هذا البحر - وهي سبب ثرائه - ترجع إلى مصادر ثلاث :
أولها - مصدر قديم يرجع إلى الايام التي أخذت فيها بحيرة الاردن الميت الاولى في الانكماش بعد أن كان طولها يمتد مئتي ميل . فقد حملت

مياها كميات لا حد لها من الاملاح ، ظلت تحتفظ بها إلى الآن .
 وثانيها - الينابيع المعدنية والأنهار التي تنصب فيه ، وهي ما زالت
 تمده بنسبة عالية من الأملاح . ودلت الأبحاث الحديثة على أن ماء الاردن
 يحمل نسبة مرتفعة منها ، وخصوصا من أملاح الصوديوم والمغنسيوم .
 وكذلك قدرت كميات البوتاس التي يأتي بها للبحر الميت بـ ٤٠ الف
 طن سنويا .

وأشهر العيون المعدنية التي يجري ماؤها إليه توجد في طبريا ، والحمة عند
 نهر اليرموك ، وعيون زرقاء ماعين . وتتجلى أهمية هذه العيون في تكوين
 أملاحه من الاحصائية التالية المبينة لنسب الأملاح المختلفة في ماء عين
 طبريا مثلا :-

المادة	النسبة لالاف	المادة	النسبة لالاف
كربونات الكالسيوم	٠,٠٨	كلوريد المغنسيوم	٢,٣٠
كبريتات الكالسيوم	١,٠٩	بروميد المغنسيوم	٠,٢٦
كلوريد الكالسيوم	٨,٥٢	كلوريد الصوديوم	١٧,٠٣
كلوريد السترونيوم	٠,١٥	كلوريد البوتاسيوم	٠,٥٥

أما المصدر الثالث - فلا بد أن يكون من ينابيع معدنية تتفجر في قاع
 البحر نفسه .

وجدير بالذكر أن هذه الدراسة استخدمت في تقدير عمر هذا البحر .
 فقد أجرى أروين IRWIN تجربة بناها على أساس معرفته لكميات

المغنسيوم الموجودة فيه ومدى الزيادة التي تطرأ عليها في العام . ومن ذلك قدر عمره بـ ٥٠ ألف عام .

غير أنه يلاحظ أن هذا التقدير منخفض للغاية . وهنا نرجو ألا تفوتنا الإشارة إلى أنه بالرغم من تعدد دراسات هذا البحر والتعمق في مختلف مظاهره . فإن هناك ظواهر لم ينعقد عليها الإجماع ، منها مشكلة التحول العجيب الذي يطرأ على كل من كلوريد الصوديوم وكلوريد البوتاسيوم فبعد أن تكون نسبة الأول إلى الثاني ٢ : ١ في الأردن قبل أن يصل إلى الميت تتحول إلى ١ : ٢ فيه . وقد تعددت التفسيرات المعقدة التي حاولت جلاء هذه المسألة ، ويرى الأستاذ كونيكوف أنها جميعا لا تخلو من المكابرة .

أما من الناحية التجارية فإن للبوتاس استعمالات متعددة ، في صنع البارود ، والعقاقير ، والطلاء ، والصابون ، والزجاج ، واستعماله الرئيسي كخصب وهو من هذه الناحية يلحق بمجموعة الفوسفات والنيترات وإن كان لا ينافسها إذ أنه يؤدي أغراضا تختلف عن الأغراض التي تؤديها في الزراعة . وللبرومين استعمالات في الفوتوغرافيا والطب وفي إنتاج الأصباغ والقنابل اليدوية والغازات واستعماله الرئيسي في « الاثيلين ديبرومايد » (ETHYLENE DYBROMIDE) حيث يستخدم مع غيره من المواد وقودا للطائرات . وأما المغنسيوم فيستخدم في صناعة الأختلاط التي تستخدم في صناعة الطائرات أيضا .

وتبدو قيمة ثروته النادرة المثل ، من حقيقة أن ثمن الطن الواحد من كلوريد البوتاسيوم وصل في بريطانيا عام ١٩٣٠ إلى ٩ جنيهات . وقد

قدّرت تكاليف استخراج ونقل الطن الواحد منه لانجلترا آنذاك بأقل من ٣ جنيهات ، فيكون صافي ثمن الطن ٦ جنيهات ، تعطينا تقديرا لقيمة ما يحويه منه ١٢ مليارا من الجنيهات . وقس على هذا البرومين ، الذي بلغ ثمن الطن منه في انجلترا ١٧٠ جنيها عام ١٩٢٧ ، وغيره من الأملاح .

وتتملك حق استغلال هذه الثروة العريضة شركة البوتاس الفلسطينية ، وفق امتياز منحه إياها المندوب السامي لفلسطين وشرق الأردن ، عام ١٩٣٠ وافقت عليه الحكومة الأردنية في ذلك الحين (١)

البتروم والتكويينات المحتوية على مواد بترولية :

البيتومين

يعرف بوجوده في البحر الميت منذ زمن بعيد ، ولا يبعد أن يكون السبب الذي من أجله سُمي هذا البحر يوما « ببحر الاسفلت » وهو من نوعين : الأول صخر الاسفلت ASPHALT ROCK والثاني البيتومين النقي .

يكثُر الأول غرب هذا البحر ، حول الحصن اليهودي القديم « ماسادا » وكذلك في « وادي محاوط » ، كإدلة أسمنتية بين مسطحات العصر الرسوبي . وفي الشرق يكثُر بين طبقات الحجر الرملي النوبي ، إلى الشرق من اللسان وفي الجنوب من نهر الموجب ، وكمياته غير معروفة بالدقة . غير أن الظواهر تشير إلى كبر السكمية الموجودة شرق الأردن . ويرى بليك أنها منطقة جديدة بالتنقيب الذي قد لا يخيب .

(١) . راجع القسم الثاني الخاص بهذا الموضوع

والثاني : البيتومين النقي ، وهو من نوع جيد (١) ويطفو على سطح
الميت ، وبينما ينتشر على طول شواطئه ، غير أنه يتركز في مكانين معينين
عين الجدى على الشاطئ الغربي ، وعند مصب نهر الموجب في شاطئه الشرقي
وأجريت على هذه المادة عدة تجارب ، بقصد إيجاد استعمالات لها
في صناعة الطلاء ، لم تسفر عن نجاح ، ونجح في استخدامه كإداة عازلة
للسكرباه

ومن حيث التوسع في استغلاله على نطاق تجارى ، فأمر يتوقف على
الأسعار الملائمة التي لابد أن يعرض بها في الأسواق ، وهذا أمر ميسور
خصوصا بملاحظة أن تكاليف الحصول عليه من سطح البحر الميت ضئيلة
للاغاية . غير أنه يبدو من المشكوك فيه أن تتجاوز الكمية المتيسر الحصول
عليها من هذا السبيل ١٠٠ طن شهريا

أما البيتومين الصخري فلم يفتطم استعماله حتى الآن

حجر الكلس البيتوميني BITUMINOUS LIMESTONE

ينتشر في أنحاء الوادى شرقا وغربا . ففي الغرب يكثر في منطقة
النبي موسى ، وبالقرب من البحر الميت . وفي الأولى تغطية طبقات من
الفوسفات ، ويقدر ما يمكن أن يستخرج منه بنحو ٢٤ مليون طن
أما في الثانية فتتجاوز كميته ١٠٠ مليوناً من الاطنان . وتوجد كميات
قليلة حول نابلس . وكذلك في الجليل حول « صفد » حيث تقدر كميته
بـ ٢٠ مليون طناً تغطيها طبقات طباشيرية .

(١) يفوق نظائره المستخرجة من جزيرة « بربادوس » في جزر الهند الغربية

أما في الجانب الشرقي ، فيكثر حول السكر ويمتد إلى جنوبها بقليل ، ثم يعود إلى الظهور ثانية حول نهر اليرموك في وادي شلال وفي وادي العرب . وتقدر كمية الموجود منه داخل الأراضي الاردنية بـ ٢ مليون طن . وتوجد كميات ضخمة في امتداد هذه المنطقة عبر الأراضي السورية وتختلف أنواع هذا الحجر . فحجر منطقة النبي موسى ذو لون أسود يشمل ٢٠,٠ من المادة البيتوميثية و ٣,٠ من الغاز السريع الاشتعال و ٩,٠ من البترول الخام .

أما حجر منطقة اليرموك فبتقطيره تقطيرا اذلافيا ، تحت الضغط الجوي المعتاد ، أمكن الحصول على ٩,٠ من البترول الخام . غير أنه بتسخينه تحت ضغط جوي منخفض واستخلاص ما به من كلوروفورم ، أمكن الحصول على نسبة منه قدرها ١٧,٠ كمستخرج بترولي .

وبوجه عام فاحجار السكر البيتوميثية طباشيرية ، ذات لون بني فاتح في الغالب ، لا يدل على احتوائها على أية مواد زيتية .

ويمكننا إدراك أهمية هذه المادة ، من ناحية ما تحويه من مختلف المركبات الكيمائية ، من الجدول التالي الذي يشمل نتائج تجربتين أجريت لإحدهما على مستخرج من منطقة النبي موسى ، والأخرى على مستخرج من منطقة غربي البحر الميت ، :-

%		المادة
غربي البحر الميت	منطقة النبي موسى	
١٠	٥٦	ماء
٢٩٠١	٩٠	ثاني أكسيد الكربون
٣٥٦	٢٥	مادة سيليكونية

== بقية الجدول ==

٣٩٦	٣٥٤٦	أكاسيد الحديد والالومنيوم
٣٩٩٧	٤٠٨٠	أكسيد الكلس
٠٧	٠٨٤	أكسيد المغنسيوم
١٢٤	٠٥٢	خامس أكسيد الفوسفور
٢٠٦	١٦٥٤	مادة عضوية
٠٠٠	٢٦٨	نالت أكسيد الكبريت
٠٠٠	٠٤٩	قلويات
١٠٠٠	٩٩٩٩	

والاستفادة من هذه الاحجار الكلسية البيتومينية تنصرف في ثلاثة اوجه :

- ١ - استعمالها مباشرة كوقود (١)
- ٢ - تقطيرها تقطير ائلافيا بقصد استخراج البترول
- ٣ - انتاج الجير الحى كمستخرج اساسى، والبترول كمستخرج اضافى (٢) وتنضح أهمية هذه المادة في استنباط البترول، من انه من كل ١٠٠,٠٠٠ طن منها يمكن الحصول على ٤٠ ألف طن من الجير الحى وعلى ٨٥٠٠ طن من البترول الخام. ومن هذه الكمية الأخيرة يمكن استخراج ٢٥٠٠ طن من أعلى رتبة من مشتقات البترول، وما يتخلف عن ذلك يمكن أن يستخدم كزيت ديزل خام في بعض أنواع الآلات التي تستخدم الزيوت الخفيفة. أو لطحن صخور الفوسفات الموجودة في نفس المنطقة، استعمالها كخصب زراعى.

(١) حدثنا صدقنا الاستاذ عبد السلام ابراهيم بما سمعه من أن بعض الفلاحين في منطقة الكرك الطفيلة يشملون بعض هذه الاحجار ليستفيدوا منها في بعض حاجياتهم المنزلية.

(٢) في إحدى التجارب التي أجريت على البترول الخام المستخرج من هذه المادة أمكن الحصول على ١٩٪ من البنزين بتسخينه حتى درجة ١٧٥ سنتيغراد وعلى ١٦٪ من الكيروسين بتسخينه حتى درجة ٢٣٠

أما نتائج التجارب التي أجريت في جاني الوادي فتشير إلى امكانية استخراج البترول من هذه المادة والاستفادة من الباقي كجبر حي . وهنا يجدر بنا أن نذكر أن الألمان أقاموا أبان الحرب الأولى مصنعا في منطقة اليرموك حاولوا أن يستخرجوا فيه بعض البترول بهذه الطريقة .

البترول

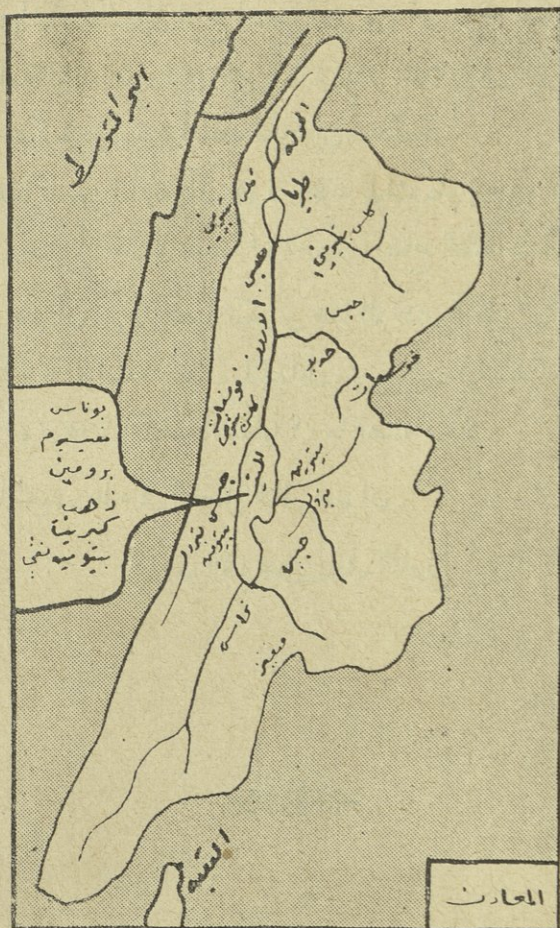
تتركز مناطقه حول كتلة البحر الميت . وتقدر المساحة التي تحيط بها رشوحاته بنحو ٥٠٠ كيلومترا مربعا .

من هذه الرشوحات السائلة اكتشفت كمية قليلة شرقي الوادي في « عين ععمة » ، وتقع على بعد ثلاثة أميال إلى الجنوب من نهر الموجب وشرق شبه جزيرة اللسان ؛ ومع قلة الكمية السائلة فقد عرفت صفات هذا الخام ، وينتمي للفصيلة الأسفلتية . ويحتوي على نسبة مرتفعة من الكبريت تصل إلى ٣٤٪ . وهو من بعض الوجوه يشبه البترول المستخرج من حقول كاليفورنيا وفصيلة الزيت المسكسيكي الثقيل . واكتشفت كذلك كمية قليلة في « وادي مكارم » ، حول نهر اليرموك بالقرب من « نصيب » .

أما في الجانب الغربي فقد اكتشفت كمية من البترول النقي في طبقات الصخور العليا في منطقة « النبي موسى » ، تصل إلى ٠,٠١ . ولو حظ أن هذه الرشوحات جميعها تظهر في المناطق الغنية بالصخور الاسفلتية أو بصخور الكلس البيتوميني أو تلك التي تحوي رشوحات سائلة منها .

هذه الحقيقة دفعت بعض الجيولوجيين إلى الاعتقاد بأن أحجار

الكلس البيتوميني والبيتومين النقي الذي يطفو على ماء البحر الميت بتروايمه
 الاصل ، بل يمكن أن يقال أنها طفح بترولى . غير أن فريقا آخر من
 الجيولوجيين يرى أن هذه الأحجار والبيتومين النقي ليست إلا كذلك
 في أصلها . (راجع خارطة ٥)



وترجع أعمال التنقيب عن البترول إلى عام ١٩١٢ - ١٩١٣، عند
مقامت شركة التنقيب السورية ، بالتنقيب في وادي اليرموك ، وكذلك
نشطت هذه الاعمال في فترة ما بين الحربين ، وقد نهضت بها شركة بترول
العراق مركزه جهودها في قاع الوادي وحول جوانب البحر الميت .
ولاشك في أنها وصلت إلى نتائج أصح وأدق من أي نتائج أمكن الوصول
إليها عن امكانياته البترولية . غير أنها لم تنشر شيئاً يمكن الاطلاع عليه ،
وهو أمر نذكره بمرارة وأسف شديدتين .

ومع هذا فليس لنا إلا أن نقول ما قاله بليك عام ١٩٣٨ بأن الظواهر
تشير إلى مجال أرحب للتنقيب ، واحتمال اتساع الطبقات البترولية ،

والآن بعد أن سردنا قصة تكوين هذا الوادي العظيم ، والمخنا إلى تربته
الخصبة وثروته الواسعة . نقف لتتساءل متى بدأت فيه الحياة ؟ وهل قدر
الانسان موارده ؟ وكيف استغلها ؟ وما قصته فيه ؟

هذا ما نجييب عليه في الفصل التالي بعنوان .

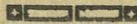
وادي الاردن في التاريخ



الفصل الثالث

وادي الاردن في التاريخ

تتبعكس جغرافية الوادي على تاريخه .
فيملو كالجبال وينخفض كالانوار ويجف
كالصعاري .



مراجع الفصل الثالث

بالعربية

- ١ - موسوعة هامرنوبه التاريخية ترجمته وزارة المعارف المصرية
٢ - الصهيونية الدكتور سعدى بسيمو
٣ - تاريخ شرقى الاردن وقبائلها ترجمته بهاء الدين طوقان

بالانجليزية

- J. WALKER : -- ٤
AN OUTLINE OF MAN'S HISTORY
J. L. BURCKHARDT : -- ٥
TRAVELS IN SYRIA AND THE HOLY LAND
GUY LE STRANGE : -- ٦
PALESTINE UNDER THE MOSLEMS
W. C. LOWDER MILK : -- ٧
PALESTINE LAND OF PROMISE (CHAPTERS IV, V)
N. GLUECK : -- ٨
THE RIVER JORDAN ...
N. GLUECK : -- ٩
THE OTHER SIDE OF OF THE JORDAN
W. F. ALBRIGHT : -- ١٠
THE ARCHAEOLOGY OF PALESTINE

الفصل الثالث

وادي الاردن في التاريخ

ظهور الانسان

أشرنا في الفصل السابق إلى العصور الجيولوجية . وقلنا بأن هناك زمنا رابعا ينقسم إلى عصرين . عصر البليستوسين أو الجليدي ، والأخير RECENT أو ما بعد الجليدي . ولم يتفق العلماء على عمر هذين العصرين ، فبينما يقدر البعض عمرها بـ ٤ ألف عام ، يقرر بعض آخر أن عصر البليستوسين وحده عمره مليون عام ، وأخيرا هناك من يقدر هذا الزمن كله بـ ١٠٠ ألف ، عشرة آلاف منها عمر العصر الحديث .

يتميز هذا الزمن بأمرين : أولهما أنه تاريخ أسلاف الانسان وتطورهم ، وثانيهما ، تقدم نطاق الجليدي في أوروبا وآسيا وشمال أمريكا ، صوب الجنوب . ولم يستقر هذا الجليدي على حال واحدة وإنما كان ينجسر ويتسع مما أدى إلى تغييرات أساسية طرأت على توزيع مختلف النباتات ، وأدت إلى هجرات الانسان والحيوان في البر والبحر . وفي نهاية هذا العصر رجعت الحيوانات التي اتجهت جنوبا صوب الشمال .

في حفريات هذا العصر عثر الجيولوجيون على بقاياهاكل عظيمة متعددة تقرب من الهيكل الآدمي . وقد تواضعوا على تسمية أكثرها تطورا

باسم « انسان نيندرتال » نسبة إلى اسم المكان الذى وجدت بقايا عظامه فيه ، بحوض الرين فى المانيا . وكان ينتشر فى مناطق متسعة من العالم القديم فى أواخر عصر الجليد . . . وإلى هذا النوع ينتمى « انسان الجليل » GALILEE-MAN الذى اكتشفت جمجمته فى كهف يجاور بحيرة طبريا . وكان من تقدم الجليد إلى وسط أوروبا وجنوبها بقليل ، أن وقعت بلاد الشرق الأدنى جميعا فى المناطق التى تمر بها الرياح الغربية الغزيرة المطر ، فأدى ذلك إلى نشوء الغابات السكثيفة فى تلك البقاع ، وانتشار الحيوانات فيها .

أما فى وادى الأردن ذو المناخ الاستوائى ، فقد أدت الأمطار الغزيرة إلى قيام الغابات الاستوائية التى ملأها الأفيال ، وغيرها من حيوان الغاب ، وكانت تتجول فى باطنه وفى المرتفعات على جانبيه مما حققه الأركيولوجيون بعد اكتشاف بعض هياكلها وبقايا أنيابها بالقرب من « جسر بنات يعقوب » شمال بحيرة طبريا . وفى هذا الوقت كان يعيش فيه صيادون من نوع « انسان الجليل » ليست لهم دراية بفنون البناء والتعدين وصنع الخزف والزراعة .

وقبل عشرة آلاف عام أخذ الجليد ينحسر للمرة الأخيرة . فصحب ذلك تحول فى الطقس من استوائى رطب إلى جاف دافئ . وظهرت مساحات الصحارى المتسعة فى أرض كانت من قبل خصيبة خضراء . فجفت بحيراتهما وانقطعت أنهارها . وبهذا التحول تغير السكان العائشون فيه فخل محلهم سكان الكهوف . ومع ظهور هؤلاء أخذت تلوح فى

الأفق بوادر العصر الحديث . وبدأ الناس يتعلمون كيف يزرعون ويحصدون ، كيف يشيدون المساكن ويتزوجون .
وبدأت قصة الحضارة فيه

العصر الحجري

قبل أن نتخترع الكتابة ، كانت الحضارة تدرج في مهدها في قلب هذا الوادي وفي التلال المطله عليه . فعرف ساكنوه كيف يصنعون أسلحتهم من الصوان المسوي ، وكيف يقطعون الحجارة ، ويستغلون مبدأ الرافعة ويحملون به الأحجار الثقيلة . تركوا الكهوف وصاروا يشيدون المنازل ويزرعون الأرض على تخوم الأغوار معتمدين على ما تجود به أمطار السماء وفي العصر الحجري المتوسط (١) تزايد ساكنوه (٢) ، واشتد ضغط حاجاتهم على محاصيلهم القليلة ، فعرفوا كيف يستغلون مياه الأنهر والأودية على جانبيه لرى الأرض ، فعرفوا الزراعة سقيا ، كان هذا منذ نحو ستة آلاف عام ، بل قبل ذلك ، في غور الرامه والكفرين وفي دلتا الزرقاء وفي

(١) NATUFIAN أو MESOLITHIC

(٢) يقرر ج . ا . سميت . أن وادي الاردن ما كان آهلا بالسكان وان خرائب حقوله البائدة تهر نعم التوراه له « بالبريه » . ويرجع ذلك لشدة حرارته ، وانقشار الوحوش الفاتكة ، والابوشة القاتلة فيه ، وقد تصدى الدكتور ن . جلويك لتفنيد هذا الزعم ، وقررا أن حرارته محتملة ، تطاق . بدليل أن معظم ساكنيه اليوم يظلون فيه طول العام . وان الاصابة بالابوشة فيه ليست أشد منها في المرتفعات على جانبيه . وان الوحوش السكاسرة انقرضت منذ أمد طويل . وأخيرا أنه بتقدم أساليب البحث صار في الوسع أن نتتبع حضارته وتأمله بساكنيه في ثنايا الماضي السحيق . بدقة و يقين . بل أنه كان آهلا بساكنيه قبل أن تسكن جبال فلسطين وشرق الاردن لأول مرة بألاف السنين .

أنحاء مختلفة من الوادى ، من طبرية إلى أريحا ومن اليرموك حتى البحر الميت ... زرعوا القمح والشعير وعنوا بأشجار النخيل .

ظلت هذه الحضارة عشرين قرنا لكنها لم تلبث ان انهارت أمام هجمات بدو الصحراء فى بداية الألف الرابع ق . م . لقد كان الصراع بين البدو المتنقلين والفلاحين المستقرين ، بين المرعى والحقل ، جزءا من كفاح الانسان ضد الطبيعة فى هذا العهد وكان الوادى يتلقى سادته الجدد الذين كانوا يتحولون إلى فلاحين ينتظرون نفس المصير .

غير أن أنفاس الحضارة لا تموت ، فلم تلبث أن هبت فى أرجاء الوادى فعاودت الحياة مدنا مثل أريحا وبيسان منذ ٣٥٠٠ ق . م . وقد ظلت كذلك دون أن تنقطع .

حضارة جبريدة

بدأ الألف الثالث ق . م . وبدأت معه حضارة جديدة . كانت زراعة خالصة ، عنى أهلها بالخزف فصنعوا طرازا رفيعا منه وأحيوا الرى القديم ، وعرفوا كيف يستفيدون من الأمطار ، لتوسيع الزراعة ، أعظم فائدة ، فأقاموا المدرجات على المنحدرات لأول مرة TERRACE AGRICULTURE وظلت حضارتهم تعم أرجاء الوادى العظيم حتى انهارت فجأة فى القرن التاسع عشر ق . م . أمام هجمات غزاة مجهولين قدموا من الصحراء ، أو لعلمهم كانوا الهكسوس ، اجتاحوها بغزو كاسح مفاجئ . فدمروها وعفوا على آثارها وهنا صار الوادى ميدان نزاع بين البدو من الشرق والحثيين والقيمتيين - وكانوا يسيطرون على فلسطين آنذاك - من الغرب ... ولبثت الأمور كذلك إلى أن جاء الساميون ...

الساميون

منذ بداية القرن الخامس عشر ق . م . أخذ النفوذ المصري ينتشر في فلسطين فامتد لحوض الاردن ووصل بيسان . وكانت إذ ذاك مركزا عالميا هاما أتاحه لها موقعها الممتاز وسط الطرق التي كانت تصل بين بلدان العالم القديم .

ولم يمض عليهم نصف قرن (١) فيه حتى أخذت شعوب سامية قادمة من الشرق ، تتجه نحو بلاد الاردن وفلسطين ، فاستقر السكتمعانيون في فلسطين في الوقت الذي خرج منها ابراهيم وعشيرته في طريقهم من بلاد الكلدان إلى مصر ، بينما حل في شرقي الوادي الادوميون والمؤابيون والعمونيون والعموريون ، فاستوطن الأولون البلاد جنوبي نهر الحسا وشرقي وادي العربيه ، واستقر المؤابيون إلى الجنوب من نهر مؤاب شرقي البحر الميت ، واتخذ العمونيون من عمان موطننا ، أما العموريون فأخذوا البلاد من نهر مؤاب حتى اليرموك في الشمال مستحوذين على أكبر جانب شرقي الوادي (٢) .

وكانوا جميعا ينتمون إلى الجنس السامي ويكادون ينطقون بلغة واحدة .
عنوا بالزراعة وحفظوا التربة وأعادوا بناء المدرج المتهدمة وأنشأوا

(١) هذا التاريخ موضع خلاف فبعض المؤرخين يرى أنهم جاءوا في منتصف القرن الخامس عشر ق . م وبعضهم يرون أنهم جاءوا في منتصف القرن ١٣ ق . م . وفريق ثالث يرى أنهم جاءوا نحو الى القرن ١٢ ق . م .

(٢) لم تظل هذه الحدود ثابتة على الدوام . ففي أحايين كثيرة كانت حدود مؤاب تصل حتى نهر الزرقاء . وكانت حدود صون تصل إلى نهر الزرقاء شمالا وتتقدم غربا حتى الاردن نفسه .

أخرى جديدة وعملوا على الاستفادة من مياه الأمطار والأنهار لأبعد مدى . غير أن جغرافية بلادهم ووقوعها في تخوم الصحراء معرضة لغزوات البدو على الدوام ، صرفتهم إلى العناية بأمور الحرب والاعداد لها فاستحالوا مع الزمن إلى ممالك حربية كانت تنهكها الحروب التي تنشب بينها ، ولم تفكر يوماً في عقد اتفاق أو معاهدة فيما بينها لمجابهة عدو مشترك قد تقذفه الصحراء يوماً إليها . . .

وهكذا سارت الأمور حتى مضى القرن الثالث عشر ق . م . إلا خمسة عشر عاماً ، عند ما حاول الاسرائيليون أن يتخلصوا من استرقاق فرعون فخصوا بقيادة موسى نحو الأراضى المقدسة فتصدت لهم أدوم وموآب وحالتا دون وصولهم أرض الميعاد ، فليجأ هؤلاء إلى جنوب النقب وتقدموا فيه حتى أطراف الصحراء الأردنية وساروا شمالاً متفادين المملكتين السابقتين إلى أن وصلوا عمان وتقدموا لأرض الميعاد وعبروا الوادى بزعامة يشوع عند أريحا ، بعد موت موسى .
وهنا تبدأ قصتهم فيه . . .

الاسرائيليون

انتصر اليهود على الكنعانيين وتقدموا غربى الوادى وانتخبوا شاؤول ملكاً . وجاءهم الفلسطينيون من وراء البحر وانتهروا عليهم بعد أن قتلوا شاؤول فى معركة (١) نشبت فى قلب الوادى قرب بيسان . وفى عهد سليمان ، حاول أن يستغل الوادى أعظم استغلال فجعله دعامة قوته ومصدر ثراه الذى ذاعت شهرته فى التاريخ القديم . فن وادى العربيه كان يستخرج النحاس ، ويصهره ويصنعه فى دلتا نهر الزرقاء وحول وادى

(١) معركة يابوع

كفر نجه مستغلا قرب الماء ووفرة الوقود في غابات جلعاد ، كما كان يصهر الحديد الذي اعتاد أن يستخرجه من حوض الزرقاء . وكان الوادي في عهده يعج بالنشاط الصناعي ففيه صنعت الزخارف المعدنية والعمد التي قام عليها الهيكل الجديد . وإلى جانب الصناعة كانت زراعة القمح تغل غلالا طيبا . كل هذا جعل من الوادي جنة زمانه ومستودع صناعته بعد سليمان انقسمت دولته إلى شمال وجنوب ، تعرض الشمال لهجمات آشور في القرن الثامن ق . م . وتعرض الجنوب لهجمات بابل في القرن السادس ق . م . واكتسحت جيوشهما الوادي زاحفة راجعة فتركته أطلالا .

في هذا الوقت تقذف الصحراء شعبا جديدة : هم الأنباط فيدفعون الآدوميين إلى الغرب ، ويرتد هؤلاء إلى غربي العرب والميت حيث خلطوا بقايا الاسرائيليين ، وصاروا يعرفون بالآيدوميين . وكان الفيثيقيون والهوريون يسيطرون على شمالي الوادي ، والعموريون على وسطه .

الديكابوليس وعصر الجريكو رومان

كانت هجمات آشور وبابل فاتحة لهجمات استعمارية متلاحقة شنتها الامبراطوريات القديمة على بلاد شرق المتوسط جرت معها الوبال على هذا الوادي فأدت إلى اضمحلاله ا زمن طويل . فهذه فارس تتقدم في البلاد وهذا الاسكندر الأكبر يردّها خاسرة ويحل مكانها ، جاهدا في نشر مدينة اليونان وديانتهم ، ويموت الاسكندر ويحكم الوادي قواده من بعده وتنتشر الثقافة والديانة اليونانية في أطرافه ، وتُنشأ المدن اليونانية

العشرة فيما بينها عصابة الديكابوليس (١) بقصد التغلب على هجمات بدو الصحراء وحمايتها من هجوم البنطيين في الشمال وتنتشر المستعمرات في طول الوادي وعرضه وخصوصا عند مصبات الأودية ومنازل الأنهار وتزدهر المنطقة الواقعة في الغرب من بحيرة طبرية وتصبح من أكثر بقاع الشرق الأدنى خصبا ، وتنشط فيها صناعة النجارة والحداة والدباغة وصيد الأسماك كما تبرع في صنع شباكها وفي بناء القوارب وفي هذا الوقت كانت تناظرها في شرق الوادي « جدارا » إحدى مدن الديكابوليس مطلة على اليرموك من ضفته اليسرى .

وجاء الرومان واسبقوا على الديكابوليس شخصية جديدة جعلتها مفخرة لهم . وكان أهم أعمالهم في الوادي استغلال غور السكبد الذي يكاد يكون قاحلا اليوم ، بحفر مجموعة من الآبار ربطوها ببعضها بطريقة فنية وكونوا منها مجرى طيبا . وكذلك بنوا مدينة الجمه على ضفة اليرموك اليمنى وأنشأوا فيها حمامات عظيمة زدوها بشبكة معقدة من القنوات .

الهيروديون

خلفت روما أثينا فسقط الوادي في قبضتها عام ٦٣ ق . م . ولم يتفرغ الرومان لحكمه بأنفسهم وإنما حكموه عن طريق أحد قائمهم الهيروديين وينحدر هؤلاء من أصل إيدومي - بنطى كان منهم هيرود الكبير ،

(١) تقع تسمية من هذه المدن إلى الشرق من الاردن وواحدة فقط هي بيسان في غربه أهمها : « بلا » و « جدارا » و « عمان » - فبلاد لفيما أي مدينة المحبة الاخوية - و « دمشق » وكان نظامها السياسي نظام دولة المدينة CITY STATE ذلك النظام الذي عرفه اليونان في بلادهم من قبل .

وخلفه عدد من أبناءه وأقربائه . وفي عهده كانت المنطقة الواقعة بين اليرموك شمالا، والموجب جنوبا تكون مقاطعة «بيريا» PEREA شاملة الغور الشرقي والمرتفعات الشرقية، بينما كانت هناك مقاطعة أخرى في الشمال تعرف بمقاطعة الجليل . أقام هيرود الكبير سلسلة من الحصون وأنشأ طائفة من المدن تمتد من أريحا إلى بانياس وكان أحب أجزاء المنطقة التي يحكمها إلى نفسه، الجزء الذي يشمل غور الكفرين والرامه - وكان يطل عليهما في عهده حصن مكابروس من الشرق - ومنطقة أريحا في الغرب . وبما زاد انتعاش بيريا في هذا العهد أن سكان الجليل في طريقهم إلى القدس كانوا يفضلون خوض الوادي إلى ضفته الشرقية عند يبسان ويسيرون جنوبا ليعودوا ويقطعوه غربا عند أريحا . وقد أسس أحد أبناءه المعروف «بهيرود أنتياس» مدينة طبرية، وسماها نسبة إلى طبريوس الامبراطور . وأنشأ أخرى جديدة في غور الرامه ، واهتم من بعدهما هيرود أجريبا ، بمدينة بانياس فوسعها وجملها وسماها بقبصرية فيلبني .

ويرجع إزدهار الوادي عهد الهيروديين إلى اشتداد حركة التجارة بين الشرق والغرب ، إذ كان آنذاك مفترقا لطرق عالمية متعددة ، فهناك أولا الطريق القادم من الهند وأواسط آسيا متجها إلى كل من روما ومصر ، وثانيا الطريق الداخلي الموصل من سوريا لكل من بلاد العرب ومصر وثالثا الطريق الموصل من بلاد العرب إلى ساحل البحر المتوسط عند غزة .

وقد ضاعف من أهميتها الطرق العظيمة التي أنشأها الرومان لتصل الوادي بالمرتفعات على الجانبين .

في هذا الوقت كانت العلاقات بين الشرق والغرب غيرها اليوم ،
فكانت روما تستورد المصنوعات من الشرق مقابل المواد الأولية التي
تصدرها إليه ، وكانت المنتجات التي يصدرها الوادي تتكون غالبا من
المنسوجات ، وقد اشتهرت بيسان بصناعة الكتان كما اشتهرت المدن
حول مدينة طبرية بصباغة النسيج ، وكذلك كان القطن يزرع حول أريحا
ويبعث إلى روما كما كانت تكثر حولها أشجار الباسم وتبعث إلى جميع
أنحاء الامبراطورية الرومانية (١) . وهذه المجدل الواقعة جنوبي بحيرة
طبرية كانت تصيد السمك وتماحه وتحفظه في جرار من الخبز ليصدر
بعد ذلك إلى روما وأسبانيا ، تماما كما تصنع البلاد المنتجة للسمك المعلب
اليوم ، وكان الأردن نفسه وبحيرة طبرية يغصان بالأسماك . ولم يقتصر
استغلال الملح من البحر الميت وجمع الاسفلت من سطحه لاستخدامه
في أغراض علاجية ، ولطلاء قيعان السفن .

وقد سائر هذا التقدم التجاري تقدم ملحوظ في المؤسسات الاقتصادية
فكانت خزانة الحكومة زمن الهيروديين تمول التجار وتعقد لهم القروض
كما كان الهيكل نفسه بمثابة مصرف يقدم قروضا مماثلة .

غير أن التجارة ما كانت وحدها مصدر ذلك الرخاء العميم وإنما
فضلا عن ذلك ، ظل الوادي منطقة زراعية تملأه أشجار البامح وحقول
القمح وتزهى أشجار الزيتون والعنب على جانبيه ، وكذلك تربية الماشية
والأغنام .

(١) كان الهيروديون يحتكرون الباسم باسم الدولة

بيزنطة

لم يلبث نفوذ روما ان اضمحل، وأخذت بيزنطة تحل محلها، وحاولت جاهدة أن تحافظ على التراث الذي تسلمته، غير أن عوامل الانحلال كانت أشد من حرصها، فقسمت الأحوال في الوادى وارتفعت الأسعار حتى اضطر الملك DIOCLETIAN إلى اصدار تشريع حاول به أن يضع حدا لارتفاع الأسعار الفاحش، وخصوصا أسعار المنسوجات التي تصنعها بيسان. وفي أخريات أيامها اشتد نفوذ البدو في الوادى، فاضطرت لعقد محالفات فاشلة معهم. وازدادت الأمور سوءا، فأخذ اقتصاد الرعى يحل محل الاقتصاد الزراعى وأهمت المدرج واضطرت أحوال الأمن حتى جاء الفتح العربى.

العرب فى الميراث

نزل الفيض العربى بالوادى عن طريق اليرموك بعد أن انهزمت جيوش هرقل. فتح العرب القدس وزارها عمر عام ٦٣٧ ودانت لهم فلسطين وشرق الأردن جميعا، فبدأت صفحات مجيدة فى تاريخ هذا الوادى سجلها الأمويون ثم العباسيون من بعدهم.

عنى العرب بالتربة، فرموا المدرج المنهارة وبنوا غيرها، وأنشأوا السدود والخزانات مستفيدين من كل ما وصلوا إليه من معارف وفنون هندسية عمرانية، فضلا عما استحدثوه فيها، تشهد لهم بذلك قبة الصخرة والجامع الأقصى - على الأطراف الغربية للحوض كله - والقلاع القوية التي اكتشفت حول بحيرة طبريه والقصر الأموى الذى اكتشف بجوار

أريحا، ويرجع إلى القرن الثامن، حيث وجدت لوحات فنية رائعة تعتبر
أجمل ما اكتشف في الوادي حتى الآن، وغير ذلك كثير.

ومضت الأيام عجلى حتى القرن العاشر حينما يحدثنا المقدسي (١) عن
طبريه ومحاصيلها والنخيل والقرى الجاثمة حولها والسمك الذي يملأ
بحيرتها، وعن فواكهها وثمارها. ثم عن بيسان ونخيلها والأرز الذي
يجود بها، وينتقل إلى أريحا ويصف أشجار النيلة والنخيل والموز والبلح
والأزهار العطرة، وأخيرا يحدثنا عن المنسوجات القطنية والحريرية وغيرها.
غير أن مظاهر هذا الرخاء العميم كانت تخفى وراءها عاصفة يندرنا
بها الاسطخرى الذي يقول في نفس العصر: «إن مؤاب خصيبة للغاية لولا
أن البدو لهم فيها اليد العليا فيهددون كل عمران».

وهكذا ولما يشرف القرن الحادى عشر على خاتمته، قامت الحروب
الصليبية وظلت تستمر قرنين من الزمان، ومضت تاركة وراءها ميراثا
ثقيلاً من الحسد والكراهية والبغض، وأناخت على الوادى بنير الاقطاع
الذى حملته معها من أوروبا.

غير أنه كان لها من الفضل أن زادت من اهتمام الغرب بالشرق الذى
يبرز بشكل جلى فى القرون التالية، وكانت عاملا جوهريا (٢) فى ميلاد

(١) ترجمه DESCRIPTION OF SYRIA, INCLUDING PALESTINE
G. LE STRANGE

(٢) يرى البعض أن نشوء الرأسمالية الحديثة يرجع الى الوقت الذى صاد فيه سادة
الاقطاع الاوربيين من الشرق بمدايا اعتمادوا على استهلاك النفايس المجلوبة من البلاد الشرقية،
فلم تدمت رضهم المصنوعات المحلية فصاروا يفرضون على النلاحين دفع الضرائب والجمالات

الحضارة الرأسمالية الحديثة .

بعد انقشاع غيوم الحروب الصليبية صارت منطقة الوادي من الناحية الفعلية بمثابة أرض لا يسودها أحد NO MAN'S LAND وإنما تتبع بصورة اسمية بعض السلطنات في مصر أو العراق ، فأنشأ هذا فراغا كبيرا أخذت تملأه منازعات أمراء الأقطاع وشيوخ القبائل المختلفة فزاد ذلك من وطأة الضرائب الاقطاعية فضعفت الزراعة وأتاحت للبدو فرص طالما انتظروها ، وعمت الفوضى كل مكان فأهملت صيانة المدرجات وتبددت المياه هباء ، وزاد الطين بله أن تحولت طرق التجارة العالمية عن بلاد شرق المتوسط إلى المحيط الهندي مارة برأس الرجاء .
وفي هذا الوقت يجيء الأتراك .

الأتراك

دخل الوادي في حوزتهم عام ١٥١٧ شأن البلاد حوله ، غير أنهم لم يعنوا بعمرانه إذ كان بعيدا عن عاصمة الخلافة ولم يكن له من الأهمية إلا مرور طريق الحج في تخومه ، ووجود بعض الأماكن المقدسة عند المسيحيين فيه ، فلم يصنعوا شيئا ينمض به من الهوة التي كان يتردى فيها بل فعلوا ما هو أشد وأتكى . أثقلوا الضرائب على الفلاحين واستحدثوا ضرائب عجبية في نوعها ، منها ضريبة كانت تفرض على الأشجار (١) بمختلف

== الاقطاعية تقداً لآعبنا من المحصول ، وذلك ليدفعوا ثمن السالم الذي كان يستوردها تجار البندقية وجنوه - وبأبون غير النقد ثمنها - فاضطر الفلاحون للانتاج من أجل السوق بدلا من الانتاج للاستهلاك الشخصي فكانت هذه أول لبنة توضع في صرح الرأسمالية الشامخ « ليسترهنتشنون » في « نشوء الرأسمالية »

(١) لورد ملك في « فلسطين أرض الميعاد » صفحة ٥٨ نقل عن J. DE HAAS

في « تاريخ فلسطين »

أنواعها ، الأمر الذي دفع الفلاحين لاستئصال ما يجوزتهم منها ، دفعا
لعب تلك الضريبة المنكرة .

وخلا الميدان للبدو وأخذت الصحراء تمد رواقها نحو الغرب فوصلت
الأردن وجاوزته ، وهنا اضطر كثيرون من الفلاحين إلى أن يتحولوا إلى
بداة ونصف بداءة . واستمر سوء الأحوال . فهذا « موندريل »
MAUNDRELL يمر بغربي الوادي في أواخر القرن السابع عشر ولا يجد
شيئا من نخيله القديم الذي طالما تحدث الرحالة عنه ، ولم يبق في أريحا غير
قرية قذرة حقيرة .

أما شرقي الوادي فكانت القبائل تتنازع عليه . بنو حسن وعباد والعدوان
من ناحية ، وفلاحو الشمال من ناحية أخرى وظلت الأحوال كذلك حتى ظهر
« بنو صخر » في نحو منتصف القرن الثامن عشر ، قادمين من شمال الحجاز ،
واستقروا في البلقاء بعد أن دفعوا العدوان ، إلى قلب الوادي حيث استقروا
فيه حتى اليوم (حول غور نمرين والسكفرين والشونه) بينما امتدت الحويطات
لأطراف حوض الأردن من الجنوب واستقرت قبائل السكرك شرقي الميت .
وفي أوائل القرن التاسع عشر تقدم إبراهيم باشا في داخل الوادي
ولقي مقاومة عنيفة شنتها القبائل البدوية التي تحالفت ضده ، كالعدوان
وبنو صخر وغيرها . فانتقم منهم بمهاجمة كثير من المدن وتدميرها .
وفي منتصف هذا القرن وصلت الحياة في الوادي لأسوأ حال فقد عمَّ
الرعي محل الزراعة على الجانبين ، وانهمز الفلاحون أمام البدو وعسف
الحكام الأتراك وضرائبهم الثقيلة ، وأمام الخدمة الاجبارية تفرض على
شعب لم يكن يفقه معنى قوميته ، ويسخر لمصالح قومية غريبة عنه .

رسالة مستكشفون (١)

في أوائل القرن الماضي نشطت أعمال الاستكشاف فيه، فهذا المستكشف الألماني ULRICH JASPER SEETZEN يرتاد شرقي الأردن ارتيادا علميا لأول مرة عام ١٨٠٥ وبكتشف منابع الأردن وقيصرية فيليبلي، وجرش وعمان على وجه الخصوص.

ثم يعقبه السويسري JOHANN LUDWIG BURCKHARDT (٢) فيرتاد الوادي عام ١٩١٢، ويذكر كيف مر بطبريه وكانت حقيرة فقيرة، ويصف بيسان، ومن جوارها يخوض إلى الغور الشرقي ويصف قتالا كان ناشبا بين عباد وبنى صخر آنذاك.

ويتابع المستكشفون، وتكثر بعثات الارتياذ منها بعثات فرنسية وأخرى أمريكية وإيطالية وألمانية. ومع ذلك يظل شرقي الوادي ينتظر من يحسن ارتياده والتفتيح فيه إلى أن يجيء الدكتور «نلسون جلويك» «فيقوم بأكبر عمل في هذا المجال ويمسح البلاد مسحا أركيولوجيا يتوالى عاما بعد عام بين ١٩٢٣ و١٩٤٣ فيتعرف على البلاد كلها من العقبة في الجنوب حتى الحدود السورية في الشمال، ويحدد مواقع مئات الأمكنة القديمة المجهولة ويحقق أسماءها (٣)، وهكذا عملوا جميعا على تتبع قصة التاريخ في هذا الوادي العظيم. وهو أمر نذكره لهم بكل اجلال وتقدير

(١) راجع W. F. ALBRIGHT

في كتابه THE ARCHAEOLOGY OF PALESTINE (الفصل الثاني)
(٢) اشتهر بأنه أول من اكتشف بترا، وكانوا من قبل يحسبون الكرك بترا،
ومن هنا نشأ خلط كثير.

(٣) W. F. ALBRIGHT

الامير بالية الجزيرة

في الربع الأخير من القرن الماضي، نصحت الرأسمالية الغربية وأكتمل نموها ، فأخذت تفتش عن ميادين جديدة تبسط عليها سلطانها وتستغل أموالها فيها . فكانت الصهيونية من وسائلها لتحقيق تلك الغاية . رسمت الصهيونية الخطط الاستعمارية الاعتدائية وبدأت تشيد أساس الوطن المنشود ، والحكومة العثمانية تغط في سبات عميق .

وفي أوائل القرن العشرين تحسنت العلاقات بين المانيا وتركيا ، وأخذ النفوذ الألماني يبرز بوضوح ، وأنشأ الألمان سكة حديد الحجاز ودرسوا جيولوجية الوادي ، وبدأوا ينقبون عن المعادن ، وعنوا بالبحر الميت عناية فائقة .

وفي أعقاب الحرب الأولى تدول دولة العثمانيين ، وتقع فلسطين وشرقي الأردن في حوزة بريطانيا ، وبعد ذلك بأعوام قليلة (١٩٢٢) يشطر الوادي لأول مرة في تاريخه فتقام حكومة (١) شرقي الأردن يرأسها جلالة الملك عبد الله (٢) ، وأخرى في غربه ، وتسلم فرنسا منابع الأردن عام ١٩٢٨ عن سوريا لتضمها إلى لبنان الكبير .

في السنوات التالية أخذت الرأسمالية الانجلو - امريكية - صهيونية تزحف ، فاستخلصت عدة امتيازات هامة جعلتها المهيمنة بالفعل على أهم موارد الوادي ومصادر غناه .

(١) تبدأ الحدود الغربية لبلاد شرق الاردن من نقطة تبعد ميايم من غربي العقبة وتمر شمالا وسط وادي العربى والبحر الميت ونهر الاردن الى نقطة اتصاله بنهر اليرموك ومن ثم يمر الخط وسط نهر اليرموك حيث يلتقي بالحدود السورية الجنوبية ويسير معها
(٢) سمو الامير في ذلك الحين

وقبل الحرب الأخيرة بدأ في رسم مشروعات واسعة النطاق تستهدف
استعمار الوادي بالمال والرجال ، أعمق استعمار (١)

وتنتهي الحرب الأخيرة ، فتخرج بريطانيا من فلسطين ، وتركها لليهود
فتتقدم الدول العربية متكافئة ، غير أنها تضطر للتوقف ثم للتراجع بسبب
تدخل الدول الكبرى من ناحية ولاختلاف المصالح ووجهات النظر
بينها من ناحية أخرى .

هكذا ظهر كيان استعماري اعتدائي جديد استحوذ على الجانب الأكبر
من غربي الوادي .

عرفنا تاريخ هذا الوادي العظيم ، موجهين التفاتنا ، بوجهه خاص ، إلى
نقاط التحول البارزة ذات الأهمية في أساسه الاقتصادي وبنائه الاجتماعي
ولسكن هل يكفي استعراض الماضي واستخلاص عبرته لمواجهة الحاضر
بمشكلاته المعقدة ، التي تتطلب حلولاً من طراز جديد ؟

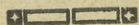
هنا لا بد لنا من أن نعرف حاضر هذا الوادي : سكانه وما عددهم
وكيف يعيشون ؟ امكانياته ومدى استقلاله ؟ . . . إلى غير ذلك مما يعطينا
صورة صادقة عن :

وادي الأردن اليوم

(١) راجع القسم الثالث الخاص بهذا الموضوع

الفصل الرابع وادي الاردن اليوم

أن وصف الواقع مدعماً بالاحصاءات
الأكيدة أمر ينطوي - في حد ذاته - على
انارة السبيل أمام علاجه والسمو به



مراجع الفصل الرابع

بالعربية

١ - التقرير الذي رفعتة اللجنة الخاصة للأمم المتحدة (طبعة حكومة فلسطين)

بشأن فلسطين الى الجمعية العمومية ١٩٤٧

٢ - تقارير دائرة الحمارك والمكوس والزراعة والتجارة الاردنية

٣ - تقارير دائرة الاراضي والمعاهمة الاردنية - القسم الانشائي

٤ - الجريدة الرسمية للمملكة الاردنية الهاشمية

(عدد ٨٨٠ بتاريخ ٢٥ / ١١ / ١٩٤٦)

بالانجليزية

D. WARRINER : -- ٥

LAND AND POVERTY IN THE MIDDLE EAST.

A. KONIKOFF : -- ٦

TRANS - JORDAN : AN ECONOMIC SURVEY

N. BENTWICH : JUDEA LIVES AGAIN. -- ٧

A. BONNÉ : -- ٨

STATE AND ECONOMICS IN THE MIDDLE EAST

E. B. WORTHINGTON : MIDDLE EAST SCIENCE -- ٩

بالفرنسية

N, MOUTRAN : LA SYRIE DE DEMAIN -- ١٠

الفصل الرابع

وادي الاردن اليوم

في هذا الفصل ، سنعرض للحياة الاقتصادية السائدة في هذا الوادي
مولين عنايتنا بوجه خاص ، لتبيين مدى التغلغل الصهيوني فيه .

الحياة الاقتصادية

هناك ثلاثة أنماط من أشكال التنظيم الاقتصادي :

- أولا - الاقتصاد الصناعي الأجنبي ويتمثل بصورة رئيسية في شركة
البوتاس الفلسطينية ، وفي شركة السكر بآء الفلسطينية .
- ثانيا - الاقتصاد المختلط ، الذي يجمع بين الزراعة والصناعة ، ويمثله
امتداد المستعمرات الصهيونية وانتشارها غربى النهر .
- ثالثا - الاقتصاد المحلى ، وهو اقتصاد مستقر فى الغالب ، تمثله المزارع
والقرى التى تزرع زراعة كثيفة ، وتمتد فى الأراضى الزراعية فى
الأغوار الشرقية من أسفل الميت جنوبا حتى نهر اليرموك فى
الشمال . يضاف إلى ذلك القرى العربية التى يسودها نفس الطابع
فى الأغوار الفلسطينية ، واقتصاد الفلاحة والرعى الذى ينتشر
فى بعض أغوار الأردن الأدنى حيث يمارس السكان حياة البداوة
على الجبال الباردة فى الصيف ويهبطون إلى الأغوار الدافئة
أيام الشتاء .

وبعينا في هذه الدراسة الطرازين الثاني والثالث ، أما الطراز الأول
فترجاه لقسم قال .

الأراضي الزراعية

ونبدأ الحديث عن أراضي الحولة : وتبلغ سعة الأراضي المنزرعة في
هذه المنطقة نحو ١٢٠ ألف دونم ، كما تقدر مساحة الأراضي المهملة حولها ،
(وتغطي أكثرها المستنقعات) . ٧٠ ألف دونم ، تحاول استصلاحها شركة
يهودية ابتاعت امتياز استغلالها من تجار إسرائيليون سبق أن حصلوا عليه
في أيام الأتراك .

وفي الأردن الأوسط والأدنى : تبلغ مساحة الأراضي المنزرعة في
سمخ والحمة وبيسان ٢٨٠ ألف دونم ، بينما تقدر المساحة المنزرعة في
الأردن الأدنى بـ ٥٤٠ ألف دونم . وهناك في هذه المنطقة مساحات تبلغ
سعتها ٤٨٠ ألف دونم ، قابلة للزراعة والسكنها لا تزرع حتى الآن لعدم
توفر الماء فيها .

وهكذا تبلغ سعة الأراضي المنزرعة غرب الوادي ٩٥٠ ألف دونم ،
بينما تصل مساحة الأراضي القابلة للزراعة فيها إلى ٦٠٠ (١) ألف دونم .
وهناك - تبعاً لتقديرات (٢) الوكالة اليهودية - أراضٍ سعتها ٤٥٩ ألف دونم

(١) يدخل في هذا التقدير الأراضي القابلة للزراعة في أراضي الحولة وبيسان وتقدر
بـ ١٢٨ ألف دونم .

(٢) يرجع الاختلاف في تقدير المساحات القابلة للزراعة ، إلى الخلاف في تفسير معنى كلمة
« قابلة للزراعة » فبينما تأخذ حكومة فلسطين بتعريف مؤداه « أنها تلك الأراضي
التي يمكن زراعتها وفق الوسائل والرسائل المحلية ، وفي إطار الاقتصاد المحلي السائد »

يمكن استعمارها من جديد . خمسيها في أراضي الحولة ، وخمسمها في أراضي بيسان ، وخمسيها الآخرين في الاردن الادنى .

أما شرقي الوادي ، فقد بلغت المساحة المنزرعة عام ١٩٣٨ ، ٣٠٠ ألف دونم ، منها ٢٠٤ آلاف ترويهما الجداول القادمة من الهضبة الشرقية ، بينما تقدر مساحة الأراضي القابلة للزراعة بـ ٤٠٠ الف دونم .

وهناك في أغوار الصافي والمزرعة والحديثة مساحات واسعة من الأراضي الخصبة ، ليست لدينا المعلومات الوثيقة عن سعتها .

وهكذا يبلغ مجموع مساحات الأراضي المنزرعة شرقي الوادي وغربه نحو ١,٢٧٠,٠٠٠ دونم ، يزرع منها سقيا نحو ٥٢٠ الف دونم ، وتقدر مساحة الأراضي القابلة للزراعة بنحو مليون دونم . وتصل الارض التي يمكن استعمارها من جديد الى نحو ٤٥٠ الف دونم .

المحصولات

أما عن كيفية استغلال هذه الأراضي جميعا ، فنذكر أولا أراضي الحولة التي تلتج القمح والذرة الصفراء ، والخضروات والفواكه ، والنباتات العلفية ، وتمتلا مستنقعاتها بال PEAT (١) وهو مادة حيوية يمكن استخدامها على نطاق واسع في تسميد تربة بلاد هي أشد ما يكون احتياجا إلى الأسمدة العضوية .

== نجد من الناحية الاخرى من يرى «أما تلك الأراضي القابلة للزراعة في لطاق الامكانيات الفنية والرساميل الدولية وفي إطار الاقتصاد العالمي » وبهذا المعنى الاخير يأخذ الخبراء اليهود في القالب .

(١) نباتات متفحمة لم يكتمل تحولها لنفحم حجري .

وفي اراضى سمخ وبيسان ، ذات التربة البركانية الخصبة ، أنشأت كثير من المستعمرات اليهودية التي تسير وفق اقتصاد مختلط ، تشتري فيه الصناعة مع الزراعة ، فتنجح الفواكه والخضيات وتعنى الدواجن بجانب مستخرجات الالبان وتربية الاسماك . وقد أدخلت فيها مؤخرا زراعة قصب السكر والبنجر .

وتنتشر هذه المستعمرات بين الاراضى العربية ، وتظل كذلك حتى وادى الفارعه حيث ينقطع تقدمها . وهنا تسكن الاراضى العربية فى الغور غير أن معظمها قليل الخصوبة بسبب تغطية الاملاح لكثير منها مما يؤدي إلى تأخر زراعتها . . . وتستمر كذلك حتى البحر الميت فيما خلا أريحا وبعض الأراضى العربية فى شمالها ، وعدد من المستعمرات اليهودية فى جنوبها ، التي تقف كالواحة فى هذه الصحراء القاحلة ، وقد نجح اليهود منذ عهد قريب فى إنشاء عدد من المستعمرات جنوبى أريحا ، بعد أن غسلوا الاملاح عن تربتها باغراقها بالماء المنزوح من الاردن لمدة ستة شهور . وبهذه الطريقة استصلحت الارض التي اقيمت عليها كل من مستعمرتى BIETHARVA و HABUGIN (١) الاشترائية ، وغيرها .

وتنتج منطقة أريحا ، البلح والموز والخضروات والخضيات ، فى الاراضى العربية فى الغالب ، فضلا عن تربية السمك التي تقوم بها المستعمرات اليهودية وحدها . والتربة بين أريحا ومنطقة الزور ملحية قاحلة لا يزرع عليها شيء .

أما شرقى الوادى ، فتزرع الارض سقيا لأبعد مدى تصل إليه الجهود

(١) أنشأت عام ١٩٤٠ فى مكان يبعد ١ - ٢ ميل شمال البحر الميت .

الفردية ، وتزدهر الارض بين اليرموك والزرقاء وكذلك في أغوار البحر الميت حيث تقدمت زراعة الموز في الاعوام الاخيرة ، وبدأت الحمضيات تلعب دورها فيه ، فضلا عن تقدم إنتاج الخضروات والحبوب على اختلاف أنواعها .

ويبدو التقدم الملحوظ في محصولات شرقى الوادى أيام الحرب من الجدول (١) التالى الذى يبين زيادة صادرات بلاد شرقى الاردن ، من الفواكه والخضروات الطازجة والتي ينتج معظمها فيه :

فواكه طازجة		خضروات طازجة		السنة
القيمة بالجنيه	الكمية بالطن	القيمة بالجنيه	الكمية بالطن	
٤٤٩٢	٥٠٦	٧٩٤٣	١٢١٩	١٩٣٦
١٣٨٨٢١	٢٨٤٧	٥٩٣٣٠	٤٤٨٧	١٩٤٤
١٢٨١٢٤	١٩٩٠	٥٥٦٩٧	٢٦٣٠	١٩٤٥
١٨٧٧٦٦	٢٨٣١	٦٠٥٩٥	٢٩٣٣	١٩٤٦
١٤٠٨٨٩	٣٩١٠	٦٤٠٧٧	٤٥٦٤	١٩٤٧

نظام الري

لا يستفاد من ماء نهر الاردن لاغراض الري فى الوقت الحاضر ، وسبب ذلك انخفاض مجرى النهر عن مستوى الارض على الجانبين مما يتطلب نفقات فادحة لآمكان ايصاله اليها .

والفلاحون شرقى الوادى يحتاجون الماء لرى أراضيهم ، فيما عدا منطقة صغيرة فى الشمال يكفياها ما تتلقاه من مياه المطر . ويقوم نظام

(١) نقل عن تقارير (المارك والمكوس والتجارة والصناعة) الاردنية .

الرى الآن على الاستفادة من مياه الأودية والأنهار القادمة من الهضبة الشرقية فى أفنية ترابية ، بدائية ، سهلة الهدم ، والتحويل ، الأمر الذى يضع نسبة مرتفعة من ماءها ويسبب كثيرا من المنازعات . وقد سبق أن اقترح اصلاح هذا النظام - أيام المساحة المالية - بكلفة بسيطة ما كانت تتجاوز ٥٠ الف جنيهها بأسمعار ما قبل الحرب . ولكن لم يتحقق شىء من ذلك . وتبلغ كميات المياه التى تنقلها هذه الأفنية فى العام ١٠٥ مليون مترا مكعبا . والمشروع المقترح يستنفذ ٥٢ مليون مترا آخر من الضياع بكلفة ١٢ مل للتر المكعب الواحد . هذا فى الوقت الذى تبلغ فيه نفقة المتر المكعب الواحد فى المستعمرات اليهودية بين ٢ و ٣ ملات .

وقد حفرت عدة آبار فى الأغوار بين الميت واليرموك أمكن تفجير الماء فى بعضها بعد حفر ٦ أمتار وفى بعضها بعد حفر ٦٣ مترا . . . وتعطى هذه الآبار مجتمعة كمية قدرها ٢٦ مليون مترا مكعبا فى العام .

وبما يجدر ذكره ، أن الآبار التى كان الرومان يستخدمونها فى غور السكبد بين نهر الزرقاء ونمرين (١) منذ ألفى عام أمكن إعادتها ثانية وهى لم تزل تمد تلك المنطقة بالماء حتى اليوم .

أما فى الجنوب ، فى غور الصافي فقد جرت مياه نهر الحسا فى عدة أفنية (٢) توصل إحداها الماء الذى يباع لشركة البوتاس على اعتبار أنه يفيض عن حاجات الفلاحين . وتبين الاحصائية التالية مقدار الكميات التى حصلت عليها الشركة والمبالغ التى دفعتها فى أعوام مختلفة الى أن قطعت المياه عنها فى ٢٧ آذار ١٩٤٨ :

(١) راجع صفحة ٦٢

(٢) زادت مساحة الاراضى السقى فى هذه المنطقة نتيجة ذلك بنحو ٢٥ و٠

السنة	الكمية بالمتر المكعب	القيمة بالجنيه
١٩٤١	٩,٦١٧,٠٠٠	
١٩٤٢	٧,٧٧٨,٨١٠	٣٢٩١
١٩٤٥	٣,٣٨٠,٥٥٥	١٠١٩
١٩٤٨	-	٣٨٦

هذا في شرقي الوادي ، أما في غربه فتوجد في مناطق الاردن الأوسط شبكات متعددة من الأقبية وعدد كبير من الآبار الارتوازية . معظمها في الأراضي اليهودية . ومياه معظم الينابيع في مختلف أنحاء غربي الاردن تحملها أقبية اسمتية إلى الأراضي التي تحتاج إليها ، فتتفادى بذلك ضياع الماء في أرض أشد ما تكون احتياجا إليه . وهذا أمر ليس له نظير في الجانب الآخر منه (١)

حقوق الري وملكية الماء

نصوص القانون العثماني هي المعمول بها في تنظيم هذه الحقوق في فلسطين وشرق الأردن، ويسمح هذا القانون بملكية الماء بصورة شخصية فردية لا تلاحق بالأرض التي تروها ، ومن هنا كثرت المضاربات على حقوق الماء وكثرت المنازعات والمتاعب . بل بلغ من سوء هذا النظام أن أعاق كثيرا من مشروعات الري آخرها مشروعا حاولت حكومة فلسطين أن تقوم به في

(١) يستثنى من ذلك السد الاسمتي الذي أقيم مؤخرا قبيل مصب وادي العرب ، بقصد رفع منسوب مائه ، وصرفه في قناة من الاسمت تفرغها ١٦٦ مترا مكعبا في الثانية .

في منطقة أريحا لكنها عجزت عن سحب المياه إليه لأن أصحابها يأبون بيعها لهذا السبب انصرف التفكير يوماً، إلى اصدار تشريع يزيل هذه الاشكالات ويلحق موارد المياه بما لكي الأرض التي تتبعها ، وما يفيض عن ذلك تمتلكه الحكومة ، غير أنه لم يكتب هذا القانون أن يتحقق .

وكانت الحال كذلك شرقي الوادي ، وللغرض نفسه فكرت حكومة شرقي الاردن عام ١٩٣٨ في اصدار تشريع يلحق ملكية المياه بالأرض التابعة لها، غير أنه لم يقدم للجلس التشريعي آنذاك ، وظلت الأمور على حالها حتى صدور قانون رقم ٣٦ لسنة ١٩٤٦ المسمى : « قانون ينص على مراقبة المياه » .

وأهم ما يعنيننا في هذه الدراسة ما تنص عليه المادة السادسة منه عن أولولة الحقوق التي لا تثبت لأصحابها ، للدولة . وكذلك ما جاء في المادة ١٣ من الإشارة إلى أنه « لا يصح تحويل أي حصة تملك في الماء أو أي حصة منه منفصلاً عن الأرض المخصص لها ولا يسمح باستعمال الماء إلا على الأرض التي خصص لها مالم ... »

وهنا يستثنى من هذا التعميم حالات خاصة فيقول « غير أنه يجوز أن يدخل في سجل المياه أي حق أثبته الحكومة بمقتضى المادة السادسة من هذا القانون دون أن يكون مخصصاً لأي قطعة » .

وفي المادة (١٥) فقرة (ج) يشير القانون إلى تقسيم الأرض بشرط تقسيم حق ملكية الماء بالنسبة لها ما لم يوافق رئيس الوزراء على خلاف ذلك .

وتشير المادة (٢٢) إلى أنه « يعتبر الماء - في كل نهر أو سيل أو نبع

أو بحيرة أو أية (١) مجموعة ماء طبيعية ضمن منطقة رى - الذى يزيد على الكميات التى دونت كميتها فى سجل المياه ملكا للحكومة ولا يجوز لأى شخص أن يأخذ أو يستعمل هذا الماء إلا وفقا لأحكام القانون ، وهكذا نرى أن القانون قد وفق توفيقا بعيدا فى التمييز أولا بين الأرض التى يلحقها الماء ، والماء الذى لا يتبع أرضا ، واعتباره الماء الأخير ملكا يسجل باسم الدولة .

غير أن ما يؤخذ على هذا القانون هو تعويله فى التمييز على ما يسجل باسم الأرض وليس على حاجتها بما قد يثير بعض المتاعب . فكثيرا ما يحدث أن يزيد الماء المسجل لبعض الأراضى عن احتياجاتها بينما يقل الماء المسجل لأراضى أخرى عن كفايتها .

وهنا نرى أن علاج هذه المشكلة من السهولة بمكان ، إذ أن هناك حدا فنيا لا تتعداه حاجة الدونم من المياه مهما كان نوع محصوله كما أن هناك حدا لا ينبغى أن تنخفض دونه ، وهكذا يبدو أن فى متناول الحكومة عن طريق خبرائها أن تصل لمقياس مناسب ، حسب الأحوال ، بدلا من ترك الأمر حسب ما هو مسجل .

نظام الامتلاك

تتعدد أشكال الملكية فى الوادى ، فمنها ما يرجع إلى ما نصت عليه الشريعة الإسلامية وقننه القانون العثمانى الصادر عام ١٨٥٨ (٢) . ومنها أشكال

(١) إشارة الاعتراض غير واردة فى النص رأينا أن نوردنا لسهولة الإيضاح

(٢) ينص هذا القانون على خمسة أشكال للامتلاك :

- (أ) الأراضى الملك (ب) الأراضى الأميرية (ج) الأراضى الموات
(د) الأراضى الوقف (هـ) الأراضى المتروكة

لم ينص عليها ذلك القانون . وفي معالجتنا لهذا الموضوع نتحدث أولا عن نظم الامتلاك شرقى الوادى ثم نتحدث عنها فى غربه . فهناك شرقى الوادى من نظم الملكية سبعة أشكال :

أولا - أملاك الخاصة الملكية الهاشمية وهى أراض منحتها المجلس التشريعى الأردنى بين أعوام ١٩٣١ و ١٩٣٧ ، منها ٥٠٧٧٣ دونما فى غور السكبد (١) و ٤٢٧٤ فى غور المندسة .

ثانيا - الأراضى الاميريه وهى التى تمتلكها الحكومة ، وقد باعت (٢) جانبا كبيرا منها بأسعار اسمية زهيدة تشجيعا لاستصلاحها ، ولكن بشرط أن يتجاوز المستصلح منها $\frac{1}{3}$ فى غضون خمسة أعوام بنال بعدها أصحابها حق الملكية الكامل فيها .

ثالثا - أملاك الدولة الدومينية وهى الأراض التى تستغلها الحكومة بنفسها كما يستغل الأفراد بتملكاتهم، ومثلها بعض مناطق الغابات فى أطراف الوادى وغيرها . ومن هذه الأراض أيضا باعت الحكومة مساحات بأسعار زهيدة وذلك بقصد تشجيع استصلاحها .

من هذين النوعين حصل عدد كبير من الأثرياء وكبار الموظفين على مساحات متسعة، منهم من استصلحها فامتلكها ومنهم من امتلك جانبا منها رابعا - الأراضى التى تمتلكها بعض القبائل ملكية مشتركة كما هو الشأن فى أرض قبيلة العدوان (٣) التى حصلت عليها عام ١٩٣٠ ومساحتها

(١) وكل أمر استصلاح هذه الأراض لآحد المولدين الفاطميين السيد عمر بركات ،

غير أننا علمنا بأنه لم يستصلح غير مساحة تتراوح بين ٤ - ٥ آلاف دونم منها

(٢) بلغت قيمة مبيع أملاك الدولة فى «شرق الأردن» ٦٣١٧ جنيتها عام ٤٧/٤٦ و ٢٥٦٨

جنيتها عام ٤٨/٤٧ بينما بلغت إنجازات التفويض فى السنوات نفسها ٤٢٥ جنيتها و ٤٢١ على التوالى

(٣) كونيكوف

١٠٨ آلاف دونم سجلت باسم القبيلة لقاء رسوم تسجيل قدرها ٢٧٦٦ جنيا . وقيل يومها أنها كانت أراض تملكها الحكومة
خامسا - الأراضى المشاع وهى شكل من أشكال الملكية شبه الجماعية
معروفة فى فلسطين وسوريا وتتلخص فى أن تملك القرية مثلا ، مساحات
متسعة من الأرض ، يعاد فى كل سنة توزيع القطع التى تستغلها كل عائلة
توزيعا غير متساو وفقا لحق الملكية التقليدى . وقد قضى على هذا النوع فى
معظم أراضى شرقى الأردن بعد تقديم عمليات فرز الأرض وتسويتها
فيما خلا هذا الوادى الذى بدأت أعمال التسوية (١) والفرز فيه
عام ١٩٤٨

سادسا - الأراضى التى تستأجرها شركات الامتياز فهناك مساحة
قدرها ٧٥ ألف دونم استأجرتها شركة البوتاس الفلسطينية بايجار اسى
وفق شروط الامتياز الممنوح لها . ونميل لاعتبارها فى حكم المملوكة لها لاطول
مدة الامتياز . وقد يشبه هذا ما سمعناه عن مساحة مائة يملكها أصحاب
شركة الكمبر باء الفلسطينية فى الغور الشمالى تجاه منطقة امتيازهم .

سابعا ، وأخيرا تلك الأراضى التى يملكها الأفراد امتلاكا حرا - وهى
الأراضى المملوكة ، وتناظر ما يعرف فى انجلترا بال-FREE HOLD LANDS-
ومن بينهم فلاحين وممولين اشتروا منهم مساحات متسعة .

وهنا نرى أن نشير إلى أنه لم تنشأ بعد شركات للاستغلال الزراعى

(١) تلاحظ D. WARRINER فى كتابها « الأرض والفاقة فى الشرق الاوسط »
أن أعمال تسوية وفرز الأرض فى شرقى الأردن تعتبر أسرع وأبجح مثيلاتها فى
بلدان الشرق الاوسط جميعا .

في هذا الوادي فيما عدا شركة وادي الأردن الزراعية المحدودة ، التي أسسها مندوخت قريب طائفة من رأسماليي عمان برأسمال قدره ٢٠٠ ألف جنيهه بقصد الحصول على بعض أملاك الدولة الأميرية والدومينية بايجار أسمي لاستصلاحها واستيراد المواد الصناعية اللازمة لهذا الغرض ، وتسعى الشركة الآن للحصول على أرض سبق أن أجرتها الحكومة لأحد الممولين الفلسطينيين وتقدر مساحتها بنحو ١٥ ألف دونم استصلح منها ذلك الممول نحو ألف دونم فقط فاستعادت الحكومة الباقي .

أما في غرب الوادي فهناك أنواع مماثلة الأشكال المتقدمة (١) فضلا عن الأراضي التي يملكها اليهود وبعض الأراضي التي يطالب (٢) بها ورثة السلطان عبد الحميد .

الاستعمار اليهودي

مر التوسع اليهودي في الوادي بمراحل أربع:

المرحلة الأولى (١٨٧٨-١٩٠٢)

بدأ التوسع اليهودي في هذه المرحلة بمجهودات البارون روتشيلد الذي أنشأ مستعمرة «روشفانا» في الجليل الأعلى على مساحة قدرها

- (١) تمتلك شركة الكهرباء الفلسطينية ١٥ ألف دونم
- (٢) هناك أراض واسعة سبق أن سجلها باسمه السلطان عبد الحميد ، لكنه لم يلبث أن تنازل عنها للخزينة العثمانية في أول عهد الدستور . وفضلا عن ذلك هناك أملاك خاصة سجلت باسم بعض أفراد العائلة السلطانية هي موضع النزاع وتقدر مساحتها بنحو ٣٦ ألف دونم من أراضي أريحا و ٣٤٠ ألف دونم من أراضي غور طبرية وبيسان . راجع :

LA SYRIE DE DEMAIN PAR N. MOUTRAN, 1916

٦٢٠٠ دونم عام ١٨٧٨ ، وكذلك مستعمرة « زويد » بعد ذلك ، على مساحة قدرها ١٨٨٠ دونم . ومن بعده أنشأت الجمعية اليهودية الباريسية مستعمرة بجوار جسر بنات يعقوب عام ١٨٨٤ على مساحة قدرها ٢٠٠٠ دونم . ثم يتقدم النشاط اليهودي في هذا الوقت ويصل إلى موضع الحدود اللبنانية - السورية اليوم حيث تنشأ مستعمرة « مشمار هايردن » على مساحة قدرها ١٧٦٠ دونم .

ثم لا تلبث الجمعية الباريسية اليهودية أن تضاعف جهودها فتحصل في عام ١٨٩٢ على مساحة قدرها ١٠ آلاف دونم في قرية « المطلبه » الواقعة على الحدود اللبنانية - السورية اليوم ، وعلى مساحة أخرى قدرها ١٠٠ الف دونم في عدة قرى عند جبل « حرمون » وعلى مساحة ثالثة بلغت ١٠٠ الف دونم أخرى في غربي (١) « الجولان » المطلبه على الأردن وطبرية من الشرق في هذه المرحلة يحاول اليهود الاتفاق مع السلطان عبد الحميد على تسهيل تسلمهم في الأراضي الفلسطينية ويتعهدون له مقابل ذلك (٢) بتخفيض فوائد دين الامبراطورية العثمانية كله من ٠,٠٤ إلى ١/٢٠٠٠ . ولكنه يتخوف منهم ويقدم لهم اراض أخرى عوضاً عنها في الجزيرة القراتية فتفشل هذه الصفقة . وفي أواخر هذه المرحلة أسس اليهود للمنظمة الصهيونية العالمية عام ١٨٩٧

المرحلة الثانية - (١٩٠٢ - ١٩٢٠)

وتتميز بامتداد المستعمرات الصهيونية نحو الجليل الأدنى بإشراف جمعية الاستعمار اليهودية الفلسطينية P. J. A. G. ، وابتداء الاستعمار المنظم بعد إنشاء الصندوق القومي اليهودي J. N. F. عام ١٩٠٢ . وفي عام ١٩٠٨ أقام اليهود

(١) و (٢) المصدر السابق

مستعمرة «دجانية» ، أول مستعمرة اشتراكية في فلسطين على الأرض
الخصبة الضيقة الواقعة بين نهر الأردن ونهر اليرموك عند نقطة التقاءهما.
وفي هذه المرحلة استحوذ اليهود على ٥٨٠ الف دونم قرب مرج ابن عامر
يدخل جانب كبير منها في نطاق الوادي، وفي أواخرها أعلن وعد بلفور المشهور
المرحلة الثالثة - (١٩٢٠ - ١٩٤٨) .

وفيها أسس اليهود «السكرين هايسود» - صندوق فلسطين التأسيسي
P. F. F. - وأعلن الانتداب البريطاني وبوشر في تنفيذ وعد بلفور وبدأت
الآبحاث توضع لاستغلال وادي الأردن صناعياً، فكسب اليهود بمعونة
أصدقاءهم الانجليز والأمريكيين امتيازين ضخمين: توليد الكهروءاء من
وادي الأردن، واستغلال موارد البحر الميت، وأنشأوا مدناً جديدة مثل
«كاليا» التي بنوها على ساحل شمال الميت مستغلين مناخه الذي يضارع أعظم مشاتي
العالم، وبنوا عدة مستعمرات منها مستعمرة MAOZ في مقابل دلتا الزرقاء .
وأبان الحرب الأخيرة توسعوا في إنشاء المستعمرات، وانتاج الأملاح
المعدنية من البحر الميت (١)، وتوليد الكهروءاء من الاردن، وأقاموا
هيئة مسلحة استغلوا بها خطط الحلفاء أبشع استغلال مبقين على الحصون
المنيعه التي أنشأت على امتداد مرج ابن عامر، عازمين على الغدر والعدوان
المرحلة الرابعة

وتبدأ بانتهاء الانتداب البريطاني في ١٥/٥/١٩٤٨، ثم تسفر الصهيونية
عن أنيابها المسمومة وتقدم الجيوش العربية مظفرة في جميع الميادين

(١) بلغت كميات البوتاس التي استخرجت من البحر الميت عام ١٩٤٦، ٨٦٠ ألف طن .

لترد عاديتهما ، لكنها تضطر للتوقف والتراجع أمام ضغط هيئة الأمم
وتدخلها بحجة اقرار السلام في بلاد الشرق الأوسط . وهكذا بسط اليهود
سيطرتهم الاستعمارية الحيازية على رقعة تتجاوز مساحتها ثلثي غربي
الوادي كله . . . عدوانا نرجو أن يكون إلى حين (راجع خارطة ٦) .

السطح

هناك صعوبات حجة تحول دون الوصول لتقدير صحيح لعدد ساكنيه،
منها أولا أنه ليس هناك احصاء البتة للسكان في شرقي الأردن كلها ، وثانيا
أنه ليس هناك احصاء اقليمي في فلسطين وثلثا أن اليهود قد دأبوا على
القاء ظل من الغموض على العدد الحقيقي لسكان مستعمراتهم فيه . فضلا
عن هذا هناك عدد لا يستهان به من الفلاحين البداة على الجانبين ينزحون
عنه في فصل الصيف .

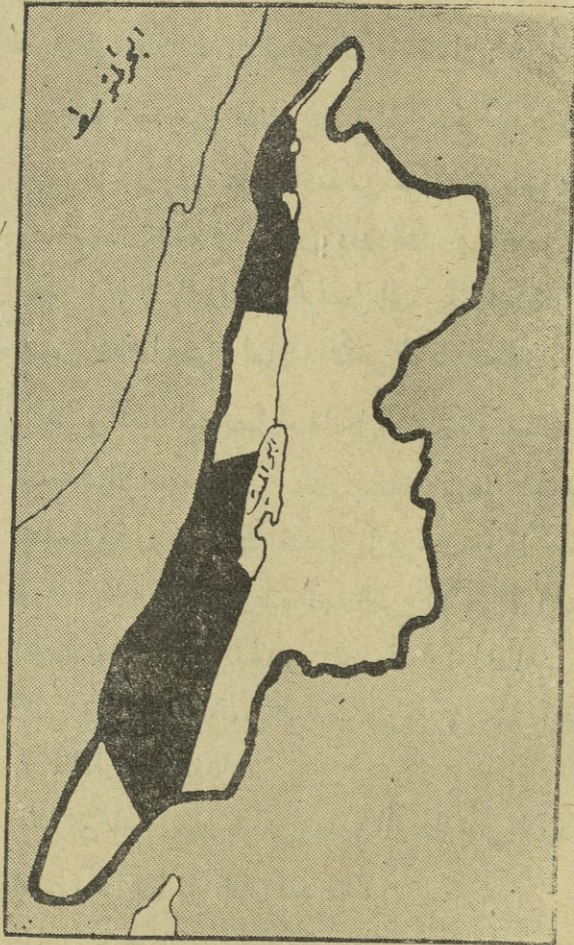
هذه الأسباب جدية بأن تجعلنا نأخذ بحذر الاحصائيات التي نجدها
بهذا الصدد في بعض الكتب الاحصائية .

فهناك احصاء يقدر عدد سكان المدن غربي الوادي بـ ٦٤ الفا نصفهم
من العرب ، وسكان الأرياف بنحو ٥٠٠ الفا منهم ٢٣ الفا من اليهود . والملاحظ
أن السكان يتركزون في اتجاه الشمال ويقلون كثيرا في الأردن الأدنى ، وكما
توغنا صوب البحر الميت في الجنوب .

أما شرقي الوادي ، فلا بد لنا من الأخذ بتقدير تحمي أعداد ساكنيه فنقدرهم
بـ ٥٠٠ الفا تعيش غالبيتهم في المنطقة الشمالية .

المواصلات

لا يصلح مجرى الأردن للملاحة ، وهذه حقيقة يمكن ادراكها بسهولة في نهر كبير الانحدار كثير التعرج والاتواء .



(خارطة ٦)

المناطق السوداء يسيطر عليها اليهود في الوقت الحاضر

وأبرز ظاهرة نلاحظها هنا عدم توافر طريق واحدة ممهدة تربط طرفي الوادي من شماله إلى جنوبه ، مع أن هناك عدة طرق تربط شرقي الوادي بغربه وهذا في رأينا من الأسباب التي دعت إلى انعدام التوازن في توزيع السكان بين أرجاءه .

ومن الطرق التي تصل غربي الوادي بشرقه هناك :

أولا - الخط الحديدي الذي يتفرع من سكة حديد الحجاز عند مرورها بمرج ابن عامر قادمة من حيفا ، ثم يتجه شمالا قبل أن يصل بيسان ليجتاز الأردن ؛ بعد ذلك ، في « جسر المجمع » عند التقاء الأردن باليرموك ، ثم يصل إلى درعا وفيها يتفرع إلى خطين يسير أحدهما جنوبا لعمان والآخر شمالا لدمشق .

ثانيا - الطريق المعبد الذي يصل حيفا بكل من طبرية وبيسان ، ومن الأولى يتجه شمالا حتى « جسر بنات يعقوب » على الحدود السورية الفلسطينية ، ومن هناك ينشعب إلى فرعين يخترق أحدهما الوادي شرقا ويتجه إلى سوريا ويتجه الفرع الآخر إلى الشمال ، غربي الحولة حيث يدخل الحدود اللبنانية مارا بالمطلة . أما الطريق الذي يمر ببيسان فيعبر الوادي عن طريق جسر المجمع ليصل إلى « المفرق » في بغداد .

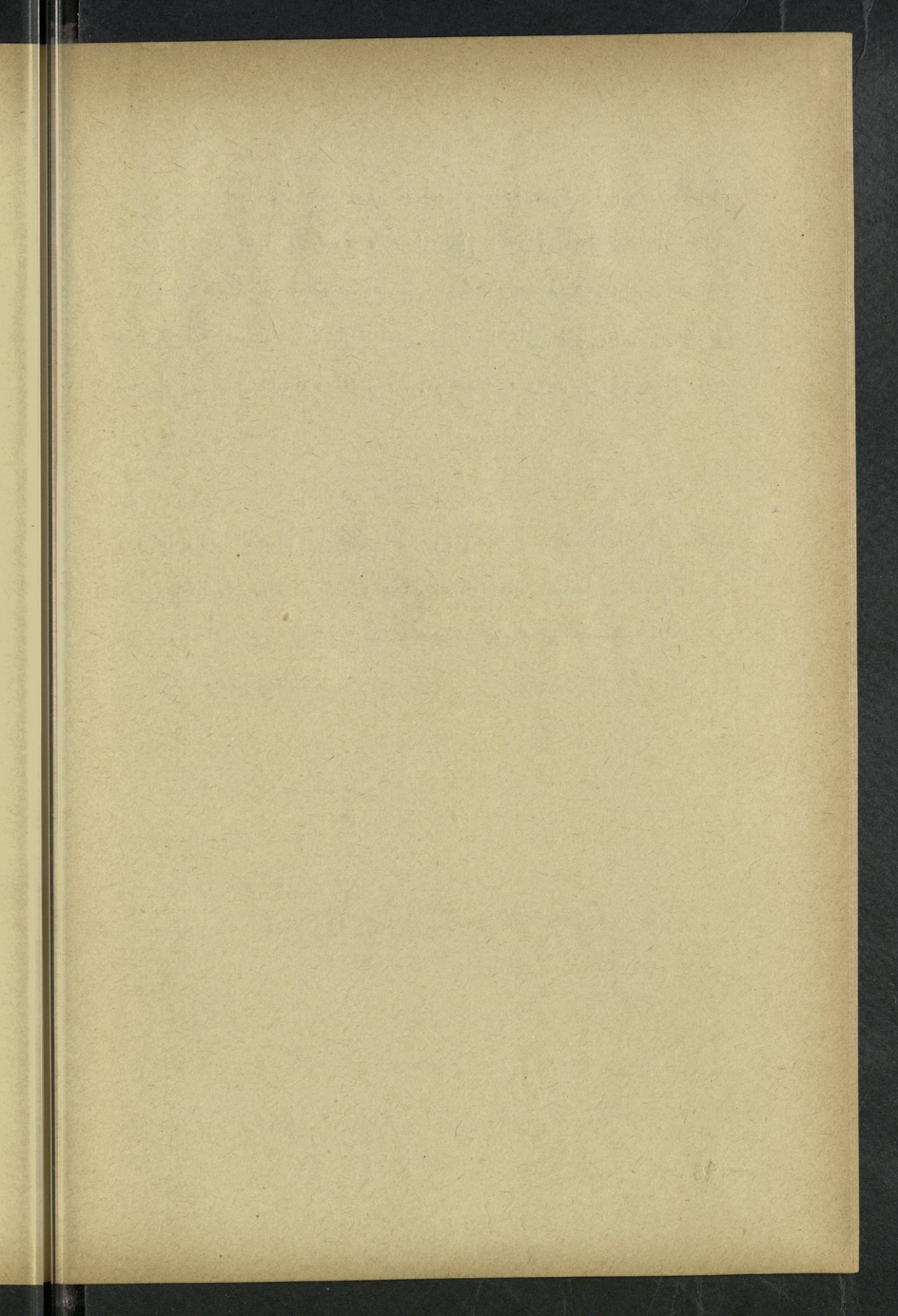
ثالثا - الطريق المعبد الذي يبدأ من القدس فأريحا ويعبر الأردن في « جسر اللنبي » ، صاعدا إلى عمان بعد ذلك .

رابعا - الطريق الترابي الذي يبدأ من نابلس ، في وسط تلال السامرة

مارا بالنهر في « جسر داميا » ثم يتجه صوب الجنوب الشرقي
حتى يصل « الشونه » حيث يلتقي بالطريق المعبد الصاعد لعمان .
وليس هناك في الجنوب طريق مباشر يربط شرق الوادي بخرابه ،
فضلا عن أنه ليست هناك طرقا تسير في اتجاه شمالي جنوبي غير طريق
صحراوي يصل داميا « بجسر الشيخ حسين » وآخر ترابي يصل غور
المزرعة بغور الصافي .

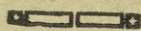
* * *

وبختام هذا الفصل يتم القسم الأول من هذا الكتاب ، آمليين أن نكون
قد أوضحنا من معالم الوادي وامكانياته ، ما يعتبر أساسا يستطيع القارىء
على ضوءه أن يتبين بوضوح كاف ما منعرض له في القسمين التاليين من
امتيازات ومشروعات .



القسم الثاني

الامتيازات



مراجع القسم الثاني

بالعربية

- ١ -- الجريدة الرسمية الاردنية
الاعداد : (٢٤٨، ١٧٧)
(٤٣٥، ٢٩٣)
- ٢ -- تقرير وزارة المالية والاقتصاد (الاردنية) للامور ٤٦/٤٧؛ ٤٧/٤٨
- ٣ -- فلسطين بين محالب الاستثمار
صادق سعد
- ٤ -- هرب البترول في الشرق الاوسط
الدكتور راشد البراوي

بالانجليزية

- ٥ -- OIL AND PETROLEUM YEAR BOOK 1945
- ٦ -- PALESTINE :
ASTUDY OF JEWISH, ARAB AND BRITISH POLICIES
نشرته مؤسسة ESCO لفلسطين بأمريكا عام ١٩٤٧
- ٧ -- M. MACKENZIE : TRANSJORDAN
محاضرة أقيمت في الجمعية الاسيوية الملكية في ٣/٤/١٩٤٦

مقدمة

في أعقاب الحرب العالمية الأولى ، اقتسمت بريطانيا وفرنسا أملاك الدولة العثمانية في بلدان الشرق الأدنى . فنالت فرنسا الانتداب على سوريا ، ونالت بريطانيا الانتداب على فلسطين وشرق الاردن وغيرها . حكمت بريطانيا فلسطين حكما استعماريًا مباشرًا هادفة من وراءه إلى إنشاء وطن قومي لليهود في فلسطين تحقيقًا لوعدها بلفور المشتهور . أما شرق الاردن فقد أنشأت فيها إدارة مستقلة (١) وتعاونت على حكمها مع جلالة الملك عبد الله (٢) بعد أن فرغت بريطانيا من وضع هذه الخطوط الأساسية موضع التنفيذ ، وقضت على المعارضة التي نارت في وجهها لتتسكرها للوثائق التي سبق أن قطعتها المغفور له جلالة الحسين ، انصرفت إلى تثبيت أقدامها في هذه البلاد ، واستغلال مواردها وتوظيف رؤوس أموالها فيها . وكانت أهم موارد الثروة المعروفة في هذين البلدين آنذاك تقع في قلب الوادي : أملاح و البحر الميت ، واستغلال الحـدار مجرى الاردن لتوليد السكر بابه . فتمنح حق استغلالها لشركات أجنبية يشترك رأس المال البريطاني فيها بنصيب كبير . ثم لا تمضي سنوات حتى تأخذ شركات البترول المختلفة في استغلال حقوله في العراق ويران وتبدو حاجتها لمد أنابيب تحمله الى ساحل البحر المتوسط فتمنح حكومة شرق الاردن المقتدبة امتيازين لهذه الغاية يمران من قلب هذا الوادي .

(١) في ايلول ١٩٢٢ قدمت بريطانيا مذكرة لهيئة الامم تبين فيها حدود شرق الاردن المعروفة وتستنجد بها من تطبيق وعد بلفور .

(٢) سمو الامير في ذلك الحين

وهكذا يشتمل الوادي على أربعة امتيازات يضاف إليها امتياز سبق أن منحتة الحكومة العثمانية لاستصلاح أراضي الحولة .

وفي هذا القسم سنعمد إلى بحث هذه الامتيازات الخمسة (١) ونعني بها :

أولا - الامتياز الممنوح منذ عهد العثمانيين لاستغلال أراضي الحولة .

ثانيا - الامتياز المعطى لشركة الكهر باء الفلسطينية بتاريخ ١٩٢٩/٣/٥ والذي يخولها حق توليد الكهر باء من مياه الاردن وروافده وبيع القوة الكهر بائية في فلسطين وشرقي الاردن .

ثالثا - الامتياز الذي حصلت عليه شركة البوتاس الفلسطينية لاستغلال أملاح البحر الميت بتاريخ ١٩٣٢/٩/١٦

رابعا - الامتياز الممنوح لشركة البترول المراقية I. P. C. بتاريخ ١٩٣١/١/١١ ويعطيها الحق في تمرير أنابيب بترولية عبر الاراضي الاردنية لتصل إلى مكان ما على البحر المتوسط .

خامسا - الامتياز الممنوح لشركة الزيوت الانجلو - ايرانية المحدودة بتاريخ ١٩٣٣/٩/٢٦ ويعطيها حق تمرير انبوب بترولي عبر الأراضي الاردنية ليصل إلى مكان ما على البحر المتوسط .

(١) كنا نود أن نتطرق للحديث عن استئجار شركة الفوسفات الاردنية بعض الاراضي الاميرية لتمدين الفوسفات. غير أننا علمنا أن هناك جهودا تبذل لتنظيم امتياز لها فأكرنا أن نمسك الحديث عنها إلى أن تملن نصوص هذا الامتياز . وكذلك لم نتحدث عن الامتياز الممنوح لشركة البترول العربية عام ١٩٤٦ لعدم تأكدنا من ضرور الخط الذي تقتوى أن عمده في الوادي .

أولا - امتياز أراضي الحولة

يرجع العهد بمنح هذا الامتياز إلى أيام الحكم التركي . ففي حزيران ١٩١٤ منحت الحكومة العثمانية لـ محمد عمر بهيم ، والممول اليوناني « ميشيل سرسق » امتيازاً يعطيها الحق في استصلاح أراضي الحولة واستغلالها . وظل هذا الامتياز في حوزتهما دون أن يباشرا أى اصلاح فيها حتى عام ١٩١٨ حينما تكونت شركة زراعية سورية لاستغلال هذه المنطقة ابتاعت ذلك الامتياز وظل الامتياز لدى الأخيرة إلى أن ابتاعته منها شركة « توسيع الاراضى الفلسطينية » اليهودية عام ١٩٣٤

شركة توسيع الاراضى الفلسطينية

PALESTINE LAND DEVELOPMENT CO.

أسسها الصهيوني العتيق A. RUPPIN في عام ١٩٠٨ . وقامت بإنشاء طائفة من المستعمرات اليهودية في شمال فلسطين أشهرها مستعمرة «دجانية» التي أُنشئت في نفس العام بجوار «سمخ» على ساحل بحيرة طبريا . اشترت الشركة الامتياز ، ومساحة المنطقة التي يشملها ٤٤ ميلا مربعا ، لقاء ١٩٢ الف جنيه ، وبادرت إلى استصلاحها غير أنها لم تنجز غير نسبة ضئيلة منها . ويرجع البطء في استصلاحها إلى أنه يتطلب مبالغ فادحة تنفق في إنشاء شبكة متسعة للرى ، واستحداث نظام واسع للصرف لتجفيف المستنقعات ، ينطوى على تعميق مجرى النهر وتوسيعه لمسافة ثلاثة أميال أسفل بحيرة الحولة .

وقد توقفت أعمال الاستصلاح التي تقوم بها هذه الشركة انتظارا لمشروعات واسعة النطاق، للرى واستصلاح الأرض يطمع الصهيونيون في القيام بها في وقت قريب .

ثانياً - امتياز شركة الكهرباء الفلسطينية

يعود التفكير في منح هذا الامتياز إلى عام ١٩٢٠ حينما عقد اتفاق بريطاني فرنسي، ولتسوية مسائل معينة تتصل بالانتدابات على سوريا ولبنان وفلسطين وبلاد ما بين النهرين.

وتشير المادة الثامنة من هذا الاتفاق، الذي عقد في باريس، إلى «تعيين خبراء يكون لهم مطلق الحرية في بحث استخدام مياه اليرموك وروافده، والأردن الأعلى لأغراض الري وتوليد الكهرباء بعد سد احتياجات المناطق الخاضعة للانتداب الفرنسي واستخدام الفائض منها لمصلحة فلسطين» ومن هنا تبدو في الاتفاق نية السماح لفلسطين بأن تستفيد من مياه الأردن واليرموك وروافدها، الواقعة في خارج حدودها.

وتأتي الخطوة التالية بتأسيس شركة الكهرباء الفلسطينية.

شركة الكهرباء الفلسطينية

أسسها مهندس يهودي روسي الأصل «بنحاس روتنبرغ»، في فلسطين عام ١٩٢٣ برأسمال قدره مليون جنيه. وقبل أن يتم تسجيل الشركة بصورة رسمية، أجرى مؤسسوها مباحثات مع الحكومة البريطانية لاستغلال مياه الأردن لتوليد القوة الكهربائية. وكان من نتائج ذلك

أن أثير طلبهم في مجلس العموم بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٩٢٢/٧/٤ وهنا تبدأ الخطوة الثالثة إذ يلقى المشروع معارضة شديدة تكاد تقضي عليه، لولا أن يؤيده الاستعماري العجوز تشرشل فيوافق المجلس على طلبها ويشترط ألا يقل رأسمالها عن مليون جنيه يدفع منه ٢٠٠ ألف جنيه على الأقل في غضون العامين الأولين لمباشرة عملها.

وقد أثار اعطاء الامتياز لهذه الشركة الأجنبية سخطا شديدا في فلسطين وشرقي الاردن . فاستنكره المؤتمر الاقتصادي العربي المنعقد في عام ١٩٢٣ . غير أن المشروع يمضى في طريقه فتحصل الشركة على الامتياز بصورة رسمية عام ١٩٢٦ .

في هذا الوقت يتضاعف رأسمال الشركة ، فتشترك فيها رساميل أمريكية وبريطانية كبيرة . ويصبح للبريطانيين فيها نفوذ قوى يتجلى في تكوين غالبية أعضاء مجلس الادارة ، وفي اندماج الشركة مع بعض مكاتب استثمار الأموال في لندن . ويتجلى النفوذ الأمريكي في مساهمة شركة الاقتصاد الفلسطينية (١) بـ ١٣٤ الف دولار فيها .

نشطت الشركة في القيام بأعمالها وما ان حل عام ١٩٣٢ حتى أتمت بناء محطة لتوليد القوة الكهربية (٢) ، وهي الوحيدة من نوعها في فلسطين ، في دتل اور ، (٣) (نهارايم) عند ملتقى الاردن باليرموك ، مقيمة ثلاثة مساقط (توربينات) تعلو ٩٠ قدما ، وتبلغ قدرتها جميعا ١٨٢٦٣ كيلو وات ، واستمرت في اقامة محطات أخرى في أنحاء متفرقة من فلسطين لتوليد الكهرباء بالبخار والديزل حتى بلغت قدرة جميع محطاتها في فلسطين ٨٩٢٠٠ كيلو وات عام ١٩٤٤ يتولد خمسها من مساقط الاردن وخمسها بالبخار والبقية بالديزل . . .

ويتجلى النجاح السريع الذي أحرزته ، في تضخم رأسمالها الذي وصل

(١) شركة أمريكية تأسست عام ١٩٢٦ وصل رأسمالها الى ٥٠ مليون دولار في عام ١٩٣٩

(٢) HYDRO - ELECTRIC

(٣) هدمتها المدفعية العراقية أثناء الحرب الفلسطينية الاخيرة .

الى ٤,٥ مليون جنيه عام ١٩٣٩، وفي ارتفاع ارباحها فوزعت عام ١٩٤٣
ربحا قدره ٧,٨ / فضلا عن ٢٩ ٪ حوات الاحتياطي .

الامتياز

عقد هذا الامتياز بين المندوب السامي لفلسطين وبين الشركة في
٣/٥/١٩٢٦ ومدته ٧٠ عاما لاستخدام مياه نهر الاردن واليرموك
وروافدهما لتوليد السكر باء من القوة التي تستخرج من هذه المياه وتوزيعها
داخل فلسطين وشرق الاردن ،

وأهم نصوص الامتياز المواد التالية :

- ١ - للشركة وحدها أن تستعمل مياه الاردن وحياضه وروافده
بما فيها اليرموك لتوليد السكر باء (المادة ٣ ا و ب)
- ٢ - للشركة أن تقيم لأقصى منسوب سدا لحزن مياه بحيرة طبريا
ولها أن تسحب مياهها لأدنى حد ، وأن تجرها بالاقنية إلى
المحطات السكر بائية وأن تحول مياه اليرموك وروافده إلى
الاقنية المذكورة أو إلى بحيرة طبريا لنفس الغاية (المواد ٩ و ٨)
- ٣ - على المندوب السامي أن يحرم استعمال هذه المياه لأية أغراض
إذا أدى ذلك لخفض كمية الماء اللازمة لتوليد القوة السكر بائية
(مادة ١١ - ١)

- ٤ - للشركة الحق في إنشاء محطات ومراكز لتوزيع القوة السكر بائية في
شرقي الاردن باستثناء مناطق بلدات عمان والسلطو الكرك، بشرط
موافقة حكومة شرقي الاردن، على أن لا تمتنع - أي الحكومة - عن

- الموافقة بدون أسباب معقولة (المواد ١٤ ، ١٨ ، ٥٥) .
- ٥ - تتمتع الشركة بأن تورد لأصحاب الأرض والمستهلكين في منطقة الامتياز كميات المياه اللازمة التي كانوا يستخدمونها قبل اعطاء الامتياز . وإذا تعذر ذلك عليها ، أن تقدم تعويضا يقدره المندوب السامى عند الاختلاف (مادة ١١)
- ٦ - تدفع الشركة رسوما جمركية على كل ما تستورده ، غير أنه يصح لها أن تؤجل دفعها ، كما أنها لا تدفع أى ضريبة أخرى إلا بعد أن تضمن ربحا سنويا صافيا قدره ٠,٠٨ (مادة ٣٦ ، ١٥)
- ٧ - إذا زاد ربح الشركة الصافي (١) عن عشرة بالمئة ولم يتجاوز ٢٠,٠ فعليها أن تدفع المندوب السامى نصف ما يزيد عن ١٠,٠ . أما إذا تجاوزت أرباحها ٢٠,٠ فعليها أن تعطى المندوب السامى جميع الأرباح التي تزيد عن ١٥,٠ (مادة ٣٤)
- ٨ - المندوب السامى فى نهاية السنة ٣٧ أو ٤٧ أو ٥٧ أو ٦٧ أن يشتري المشروع (المادة ٤٤)
- ٩ - عند نهاية الامتياز يؤول المشروع ومهمات ومعداته المندوب السامى دون مقابل (مادة ٤٦)
- ١٠ - فيما لو لم يستهلك رأسمال الشركة خلال ٧٠ عاما لها أن تطالب تجديد الاتفاق لمدة تستهلك رأسمالها فيها ، ولها تمد يدها فترة مماثلة أيضا (مادة ٤٥)

(١) بعد خصم الاستهلاكات وكافة النقصات وحصمة الاحتياطي ، خلاصا الضريبة

شرف في الاردن والامتياز

أهم ما يستلقت النظر في هذه النصوص :

أولا - اهمال الحكومة الأردنية . فلم تكشف الاشارة إلى أن العقد بين المندوب السامي لفلسطين وبين الشركة على أن يسرى في منطقة الامتياز في فلسطين وشرق الاردن ، بل أن حكومة فلسطين استأثرت بجميع الأرباح ولم تشر لها بأى حصة منها ، مع أن نصف المياه التي تولد الكهرباء تعتبر ملكا لها . ويتجلى هذا الاهمال بشكل بارز في الطريقة التي وافقت بها الحكومة على تلك الاتفاقية في ٢٣/١/١٩٢٨ مكتفية بالقول « وحيث أنه من المرغوب فيه جعل الامتياز المذكور نافذ المفعول في شرق الاردن بقدر ما يؤثر في شرق الاردن أو يتعلق بها . . . قد سن ما يلي ،

ثانيا - الغبن الفادح والاضرار التي تعرض له اقتصادها الوطني . إذ أن أخصب الأراضي الأردنية تقع في داخل « منطقة الامتياز » فأدى انخفاض المياه عن مستوى الأرض . « قدما إلى استحالة رى مناطق واسعة في الأراضي الأردنية كان من الممكن ريها بتكلفة قليلة ، كما وقفت المادة ١١ كالسيف المصلت فوق أى مشروع تحاول الحكومة القيام به أو أى تحسين تجريه في منشآت الرى في تلك المناطق . ويتمثل هذا الخطر بشكل بارز فيما ذكره م . ج . ايونيدس (١) من أن الامتياز يعتبر « من أعجب الامتيازات التي سبق

أن منحت ، إذ أنه يعطى الشركة الحق في استخدام كل موارد الماء على جانبي الاردن لتوليد الكهرباء ، بل الأنيكى من ذلك أنه يعطى الشركة الحق في الحصول على الماء من الجداول التي تروى الأرض في أى وقت تحتاج إليه ، على أن تقدم التمويض فقط عن الأضرار التي تلحق الأرض التي كانت تسقى وقت منحه ، وهذا معناه أن أية أموال تنفق على توسيع الري في هذه المنطقة مهددة بالضياح ،

ثالثا - أنه قيد الحكومة بسلسلة من الاتزامات لا يقابلها أى غنم . وفي اعتقادنا أن استمرار هذا الامتياز في وضعه الراهن أمر يجافي العدل بل ينافي السلامة الوطنية . وتصحيح الوضع في رأينا يتجه الى ناحيتين ، فإما أن تبادر الحكومة إلى استغلال مياه هذه المنطقة في مشروعاتها المرسومة ضاربة بحقوق الامتياز عرض الحائط، وإما أن تترك الشركة تستمر في عملها وليكن بشرطين:

- (١) أن تساهم الحكومة بنسبة معقولة في أرباحها .
- (٢) أن تشرف إشرافا كاملا على المياه اللازمة لسير العمل وأن تستخدم ما يفيض عن حاجة الشركة الحقيقية في مشروعاتها .

ثالثاً - امتياز استخراج الاملاح والمعادن

من البحر الميت

وهنا يبتلع الاستعمار لقمة أخرى فيعطى امتياز استغلال موارد البحر الميت إلى شركة البوتاس الفلسطينية .

شركة البوتاس الفلسطينية PALESTINE POTASH, SYNDICATE

سجلت عام ١٩٢٩ كشركة بريطانية برأسمال قدره ٤٠٠ الف جنيه ، وتساهم فيها أموال يهودية وبريطانية وأمريكية (١) وللبريطانيين فيها نفوذ قوى يمثلها الماجور T. G. TULLOCH أحد المؤسسين ، وهيمنة شركة الصناعات الكيماوية الامبراطورية I. C. I. على سياسة مجلس إدارتها . أما المصالح الأمريكية فتمثلها شركة الاقتصاد الفلسطينية (٢) ، التابعة لمجموعة BRANDIES الامريكية ، وتساهم هذه في رأسمالها بمبلغ ٤٦٥ الف دولار ، وبذلك تعتبر مالكة لأكبر حصة من أسهمها .

وقد حصلت الشركة على هذا الامتياز في أول عام ١٩٣٠ بعد أن سبقته مباحثات طويلة . غير أن ذلك قوبل باستنكار شديد في الأوساط العربية في فلسطين فاحتج المؤتمر العربي السابع المنعقد في ١٠ حزيران ١٩٢٨ على اعطاء موارد البحر الميت لشركة أجنبية .

تقدمت أعمال الشركة تقديماً سريعاً فزادت من إنتاج البوتاس ، بوجه خاص ، كما يتبين من الاحصائية التالية :

(١) يعمل م . نوفومسكي أحد مؤسسي الشركة في الوقت الحاضر على إعادة تمويلها برؤوس أموال أمريكية

(٢) PALESTINE ECONOMIC CORPORATION

السنة	الاتاج بالطن	السنة	الاتاج بالطن
١٩٣٥	١٨١٢٤	١٩٣٩	٦٣٥٢٧
١٩٣٦	١٩٧٩٣	١٩٤٣	١٠٣١٢١
١٩٣٧	٢٩١١٠		
١٩٣٨	٤٧٤٩٦	١٩٤٦	٨٦٢٠٠٠ (١)

أما البرومين فكان ينتج كمستخرج اضافي BY - PRODUCT ، ووصل انتاجه قبل الحرب إلى ٥٥٠ طن، ولا بد أنه تضاعف أثناءها إن لم يزد عن ذلك . والأرقام الأكيده غير متوفرة إذ اعتبرت سرا حربيا في ذلك الحين .

وفي أول قيام الشركة ركزت أعمالها في شمالي غربي البحر الميت حيث أنشأت أحواضا متسعة لتجفيف المساء الذي يحوي الأملاح (٢) ، ثم لم تلبث أن أنشأت مركزا آخر لاستخراج الأملاح في جنوبه . وحصلت بعد ذلك على أرض مساحتها ٧٥ الف دونم استأجرتها لقاء أجر أسمي تحقيقا لشروط الامتياز .

وما يجدر ذكره أن تكلفة إنتاج الطن الواحد من البوتاس في أحواضه شمالي البحر الميت عام ١٩٣٨ وصلت إلى ١٩٨٧ ملا بينما كانت تكلفته واصلا لحيفا ٣١٣٣ ملا . وبلغ ثمن الطن منه عام ١٩٤٤ ، F. O. B. في كاليفورنيا ٢٩ دولارا وفي حيفا ٣٦ دولارا .

(١) جريدة السياسة المصرية في ١١/٨/١٩٤٩

(٢) تدخل منه الاحواض في الوقت الحاضر في المناطق التي يحتلها الجيش العربي الاردني من الاراضي الفلسطينية .

الامتياز

عقد هذا الامتياز في ١ كانون الثاني ١٩٣٠ بين المندوب السامي بالنيابة عن حكومتى فلسطين وشرق الأردن وبين شركة البوتاس الفلسطينية .

وأهم مواده :

- ١ - للشركة الحق في استخراج الأملاح المعدنية والمعادن والمواد الكيميائية من مياه البحر الميت أو تحتها وتجهيزها للبيع في الأسواق مع الاحتياط لانكماش مياه البحر الميت في هذه الحالة يسرى الامتياز على المناطق التي تنكشف منه (مادة ٢ ، ثانيا)
- ٢ - مدة الامتياز ٧٥ عاما (مادة ٢ ، خامسا)
- ٣ - تدفع الشركة أجرة سنوية قدرها جنيه واحد تدفع على فلسطين ..
- ٤ - تمنح الحكومة الشركة بناء على طلب كتابي حق استئجار أرض اضافية المدة الباقية من أجل الامتياز (المادة ٥ ، ١٠)
- ٥ - للشركة الأولوية في غضون عشر سنوات في استئجار أى منطقة لا يتجاوز بعدها عن البحر الميت خمسة كيلومترات (مادة ٥ ، ١٥)
- ٦ - يحق للحكومة بعد مضي خمسة وعشرون عاما أن تعرض حق استخراج الأملاح والمعادن . . . على شركات أخرى فيما لو رفضت الشركة قبول هذا العرض بنفس شروط الامتياز الحالي (المادة ٦ ، ١٥)

٧ - تدفع الشركة للحكومة عوائد تساوي ٠,٠٥ من قيمة ما يستخرج ويبيع من كلوريد البوتاس والهرومين وكلوريد المغنسيوم (مادة ١٠١٠)

٨ - تدفع الشركة للحكومة حصة من صافي الربح (١) بنسبة ما يزيد بعد توزيع ربح المساهمين قدره ٠,١٠، فإذا لم يتجاوز المبلغ الزائد ٠,٠٥ كان للحكومة منه ٠,٢٠، وإذا تجاوز ذلك كان لها ٠,٤٠. (مادة ١٣ - ١ و ٢ و ٣)

٩ - عند انتهاء مدة الامتياز أو فسخه تنال الحكومة ٠,٤٠ من الاحتياطي (مادة ١٣ - ٦)

١٠ - عند اصدار أسهم تزيد عن ٢٥٠ ألف جنيه يجب أن تعرض الشركة للاكتتاب العمومي ٠,٥٠ منها على الأقل ويكون للاردنيين والفلسطينيين الأولوية في الاكتتاب بخمسها (٢) (مادة ١٨ - ٢)

١١ - للحكومة الأولوية في الاكتتاب بـ ٠,٢٠ من الأسهم التي تعرض للاكتتاب (مادة ١٥ - ١)

١٢ - إذا فرضت في المستقبل ضريبة على الأملاح المستخرجه أو

(١) مجموع الإيرادات بعد خصم نفقات التشغيل والتجديدات والتبديلات والتعميرات وعوائد الحكومة وفائدة السندات، وأقساط استهلاكها، ونحوه بل مبلغ للاحتياطي لا يتجاوز ١٠٪ فضلا عن قسط استهلاك رأس المال نفسه
(٢) إذا أصدرت الشركة أسهما بـ ٤٥٠ ألف جنيه مثلا، وجب أن تعرض منها ١٠٠ ألف جنيه للاكتتاب العمومي، يكون للحكومة الأولوية في الاكتتاب بـ ٢٠ ألف منها وللشعب في فلسطين وشرق الاردن الأولوية في الاكتتاب بـ ١٦ ألف جنيه

صادراتها أو ضرائب أرباح أو دخل جديدة، فما تدفعه الشركة
منها يخضع من العوائد والأرباح المستحقة عليها للحكومة
(المادة ٢٦)

١٣ - عند انتهاء الامتياز تؤول جميع الموجودات للحكومة
(المادة ٢٩ - ٢)

سُرقي الارود والامتياز

لعل أول ما يلاحظ على هذا الامتياز أنه أكثر ديمقراطية من سابقه
إذ أنه يشير بصراحة إلى أن المندوب السامي ينوب في العقد عن حكومتى
فلسطين وشرق الأردن .

غير أن هذه الإشارة لا تخفي ما ينطوى عليه من غبن فالمادة العاشرة
من الامتياز تشير إلى عوائد تدفعها الشركة للحكومة وقدرها ٠,٠٥ .
وطبعاً ينتظر في مثل هذه الحالة أن تزداد حصيلة هذه العوائد وبالتالي
نصيب الحكومة الاردنية منها بازدياد الانتاج . غير أننا نجد الأمر على
العكس من ذلك تماماً . فبعد أن وصلت حصة شرق الأردن منها منذ
أعوام ٣١٥٠٠ جنيهاً انخفضت إلى ١٥ الف جنيهاً عام ٤٦/٤٧ وإلى
١٦٥٦١ جنيهاً عام ٤٧/٤٨ . هذا مع أن انتاج الشركة يزداد باضطراد
ولسنا ندرى من المعلوم في ذلك ، الشركة أم الحكومة . . .

وثمة نقطة أخرى يبدو فيها هذا الغبن وهي قلة نصيبها من الأرباح
فلم يكف تأمين ربح لرأس المال المساهم قدره ٠,١٠ مع تخنيبه معظم

أنواع المخاطر، فيدخل على الحكومة (١) إذ لم تتجاوز حصتها من المبلغ الضئيل الذي يتبقى بعد ذلك ٠,٣٠ - ٠,٤٠ ، وكان الانصاف يقتضي أن تحصل الحكومة على ٠,٥٠ على الأقل في جميع الحالات . والأعجب من هذا كله ما انطوت عليه المادة ٢٦ من الإشارة إلى خصم أى ضرائب جديدة تدفعها الشركة للحكومة في المستقبل من نصيب الحكومة في العوائد والأرباح .

لقد كان يحتمل أن تخصم هذه الضرائب من نصيب الحكومة في الأرباح فقط، أما العوائد فأمر لا يحتمل المساومة لأنها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بوجود الثروة القومية واستغلالها ، والشأن كذلك في الضرائب فهناك من الضرائب ما يعتبر الاحجام عن دفعها مأساً بهيمة للدولة وسيادتها في الداخل، مما لا يصح التهاون فيه .

ولقد كان العدل يقتضى أولئك الذين ائتمنهم الضمير الدولي على ثروة هذا البلد وزعموا بأنهم عقدوا ذلك الامتياز ليراقبوا مصلحة أهالي فلسطين وشرق الاردن ، ألا يبددوا تلك الثروة بثمن بخس .

(١) قارن نصيب حكومة فلسطين وحدها من أرباح شركة الكهرباء الفلسطينية

رابعا - اتفاق تنظيم مرور الزيوت المعدنية

لشركة زيت البترول العراقية

في بلاد شرق الاردن



شركة البترول العراقية

تأسست عام ١٩١١ باسم شركة الامتيازات الافريقية والشرقية المحدودة، ثم اتخذت لها اسما جديدا ، شركة البترول التركية المحدودة ، عام ١٩١٢ . أما اسمها الحالي فتحمله منذ ١٩٢٩

تقوم هذه الشركة بانتاج البترول ونقله . وعقدت عام ١٩٢٥ اتفاقية مع الحكومة العراقية لم يلبث أن أعيد النظر فيها عام ١٩٣٠ . وفي هذه الاتفاقية نالت حق استغلال احتياطات البترول في ولايتي بغداد والموصل شرقي نهر دجلة في مسافة قدرها ٣٢ الف ميل مربع لمدة ٧٥ عاما ابتداء من آذار ١٩٢٥ .

بعد أن تفجر البترول في الحقول العراقية في تشرين الأول ١٩٢٧ أخذت الشركة تعمل لمدة أربعين شهرا لنقل البترول قدرتها ٤ مليون طن في العام . أحدهما يمر بسوريا وينتهي بمدينة طرابلس في لبنان وطوله ٣١٥ ميل . والآخر يمر بشرقي الاردن ، ويعبر وادي الاردن إلى فلسطين ، وينتهي في حيفا وطوله ٦١٨ ميل . وقد جرى افتتاح هذا الخط الأخير عام ١٩٣٥ .

وتشارك في تمويل هذه الشركة رساميل دولية متعددة وفق الحصص التالية :

الحصة %	اسم الشركة
٢٣ $\frac{٢}{٤}$	شركة البترول الانجلو - ايرانية (عن طريق شركة داركي للتنقيب)
٢٣ $\frac{٢}{٤}$	مجموعة الروبال دونش - شل (عن طريق شركة البترول الانجلو - ايسونية)
٢٣ $\frac{٢}{٤}$	المجموعة الفرنسية (عن طريق الشركة الفرنسية للبترول)
٢٣ $\frac{٢}{٤}$	المجموعة الامريكية (عن طريق شركة الاستثمار بالشرق الادنى)
٥	شركة المساهمة والاستثمار

وقد سارت أعمال الشركة بنجاح فوسعت مجال نشاطها وضاعفت رأسمالها عدة مرات ، فبينما لم يكن رأسمالها الأصلي ليمتجاوز ٥٠ الف جنيهه وصل عام ١٩٤٨ إلى ١٤,٥ مليون جنيهه . وقد كنا نود أن نورد نبذة عن أرباحها لولا أنها لا تعلنها لغير مساهميها .

الاضمان

عقد بتاريخ ١١/١/١٩٣١ بين حكومة شرق الاردن وشركة البترول العراقية . . . لأن الحكومة ترغب في تسهيل المشروع . . . لقاء ما ستأمله البلاد من الفوائد من المشروع ، . . . وأهم نصوصه ما يلي :

- ١ - للشركة الحق في إنشاء خط أنابيب أو أكثر وما يتفرع عن ذلك من أعمال الصيانة والتشغيل (مادة ١)
- ٢ - مدة الامتياز ٧٠ عاماً من تاريخ التوقيع (مادة ٢)
- ٣ - للشركة أن تستورد لشرق الأردن جميع اللوازم والمهمات اللازمة للمشروع وأن تعيد تصديرها بدون دفع رسوم جمركية أو أية رسوم أخرى (مادة ٥)
- ٤ - لا تفرض أية ضرائب عقارية أو ضريبة دخل أو أى نوع من الضرائب والرسوم إلا على الأرباح الناشئة عن مبيعات منتوجاتها للاستهلاك المحلي . ولا يشمل هذا الاعفاء أرباح أسهم الشركة الموزعة بين الأردنيين أو رواتب الموظفين (مادة ١٠)
- ٥ - تعفى الطلبات التي تقدمها الشركة للتجار المحليين من رسوم التوريد إذا كانت من مواد هي بموجب هذا الاتفاق معفاة من رسوم التوريد (مادة ٥)
- ٦ - لا تدفع الشركة ضريبة توريد أو مرور (ترانسيت) أو تصدير أو أية رسوم أو ضرائب أخرى ... على زيت البترول أو النفط والازوكرايت والغازات الطبيعية سواء كانت خاماً أو مشتقة ... (مادة ٤)
- ٧ - مراعاة لما يقتضيه المشروع من عدم إيقاف العمل تعطى الحكومة جميع التسهيلات اللازمة في جميع الأوقات لانتقال

هيئة الشركة ومستخدميها والمواد اللازمة لها على نقاط معينة
على الحدود وتدفع الشركة بالاتفاق مع الحكومة جميع النفقات
غير الاعتيادية التي تتكبدها مصالح الحكومة في تسهيل هذه
التنقلات (مادة ٩)

٨ - تؤجر الحكومة الأراضي الأميرية للشركة إذا وافقت على
حاجة المشروع إليها ... وعلى الشركة أن تدفع لإيجارا طفيفا
عن الأراضي المستأجرة لمدة أو خطوط من الأنايب ،
أو محطات المضخات أو صهاريج أو مصاف أو منشآت .
أما الأراضي التي لا تخص الحكومة ويتعذر الاتفاق مع
أصحابها فتملكها الحكومة على نفقة الشركة . وتسجل
الأراضي التي استملكتم جبرا باسم الحكومة وتؤجر
للشركة ببدل إيجار طفيف لمدة لا تزيد عن مدة الامتياز
(مادة ١٥)

٩ - تتعهد الشركة بدفع النفقات التي تتكبدها الحكومة للمحافظة
الاعتيادية على الأمن في منطقة المشروع وعلى مستخدمي
الشركة (مادة ١٦)

١٠ - تستخدم الشركة لمقاصد المشروع بشرق الأردن عمالا
محليين وإذا لم يكن عدد اللائقين منهم كافيا يجوز للشركة أن
تأتي ، بموافقة الحكومة ، بعامل من الخارج لهذا الغرض
(مادة ٩)

- ١١ - عند انتهاء الامتياز تؤول أموال الشركة غير المنقولة وجميع الأشياء الثابتة في الأرض، الموجودة في شرق الأردن . . . للحكومة دون مقابل (مادة ٢)
- ١٢ - للشركة أن تطالب بتجديد الامتياز . وتعمد الحكومة أن تنظر بعطف إلى تمديده وتجديده (مادة ٢)
- ١٣ - للشركة أن تفسخ هذا الامتياز باعلان تعطيه للحكومة قبل ثلاثة شهور . وإذا تم ذلك في غضون ٢٥ عاما من تاريخ الاتفاق للشركة أن تنقل جميع الآلات والأبنية واللوازم والأموال معفاة من الضرائب (مادة ٢)
- ١٤ - في حالة الخلاف بين النصين يسود النص الانجليزي

شرقي الاردن والامتياز

أولا - ما نلاحظه على هذا الامتياز ، هو حقوق الشركة مفصلة بدقة واضحة المعالم ، يقابلها حقوق البلد من الناحية الأخرى محوطة بالغموض ، لقاء ما ستناله البلاد من الفوائد من المشروع ، ، ولقاء تشغيل العمال الاردنيين بدون تبيين نسب واضحة لهم ولا لمدى خبرتهم (١)

ثانيا - اعفاء الشركة من دفع رسوم جمركية ، ويتجلى خطر هذه الناحية من الاحصائية التالية التي تبين قيمة ما استوردته الشركة (٢) في أعوام مختلفة :

(١) قارن ذلك بما نص عليه قانون الشركات المصرية ، من أنه يجب على جميع الشركات العاملة في مصر أن يضم مجلس ادارتها ما لا يقل عن ٤٠٪ من المصريين ، ولا يقل موظفيها عن ٧٥ في المائة منهم ويجب ألا تقل مرتباتهم عن ٦٥ في المائة من المرتبات التي تعطى للموظفين جميعا . كما يجب ألا يقل عدد العمال المصريين عن ٩٠ في المائة وألا تقل أجورهم عن ٨٠ في المائة من مجموع الاجور

(٢) نقلا عن تقارير دائرة الجمارك والمسكوس والتجارة والصناعة الاردنية .

بمجموع القيمة السنوية	الجهة			السنة
	من سوريا بالجنبيه	من العراق بالجنبيه	من فلسطين بالجنبيه	
٨٩٧٩٦		١٩١٨٠	٧٠٦١٦	١٩٣٦
				١٩٣٧
٢٨٥٢٢		٩٣١٦	٢٩١٠٦	١٩٤١
٢٧٥٥٤		١٢١٥٠	٢٥٤٠٤	١٩٤٢
٥٥٠٠٣		٢٨٦٨٢	٢٦٣٢١	١٩٤٣
٦٠٨٥٦		١٨٦٨٣	٤٢١٧٣	١٩٤٤
٨٢٩٧٦		٤٩٥٣	٧٨٠٢٣	١٩٤٥
١٥٠٨٦١٢		٨٦١٤١	١٤٢٢٤٧١	١٩٤٦
٣٢١٠٠٣٦		٣٩٣٩٢٧	٢٨١٦١٠٩	١٩٤٧
٩٣٥١٦٨	٦٣٢٤٦٥	٣٠٤٨٩	٢٧٢٢١٤	١٩٤٨

ثالثا - اعفاء الشركة من الضرائب العقارية وضريبة الدخل وكافة أنواع الضرائب ينطوي على غبن صريح . لقد كان يحتمل أن تعفى الشركة من دفع هذه الرسوم لو كانت أعمالها في شرق الأردن تعتبر نشاطا عرضيا لها ، وليكن الأمر على نقيض هذا تماما فالشركة تعمل في نقل وتوزيع الزيوت . وهي على هذا النحو تقوم بعمل أساسي من نشاطها في داخل البلد ما كان يصح أن يترك بدون أن تلتزم بدفع الضرائب للحكومة البلد التي تستفيد بظلمها .

رابعا - أما الإشارة إلى أبولولة منشآت المشروع وللحكومة فبالرغم من أنها

غير مؤكدة لحق الشركة الصريح في تمديد الاتفاق إلا أنها
تنطوى في نظرنا على جانب من غير روح الجد . فهل ينتظر من
حكومة شرق الاردن أن تقوم يوما بنقل وتوزيع البترول
مستفيدة من الأنايب التي تمر بأراضيها ؟

ونرجو ألا تفوتنا الإشارة إلى أن حكومتنا قد دأبت منذ
عام ١٩٤٧ على أن تأخذ من الشركة سنويا مبلغ ٦٠ ألف جنيه
مقابل جميع الخدمات والمساعدات التي تقدمها الحكومة
لهذه الشركة لدفع رواتب ونفقات حراسة الخط . . .

وأخيرا نرى أنه إذا جاز التسامح في هذا الوضع أيام وصاية
الدولة المنتدبة ، فإنه يبدو غير طبيعي في عهد الاستقلال . وفي
رأينا أن تصحيح هذا الوضع يتطلب أن تدفع الشركة بعض
الرسوم والضرائب أو أن تمنحها البلاد أتاوة كافية ، على
الأقل ، ما دامت تتمتع بحماية الدولة ، عن طريق مباحثات
خاصة تجريها الحكومة مع الشركة في هذا الصدد (١) :

(١) للحكومة في ذلك أسوة بمصر بعد أن فقدت حقوقها في قناة السويس ،
فأجرت مباحثات خاصة مع الشركة كان من نتائجها أن حصلت على أتاوة سنوية طيبة ،
علما بأن الفارق ناسع بين الفوائد التي جنتها مصر من القناة وتلك التي تجنيها شرق
الاردن من خط بترول العراق .

خامسا - اتفاق بتنظيم مرور الزيوت المعدنية

في بلاد شرق الاردن

بواسطة شركة الزيوت الانجلو - ايرانية المحدودة



شركة البترول الانجلو - ايرانية

تأسست هذه الشركة باسم «شركة البترول الانجلو - فارسية المحدودة» عام ١٩٠٩ برأسمال قدره مليونان من الجنيهات . وكان من أول اعمالها أن استحوذت على امتياز سبق أن حصلت عليه «شركة داركي للتنقيب» من الحكومة الايرانية عام ١٩٠١ ، ويتضمن ذلك الامتياز حق التنقيب في مساحة قدرها نصف مليون ميل مربع .

غير أن هذه الاتفاقية أعيد فيها النظر، فتجددت عام ١٩٢٣ ، وبموجب الاتفاقية الجديدة زيدت مدة الامتياز السابق ٣٢ عاما ، لقاء تخفيض المساحة التي يمتد عليها حق التنقيب إلى ١٠٠ الف ميل مربع .

تقع حقول البترول التابعة لهذه الشركة في «حافظ كل» ، و«مسجد سليمان» ، إلى شمالي شرق الخليج الفارسي وتقع مصانع تكريرها أعلى الخليج في جزيرة «عبادان» ،

وبحال عمل هذه الشركة واسع النطاق ، إذ أنها فضلا عن استخراج البترول تعنى بنقله وتكريره في منطقة تمتد من جنوب أفريقيا إلى شمالها

ومن إيران حتى استراليا ، وقد بلغ إنتاجها عام ١٩٢٨ ، ١٩٥،٣٧١ ، ١٩٥٠ طن
ويبلغ رأسمال الشركة في الوقت الحاضر ٣٣ مليون جنيه ، تمتلك
الحكومة البريطانية منها ١١،٢٦٠،٠٠٠ جنيه . وقد بلغ من نجاح هذه
الشركة أن وزعت أرباحا قدرها ٠،٢٠ عام ١٩٣٨ و ٠،٠٥ في كل من
عامي ١٩٣٩ و ١٩٤٠ و ٤٠ و ٠،٧١ عام ١٩٤١ و ٠،٢٠ في كل من
عامي ١٩٤٢ و ١٩٤٣ . وقد بلغت أرباحها الصافية في ذلك العام الأخير
وحده ٥،٦٣٩،١٢٢ ، ٠ جنيهها .

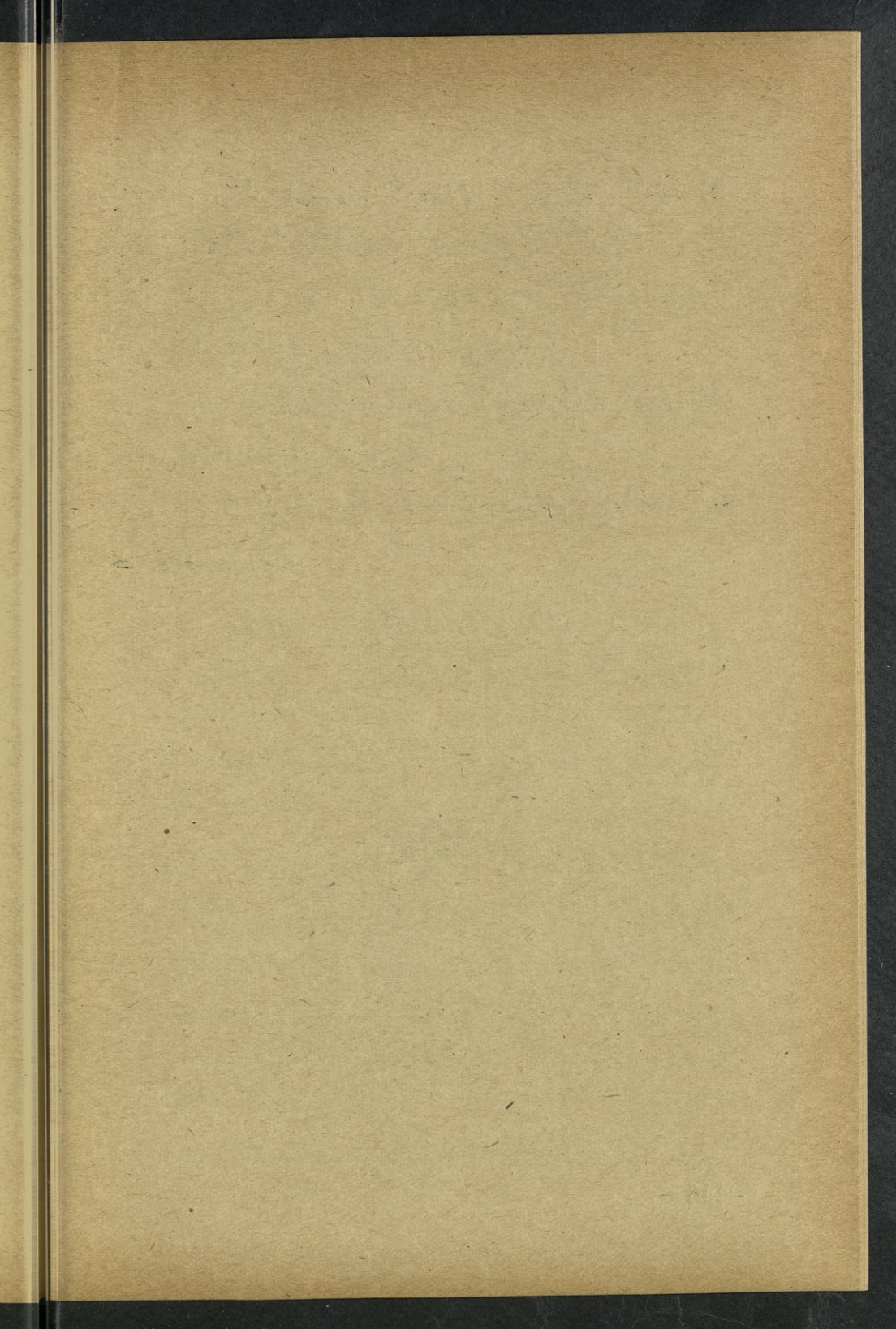
الامتياز

عقد بتاريخ ٢٦ / ٩ / ١٩٣٣ بين حكومة شرق الاردن وبين الشركة
لأن هذه الشركة ترغب في أن يكون لها الحق بنقل زيوت خام
من حدود العراق إلى مرفأ نهائي على شاطئ فلسطين بواسطة خط أو
خطوط أنابيب تخترق بلاد شرق الاردن . . . ولأن الحكومة ترغب
في تسهيل المشروع . . . لقاء ما ستتناهه البلاد من الفوائد من المشروع ،
وهذا الامتياز مأخوذ بالنص عن الامتياز السابق الممنوح لشركة
البتروال العراقية و بنفس المدة ابتداء من تاريخ التوقيع ، ولا يختلف عنه
إلا بنصين اثنين .

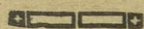
أولها : ما جاء في المادة التاسعة عشر من الاتفاق الجديد من أن
الشركة ستدفع للحكومة ٥٠٠ جنيه كل عام قبل إنشاء الخط و ١٠٠٠ جنيه
بعد اتمامه بالإضافة لمبلغ نسبي أو مبالغ نسبية تدفع بعد الانشاء .
وقد أورد هذا النص الغامض لتتفادى الشركة النص الوارد في الاتفاق

السابق ومؤداه أن للحكومة (الأردنية) الحق في إلغاء الامتياز إذا
لم تباشر الشركة أعمالها وفقا لنصوصه في غضون ثمانية أعوام . .
وثانيهما ما جاء في المادة الخامسة والعشرين من الاتفاقية الجديدة
وليس له نظير في الاتفاقية الأولى ، وينص على ما يلي :
« يفسر هذا الاتفاق ويؤول بمقتضى شرائع إنجلترا وينفذ بمقتضى ذلك ،
ونص هذه المادة يعنى عن كل بيان .
ونود أن نلاحظ أخيرا أن هذه الشركة لم تستخدم حقها هذا في مد
خط بترولى حتى الآن .





القسم الثالث
المشروعات



مراجع القسم الثالث

بالعربية

١ - من كتابات الشرق الاوسط
الكتاب السنوي لجمعية الشرق الاوسط
بجامعة فؤاد الاول

بالانجليزية

R. R. NATHAN, O. GASS AND D. CREAMER: -- ٢

PALESTINE PROBLEM AND PROMISE

ENGINEERING

٣ -- مجلة

١٩٤٦ ، عدد ٥

D. E. LILIENTHAL: T. V. A. -- ٤

J. HUXLEY: T. V. A. -- ٥

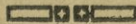
W. C. LOWDERMILK: -- ٦

PALESTINE LAND OF PROMISE CHAPTER XI

J. B. HAYS: T. V. A. ON THE JORDAN. -- ٧

M. G. IONIDES: -- ٨

REPORT ON THE WATER RESOURCES OF TRANS-
JORDAN AND THEIR DEVELOPMENT. CHAPTER X



مشروعات وادى الأردن



في حديثنا عن المشروعات في هذا الوادى ، لا بد من أن نميز بين نوعين منها :

أولا : تلك التي تعمل في الوادى وفقا لامتيازات سبق أن منحت للقائمين عليها .

وثانيا : تلك الخطط المرسومة لمشروعات يعمل لها أصحابها ، ويرجون أن تتحقق في مستقبل قريب ، على أمدد الغايات والأغراض التي تهدف إليها .

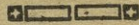
وقد عرضنا المشروعات الأولى في القسم الخاص بالامتيازات ، والثانية هي موضوع هذا القسم .

تنقسم المشروعات التي سنبجها إلى بحريتين رئيسيتين :

المجموعة الأولى : وتضم المشروعات التي ترمى إلى استغلال الوادى أو جانب منه مباشرة ، بتحسينه أو تعميره ، ونطلق عليها اسم « مشروعات الوادى » ، وستكون موضوع الفصل الأول .

المجموعة الثانية : وتضم المشروعات الرامية إلى استغلال الوادى بطرق غير مباشرة ، كطريق مائى للمواصلات بعد اجراء تغييرات هندسية معينة واقامة منشآت خاصة فيه ، ونطلق عليها اسم « مشروعات المواصلات » وستكون موضوع الفصل الثانى

الفصل الاول
مشروعات الوادى



الفصل الأول

مشروعات الوادى



مقدمة

مر التفكير فى مشروعات الأردن بثلاث مراحل :
فابتدأ بالمشروعات التهيدية التى ما كانت تعدو أفكارا عامة ، وضحت
قيمتها فى دراسة امكانيات الوادى ووضع الخطط لاستغلاله ، بعد ذلك
وقد اصطبغت مشروعات هذه المرحلة بالتفكير الفرنسى .

وتأتى المرحلة الثانية ، فتوضع المشروعات التى تهدف إلى تحسين مناطق
معينة فيه ، وتنقسم بطابعها الاصلاحى ، وتمكاد تقتصر على شرقى الوادى
وتمثل بوجه عام المشروعات التى يقف من وراءها التفكير البريطانى
الرسمى ، مساندة لانشاطه المتواضع فى العهد الأخير .

وأخيرا ، تقوم تلك المشروعات الهادفة لانشاء واسع النطاق واستعمار
لمناطق جديدة . وتميز مشروعات هذه المرحلة باتساع نطاقها وشمول
أغراضها وضخامة التنظيم الموحى بها . وتمثل بصورة عامة المجال الاقتصادى
الواسع الذى أخذ يشغله الاقتصاد الأمريكى الفتى أبان الحرب الأخيرة
وما بعدها .

وقد كان للصهيونيين ، اتصال قوى بالمشروعات الأولى ، ولم تربطهم

صلة مباشرة بالمشروعات البريطانية ، وكان ارتباطهم وثيقا بالمشروعات الأمريكية. فدرسوا شروط نجاحها ومراحل تنفيذها وساروا شوطا بعيدا في اذاعتها وتبينها .

أولا - المشروعات التمهيدية

بدأ التفكير في هذه المشروعات في أواخر القرن الماضي ، كوسيلة تتمكن الحكومة العثمانية عن طريقها ، من تسديد ديونها العمومي ، وفعلا عرض عليها تأجير غور بيسان لمدة عشر سنوات لزراعته قطناً لقاء دفعة سنوية قدرها ٤٠٠ الف فرنك . غير أنها رفضت ذلك العرض .

وجلي أن التقدم بمثل هذا الطلب من لدن هيئات فرنسية ، في ذلك الوقت ، لا بد أن يرجع إلى النجاح السريع الذي لاقته زراعة القطن المصري نتيجة اتباع سياسة رى جديدة أنقذت مصر من الإفلاس وخلصتها من معظم ما كان يهبط كاهلها من ديون .

ولم يمض وقت طويل ، حتى اتخذ ذلك المشروع الأولى صورة جديدة دقيقة . فهذا مشروع ومعلومات هندسية يقدمها مهندس فرنسي إلى « تيودور هرتسل » مؤسس الصهيونية . فيكتب هرتسل (١) في أوائل هذا القرن منذ نحو أربعين عاما ، مقالة في مجلة ALTNEULAND يقترح فيها مشروعا يجمع بين استخدام الماء العذب في أعلى الاردن لاغراض الري ، وامكان استغلال تباين المستوي بين البحر الميت والمتوسط ، في توليد القوة الكهربية .

(١) ALEX BEIN في كتابه « تيودور هرتسل »

ظلت صلة المهندسين الفرنسيين مستمرة بهذه المشروعات ، واخذوا
يرسمون في عهد الانتداب الفرنسي على سوريا مشروعات لاستغلال
مساقط المياه في نهر اليرموك قرب « تل شهاب » ، فوقفت دونهم السلطات
صاحبة امتياز « روتنبرغ » ، فأذعنوا لها ، واكتفى نتيجة لذلك باقامة بعض
المنشآت للاستفادة من مياه نهر اليرموك عند « المزيريب » (١)

وقبيل الحرب الأخيرة ، كثرت مباحث المهندسين الفرنسيين في هذا
الصدد ، وهي بمجموعها تخلو من التفصيل ، ولا تخرج عن المشروع
الذي نادى بها « هرتسل » من قبل . وكان أشهر هذه المباحث تلك التي تقدم
بها المهندس « PIERRE GANDRILLON »

(١) عاد البحث في هذا الموضوع في أخريات أيام « حسني الزعيم » فنشرت بيانات
غير وافية تتصل باقامة محطة لتوليد الكهرباء في هذه المنطقة قدرتها ١٠٠٠٠
كيلوات وري منطقة مساحتها نحو ١٠٠٠٠ دوم .

ثانيا - المشروعات الاصلاحية

تقدمت معظم البلاد المشتركة في حوض الاردن بمشروعات لاستغلاله
أما شرق الأردن فقد أعانتها وزارة المستعمرات البريطانية على ذلك
بأن أوفدت مهندس رى ، م . ج . أيونيدس ، للقيام بأعمال المساحة
المائية استجابة لتوصية اللجنة الملكية لفلسطين عام ١٩٣٧ .
أقام أيونيدس في شرق الاردن عامين ، وقد ضمن خلاصة دراساته
تقريراً رسمياً (١) صدر في عام ١٩٢٩ . وتتلخص المقترحات التي أبداهها
في مشروعين (٢) أحدهما واسع رئيسي وآخر ثانوي محدود المجال .

مشروع أيونيدس

أشار أيونيدس إلى هذا المشروع في تقريره ، وأفاض فيه في بحث
نشره في أحد أعداد مجلة « ENGINEERING » عام ١٩٤٦ .
يرى أيونيدس أن الوسيلة الوحيدة للحصول على أرض زراعية
جديدة هي الاستفادة من الماء الذي لا يستفاد منه في الوقت الحاضر ،
من موردى البلد الرئيسيين ، الاردن واليرموك ، ويقدر ما يحملانه معا

REPORT ON THE WATER RESOURCES... (١)

(٢) لا نعلم ما إذا كان هذان الشرطان هما المعنيين فيما ورد رسالة سمو الامير
عبد المجيد حيدر إلى جريدة « التمس » وأشارت إليها « الاهرام » المصرية في
عددها الصادر ٢٦ / ٨ / ١٩٤٩ من أن « المملكة الاردنية الهاشمية قد عنيت بوضع
مشروعات لتحسين أحوال الرى بتحويل وادى الاردن ، لا تقل سعة مدى عن
المشروعات الامريكىة ، لتحسين أحوال الرى واصلاح أكبر مساحة ممكنة من الاراضى
داخل نطاق حدودها وان لم تلق دعابة وترويحاً لها »

عند مكان التقاءهما بمليار و ٢٠ مليون مترا مكعبا ، منها ٧٦٦ مليون مترا مكعبا يأخذانها من ينابيعهما وهي مورد دائم مضمون ، كما يقدر ماتحملة الأنهار والجداول القادمة من الهضبة الشرقية إلى الغور الأدنى بـ ٢٤٠ مليون مترا مكعبا .

معالم المشروع

لا بد لهذه العملية من أن تروى شرق الاردن الأدنى في مسافة طولها ٦٠ ميلا . وللوصول لهذه الغاية يقترح تحويل (١) مياه الاردن واليرموك إلى قناة يكون تصريفها في بدايتها (٢) من ٦ - ١٦ مترا مكعبا في الثانية ، تخترق الغور شمالا من اليرموك حتى تصل البحر الميت جنوبا ، وتبعد شرقي النهر عدة أميال لأقصى مدى تبرره التكاليف (٣) . ومنها ينساب الماء إلى الأراضي المراد ربيها .

(١) لاجراء هذا التحويل يقترح طريقتين : تتلخص الاولى في حفر نفق أرضي من مكان إلتقاء النهرين في الوقت الحاضر ، لتنتقل ماء الاردن إلى اليرموك عند دخوله الغور (أى قبل نحو ستة أميال من إلتقاءه بالاردن) ومن هناك تبدأ القناة الرئيسية . أما الطريقة الثانية فتتخلص في فتح قناة مباشرة تبدأ من سبخ على ساحل بحيرة طبريا لتتصل باليرموك عند دخوله الغور . وهو أخيرا يترك تحديده الموضوع النهائي للملاسات التي تحيط بالمشروع وقت تنفيذه .

(٢) تمدها الجداول القادمة من الشرق بـ ١٢٣ مليون مترا مكعبا في العام وتأخذ من اليرموك والاردن ٣٨٤ مليون مترا مكعبا آخر ، وجميعها لا تستخدم لأغراض الري حتى الآن . وليس هناك خوف من انخفاض مستوى النهر في فصل الصيف إذ سيبلغ تصريف القناة آنذاك من ٥ - ١٢ مترا مكعبا في الثانية ، وهي كمية يمكن توفيرها دون المساس بأعمال شركة الكهرباء الفلسطينية .

(٣) سبب هذا أن أى تقدم نحو الشرق معناه شق القناة في مناطق جبلية صخرية مما يهبط تكاليف المشروع ويبدو إلى التفتك في جدواه

ولا بد لاستمرار هذه القناة من بناء معابر وموزعات رئيسية ، وذلك لأن أرضية الغور - كما أشرنا قبلا - تنقسم إلى شبه مستطيلات أنشأتها الوديان والأنهار القادمة من الشرق ، ويبلغ بعضها من العمق درجة لا يمكن تفاديها بغير ذلك، وهكذا تنصب مياه الأردن واليرموك والجداول الدائمة في القناة الرئيسية وتعبّر كل واد في معبر خاص ، يقوم بعده على كل مستطيل موزع رئيسي ينقل الماء إلى أفنية ثانوية تتصل بالحقول .

المساحة التي يروبوها

تبلغ مساحة الأرض القابلة للزراعة والتي لا تزرع ، لافتقارها للماء ، شرقي الأردن الأدنى ، ٣٧٥ الف دونم ، يقع بعضها شرقي القناة المقترحة في مستوى أعلى من مستوى بقية الأرض مما يتعذر معه ريهما بقوة انسياب الماء . وهذه لا بد من سقيها اما من الجداول أو برفع الماء من القناة .

فلو أهملنا جميع موارد الماء (١) الأخرى ، وقصرنا الجهد على الري بالماء المناسب لتوفر لدينا ما يكفي لرى ٣٠٠ الف دونم على اعتبار مقطوع عيسة الدونم الواحد ١٦٩٠ مترا مكعبا في العام ، أى نحو ٥٠٧ مليون مترا مكعبا .

التكاليف

لم يلقَ أيونيدس ، صعوبة في تقدير تكاليف مشروعه ، وذلك لانقسام

(١) تكفي مياه الابار لرى ٢٠ الف دونم في الغور الشرق بتكلفة تقدر بنحو نصف مل المتر المكعب واصلا للحقل .

ويبلغ مجموع المساحات التي يمكن رفع المياه إليها من النهر ١٠٠ الف دونم ، ويتكافئ المتر المكعب من المياه واصلا للحقل بهذه الطريقة ١ ونصف مل . غير أنه يبقى التقدم في ذلك ضرورة غسل التربة القريبة من النهر من الاملاح التي تغطيها .

الأراضي المراد ريها إلى قطع مستطيلة، وقد قدرت تكاليف أعمال التحويلات اللازمة حسبها جرى عليه الحال في الخارج مع تكييفها وفق الأوضاع المحلية وعلى أساس الأسعار السائدة قبل الحرب الأخيرة، وحسبان احتياطي كاف، بـ ٢,٦٥٠,٠٠٠ جنيه. وبذلك تصل تكاليف المتر المكعب الواحد من الماء واصلا للأرض مع احتساب نفقات الصيانة $\frac{1}{4}$ مل (١)

فوائده

وأخيرا يتحدث عن الفوائد التي يجنيها الفلاحون من تعميق الزراعة على أساس ملكية كل عائلة ٣٠ دونم، ولم يفتمه أن يذكر ملاممة جوانب الوادي للري، وصلاحية المناخ الاستوائي ودون الاستوائي فيه لانتاج محصولات وافرة من مختلف أصناف الحبوب والخضروات والفواكه الحمضية والموز وغير ذلك... من الثمار الاستوائية مما قد يجعل هذه المنطقة من أخصب بقاع الشرق الأوسط زراعة.

عقبات في طريق المشروع

غير أنه يجد نفسه مضطرا في ختام مشروعه إلى ملاحظة القيود التي تفرضها شروط امتياز روتنبرغ، ووقوفه حجرة عثرة دون القيام به، ولا يسعه إلا الرجاء بالأيامى وقت طويل حتى يمكن شراء هذا الامتياز، الأمر الذى دفعه إلى التفكير في تنفيذ مشروعه على مراحل ما دامت حكومة شرق الأردن لا تلتقي العون الأجنبي والدولى بالكاف اللاخذ بيدها للتخلص من هذا الوضع الشائك.

(١) كلف المتر المكعب الواحد من المياه المخزونة وراء سد اسوان $\frac{1}{4}$ مل-مليم ويعتبر من أرخص آمان المياه في العالم.

ومن أجل هذا يقترح تنفيذ مشروعه التالي . . .

المشروع الثاني

يستهدف هذا المشروع اروام منطقة من الغور الشرقي ، اما يصلها ماء يسير أولاً يصلها ماء البتة ، تبلغ مساحتها نحو ٤٥٣٦٠ دونم ، وذلك عن طريق حفر قناة من نهر اليرموك يبلغ تصرفها ١,٦ متر مكعباً في الثانية وتمر بوادي العرب وتأخذ منه ما يجعل تصرفها نحو ٢,٢٦ متر مكعباً في الثانية حتى تصل إلى الضفة الشمالية لوادي زقلاب والاحصائية التالية تبين النتائج المتوخاة منه :

ملاحظات	مقطوعة الدونم السنوية	المياه الواصلة لها في المأم بالامتار المكعبية	الاراضي التي تروى بالدونم	
تروى معظم الارض هنا في دورة زراعية ثلاثية . ومنها ١٦٠٣٠ دونم تزرع زراعة كثيفة في المدسيه وتستنفذ نحو ٤ مليون متراً مكعباً في السنة .	٥٨٠ متراً مكعباً	٢١ مليون	٣٦٣٢٠	قبل المشروع
من هذه المساحة ٤٠١٠٠ دونم تروى من مياه اليرموك ووادي العرب و ٤٦٦٠ دونم تروى من وادي زقلاب .	١٢٠٠ متراً مكعباً	٥٤ مليون	٤٥٣٦٠	بعد المشروع

ولا تتجاوز تكاليف إنشاء هذا المشروع ٧٠ ألف جنيه (١) ونفقات صيانتها وفوائده السنوية ٥٥٠٠ جنيه . وبما يشجع على القيام به - في رأيه - وقوع نحو ٥٥٠٠ دونم من دومين الدولة في منطقته مما يمكن من بيعها بنحو ٣٠ ألف جنيه بغير صعوبة . . . بأسعار ما قبل الحرب بالطبع .

ثالثا - المشروعات الاستثمارية الشاملة

يتمثل في هذه المشروعات النفوذ الاقتصادي الأمريكي في مجالات التنظيم ورأس المال . وتميز باتساع نطاقها الذي لا يقتصر على الزراعة والرى وإنما يمتد إلى الصناعة ويستهدف خلق بيئة صناعية ، تمكن من استيعاب مهاجرين يهود جدد ، وتستوعب رؤوس أموال أمريكية جديدة . ومجال هذه المشروعات وإن كان بعضه يمتد شرقي الاردن فإنه بصورة أساسية يتركز في الجانب الغربي منه .

وأول هذه المشروعات وأكثرها أهمية مشروع :

(١) يوسع كونيكوف هذه الفكرة فيقترح إنشاء قناة تصرفها ٦ ونصف مترا مكعبا في الثانية يمكن أن تروى مساحة قدرها ١١٧ ألف دونم ، وإذا أضيف لذلك الجدول القادمة من الشرقي يقيسرى أراضى الفور الواقعة شمال نهر الزرقاء ومساحتها ١٥٠ ألف دونم باعتبار مقطوعية الدونم الواحد ١٣٣٠ مترا مكعبا في العام . وبمد ذلك يمكن تحويل نهر الزرقاء للجنوب .

وتبلغ النفقة الرأسمالية لهذا المشروع ، فيما لو أقيمت قناة ترابية ، ٤٠٠ ألف جنيه أى أكثر من ٢٥٥ جنيه للدونم الواحد . وترتفع هذه التكاليف إلى خمسة أو ستة جنيهات فيما لو أريد بناء القناة بالاسمنت المسلح .

هيئة وادي الاردن

JORDAN VALLEY AUTHORITY

هيئة وادي التنبسي T. V. A.

هذا المشروع متأثر بصورة مباشرة بالتجربة الأمريكية الضخمة التي كان حوض وادي التنبسي (١) وروافده ميدانا لها ، والتي تعد بحق أعجوبة في تقدم أصول استغلال الموارد الطبيعية الحديثة ، فقد كان أحد المشروعات الهامة التي كون منها الرئيس ف. د. روزفلت تنظيمه الجديد المعروف باسم «NEW DEAL» ، ليوافه المشكلات التي صحبت الأزمات التي كانت تكتمسح العالم في أوائل عهده ، بعد أن عجز من سبقه عن التغلب عليها .

وقد كانت أغراض هذا المشروع تتلخص في كبح جماح الفيضانات المدمرة ، وتوليد القوة الكهربائية ، وإقامة سدود على النهر وروافده ، وري أراض كانت من قبل مهملة لقلّة ما يجيئها من الماء ، وتيسير الملاحة في مجرى النهر ، والحيلولة دون انجراف التربة ، وتوسيع الغابات في الأراضي التي تصعب زراعتها ، والتوسع في أعمال التعدين والانتاج الصناعي . . .

وقد أدى المشروع كافة هذه الأغراض في أقل من خمسة عشر عاما ؛ فولدت السدود المقامة على النهر وروافده قوة بلغت ٢,٤٦٩,٥٨٢ كيلوات

(١) يعتبر نهر التنبسي من أهم الأنهار الداخلية في الولايات المتحدة ، يتصل حوضه بستين ولاية منها : فرجينيا ، كارولينا الشمالية ، تينيسي ، جورجيا ، ألاباما ، ميسيسيبي ، كنتي .

ويسرّ الملاحه في ما طوله ٤٦٤ ميلا ابتداء من ملتقى التيسى بنهر « اوهيو »
حتى مدينة « تشاتانوجا »

وبهذا النجاح الرائع عد هذا المشروع من معجزات التوجيه (١)
الاقتصادي المتعدد الأغراض، وحطم أسطوره أن التوجيه الشامل في
استغلال موارد المجتمع لا يستقيم مع الديمقراطية والحرية الفردية .

ومن أجل تحقيق أغراض المشروع أقيمت على النهر وروافده سدود
وخزانات، منها ستة عشر سدا كبيرا أقامتها الهيئة وهي ملكية عامة، وخمسة
كبيرة أخرى بنما في السابق ولا تزال تمتلكها شركة الألومنيوم
الأمريكية، ولاكن الهيئة تشرف اشرفا تاما على هذه السدود عامة . وبلغ
ما تكلفته الخزانة الأمريكية في هذا المشروع حتى عام ١٩٤٧ ،
٧٢٠،٥٢٣،٧١٧ دولارا .

وكان ذلك المشروع قوى الأثر في توجيه التفكير العالمي صوب
استغلال المناطق التي تكون وحدات طبيعية أقليمية خاصة، استغلالا
مرسوما شاملا بحيث لا تعارض الغايات فتتعدد وتتضارب السياسات
التي ترسم لتنفيذها، عن طريق مؤسسات عالمية تهدف إلى التقدم بمناطق
كثيرة متأخرة ق أوروبا وأفريقيا وغيرها . وعلى نسق هذه المشروعات
وضعت دراسة للنهوض بوادي الأردن وهي موضوع هذا البحث .

(١) يعنى التوجيه الاقتصادي أن نستطيع الدولة أن تضع لاجل معلوم خطة عامة
تشمل جوانب الحياة الاقتصادية جيمها بحيث تسير مختلف جوانبها في طريق التقدم المطرد
بصورة منظمة منسفة « ج . د . ه كول » .

لودر ملك W. C. LOWDERMILK

واضع المشروع . وهو مهندس زراعى وخبير رى وكهرباء ، أمريكى الجنسية ، أوفدته وزارة التجارة الأمريكية عام ١٩٣٩ إلى بلدان الشرق الأدنى ليستطلع أحوال الزراعة فيها وامكان انعاشها .

وقبل أن نعرض للمشروع نلاحظ أنه ليس وليد اليوم ولم يكن لودر ملك أول من فكر فيه ، فإنه فضلا عن تأثيره بمشروع هيئة وادى النديسى فقد سبقته مشروعات تقدمت الاشارة إليها ، كما يعزى إلى المهندس السويدى « البرت هيورت A. HIORTH » وقد زار فلسطين عام ١٩٣٠ ، مشروع يقتررب منه .

هيئة وادى الاردن

أغراضها

رى لودر ملك أن فلسطين تحتاج إلى غرضين أوليين : الماء والقوى ، والأول يتيسر الحصول عليه مما يجرى فى نهر الأردن ، والثانى يمكن استنباطه من الانحدار العظيم للنهر فى هبوطه نحو البحر الميت ، وبذا تكون الأغراض الأساسية لهيئة وادى الاردن هى تحويل المياه العذبة فى نهر الاردن وروافده ، من أجل رى الاراضى على ضفتى النهر وعلى منحدراته فى الجانبين ، والاستفادة من الانحدار العميق للنهر فى أغراض توليد القوى .

برنامج الرى

ويشتمل على نقل المياه العذبة من الاردن الأعلى واليرموك والزرقاء

في أقينية ومجاري مغطاة حول منحدرات وادي الأردن ، وهكذا يمكن ري المنحدرات وغسل الأملاح القلوية من الأراضي على جانبي النهر فتمتياً جميعها لزراعة المحاصيل .

والماء الذي يجري في نهر الاردن الآن لو أطلق على معدل ١٣٠ قدماً مكعباً في العام لكان كافياً لري ما مساحته ١,٢٠٠,٠٠٠ دونم . وبالنظر إلى أن الأراضي التي يمكن ريها لاتصل لأكثر من ذلك ، فيمكن سحب الماء الفائض من شمال بحيرة الحولة حيث ترتفع الأرض ٦٠٠ قدماً عن سطح البحر ، ويمكن بعد ذلك أن يسيل بالجاذبية لري سهول بيسان والجليل ومرج ابن عامر وبعض الأودية في طريقه .

برنامج توليد السكر باء

يبلغ متوسط البخر السنوي في البحر الميت ١٥ قدماً في العام ، وهذا النقص تعوضه الانهر التي تصب فيه . ولو نفذ مشروع الري لزيد انخفاض سطح البحر الميت وهذا من شأنه أن يزيد ملحوظته وأن يعيق التوسع في استغلال املاحه ، لما يتطاب من تغير دائم في الاساليب والآلات المستخدمة ، وتعديل في المنشآت والابنية وزيادة في الكلف ، ومن أجل تعويض هذا النقص يقترح لودر ملك حفر قناة ونفق من حيفا إلى نقطة قرب بيسان - والمسافة بينهما لا تزيد عن ٢٧ ميلاً : - قناة مكشوفة طولها ٧ أميال من حيفا حتى جبل الكرمل ، ونفقاً تنكسي جدرانها بالاسمنت لتجنب أضرار الرشوحات ، طولها ٢٠ ميلاً في سهول شفا عمرو حتى أعلى بروز من الجانب الغربي في وادي الاردن .
وبهذه الطريقة ، وبالإضافة لتعويض نقص ماء البحر الميت ، يتشكل

مسقط مائي بهـلو ١٢٠٠ قدم عن الارض ، ولو جعلنا ما يجري في النفق من ماء البحر ١٠٠٠ قدم مكعب في الثانية ، وهي كمية متواضعة ، لا يمكن من هذا العلو توليد ١١٠,٠٠٠ كيلوات . وإذا أضفنا إلى هذا ما يمكن أن تولده منشآت الري من الكهروباة لتوفر لدينا ١٥٠,٠٠٠ كيلوات ، وهذا يعطينا في العام قوة مقدارها ١٠٠٠ مليون كيلوات ساعة .

الغراض العامة للمشروع

في مثل جو فلسطين وأحوال المعيشة السائدة فيها ، تكفي هذه القوى لسد حاجات مليون إضافي من السكان . وتتسع هذه الامكانية لو أضفنا الماء والقوى المائية في المناطق المناخية لفلسطين .

وليس أمر توليد القوى والري كل ما في المشروع ، فان الغرض العام منه هو تحسين الارض المنزرعة وزيادتها ، وتوفير المياه اللازمة . واستغلال الموارد المعدنية في حوض الاردن في فلسطين وشرق الاردن ، واستغلال المنحدرات الغربية من فلسطين ، والسيطرة على الفيضانات ، كما هو الشأن في وادي التنيسى .

ومن المهام التي ستقوم بها الهيئة منع انجراف التربة وتحسين امتصاصها للماء في فصل المطر ؛ وتنظيم الصرف كيلا يؤذي التربة ويهدم المساطب ، وستعنى بالادارة العملية وتحسين الماشية . وهذه الفوائد تبدو ثمارها في مدى خمسة أعوام من البدء في المشروع . وفي نطاق أعمال الهيئة يمكن تحقيق التكامل بين الرعي والزراعة ، وفي ذلك سيكون المشروع نموذجا

على نطاق ضيق يكون بمثابة نواة لمشروعات مشابهة تزيد من رفاهية
وأمن بلاد الشرق الأوسط جميعا .

أما الأراضي التي لا تلائم الزراعة أو يتعذر ريهها فتزرع بغابات
يستفاد منها في الوقود وفي استخدام خشبها ، وتساعد على الاستفادة
من الامطار العاصفة ، والنتائج الحميدة لهذا تظهر في فترة لا تتجاوز
عشر سنين .

وهناك مظهر انتاجي هام للمشروع يتجلى في زيادة ما يمكن أن يستخرج
من معادن البحر الميت على نطاق أوسع من الحالي بكثير ، فيستخرج
البوتاسيوم للتخصيب والصناعات الحربية ، والبرومين لمصافي الزيت
والمغنسيوم للاختلاط المستخدمة في بناء الطائرات .
وهذه الأغراض العامة لا بد من أن تتناسق مع تصريف بحيرة الحولة
وكذلك الأراضي الغربية التي حولها في مساحة تقدر الآن بـ ١٠٠,٠٠٠ دونم
يمكن زيادتها ويمكن أن يزرع فيها الارز والقطن .

أغراض إضافية للمشروع

ويدخل في نشاط الهيئة استصلاح أراضي النقب ، ومساحتها وحدها
تساوي مساحة بقية الأراضي الفلسطينية . وتساعد القوة الرخيصة التي
يلسرها المشروع على نشر الصناعات كما يمكن توسيع الأراضي التي
تروى حول « بير السبع » في وسط هذه المنطقة .

ولا بد من أموال ترصد في المشروع للبحث الشامل الدقيق عن
موارد المياه الارتوازية ، ولانشاء سدود تخزن الماء الذي ينحدر من
هضبة الخليل وتسيره في مجارى إلى النقب حيث يمكن أن يستخدم لرى

الأرض المتعطشة . وبدلاً من ضياع مياه الأنهر الفلسطينية في البحر خلال موسم الشتاء يمكن أن تنشأ عليها سدود تحفظ الماء في التلال ، ومن هناك يمكن أن توجه إلى بير السبع وغيرها من المناطق الجنوبية .

الناحية المالية من المشروع

لم يحدد صاحب المشروع رقماً لتكاليفه ، ولكنه يؤكد أنها أقل منها في المناطق الأمريكية لأن ارتفاع الأرض بين حيفا وبيسان لا يتعدى ١٥٠ قدماً ، فضلاً عن إمكان توفير الأيدي العاملة (من الأهلين أو المهاجرين الأوربيين) ووجود كثير من مواد البناء كالاسمنت فيها .

أما عن التمويل فهو يقترح مساهمة الأمم المتحدة والمنظمات اليهودية العالمية وتوظيف رأس مال فردي ، أى أنه يريد مصلحة شبه عامة Quasi-Public تعمل بمال عام ومال فردي ، ويشترك بها يهود وأجانب وأما عن عوائد المشروع فيرى أن الحساب الدقيق يتعذر لتداخل أغراض المشروع ببعضها ، ولكنه يرى أن زيادة ما يستخرج من معادن البحر الميت سيعطى دخلاً مباشراً سريعاً للمشروع ، وكذلك بيع القوة الكهربية . وفي جو وادي الأردن الاستوائى يمكن أن تزدهر الزراعة طوال العام إذا توفر الري ، وهذا لن يأخذ وقتاً طويلاً . أما في النواحي الأخرى فيرى أن تحسين التربة وأراضى الرعى والغابات ستعطي عوائد مباشرة وغير مباشرة .

وهو يعتقد أنه لو أديرت هيئة الأردن كمشروع قومي (١) سيكون هناك

احتمال كبير في أن تسد نفقاتها Self-Liquidating

(١) لا ندري ما المقصود بذلك وحوض الوادي تقسمه أكثر من دولة

وقبل أن يختم مشروعه لا يفوته أن يلتفت إلى المشروعين اللذين يعملان في وادي الأردن الآن ، وهما شركة السكر بآب فلسطينية التي تحتكر توليد وبيع السكر بآب في فلسطين ، وشركة البوتاس الفلسطينية التي تستغل موارد البحر الميت . وهو يرى أنه يمكن تنسيق أعمالها مع أغراض المشروع العامة .

وهكذا يتضح من الاتجاه العام للمشروع أن واضعه يستهدف من وراءه زيادة قدرة البلاد الفلسطينية بصفة عامة ، ووادي الأردن بوجه خاص ، على استيعاب يهود جدد .

وقد اختلف الرأي فيه ، فالمرجع الانجليزية تشير إلى خياليته ، فيبرز بعضها الصعوبات الهندسية (١) التي يمكن أن تعترضه كاتساع منافذ الأودية التي تنصب فيه ، ويشير بعضها (٢) لقلة جدواه بالقياس إلى مشروعات أخرى يجري البحث في القيام بها في مناطق معينة من بلدان الشرق الأوسط ، كمشروعات أعلى دجلة في العراق ، والجزيرة في سوريا . أما في الولايات المتحدة فقد لقي استحسانا وتشجيعا قويا ، فهذا « هنري والاس » وكيل رئيس الجمهورية السابق يثني على المشروع ، وهذه الجمعيات تدرس تفصيلاته . وأنشأ « هيز » J. B. HAYS و « سافندج » J. L. SAVAGE بدرسانه وبقدران تكاليفه بمبلغ يتجاوز ٢٠٠ مليون دولار . وأخيرا قامت فيها جمعية لاذاعة المشروع والدعاية له وتهيئة

(١) E. B. WORTHINGTON مصدر سابق

(٢) D. WRRINER مصدر سابق

الأذهان للاكتتاب في تمويله عند ما يحين الحين ، باسم « جمعية هيئة وادي الأردن ،

والرأي العربي ، الأردني والفلسطيني بوجه خاص ، لم يبدئه أحد . وظل الرأي الرسمي صامتا ، لم يعد ما أتيسح لنا من الاطلاع على رسالة وجهها أحد أصحاب الدولة السابقين في شرق الأردن ، إلى سعادة الوزير البريطاني المفوض في عمان - منذ نحو عامين ، وبمناسبة قدوم لجنة التحقيق التابعة للأمم المتحدة - يسأل فيها عن حقيقة المشروعات التي توضع لاستغلال مياه البلاد الشمالية ، فيجيبه الوزير إجابة غامضة نذكر منها أنه لن يتم شيء نهائي بدون مشاركة حكومة شرق الأردن فيه وحفظ مصالحها ، أو ما هو في هذا المعنى .

وكان من أبرز نتائج هذا المشروع أن نظمت الجمعيات والشركات - وجميعها صهيونية التكوين والتمويل - داخل فلسطين لدراسته وتنميته ، فأوحى لبعضها بمشروعات مشابهة . وكان من أهمها :

مشروع لجنة المساحة الفلسطينية

لجنة المساحة الفلسطينية

مؤسسة أمريكية يهودية ، قامت بأعمال المساحة المائية في فلسطين عام ١٩٤٣ ، وأمضى كبير مهندسيها J. B. HAYS زمنا في فلسطين في أواخر عام ١٩٤٤ وأوائل ١٩٤٥ . وقدم تقريرا مفصلا إلى اللجنة التحقيق الانجلو - أمريكية لفلسطين عام ١٩٤٦ ، وأعاد نشر مشروعه باسم « T. V. A. ON THE JORDAN » في أواخر عام ١٩٤٨ .

مشروعها

وبتلخص في تحويل الفائض من أنهار الحاصباني وبانياس واليرموك بأقنية وخزانات لمرج ابن عامر والنقب (١) ، وحفر قناة تصل ماء البحر الأبيض المتوسط بالبحر الميت ، فتموض النقص في ماء الأخير ، وتستهغل في ترديد السكر بانه ، وهكذا يبدو أن المشروع يستهدف غرضين رئيسيين :

الاعراض الزراعية

تلخص مقترحاتها فيما ، ببناء قناة تبدأ من نهر بانياس فالدان فالحاصباني وتوجهها صوب الجنوب فالغرب ، لتسقي أراضي الجليل ، وتلتقي بشبكة أخرى تسقي أراضي فلسطين الساحلية . وكذلك تحويل نصف مياه اليرموك إليها وترك النصف الباقي إلى شرق الاردن . ثم إقامة سد عبر الاردن الأدنى عند أريحا ، لتحويل ما تبقى من ماء النهر لرى الارض هناك . هذا فضلا عن إقامة سدود وخزانات في الاماكن الملائمة بين جوانب الاودية ، والافادة من مياه الينابيع والآبار في بيسان وغيرها ، اما لرى الارض حولها أو لرفعها ثم نقلها بأقنية إلى أماكن بعيدة أكثر احتياجا إليها .

وقد قدرت تكاليف هذا الجانب منه ، ويستهدف ارواء منطقة مساحتها نحو ٢,٨٩٠,٠٠٠ (٢) دونم بنحو ١٩٧ مليون دولار (٣) مما يجعل

(١) لم نشأ أن ندخل « النقب » في نطاق دراستنا ، لان المعلومات الوثيقة عنه لم تنزل بدائية ، ولان ما يداع عنه لا يقصد به غير الدعاية . . . حتى الآن
(٢) ٨١٨ الف دونم تقع في وادي الاردن ، وفي الجانب الغربي فقط
(٣) يبلغ مجموع التكاليف ٣٨٨ مليون دولار في التقرير الاول و ٢٤٠ مليون دولار في التقرير الثاني

تكلفة الدونم الواحد نحو ٧٥ دولار، وهذه تكلفة مرتفعة حتى بالقياس إلى الولايات المتحدة حيث بلغ متوسط نفقة استصلاح وري الدونم الواحد عام ١٩٤١، ٧٠ دولار، ولم تتجاوز تكلفة استصلاح الدونم فيها ٢٧١ دولارا، ووصلت في بعض الاماكن إلى ١١ دولار.

الأغراض الصناعية

وتتلخص في حفر قناة بين البحر المتوسط والبحر الميت، لتعويض النقص في ماء الاخير وتوليد القوة الكهر بائية من مسقطه، وهكذا تبدو نية إلغاء محطة توليد السكر باء المقامة في « تل أور » اليوم، وحسب ميز قدرة السكر باء الممكن توليدها بهذا السبيل بنحو ١٣٠ ألف كيلوات، تعطينا قوة قدرها ٥٥٠ مليون كيلوات في الساعة، ويمكن أن يباع منها ٤٥٠ مليون، ويستفاد من الباقي في أغراض المشروع. وتقدر تكلفة توليد السكر باء وتوزيعها بـ ٤٨٠ دولار للكيلوات الواحد، بينما تبلغ تكلفته في المشروع المقترح لحوض « وادي الميسوري »، ٣٤٤ دولار، ولا تتجاوز فيما هو جار في وادي التنيسي ١٧٦ دولارا.

وقد رسمت طريق القناة بحيث تبدأ من حيفا متجهة إلى الجنوب الشرقي، وتقرب من نهر الاردن عند وادي « ابن سدره »، شمال نهر الفارعه، حيث تقام محطة كهر بائية، ثم تتجه جنوبا وتمر إلى الشرق من أريحا لتصب في البحر الميت في مكان يقع جنوب « كاليا » بعدة أميال.

مراحل المشروع

ويقترح تنفيذ هذا المشروع على مراحل تستغرق عشر سنوات،

يستفاد في المرحلة الأولى من المياه الباطنية في الآبار والينابيع ، ويلبها العمل على الانتفاع من مياه الروافد الشمالية لرى أراضي الحولة ومرج ابن عامر ، مما ينطوى على احتمال الاستفادة من مياه منابع الأردن داخل الأراضي اللبنانية استنادا على مضمون الاتفاقية الانجلو - فرنسية المنعقدة في عام ١٩٢٠ (١) . وفي المرحلة الثالثة يقام سد على نهر اليرموك بين الحدود الأردنية الفلسطينية لأخذ نصف مياهه وترك الباقي لرى نحو ١٧٠ ألف دونم في شرق الأردن ، على أن تساهم حكومة شرق الأردن بنصف نفقاته ، وفي المرحلة الرابعة تحفر القناة من البحر المتوسط . . . وأخيرا يقام السد على الأردن الأدنى عند أريحا . . .

وبذا يتضح أن هذا المشروع لا يكاد يختلف عن مشروع (٢) لودر ملك إلا في تغيير موضع محطة توليد الكهرباء الرئيسية ، وفيما عدا ذلك يعتبر متما له ومفسرا لما غمض منه .

كيف استقبل المشروع

وقد واجه المشروع حملة شعواء قامت بها الحكومة الفلسطينية أمام لجنة التحقيق الانجلو - أمريكية ، فانكرته وسمفته ، وقد حاول سافنج أن يرد عليها بكتاب وجهه إلى لجنة التحقيق جاء فيه :

« أن المشروع المقترح للرى وتوليد القوة الكهربية ليس فريدا في بابه من أية وجهة ، ولو وجد هذا المشروع في منطقة ومناخ مشابهين في

(١) سبقت إليها الإشارة في صفحة ٩٨ .

(٢) يرى هيز أنه من الممكن أن يسد المشروع نفقاته خلال ٥٠ عاما وبفائدة سنوية قدرها ٣ ٪ ، وأنه لو وجد في أمريكا لاعتبر مشروعا مرضيا للغاية .

الولايات المتحدة ، كما هو الحال في كليفورنيا الجنوبية مثلا لتحقيق منذ
أكثر من جيل ، والمظاهر البارزة فيه كانشاء السدود والنفق والأقنية
ومحطات توليد الكهرباء ورفع الماء تعتبر أمور عادية في الولايات المتحدة
وفي بعض البلاد التي قامت بمثل هذه المشروعات ،

وفي رأينا أن هذا الرد ينطوي على أنكار خيالي للاوضاع الاقتصادية
المحلية السائدة على جانبي الوادي ، وصادر عن تفكير استعماري سافر ،
لا ينظر إلى النهوض باقتصاديات هذه المنطقة بقدر ما ينظر إلى إيجاد
منفذ يستغل فيه الرساميل الامريكية المتركمة .

ولا يقتصر نقد هذا المشروع على ما أبديناه فقد ثار الخلاف فيما يتصل
بالمرحلة الأخيرة منه ، إذ يرى البعض ، ومنهم خبراء ، شركة المياه
الفلسطينية ، ، أنها خطوة لا لزوم لها .

مشروع شركة المياه الفلسطينية

وضع هذا المشروع مهندس الشركة VIELENCHUK في أواسط عام
١٩٤٤ ، وينطوي على عدة مراحل تستغرق الأولى ثلاثة أعوام وتستهدف
رفع الماء من اليرموك والاردن واستخدام ينابيع بيسان ، وتستغرق المرحلة
الثانية ٣ أعوام أخرى ، وتنطوي على تجفيف حوض الحولة ، والمرحلة
الأخيرة تستغرق فترة مماثلة ، وتهدف إلى استخدام موارد الأردن الأعلى
بمخزن المياه في « سهل البطوف » الواقع إلى الغرب من بحيرة طبريا ،
وكذلك سحب الماء من الأردن واليرموك عند مكان التقاءهما ، لرى
الأرض غربي الغور الأدنى .
ويرى خبراء هذه الشركة بأنه ليست هناك ضرورة لحفر قناة تنقل

ماء البحر المتوسط إلى البحر الميت ، وذلك لأنهم يرون أنه لا بد من أن يقف أنكماش الاخير بعد مرحلة معينة فيستقر عند مستوى معين ، ويبنون هذا الرأي على أساس المعلومات التي وصل إليها خبراء شركة البوتاس الفلسطينية ، ومؤداها : أن البحر الميت يفقد من مائه ٢٠٠٠ مليون مترا مكعبا في العام ، أى ضعف كمية المياه التي يتلقاها من نهر الأردن في المدة نفسها . فلو استخدمنا جميع موارد الأردن لأغراض الري لانكماش ماء هذا البحر لنصف حجمه الحالي ، ومن شأن ذلك أن يزيد من ملوحته ويقل معدل البخر فيه ، فلا يكاد يتجاوز ما تنقله إليه الجداول الجانبية والينابيع الباطنية ، وبذلك يصل إلى حالة توازن لا ينخفض بعدها مستواه ، ويقدر الزمن اللازم لتمام هذا التوازن بنحو ٨٠ (١) عام ، ينخفض مستوى البحر خلالها ١٤٨ قدما أخرى وتصبح مساحتها ٢٣٢ ميلا مربعا ، ويرون أن الانخفاض سيكون سريعا في البداية وينقص معدله بتوالي الوقت ، وستجف بنتيجة ذلك جميع المنطقة الواقعة جنوبي اللسان في فترة ١٠ - ١٥ عاما .

وسيكون لهذا كله تأثير سيء على شركة البوتاس ، يتجلى في اضطرابها لتغيير موضع مؤسساتها ومبانيها ، وفي اضطرابها لرفع الماء المشبع بالأملاح من عمق ٢٠٣ قدم بدلا من عمق ١٧٥ قدم كما كانت الحال إلى وقت قريب في الأحواض الشمالية .

غير أن هناك لفيضا من الخبراء ينادون برأى مخالف لكلا الرأيين

(١) يلاحظ هؤلاء الخبراء ، بأن هذا الرقم يحتمل تغييرا طفيفا فيما لو تغير معدل الرطوبة أو الجفاف السائد من حالهما .

السابقين ، لا يعينهم توقف البحر الميت عن الانكماش ، ولا التأثير السيء
الذى يحتمل أن تحدثه مياه البحر المتوسط في تركيب املاحه فيطالبون
برفع مستواه عما هو عليه الآن . (١)

مشروع شركة ميكروث للمياه

أعلن هذا المشروع في عام ١٩٤٤ . وينطوي على الاستفادة من مياه
نهر الدان وبانياس والحاصباني ، وفيضانات الحولة ، واليرموك . وكذلك
يقترح تحويل الماء من البحر المتوسط في قناة إلى البحر الميت لتوليد
القوة الكهربية وتعويض ما ينقص من ماء البحر الميت . . .

وقد وضع S. BLASS مشروعاً لهذه الشركة يشتمل على تحويل ماء
النهر في قناة تجرى في أراضي الحولة ومرج ابن عامر ، وكذلك رفع الماء
من الأردن شمالى البحر الميت لرى الأراضي المتاخمة على الجانبين . وأخيراً
محاولة حفر الآبار في وادى العربيه .

ويقترح هذا المشروع توليد قوة كهربائية تبلغ ١٥٠ مليون كيلوات ساعة
في العام ، وذلك بشق نفق من البحر المتوسط عند عكا والسير به إلى
الشمال من بحيرة طبريا ومن هناك حتى البحر الميت تقام ١٨ محطة كهربائية
يبلغ مجموع ما تولده في العام ١٦٨٠ مليون كيلوات ساعة . يستهلك منها
١٨٠ مليون لرفع الماء ويؤخذ الباقي للاغراض الأخرى . ويقترح
BLASS أن يؤخذ منها ٨٠٠ مليون لأغراض الري .

(١) راجع صفحة ١٥٦

مشروع استصلاح أراضي الحولة

عنيت شركة توسيع الأراضي الفلسطينية بإجراء مباحث لاستغلال أراضي هذه المنطقة ، فكلفت مؤسسه RENDEL, PALMER AND TRITTON بوضع عدة دراسات تتصل بتجفيف واستصلاح هذه الأراضي ، وقد أجرت هذه المؤسسة مباحثها عام ١٩٣٥ ، واقترحت حفر قناة طولها نحو ٣ أميال إلى الجنوب من بحيرة الحولة ، وكان مشروعها يهدف إلى تجفيف المستنقعات ومساحتها ٢١٥٠٠ دونم ، وتعميق الاستفادة من الأراضي القابلة للزراعة ومساحتها ١٨٥٠٠ دونم .

وقدرت تكاليف استصلاح الدونم الواحد هنا بين ٩٦ - ١٢٠ دولار . أما ميز فقد أشار في مشروعته إلى تجفيف المنطقة كلها بما في ذلك الأرض التي تغطيها البحيرة ، غير أنه قدر نفقة استصلاح الدونم بـ ٧٥ دولار .

مشروعات الأردن وهيئة وادي التيمسي

والآن بعد أن استعرضنا وصفا سريعا لهذه المشروعات الشاملة نرى أنه لا بد لنا من أن نعي بالتساؤل الذي أثير منذ عهد قريب :

هل يتيسر القيام في وادي الأردن بمشروع مماثل ذلك الذي قام في

وادي التيمسي ؟

الإجابة على ذلك نشير أولا إلى أن لودر ملك هو أول من وجه الانتفات إلى إقامة هيئة لوادي الأردن J. V. A بعد رحلة جوية قام بها - فوق الوادي - أوحث إليه بإمكان القيام بمشروع مماثل المشروع الأمريكي في نطاقه وأهميته :

« COMPARABLE TO OUR T. V. A. IN SCOPE AND IMPORTANCE. »

وهنا نقسّم، حقيقة هل تناظر المشروعات الشاملة المقترحة T. V. A. في نطاقها وأهميتها ؟

نجيب بالنفي لأننا لو نظرنا إلى وادي التنيسي من الناحية الجغرافية لوجدنا أن مساحة حوضه تتجاوز ٤٠ ألف ميلا مربعا مع معظمها في متناول ماء النهر، أو تتلقى المطر السكافي على الأقل، في الوقت الذي تبلغ فيه مساحة حوض الأردن ٤٢ كيلومترا مربعا. لا تتجاوز الأراض التي يمكن ريها من ماء النهر $\frac{1}{10}$ هذا الرقم بل دون ذلك بكثير أي المساحة التي تشكل وادي الأردن نفسه، بالإضافة إلى هذا يبلغ طول المسافة الصالحة للملاحة وحدها في نهر التنيسي ٤٦٤ ميلا بينما لا يتجاوز طول الأردن من أفصى منابعه إلى مصبه ١٥٧ ميلا.

وإذا نظرنا إلى الجوانب الاقتصادية، لوجدنا أن مساحة الأراض القابلة للزراعة سقيا عند بداية العمل في هيئة وادي التنيسي ما كانت تقل عن ٣٤ مليون دونم تمت زراعة أكثر من نصفها حتى اليوم، في الوقت الذي لا تتجاوز مساحة الأراض الزراعية والقابلة للزراعة جميعا في وادي الأردن $\frac{1}{10}$ ٢ مليون دونم على أكثر تقدير. هذا بجانب صلاحية معظم مجرى التنيسي للملاحة واستحالتها في مجرى الأردن، وكذلك زيادة عدد السكان في حوض الأول عن الثاني فبينما لم يكن يقل عدد سكان وادي التنيسي عند بداية المشروع عن مليونين، لا يتجاوز عدد سكان وادي الأردن ١٥٠ ألف شخص على أكثر تقدير.

ولدينا مثل بسيط يقين منه البون الشاسع في نطاق المشروع وعين وهو القدرة
الكهربائية CAPACITY التي تولدها خزانات التنيسي وتبلغ $\frac{1}{4}$ ٢ مليون
كيلوات في الوقت الذي لا تتجاوز فيه القدرة التي يولدها أكثر
المشروعات تقديرا لوادي الأردن ٢٠٠ ألف كيلوات .

وثمة نقطة رابعة أساسية لا بد من أن نشير إليها وهي أن الغاية
الرئيسية لهيئة وادي التنيسي انصرفت إلى توليد الكهرباء ومن ثم لتيسير
الملاحة وأخيرا لكبح جماح الفيضانات واستغلالها في الزراعة ، فبينما
بلغ مجموع ما أنفق على توليد الكهرباء حتى نهاية عام ١٩٤٤ ، ٦٥٠,٠٠٠ من
جميع نفقات المشروع أي نحو ٤٥٠ مليون دولار ، لم يتجاوز ما أنفق
على استصلاح الأرض طوال هذه المدة ٣٩,٨٠٠,٠٠٠ دولار .

هذه الأرقام تعتبر أبلغ دلالة على أن المشروع صناعي في أساسه وإن
كانت له أهداف زراعية أخرى ، وليس في نجاحه الصناعي ما يركز نجاح
مشروع آخر تستأثر الزراعة بنحو ٨٠,٠ من النفقات المرسومة له .

ومع ذلك يصر لودر ملك على أن مشروع J. V. A. يناظر T. V. A.
في نطاقه .

وإذا نظرنا إلى أهمية المشروع وعين ، نرجو أن يكون واضحا في ذهن
القارئ أن الحكومة الأمريكية عندما بدأت في القيام بهذا المشروع
كانت تواجهها مشكلة القضاء على البطالة واستغلال مصانع النيترات التي
تمتلكها في هذه المنطقة ، وأخطار الفيضانات التي يحملها نهر التنيسي إلى
وادي الميسوري ، فحاولت أن تقضى على الأولى باتباع سياسة المشروعات
العامة PUBLIC WORKS التي تنطوي على الاغداق في الانفاق ، لتشغيل العاطلين

ولم تلبث بقية الأهداف والأغراض أن نمت ووضحت بعد ذلك ، فعين
روزفلت مجلس إدارته وأعطاه سلطة كاملة تقارب ما يتمتع به أصحاب
المشروعات الحرة ، وأخذ الكونجرس يمنحه المبالغ التي يتطلبها نجاحه باعتباره
مشروعاً يمس السلامة الوطنية ، وقد عننت إدارة روزفلت بالدعاية الفاتحة
له وجهدت في إبراز روحه التي انطوى عليها باعتباره وسيلة لحل مشكلة الحرية
الفردية والتوجيه الاقتصادي السليم . وتبدو هذه الفكرة بشكل جلي من
الاسم الذي وضعه « د . ليلينثال » - أحد رؤساء مجلس إدارة الهيئة السابقين -
لأشهر كتاب وضع عنها بعنوان : T.V. A. DEMOCRACY ON THE
MARCH « الديمقراطية تسير قدماً » . وكان مما أكدمتسك الأمريكيين
بهذه الناحية ، رغبتهم في إيجاد تنظيم وطني يقف بازاء نظام مشروعات
السنوات الخمس التي ابتدعها النظام السوفيتي وعمت دولاً مختلفة من بعده .
معظم هذه الشروط لا تتوافر في المشروعات المتقدمة التي عرضناها
لأنها لا تستهدف ، كما كان الواجب ، الارتقاء بمستوى معيشة منطقة معينة
وتنمية مواردها لأقصى حد ، وإنما تقصد نقل بيئة صناعية جديدة
بتقاليدها الغربية لتستأصل بيئة أخرى وتحل محلها . فليس الحافز من وراء
هذه المشروعات ، المذهبية الديمقراطية التي اصطبغها المشروع الأمريكي
باعتباره مشروعاً قام باستغلال الموارد الطبيعية وفق نهج خاص ، إنما
أكتفى فيها بنقل الصورة الخارجية الآلية لذلك المشروع لأغراض
استثمارية بشعة .

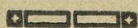
هذه الأسباب جميعاً ، فضلاً عن الافتقار إلى الحافز الديمقراطي الشعبي

الحقيقي ، وانقسام حوض الوادى بين دول متعددة - تفرض كل شخصيتها
على جانب منه - تفتقر إلى المقدرة الاقتصادية للقيام بمثل هذه
المشروعات ، تدعونا إلى التشكك فى إمكان انفاذ مشروع لوادى الأردن
على نسق المشروع الأمريكى T. V. A. فى نطاقه وأغراضه .

وأخيرا زجو ألا ينصرف ذهن القارى إلى أننا نعدى تصنيع هذا الوادى
إذ لا جدال فى حيوية ذلك للنهوض بأحوال سكانه . ولا كنفنا نقدنا المشروعات
الاستعمارية المتقدمة لنبين عدم تشابهها فى النطاق والأهمية والغايات
البعيدة مع مشروع هيئة وادى التنيسى ، ولنطالب برسم مشروعات
جديدة واسعة النطاق تستند على دعائم صحيحة من الواقع وتخلو من
المبالغات والدعايات المغرضة هادفة لرفع مستوى الشعب العربى
على الجانبين .



الفصل الثاني
مشروعات المواصلات



الفصل الثاني

مشروعات المواصلات



يرجع التفكير في إنشاء طريق مائي يصل البحر المتوسط بالبحر الأحمر خلافا لقناة السويس ، إلى أواخر القرن الماضي . وقد عاد البحث في هذا المشروع وصرار يشغل الرأي العام البريطاني أيام احتدام الصراع الإيطالي الحبشي ، وخصوصا وقد اقترب موعد انتهاء أجل امتياز قناة السويس وبرزت الفكرة في مشروعاتين مختلفين يرميان إلى حفر قناة تبدأ من مكان ما على البحر المتوسط لتصل إلى العقبة على طرف الذراع الأيمن للبحر الأحمر :

المشروع الأول بين غزة والعقبة

يمتاز هذا المشروع بقصره ، لسكنه معقد جدا من الناحية الفنية ، إذ لا بد لنجاحه ، من إقامة نظام اللاهوسة يتفادى العقبات الطبيعية التي تعترضه، ورفع المياه إليها من البحر .

ويرى أصحاب هذا المشروع وصل العقبة بنقطة ما قرب غزة في مسافة طولها نحو ٢٥٠ كيلومترا . فتبدأ القناة من غزة في اتجاه جنوبي شرقي لتصل إلى وادي العربيه ومن هناك تنحدر نحو الجنوب في منخفض خليج العقبة . وقد رثت تكاليفه بنحو ٥٠٠ مليون جنيه .

المشروع الثاني بين حيفا والعقبة :

وهذا المشروع أطول من سابقه غير أنه يحتمل أن يكون أقل نفقة .
ويقترح واضعوه حفر قناة تبدأ من حيفا وتسير في مرج ابن عامر حتى
تصل إلى وادي الأردن ومن هناك تنزل مع مجرى النهر ، في الأردن الأدنى
فالبجر الميت ووادي العربيه . ويقدر طولها بنحو ٤٠٠ كيلومترا ، مما
يجعلها - لو تحققت - أطول طريق صناعي مائي في العالم كله .

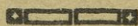
وقدرت تكاليفه تقديرا ابتدائيا بنحو ١٧٠ مليون جنيهه . وأكبر من
ينادي بهذا المشروع اليوم ، الدكتور A. WEBER ويقصد بمشروعه ملاءة
البحر الميت بالماء غير محتفل بالتأثير الذي يحتمل أن يحل باستخراج أملاحه ،
موجها اهتمامه لتوليد القوة الكهربية واستغلال البحر كطريق مائي .
هذا المشروع تعترضه عقبات أيضا ، بعضها طبيعية واقتصادية وأخرى
سياسية ، وأهم العقبات الطبيعية انخفاض مستوى البحر الميت ، وارتفاع
مستوى وادي العربيه .

وتبدو العقبات الاقتصادية في ضخامة المشروعين مما يكسبهما مسحة
خيالية ، فيدفع إلى الاعتقاد باستحالة تنفيذهما ، لولا أن نجاح تجربتي
قناة السويس وبنالما تترك ما يستحيل على المال وفنون الهندسة ، الوصول
إليه . هذا علاوة عن المقاومة العنيفة التي لا بد أن يبديها أصحاب امتياز قناة
السويس وأصحاب شركتي البوتاس الفلسطينية وشركة الكهرو باه الفلسطينية
وتبدو العقبات السياسية في المقاومة التي قد تبديها الدول التي يعينها الأمر ،
كمصر مثلا .

ومع كل هذا ، فليس بمستبعد أن تتقلب الأحوال ، فتستقر صفات بريطانيا
وإسرائيل ، فتشترك مع الولايات المتحدة في انفاذ أحد هذين المشروعين .

القسم الرابع

مقترحات . . .



مراجع القسم الرابع

بالعربية

١ - القانون الإداري
دكتور وميررافت

بالإنجليزية

٢ - U. N. O. ECONOMIC REPORT 1945 - 1947

٣ - A. H. HANSEN

AMERTCA'S ROLE IN THE WORLD ECONOMY.

٤ - THE WORLD ALMANAC 1947

٥ - N. BENWICH: FROM GENEVA TO SAN FRANCISCO



عاجلنا في الفصول المتقدمة الأسس الرئيسية التي قامت عليها مختلف الخطط التي وضعت لاستغلال هذا الوادي ، ومن ذلك العرض يتجلى لنا أن المشروع الذي وضعه أبو نيدس قبيل الحرب الأخيرة لشرقي الأردن - على فائدته - مشروع ضيق النطاق محدود الأهداف . وأن المشروعات الأخرى تقوم لأغراض اعتدائية ، على أسس غير دقيقة ، القصد منها رسم صورة استيعابية لا حد لها لا مكنيات هذا الوادي ، وأن القيام بها كما وضعت على الورق أمر لا نرى فيه غير ذريعة لم السيطرة امرائيل بتفوقها الفني الراهن على رقعة أوسع تتناول جانبا كبيرا من أراضي شرقي الأردن . وفي هذا الوضع من الخطورة ما يدفعنا إلى الانصراف عن التفكير في القيام بمثل هذه المشروعات مهما كان مقدار النفع المأمول من وراءها . وهنا لا بد من أن يعرض لنا هذا السؤال . ما هي إذن السياسة الواجب علينا سلوكها في سبيل النهوض بموارد هذا الوادي لمصلحة الشعب العربي على الجانبين ؟

للإجابة على هذا السؤال نبادر إلى القول أولا بأن البيانات الاحصائية التي يناط بها استغلال هذا الوادي لا تتوفر الآن بالدرجة الكافية ، نقول هذا مع تقديرنا بكل احترام للمجهودات الجبارة التي حققها م . ج . أبو نيدس والحقائق الجيولوجية التي جمعها ج . س . بليك منذ نحو عشر سنوات ، فإن وادي الأردن على وجه الخصوص لم يزل يفتقر إلى المساحة الجيولوجية والمائية الوافية كخطوة أولى في سبيل أي مشروع سليم القصد ينعقد الرأي على انفاذه .

وهنا نقترح تكوين لجنة عالمية تضم خبراء متعددي الجنسيات

والخبرة ، يقومون بجمع تلك المعلومات الوافية ابضعوها أمام لجنة اقتصادية بحرى تكوينا على نفس النسق كما تقوم بدورها بوضع خطة لاستغلال هذا الوادى مبنية اوفق السبل لتنمية موارده واقربها واسرعها للسهر بمستوى العيش بين سكانه على الحائمين .

ونرى أن الخطوة التالية تحضى بأن تولى الحكومة عنايتها التامة بهذا الوادى وذلك بإنشاء وزارة جديدة تعرف باسم « وزارة وادى الأردن » تكون رسالتها العناية بكل ما يتصل بالوادى من نواحي اقتصادية واجتماعية وسياسية وعسكرية ، وأن يرأس وزيرها مجلسا تقترح تسميته باسم « مجلس وادى الأردن » على أن يضم ممثلين حقيقيين لمختلف العناصر الوطنية التى يعنىها أمر هذا الوادى ، من ممثلين عن البرلمان إلى ممثلين عن الزراع ، إلى ممثلين عن ملاك الاراضى فيه ، إلى ممثلين شعبيين ينتخبون بطريقة خاصة ، فضلا عن عدد من الفنيين العالميين ذوى الخبرة تقتصر واجباتهم على الإشارة ولا يكون لهم حق فى التصويت .

وتأتى الخطوة الثالثة ، بالعناية برسم تنفيذ المقترحات المقدمة على سنين ، سيراً مع ركب الاقتصاد المتهاجى ذى الخطط المرسومة الذى شاع الأخذ به فى جميع الاقتصاديات العالمية بدون استثناء ، فتجرى أولاً اغراض تنمية الزراعة وتعميم الوسائل الميكانيكية فيها ، ثم نشر الخبرة الفنية بين المواطنين ، وتشجيع نمو الرساميل المحلية ، وتنظيم شبكة سهلة للمواصلات تربط مختلف جوانب الوادى ببعضه .

وتجىء بعد ذلك الخطوة الرابعة ، بالمبادرة إلى تصنيع الوادى بتوليد القوة الكهربية والعناية باستغلال موارده التى ثبت جدوى استغلالها بجانب موارد البحر الميت .

غير أننا في هذه المرحلة نجد أنفسنا في مواجهة مشكلات متعددة منها:
أولا - الامتيازات الممنوحة في قلب الوادي .
ثانيا - مشكلة قيام دولة اسرائيل واستحوادها على جانب كبير منه .
ثالثا - مشكلة اللاجئين واتصالها بأشكال الملكية المتعددة .
رابعا - مشكلة تمويل مختلف الأغراض المقترحة .

أولا - الامتيازات

إذا نظرنا إلى الامتيازات الممنوحة في الوادي فإننا نرى المبادرة - كما أشرنا قبلا - إلى السعي بكل وسيلة لإلغاء ما ثبت ضررها بمصالح البلد أو على الأقل تقييد ضررها في أضيق نطاق مستطاع ، ونعني بذلك شركة روتنبرغ ، وفي اعتقادنا أن تسوية هذه المسألة أمر ليس بالصعوبة يمكن خصوصا وأنها لا تستنبط غير ! قدرتها السكهربائية من مياه هذا النهر . وكذلك الشأن في حالة البحر الميت ففي بدنا سلاح قوى نستطيع التهديد به وهو السعي لتكوين شركة تساهم فيها الحكومة لاستخراج الأملاح على شاطئه الشرقي ، والامتناع عن توريد الماء اللازم لحاجات الشركة إن امتنعت عن الموافقة على تسوية تضمن للحكومة الأردنية عوائد أجزل ، وتخضع أرباح الشركة للضرائب التي لا بد منها لحفظ هيبة الدولة وسيادتها ، وأما الفوائد التي تجنيها شركة البترول العراقية ، والانجلو - إيرانية والتي يمكن التلويح بها لهذا الغرض فهي لا حصر لها .

ثانيا - مشكلة قيام اسرائيل

نظرة واحدة نلقيها على الخارطة المثبتة على صفحة ٨٩ ، تبين بما لا يحتمل الجدل أن القيام بمشروع شامل لاستغلال حوض الأردن

كله كوحدة اقليمية لا يعنى إلا مد سيطرة اسرائيل على مناطق عربية متسعة بعيدة عن هيمنتها الآن .

وتقاديا لهذا الوضع ، نقترح إنفاذ مشروع تهيمن عليه الحكومة الأردنية خصوصا إذا ذكرنا أنها تهيمن على شرقى الوادى كله وعلى مياه اليرموك جميعا وكل ما تستطيع اسرائيل أن تفعله هو الاستحواذ على موارد النصف الغربى من نهر الأردن الواقع بين طبريه وغور طوباس وكذلك جانبا من النصف الغربى من البحر الميت . هذا إذا ظلت الأمور السياسية والعسكرية على حالها ، وليست هناك ضرورة ملحة بعد ذلك للقيام باستغلال الوادى كوحدة طبيعية اقليمية ، وإنما يمكن استغلال جوانب متسعة تشمل معظم أنحاء الوادى وفق اقتصاد منهاجى مرسوم (١) .

ثالثا - مشكلة اللاجئين

من المسائل التى تعوق الوصول لعلاج حقيقى لهذه المشكلة عدم الحصول على معلومات احصائية كاملة عن المناطق التى يتوزع هؤلاء فيها . وأول مشكلة تواجهنا ، هى هل نعمل على استيطانهم فى البلاد التى حلوا بها أم نعمل لعودتهم إلى بلادهم التى أجبروا على النزوح عنها ؟ فإذا أخذنا بالرأى الأول يبدو لأول وهلة أن تسوية هذه المشكلة أمر يسير يتلخص فى عوامل ثلاث تحدد قدرة الوادى على استيعابهم ، هى : المساحات القابلة للزراعة ، والمياه المتوافرة لريها ، والأموال اللازمة لذلك سواء كانت أهلية أم أجنبية .

(١) وقد يشجعنا على هذا عدم شمول أغراض بنك التعمير الدولى لتمويل استقلال أحواض الاودية التى نشترك فيها أكثر من دولة واحدة راجع « د . ج . م . كول » فى كتابه « النقود حاضرها ومستقبلها » طبعة ١٩٤٧

إذا نظرنا إلى أول هذه العوامل نجد أن مساحة الأراضي القابلة للزراعة شرقى الوادى وغربه والتي تهيمن عليها الادارة الأردنية لا تتجاوز ٥٥٠ ألف دونم على أكثر تقدير ، فلو افترضنا قيام مزارع متماثلة الطراز على جميع هذه المساحة بحيث لا تتجاوز مساحة المزرعة الواحدة ٣٥ دونم لكل عائلة تتكون من أربعة أشخاص ، نجد أن هذه الأراضي لا يمكن أن تستوعب أكثر من نحو ١٥٧٠٠ عائلة أى نحو ٦٣٨٠٠ لاجئاً بين طفل وامرأة ورجل .

وإذا انتقلنا إلى التكاليف نجد أن التكاليف اللازمة لرى جميع الأراضي التي يمكن ريتها فى الغور الشرقى والتي تبلغ نحو ٣٥٠ ألف دونم هي ٣٢ مليون دولار بحسب مشروع «أيونيدس» مع تكسييفه وفق الاسعار الحالية ، ومن ناحية أخرى نجد أن رى نحو ٢٠٠ ألف دونم غربى الأردن الأدنى بإقامة سد عبر الاردن قرب أريحا يبلغ نحو ١٥ مليون دولار حسب تقديره هيز ، بجانب نفقة سنوية تبلغ نحو المليون ومن هنا يبدو أن تكاليف استيطان هذا العدد منهم بالوادى تبلغ نحو ٥٠ مليون دولار لا يمكن للرساميل المحلية تحمل أى جانب منها .

غير أن هذه المسألة لا تحل بمثل تلك السهولة لأنه لا بد أن يكون لها نتائج اجتماعية وسياسية واقتصادية بالغة الأثر لا يصح إغفالها ، ترجع إلى أن الوادى هو المجال الحيوى لتقدم شرق الأردن الاقتصادى ، كما تؤثر على أملاك الدولة وترفع قيمة الملكيات التي يمتلكها الأفراد فيه نتيجة للقيام بمشروع عام تموله الخزانة الأردنية . وأثار ذلك عميقه على تركيب البلد الاجتماعى .

وهنا نقترح أن تقلع الحكومة الآن عن تأجير الأراضي بشمن بحسب

توطئة لتملك الأفراد لها إذ أننا نرى أن هناك من الوسائل ما يجدر اللجوء إليها لاستصلاح الأرض ، منها الدعاية وتقديم المشورة الفنية وبعض القروض القصيرة ، وإشاعة روح المصلحة العامة في هذا الوادي .

ويشجعنا على هذا ، حقيقة أن امتلاك الحكومة بصورة نهائية لأكبر مساحات ممكنة فيه لا بد من أن يزيد من قدرتها على الاشراف الدقيق والتوجيه الصائب لأي مشروع تضعه في المستقبل . ويكفي أن تشجع الأفراد على استغلاله لقاء الفوائد السنوية التي يجنونها منه خصوصا وأن وادي الأردن ثروة قومية تهتم الأردنيين جميعا لا بد من أن يسير تقدمه على أساس قومي تمدد الخزانة العامة . ونرى اعتباره في حكم المناجم من الواجب الاقتصار في استغلاله على منح الامتيازات أو تأجير الأرض فيه لمدمعينة مما يجعل يد الدولة هي العليا لانفاذ أي عمل يتطلبه الصالح العام .

وليس ما نقرحه بالأمر الغريب ، لان قيام الحكومة بمثل ذلك أمر واجب نظرا لأهميته الامة وعدم امكان تأديته على الوجه الأكمل بدون تدخلها (١) ، بل أن معظم الدول في الوقت الحاضر تدير مباشرة علاوة على المصالح العمومية المعروفة . . . المصالح ذات الصبغة التجارية والصناعية . . . كالزراعة والنقل بالسيارات وبعضها يستغل فوق ذلك عددا من المناجم ويقوم باستخراج السكر بآء من مساقط المياه . . . (٢) ، بل أن القانون الفرنسي الصادر في ١٦ اكتوبر سنة ١٩١٩ ينص على أن القوة السكر بائية السكامة في مساقط المياه هي ملك للدولة ولا يمكن

(١) و (٢) دكتور وحيد رأفت في كتابه « القانون الادارى »

استغلالها إلا بترخيص منها وبناء على عقد امتياز . . . (١) ،
وهكذا نفضل أن تجرى الحكومة منذ الآن على تنظيم استغلال هذا
الوادي بأذونات تعطيها للأفراد أو الشركات لاستغلال (٢) موارده
الطبيعية ومن بينها الماء والأرض . وفي هذه الحالة يستغل الفرد أو الشركة
المشروع لحسابه الخاص خاضعا للقيود العادية في استغلاله حماية للمصلحة
العامية .

وأخيرا نرى أن هذا أمر واجب في بلد يعتبر من أكثر بلاد العالم
حاجة للأرض الزراعية وافتقارا لموارد الماء .

(١) دكتور وحيد رأفت في كتابه « القانون الإداري »
(٢) يطلق البعض كلمة الامتياز على الإذن الصادر من الإدارة إلى أحد الأفراد أو
الشركات لاستغلال مورد من موارد الثروة الطبيعية . وتأخذ بهذا المعنى

رابعاً - مشكلة التمويل

لا شك أن الاقتصاد الأردني ، ولم يزل في أول مدارج نموه ، لا يحتمل أى قرض داخلي يعقد لتمويل هذه المقترحات ، فلا بد لنا إذن من أن ننصرف شطر المنظمات الدولية التي تعنى بمثل هذه الأغراض وانرى إذا كان في قدرتها أن تمد لنا يد العون .

أولاً - البنك الدولي للإنشاء والتعمير .

ويعنى بصورة أساسية بتمويل المشروعات التي تقوم على أسس سليمة ، ولا تجرد لأسباب متعددة ، الأموال اللازمة لها بسعر معقول في أسواق المال . وهو مؤسسة تعاونية لا بد من أن يساهم جميع أعضائه في رأسماله وأن لم تستوى قيمة حصصهم ، ولا يقدم العون إلا للدول الاعضاء أولم يضمنهم أحد هؤلاء ، ولا يعتمد على أمواله في عمليات الاقتراض التي يعقدها وإنما يضمن بمعظمها الاستثمارات الخاصة التي يستطيع أن يقنع أصحابها بسلامة المخاطرة التي تتعرض أموالهم لها . ويهدف - بجانب صندوق النقد الدولي - إلى المساهمة في إعادة الاستقرار للحياة الاقتصادية الدولية ورسم الخطط لتنسيق الاستثمار الدولي عن طريق منظمة دولية ذات سلطان .

ويشترط البنك لعقد قروض أن يقدم المقترض ضمانات كافية تتناول سداد القرض ، وأن ينال المشروع المراد تمويله موافقة لجنة مختصة يشككها لهذا الغرض مع التثبت بأن ذلك المشروع لا يجد سيئلا آخر يحصل منه على المال اللازم بشروط يراها البنك معقولة .

وبالإضافة لما تقدم ، يشترط البنك لتقديم قروضه الموافقة على القيام
بأجراءات معينة أو حتمها إليه تجاربه العملية ، أهمها :

(١) ضرورة استخدام القرض لىؤدى لأعظم نمو فى الانتاجية فى
أقصر وقت .

(٢) ألا تستخدم أموال البنك لتخاص البلد المقترضة من اعباء فى
مقدورها أن تتحملها ، إذ أن القاعدة عنده أن تتحمل الدولة المقترضة
العبء الأكبر .

(٣) تدفع مبالغ القرض على دفعات محددة بفترات وينظر للدفعات
التالية على ضوء النتائج التى حققها الدفعات التى سبقتها ، غير أنه يخضع
فى ذلك لتعديلات خاصة فى حالة المشروعات التى يتطلب انفاذها
أجلا طويلا .

(٤) يشترط الرقابة على استخدام القرض فى الأغراض التى عقد من
أجلها والتثبت من كفاية الأموال المقترضة للحصول على المواد اللازمة
للمشروع المبينة فى عقد الاقتراض ، ومن أن تلك الموارد لا تستخدم
داخل البلد المقترض لغير أغراض المشروع .

(٥) يجب أن يطلع البنك باستمرار على مدى تحقيق الاغراض التى
عقد القرض من أجلها ولذلك يعنى بالاقتصاد القومى للدولة المقترضة
بوجه عام لاتصال ذلك بضمان القرض ، وهكذا يتطلب دوام تقديم
المعلومات الاحصائية ، والاستشارة بكل ما يتعلق بالتطورات المالية الهامة
فيها . ومن شأن ذلك إقامة اتصال وثيق بين البنك والدولة المقترضة أكثر
بما ينشأ عادة بين المدين والدائن الأمر الذى يسمح به ، حقيقة أن البنك

بصورة أساسية ليس إلا مؤسسة دولية تعاونية ، تقرض الأعضاء
المشتركين فيها أو الذين يضمهم هؤلاء .

(٦) يتقاضى البنك سعرا لم يتجاوز حتى الآن $\frac{1}{3}$ ، ٠,٣ . كفاءة فضلا
عن عمولة قدرها $\frac{1}{4}$ ، ٠,٢ . تستخدم في مواجهة نفقات الاقتراض وما يفيض
عن ذلك يكون بجانب منه احتياطي ويغطي بالباقي نفقاته المعتادة .

ويلاحظ أن الاقتراض من البنك يتطلب مباحثات سابقة تتناول
البرنامج الاقتصادي ، ايس المشروع المراد تمويله فحسب ، وإنما خصا
شاملا للمركز الاقتصادي في البلد المقترض واستطلاع الزراعة وصناعاته ،
وموارده الطبيعية ، لتجارته الخارجية وميزان مدفوعاته ، ولأحواله المالية
الداخلية خصوصا الميزانية والعملة ، فضلا عن سجل اقتراضه وسلوكه
في حالة العجز عن الدفع وعن الجهود التي بذلها لتسويته مع دائنيه ،
وفي الظروف العادية يدرس ممثلوا البنك في داخل البلد الخطط والتكاليف
المقدرة للمشروعات الهندسية مستعينين بخبراء فنيين لهذه الغاية .

وهكذا يبدو لنا أنه لا يمكننا الاستعانة بقرض من البنك الدولي
للانشاء والتعمير قبل أن نضع المشروعات اللازمة ونقدم خطوة جديده
في سبيل استغلال موارد هذا الوادي .

ثانيا - - بنك واشنطن للتصدير والاستيراد E. I. B.

تأسس منذ عام ١٩٣٤ وتحول منذ ١٩٤٥ إلى وكالة دائمة مستقلة شبه
حكومية في الولايات المتحدة ويتكون مجلس ادارته تكويينا خاصا
بحيث يجعل للتخزانه الامريكيه عليه اليد العليا .

يوجه هذا البنك همه إلى المساعدة على تمويل وتسهيل الصادرات والواردات بين الولايات المتحدة وتوابعها من ناحية، ومختلف الدول الأجنبية ومواطنيها ووكالاتها من ناحية أخرى، ويعقد القروض لهذه الغاية. وله الصلاحية في القيام بالأعمال المصرفية العامة من خصم وإعادة خصم أية أذونات وسندات وكمبيالات خارجية وأية وثائق اقترض أو أن يشارك في ذلك.

ويبلغ رأسماله المصرح به ١٠٠٠ مليون دولار، يجب ألا تتجاوز القروض والضمانات التي يعقدها ثلاثة أمثال ذلك.

وهنا يبدو أن ليس في مقدورنا الاستفادة من القروض التي يمنحها هذا البنك، ولم نضع بعد خطة جديدة نستغل بها أية موارد نمتلكها سواء في البحر الميت أو في أنحاء الوادي مما يمكن تصديره لقاء هذا القرض. ثالثاً - مشروع ترومان (١) الاقتصادي لمعونة الدول المتأخرة

أعلن الرئيس ترومان مشروعه في ربيع هذا العام، هادفاً من ورائه إلى مساعدة الدول المتخلفة في اقتصادياتها وأحوالها الاجتماعية، مساعدة فنية ليست شبيهة بالعون الأمريكي لليونان وتركيا، ولا بمشروع مارشال. . . كل ما في المشروع أن ترومان يرغب في تقديم المساعدة الفنية لهذه الدول كيما تهيأ لقبول رأس المال الأمريكي، ويساعدها على تنظيم الأمور الحيوية فيها، لتحسين طرق المواصلات، والوسائل

(١) استعنا ببعض معلومات نشرها الاستاذ زكي هاشم الحبير الاقتصادي للشرق الاوسط بهيئة الامم المتحدة في جريدتي «الاهرام» و«المصرى».

الزراعية . فأساس المشروع مراعاة تخلف الدول الزراعية في أوضاعها الاقتصادية القائمة ، وضعف إنتاجيتها بالقياس للدول المتقدمة .
لجأت أمريكا لهذا المشروع محاولة أن تصدر رؤوس الأموال الفائضة فيها بعد أن أصبحت تشكل خطرا مستديما يتمدد اقتصادها بالبطالة .

خصص ترومان في مشروعه ٤٨ مليون دولار للمعاونة الفنية ، ويشترط لتقديم هذه المعاونة أن ترصد الدول التي تفيد منها مبلغا من ميزانيتها يعادل قيمة العون الذي تتلقاه لتمتدادي التضخم النقدي من جهة ولتستطيع أمريكا الانتفاع بشراء المواد الأولية من هذه الدول ، .
وتتلخص الناحية المالية في تحويل بنك التصدير والاستيراد ، سلطة ضمان الاستثمارات الخاصة في الدول التي تستفيد من هذا البرنامج فيما يتصل بإمكان تحويل الاستثمارات وربيعها السنوي الى دولارات وتأمينها ضد المصادرة ونزع الملكية ، وأخطار الحرب ، وضرورة موافقة البنك على هذه المشروعات قبل تعهده بضمان الأموال المستثمرة فيها .
وهكذا يبدو أن مشروع ترومان - إن خلا من البواعث السياسية التي قد يشترطها كما لو اتخذ ذريعة للضغط على حكومة شرق الأردن لاجبارها على تسوية نهائية مع إسرائيل قد تكون في غير صالحها - يحتمل أن يساعد على رسم خطط اقتصادية للنهوض بهذا الوادي والقيام بجنازب من الاعداد للمشروعات الزراعية فيه . غير أنه لا يفي بتمويل أغراض أخرى كالمساحة الجيولوجية بحثا وراء المعادن الدفينة أو لتوليد الكهرباء كنواة لقيام بيئة صناعية ولو على نطاق محدود .

هنا لم يعد أمامنا - كما يبدو - غير أن نحاول تمويل هذه الدراسات ووضع الخطط المقترحة بقرض نعهده مع دولة أجنبية ، ونحن نشك في سلامة هذا التدبير ، إذ أن هذه الأموال لا بد أن تنفق على دراسات أولية غير منتجة - في مرحلتها الأولى على الأقل - بطبيعتها ، فيتعذر السداد خصوصا والميزانية الاردنية لم تزل عاجزة عن أن تتوازن بدون العون الأجنبي ، وأن ميزانها التجاري طيلة الخمسة عشر عاما الماضية لم يكن في صالحها . فلم يبق أمامنا إلا مصدرين (١) : أولها الأرصدة المتجمعة لصالح عملتنا في بريطانيا ، وهنا نقترح عدم التمسك بوجوب الاحتفاظ بغطاء يعادل كامل قيمتها بالاسترايبي فيسكفي مثلا الاحتفاظ بـ ٧٠,٠ . واستخدام الباقي لتمويل هذه الدراسات والخطط ، وبالإضافة لهذا نرى من الواجب استثمار جانب من أرباح مجلس النقد الأردني المأمول في سندات داخلية تصدرها الحكومة ، مما يعتبر مقدمه تشجيع على عقد قروض داخلية في المستقبل .

وثانيهما ، الضغط على الشركات صاحبات الامتياز للحصول على مبالغ تكفي لتمويل هذه الدراسات والخطط بحيث يجعلها متهيئة لتلقي العون المالي من الهيئات الدولية ذات الاختصاص .

وأخيرا نود أن نبين بأن القصد من هذه الملاحظات ليس رسم مشروع خاص أو مفاضلة مشروع على مشروع وإنما هي مقترحات سقناها نرجو

(١) بعد أن انتهينا من كتابه هذا الفصل ، اطلعنا على رسالة نقلها «المصرى» في ٧/٩/١٩٤٩ للاستاذ سعيد حماده يبدى فيها رأيا مشابها ، لتمويل مشروعات اصلاحية في بلدان الشرق الاوسط .

الأخذ بها عند التفكير في إنفاذ أى مشروع يوضع لاستغلال هذا الوادى بحيث يكفل لبلدنا الفلاح والازدهار ولشعبنا الرفاهية المادية والارتقاء الاجتماعى ، غير عابئين بما يوجه البعض من أن هناك فى بعض البلاد المجاورة مشروعات أجدى من الناحية التجارية وأقل تكلفة، إذ أن الوضع السليم المشكاه - فى رأينا - ليس فى المفاضلة فى التكاليف بين بلد وآخر وإنما هى مشكلة اقتصادية قومية عميقة ترتبط بمضاعفة القدرة الانتاجية ورفع مستوى العيش فى كل بلد ، لا سبيل إلى الوصول إليها إلا بالتعمير والتصنيع الذى تظفر الشعوب بنتيجته بمستوى أرقى وحياة أرغد .

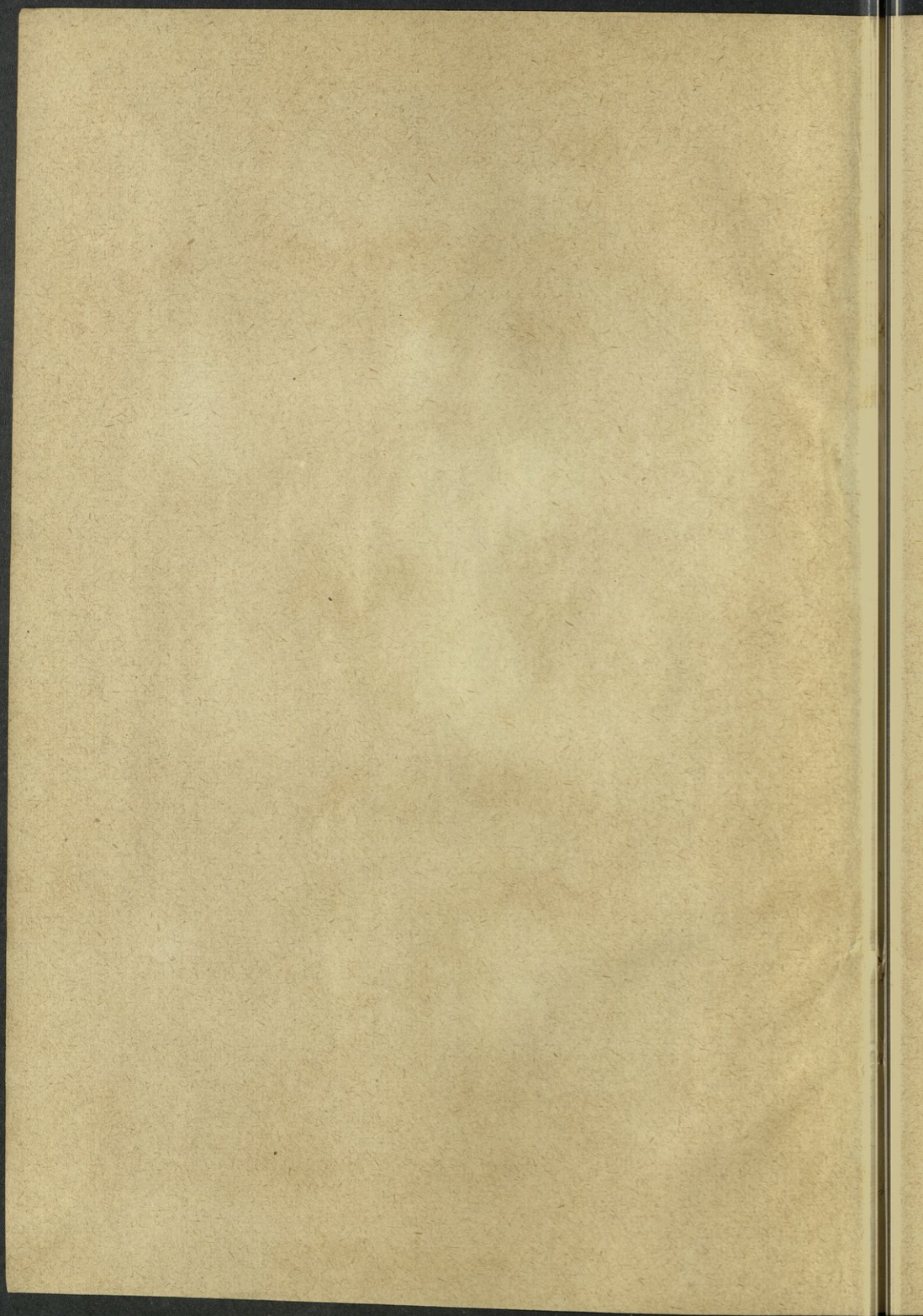
(انتهى)

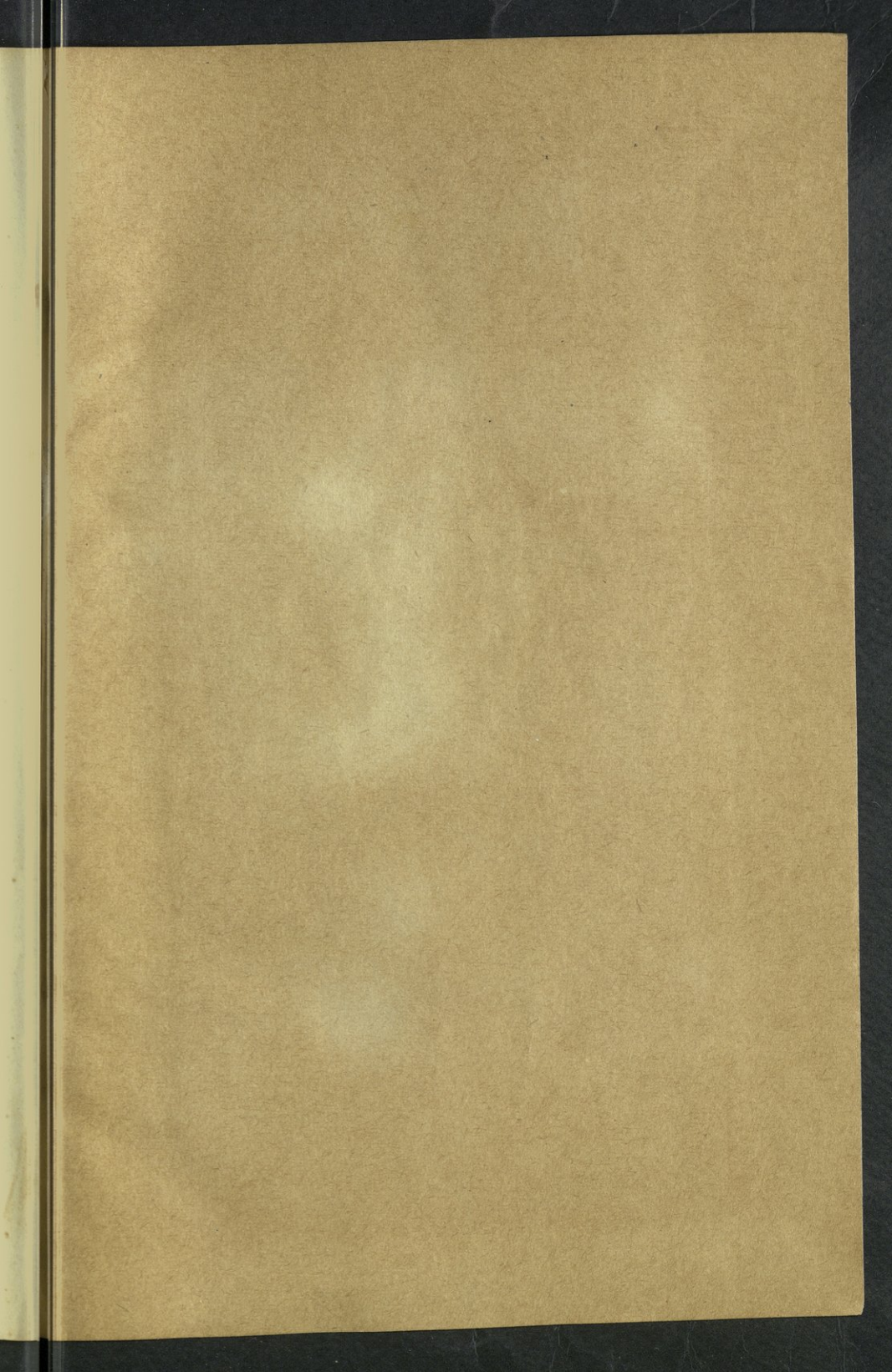
تصويب الأخطاء

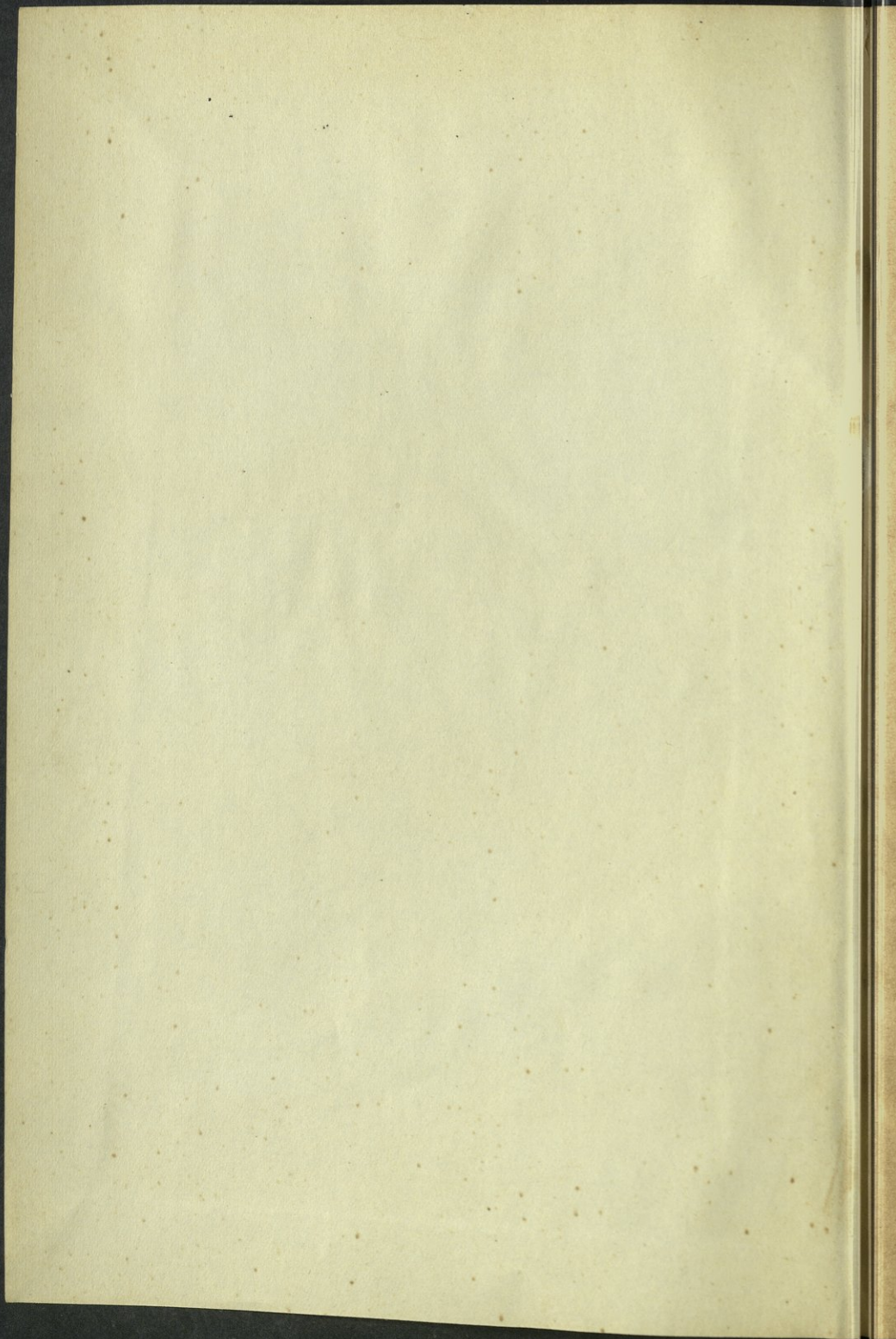
صفحة	سطر	خطأ	صواب
٥	١٢	عنه ، بعنوان	الكتابة عنه بعنوان
٦	١٤	سطح	سطح
٨	٨	والارن	والاردين
٩	٥	٢٤	٢٤
١١	٣	البرموك	البرموك
١٤	٨	لا يقتصر على	وهذا لا يقتصر على
١٥	١١	بالترج	بالترج
١٧	١٤	في قلب الوادي	في قلبه
٢٠	٦	FERAS.	FERNS.
٢٤	٣	أوربا	أوروبا
٢٨	١٤	الجنوب	الجنوب
٣١	٦	غير	غير
٣١	٨	والجلهل	والجليل
٣٢	٦	جانب	جانب
٣٢	١٦	أرضه	أرضية
٣٣	٩	الذي كثيرا	؛ وكثيرا
٣٣	١٢	في	وفي
٤٢	٤	٠,٦ - ٠,٤	٠,٠٦ - ٠,٠٤

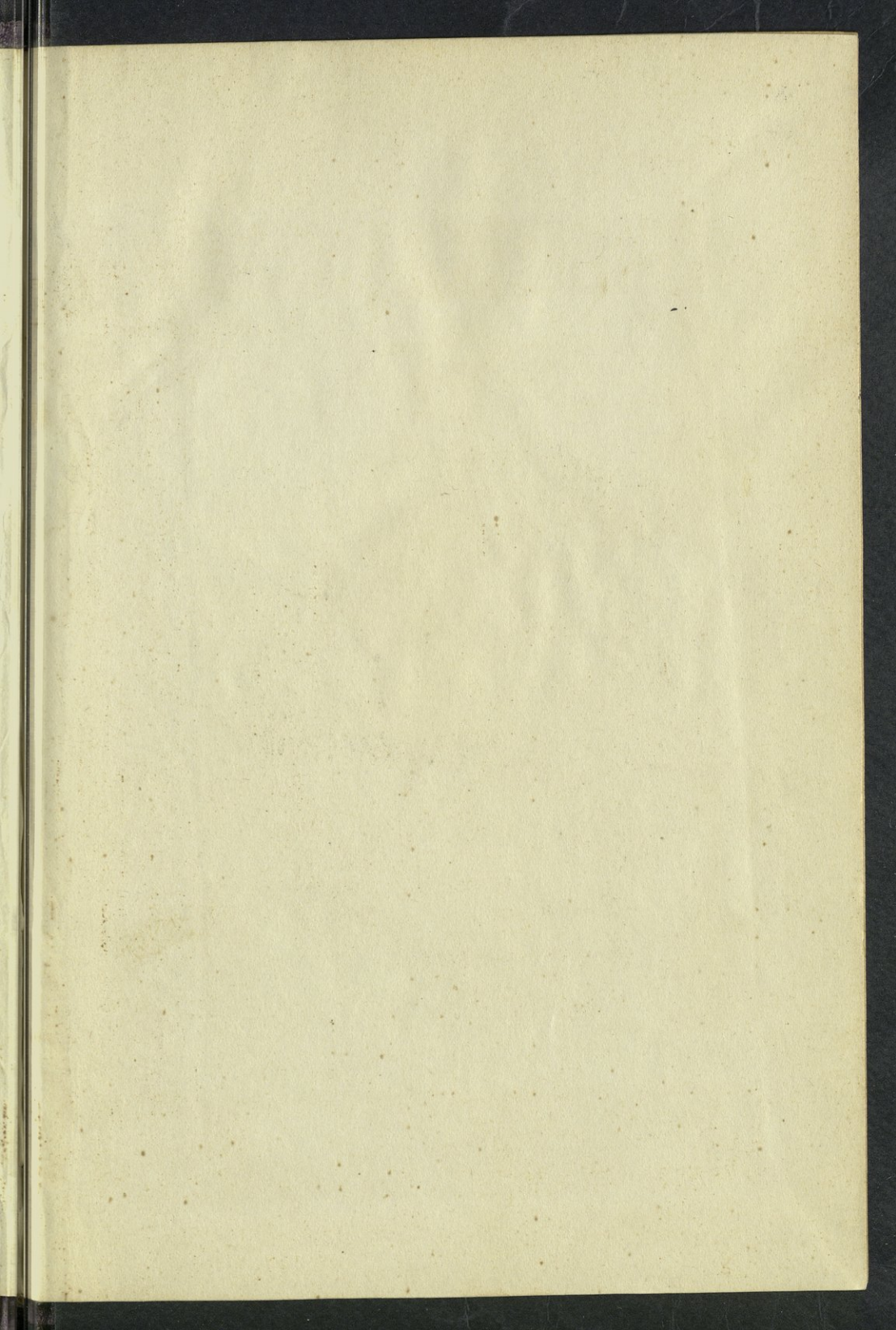
تابع تصويب الأخطاء

صفحة	سطر	خطأ	صواب
٤٩	٢١	بعض	بعض
٥٥	٧	عمرها	عمرها
٥٦	٨	الحيوانات	الحيوانات الكامرة
٥٦	٩	ذو	ذى
٦٩	٧	١٩١٢	١٨١٢
٦٩	١٤	١٩٢٣	١٩٣٣
٧٨	٨	طازسه	طازجه
٧٩	١٦	عور	غور
٨٠	٣	٣٢٩١	٢٢٩١
٩٠	٨	الاردن؛ بعد ذلك	الاردن بعد ذلك
١٢٨	١٦	المعينين	المعينين
١٥٦	٢١	« اسرائيل »	ب « اسرائيل »
١٥٨	٧	Amertca's	America's









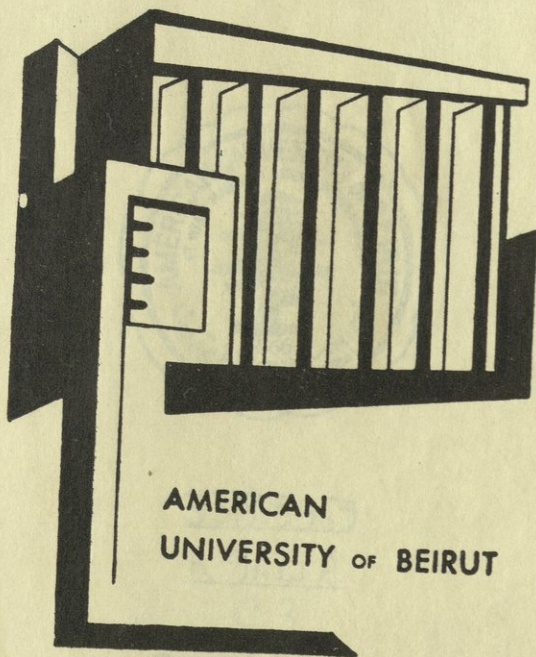
CLOSED AREA

الكردي، عبد الرحمن علي
وادي الاردن وامتيازاته ومشروعاته
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01071213

American University of Beirut



AMERICAN
UNIVERSITY OF BEIRUT

