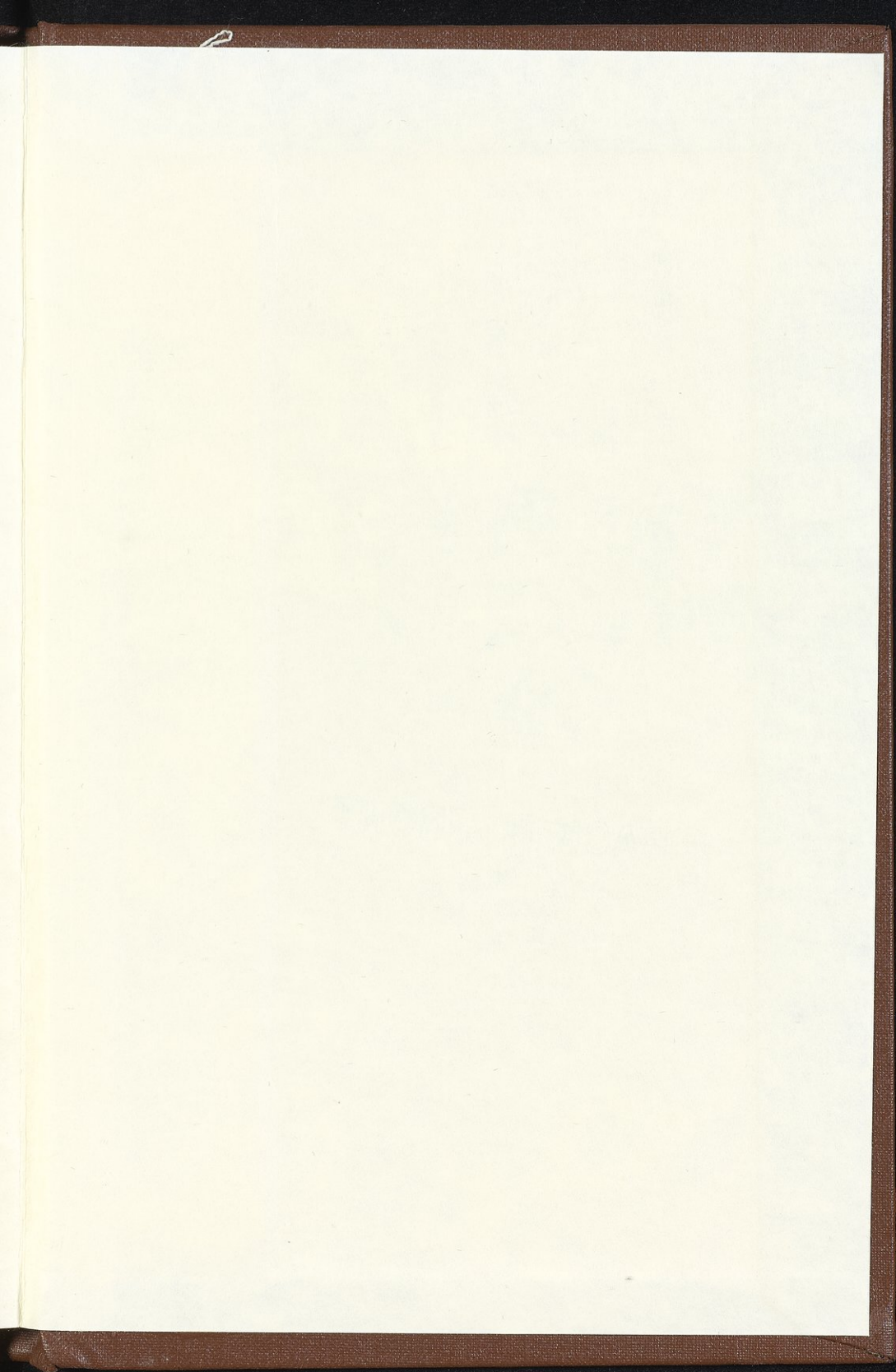


N



PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

PAIR

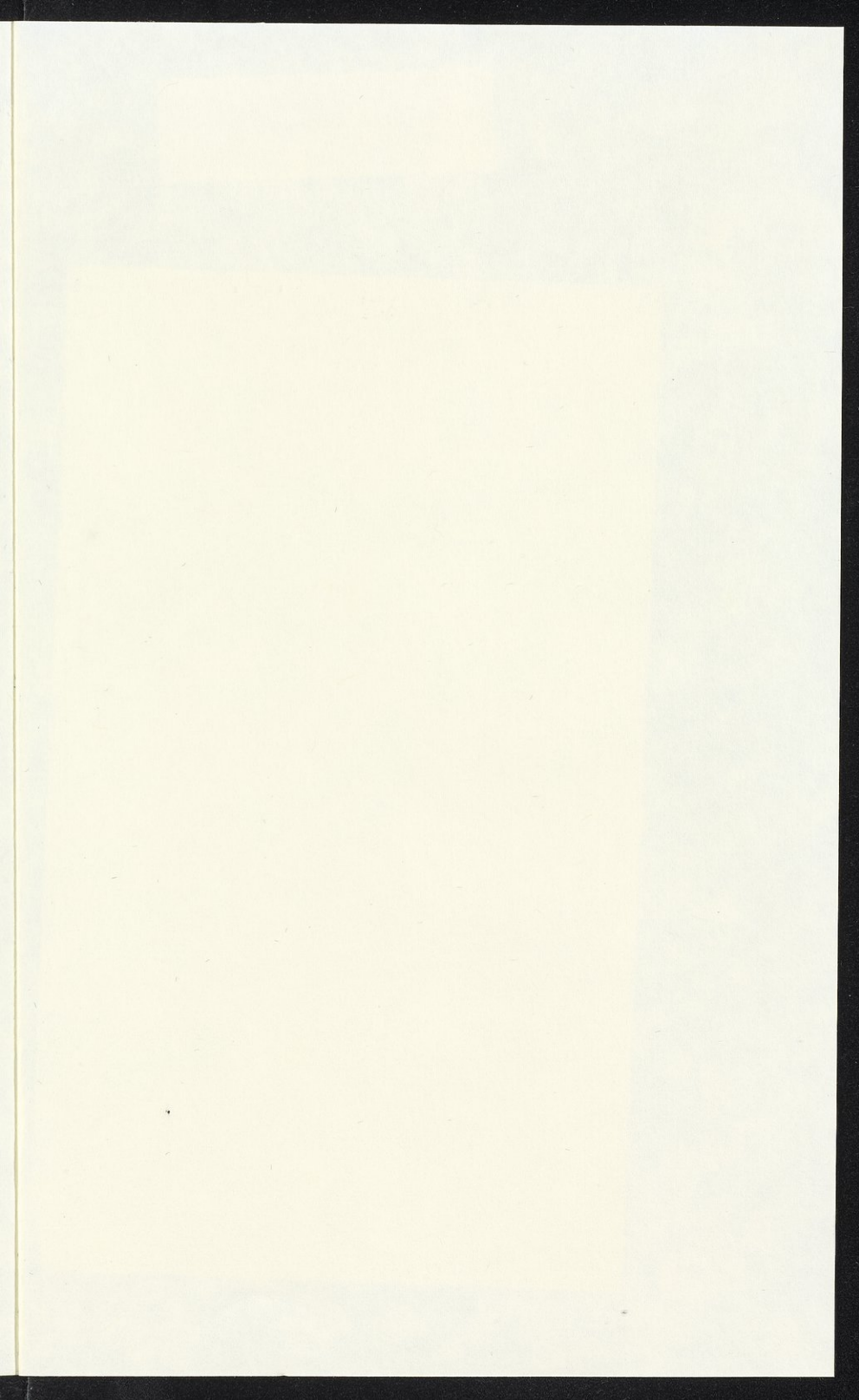


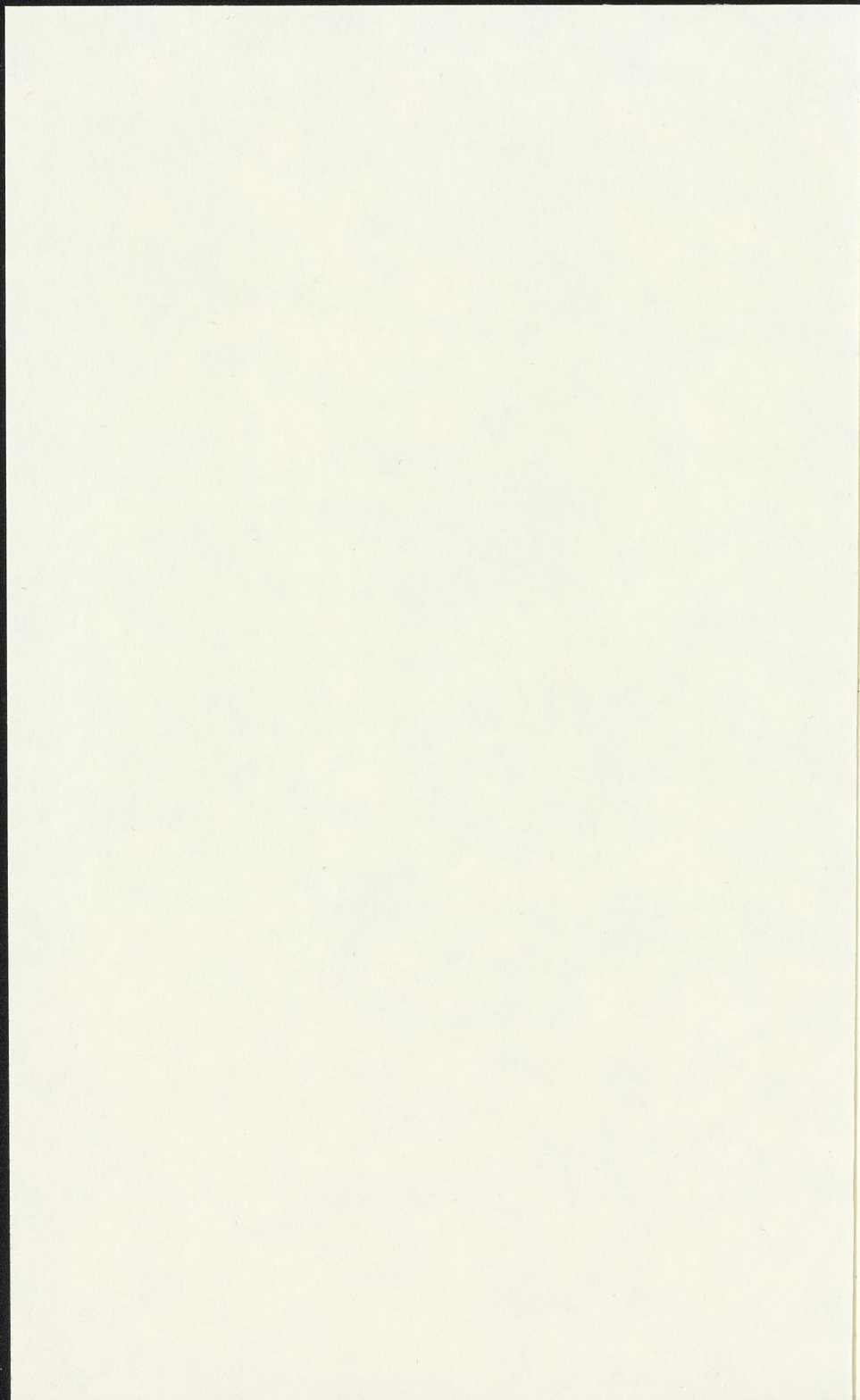
32101 011579289

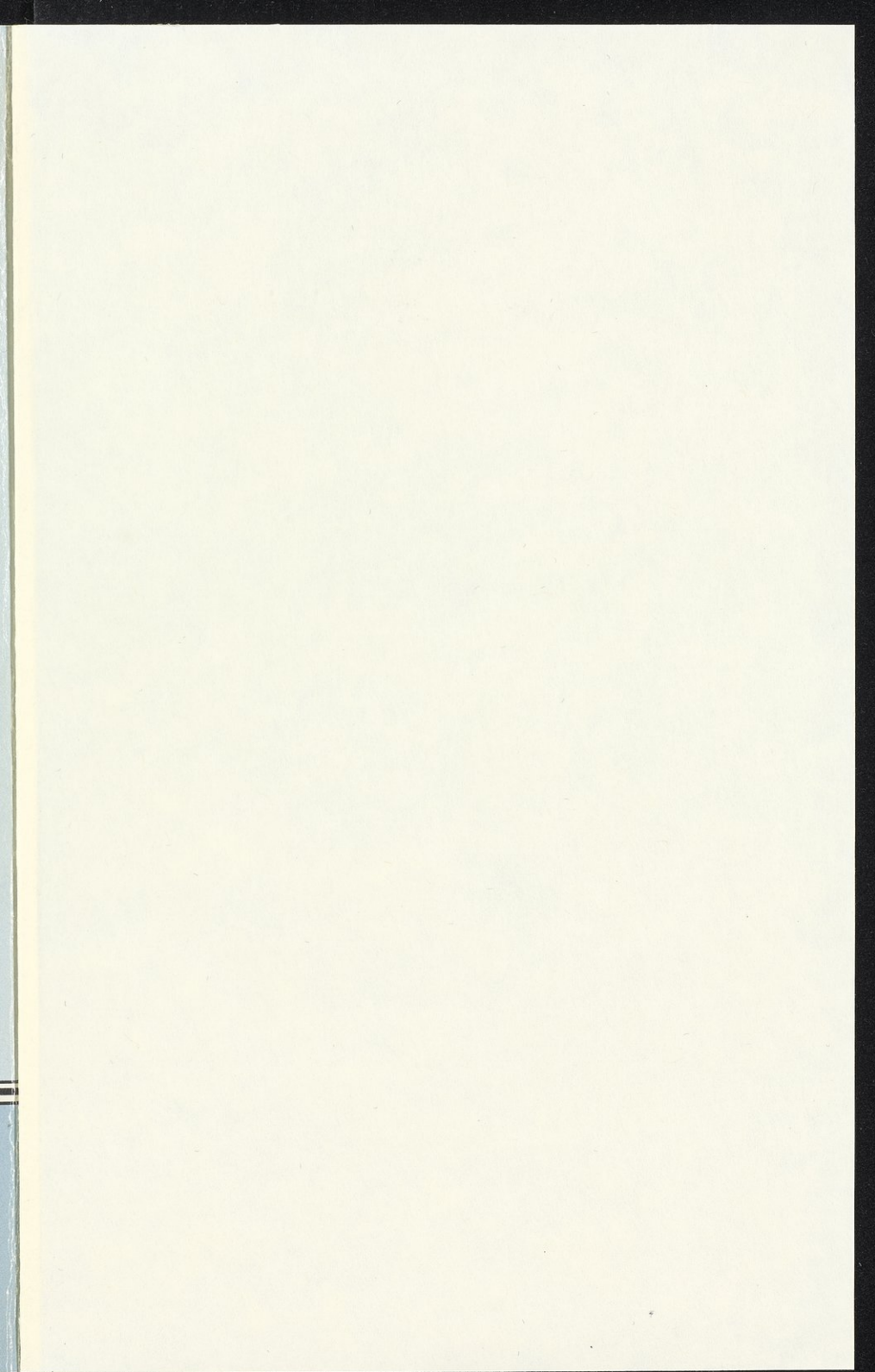
PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

*This book is due on the latest date
stamped below. Please return or renew
by this date.*

--	--

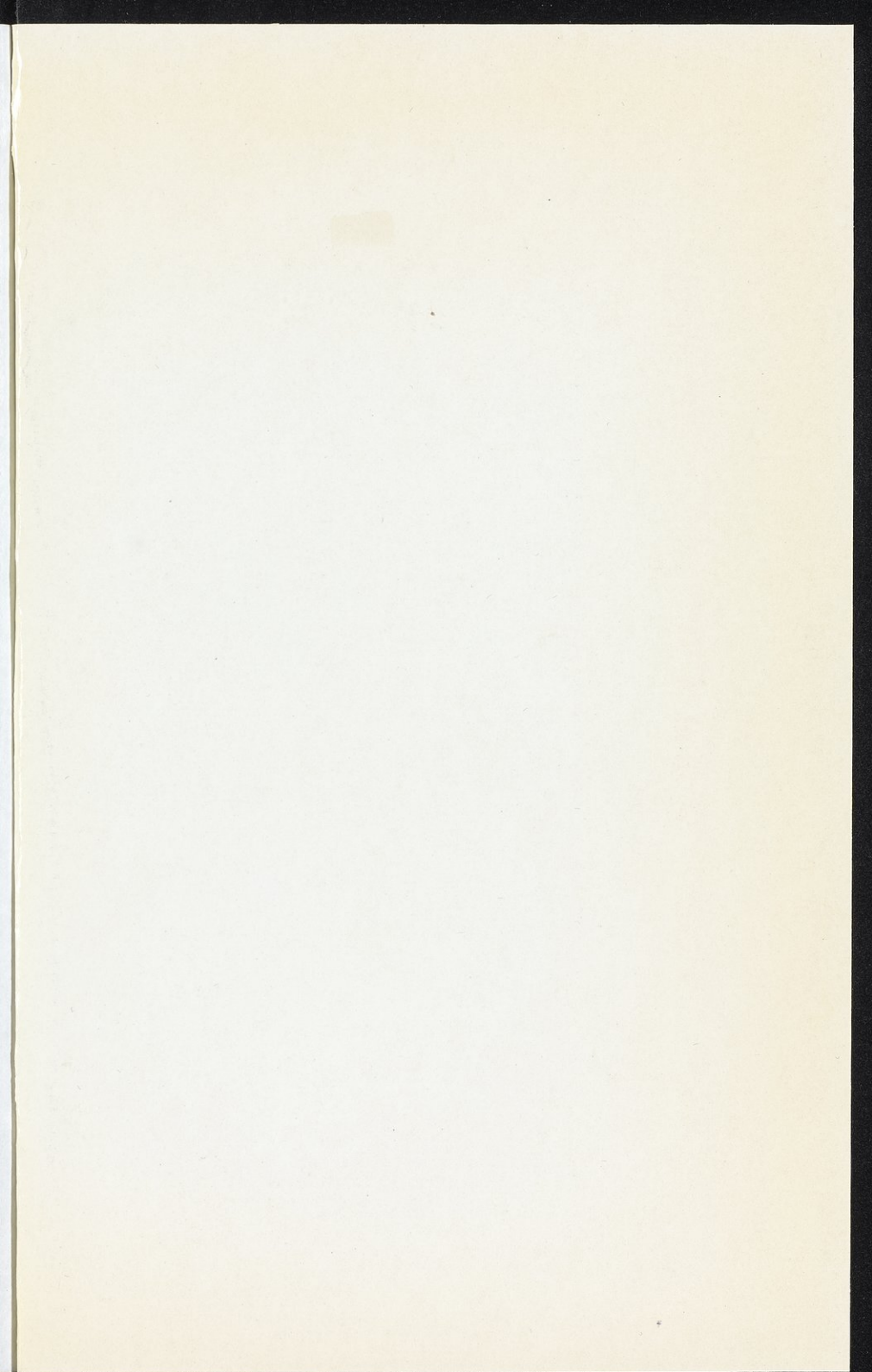






المعرفة ببلوغنا الفطرة

سلسلة من المحاضرات التي القاها
الشهيد الدكتور آية الله بهشتي



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المعرفة بلغة الفطرة

Bihishti

سلسلة من المحاضرات التي القاها
الشهيد الدكتور آية الله بهشتي



مركز اعلام الذكرى الخامسة لانتصار الثورة الاسلامية في ايران

ريفر: شارع آية الله بهشتي، طهران، ايران

توزيع: مركز اعلام الذكرى الخامسة لانتصار الثورة الاسلامية في ايران، طهران، ايران

© 1385 - 1386

مركز اعلام الذكرى الخامسة لانتصار الثورة الاسلامية في ايران، طهران، ايران

(Arabs)

B745

.K53B54

1983

ة بلغة الفطرة

له لقاا رماا الة لة انة فلسفة
رشر ما انما رة ما لة لة



الكتاب: المعرفة بلغة الفطرة

المؤلف: الشهيد الدكتور آية الله بهشتي

الناشرة: مركز إعلام الذكرى الخامسة لانتصار الثورة الاسلامية في ايران

التاريخ: الطبعة الاولى ۱۴۰۴ هـ

عدد النسخ: ۱۰,۰۰۰ نسخة (مكتبة جامعة طهران)



مقدمة الناشر:

يسر مركز اعلام الذكرى الخامسة لانتصار الثورة الاسلامية في ايران ان يقدم هذا الكتاب راجيا ان يجد فيه القراء الكرام رؤية صادقة اصيلة و فكرا اسلاميا نيرا، داعيا المولى العلي القدير ان يمن على امام الامة الخميني العظيم دام ظله العالی بالرعاية والنصر المؤزر وعلى مسيرتنا الاسلامية بالتقدم المطرد، وعلى نهضة المسلمين جميعاً بالتوفيق، لتنال اهدافها العليا وتحكم شريعة الاسلام في الارض.
والله الموفق ...

الفهرست

١٤-٣	الفصل الاول المعرفة
١٩-١٥	الفصل الثاني انواع الادراكات
٢٨-٢١	الفصل الثالث موضوع المعرفة
٣٧-٢٩	الفصل الرابع موضوع الذهنيات
٤٩-٣٩	الفصل الخامس اخطاء الذهن
٦١-٥١	الفصل السادس حدود العلوم التحليلية هي حدود لمعارف الذهن
٨٠-٦٣	الفصل السابع فهمننا من أبحاثنا. السابقة.

تصنيفها

رسالة السعفا	٧٠-٦١
تقريظها	
رسالة السعفا	٥١-٦١
مقالة السعفا	
رسالة السعفا	١٧-٨٦
تقريظها ومقتضاه	
رسالة السعفا	٦٩-٧٧
تليقها ومقتضاه	
رسالة السعفا	٦٩-٦٢
رسالة السعفا	
رسالة السعفا	١٥-١٦
رسالة السعفا	
رسالة السعفا	٧٣-١٨
تقريظها للسعفا	

الفصل الأول - المعرفة -

يمكن في بحث المعرفة انتهاج ثلاثة اساليب:
الاول: المعرفة بالاسلوب الفلسفي مع الاصطلاحات.
والثاني: المعرفة بتصور القرآن.*
والثالث: المعرفة ومسائلهما التي نتعامل معها الى حد ما ونكون بحاجة اليها.

وهذا يعني ان هناك جملة من المسائل المطروحة امامنا في مجال المعرفة. فما هي تلك المسائل؟ وما هو رأينا في كل واحدة منها؟
باعترادي ان الاسلوب الأخير هو الأنسب لمثل هذه اللقاءات والجلسات، إذ أننا نستطيع من خلال الجلسات المدرجة في هذا البرنامج أن نوصل بحثنا الى المرحلة المطلوبة. واستناداً الى هذه الافضلية فان بحثنا حول المعرفة له نهجه الخاص. واننا في الحقيقة نريد أن نعرف أي نوع من الاسئلة سنواجهه، وبماذا سنجيب عن كل سؤال في اطار موضوع المعرفة ومسائلهما

* بحث بدأناه قبل عدة سنوات في جلسات ليالي الأربعاء ولم يكمل. واعتقد أن مجموع تلك الجلسات كان في حدود ثلاث عشرة - اربع عشرة جلسة. وأن تصاعد النضال أدى الى ان نحول ذلك المقدار من الوقت الذي خصصناه للاعمال الفكرية، الى النشاطات النضالية. وعلى هذا الأساس تعطلت الجلسات. وفي ذلك البحث ثم التأكيد على مسائل المعرفة المطروحة في القرآن.

المختلفة؟ (بغض النظر عما قاله الآخرون وما كتبوه). وإذا ما فرغنا من هذا البحث فلن يصعب علينا فهم بحث المعرفة بتصور القرآن، أو بحث المعرفة بتصور المذاهب الفلسفية المختلفة للعالم. والمهم ان نرى ما هي الأجوبة والتوضيحات التي بإمكاننا ان نعطيها حول الأسئلة التي تتناول مسألة المعرفة. لا أدري هل انكم تفضلون بدوركم هذا الأسلوب على اسلوب المعرفة بتصور المذاهب الفلسفية المختلفة أم لا؟ واقول هذا الكلام من الناحية التالية، وهي اننا في بعض الاحيان نبحث في درس الفلسفة، وفي احيان أخرى نبحث في درس ايديولوجي يوضح ايديولوجية ثورة او حركة ما. وعندما نريد ان نشرح ايديولوجية ثورة او حركة معينة، وان يتفهم الأخوة والأخوات هذه الايديولوجية و ينقلوها للآخرين، فإنني لأرى اي لزوم و ضرورة لأن يستهلك الوقت في طرح مسائل الآخرين. ويحتمل ان يكون هذا الأمر مفيداً في مرحلة أخرى. لكن وقبل كل شيء يلزم ان نرى ما الذي نملكه حول كل موضوع. وعندما يتبين لنا ذلك نتطرق الى ما يملكه الآخرون، ونرى ما هي النتيجة التي يمكن ان نحصل عليها من خلال المقارنة بين الاثنين؟ وطبيعي ان هذا الكلام لايعني انني سوف لن اشير خلال البحث الى مقاله الآخرون، بل على العكس فانني ساقوم بذلك العمل ولكن في حدود الضرورة.

كانت هذه مقدمة لبحثنا، والآن لندخل في موضوع البحث، وسأشير

هنا الى ملاحظات حول الموضوع وشرحها:

الملاحظة الاولى: تقوم بيني وبين محيط حياتي علاقات متعددة، منها الادراك والمعرفة. ونحن الناس لنا مع محيط حياتنا انواع واقسام من العلاقات، منها العلاقة التي تُسميها بالمعرفة، الادراك.

فالبعض يصرّ على ان يقول: إن العلاقة الوحيدة البتاء القائمة بين الانسان ومحيطه تتمثل بالعمل (اصالة العمل). لآبأس، قولوا لا توجد هناك معرفة، وانما عمل نُؤديه طبقاً لعلاقتنا مع المحيط. نحن لانبحث في هذا الأمر، لكنني اسألكم؛ اليس العمل الذي نقوم به في مجال علاقتنا مع المحيط على نوعين؟ انكم في هذه اللحظة تؤدون بعض الاعمال. ففي ما يتعلق بالمحيط،

اولاً انكم تتنفسون، كما ان اجهزتكم الدموية تواصل عملها. ومستوى علاقة هذا العمل بالمحيط واضح. وثانياً انكم تصغون الى حديثي، وتتمعنون به. هل ان عملية التنفس التي تقومون بها في الوقت الحاضر، عملية ارادية وناجحة عن وعي؟ وبعبارة أخرى هل تتنفسون بارادةٍ ووعي منكم ام طبقاً لحركة طبيعية من جانب الرئة؟ وعلى اي حال هل هي عملية ناتجة عن الوعي ام لا؟ انكم تتنفسون من دون ان تشعروا بذلك، وفي نفس الوقت تصغون الى حديثي. وهذا العمل هو عمل ناتج عن الوعي.

إذن يمكن لنا ان نقسم العمل نفسه الى نوعين: العمل الحاصل عن الوعي، والعمل الحاصل عن غير وعي. ونرى هنا ان مسألة الوعي تطرح نفسها مرة أخرى. وان الاستناد الى العمل، يضع مسألة الوعي جانباً. الوعي نوع من العلاقة القائمة بيني وبين محيطي. ولكي نوضح هذا النوع من العلاقة فاننا نضرب مثلاً: نقول انكم اليوم جئتم الى هنا، وان مجيئكم هذا حصل على اساس من العلاقة القائمة بينكم وبين هذا المحيط. كنتم تعلمون ان درساً يوجد هنا يتم فيه البحث حول المعرفة. ولو كنتم تجهلون هذا الأمر لما اتيتم الى هنا. فجيئكم الى هنا يُعد نوعاً من العلاقة، وان معرفتكم بوجود قاعة هنا تحتوي على مقاعد وتتوفر فيها امكانيات الجلوس وامكانية الدرس تعتبر بحد ذاتها نوعاً من العلاقة. كما ان معرفتكم بهذا المكان، وان بحثاً سيطرح في هذه الساعة تعتبر علاقة أخرى. وانكم تستطيعون من دون اي عناء ان تفضلوا العلاقة الثالثة والثانية عن العلاقة الاولى، وتعرفوا عليها ايضاً. وبالنسبة لنا فان معرفة علاقة خاصة بأسم «الوعي» او «الادراك» هي عملية بسيطة وبديهية وواضحة، ونحن لسنا بحاجة الى وسيلة أخرى أو معينٍ ما أو عامل آخر لمعرفة الوعي وادراك المعرفة وتمييزها من العلاقات الأخرى القائمة بيننا وبين العالم.

لكن اذا كان من المقرر ان نعي «المعرفة» بواسطة شيء آخر، فحينئذ نواجه السؤال التالي:

هل ان ذلك الشيء الآخر معروف لدينا أم لا؟

فاذا كان غير معروف فهذا يعني أن مجهولاً قد ساعدنا في التعرف على شيء مجهول! هل يمكن قبول هذا الكلام؟
 وإذا كان ذلك الشيء أو العامل — الذي نريد بواسطته ان نعي المعرفة — معروفاً، فما هو الشيء الذي يكون معروفاً لدينا قبل ادراك المعرفة نفسها؟!!

وعلى هذا فان السعي لتعريف المعرفة، والإتيان بتعريف لها — مثل التعريف الذي نأتي به للطاولة، او للكتاب، او للانسان — لن يجدي نفعاً للمعرفة. ذلك ان مثل هذه التعاريف غير كافية لتعريف المعرفة. لأن الشيء الاوّل الذي نعرفه نحن هو المعرفة، وليس هناك قبل ذلك اي شيء آخر يكون معروفاً لدينا لكي نقوم من خلاله بتعريف المعرفة.

الملاحظة الثانية: انني اعني بسهولة مثل هذا النوع من العلاقة (المعرفة)، ولن يستطيع أي شيء ان يعرف لي شيئاً آخر بدلاً من ذلك او افضل منه. وعلى هذا الأساس فان المعرفة غنية عن التعريف، اي انها من البديهيات. انني اسير في هذه الأجواء، واتنفس فيها، وانام فيها، وهذه الأمور تشكل سلسلة من العلاقات التي ادركها، واعلم بها، وهي غنية عن التعريف.

الملاحظة الثالثة: وهذه العلاقة، هي علاقة قائمة بيني وبين محيطي من جهة وبين نفسي (الادراك الذاتي، معرفة الذات) من جهة اخرى.

وكذلك الحال على سبيل المثال فيما يخص طريق «طهران — شهر يار» حيث ان لي حالتين: حالة المعرفة، وحالة عدم المعرفة (في بعض الاحيان أعرف طريق «طهران — شهر يار» وفي أحيان اخرى لا اعرفه. وهناك حالتان فيما يخصني وطريق «طهران شهر يار»: الادراك وعدم الادراك، المعرفة وعدم المعرفة، العلم وعدم العلم) وكذلك الحال ايضاً بالنسبة للعلاقة القائمة بيني وبين ذاتي، فان هاتين الحالتين تكونان موجودتين. حيث انني اعلم بأشياء عن نفسي واجهل اشياء

أخرى. فعلى سبيل المثال: انني اعلم بأشياء عن الجسم واجهل اشياء أخرى. او طالم تقرأوا (علم التشريح) فانكم لن تعلموا ابداً كم عظماً تتكون منها ايديكم وما عدد عضلاتها واوردها وشرائنها واعصابها، ومقدار الدم الذي يجري فيها، وميزان ما تحويه من الانسجة. لكن عندما تضعون كتاب علم التشريح امامكم وتطالعونه بدقة، أو أن يشرحوا لكم هذه المسائل في قاعة التشريح، فحينئذ تدركون الأمر، ويقول الواحد منكم؛ نعم، انني اكتسبت معلومات جديدة حول جسمي.

وكذلك الحال ايضاً بالنسبة لشخصياتنا الروحية، فثلاً انتم أناس طيبو الاخلاق او عكس ذلك، اناس صابرون او غير صابرين. وهذه معلومات تكتسبونها حول شخصياتكم الروحية من خلال التجارب، وحول تصرفاتكم و اخلاقتكم الشخصية ايضاً. فعلاقتكم إذن على نوعين: المعرفة احياناً، وعدم المعرفة في احيان أخرى. وعندما يحصل الانسان على معلومات وافرة حول نفسه فحينئذك يقولون عنه انه انسان مدرك يعي نفسه. لذلك فان علاقة المعرفة لا تتوفريني وبين محيطي فحسب بل بيني وبين نفسي ايضاً، ونعبر عنها بالادراك أو الوعي الذاتي.

الملاحظة الرابعة: الادراكات، وتشكل اذهاننا او جزءاً منها. إنكم تدركون بعض الشيء عن محيطكم، أو تدركون بعض الأشياء عن انفسكم، وتسمى مجموعة من هذه الادراكات بالذهن. والآن يجب ان نعرف هل ان الذهن يتكون من مجموعة من الادراكات المتراكمة أم أنه مجموعة ادراكات ليست متراكمة فحسب بل وتوجد علاقات معينة بينها؟ أم أن الذهن عبارة عن جزء من وجود الانسان تقوم هذه الادراكات بتنميته (يعني ان ينمو الذهن مع كل ادراك، وان يلعب كل ادراك أمام الذهن دور جذب انسجة جديدة، ام دور تنمية الذهن في هذه الادراكات، كما ينمو الجنين على اثر المواد الغذائية التي يجذبها او كما تنمو النطفة) وعلى اي حال فان الادراكات تشكل جزءاً من اذهاننا. وعندما نطلق كلمة الذهن فاننا نشير الى هذه الادراكات، الادراكات لوحدها او مع ماهياتها، أو احياناً مع اشياء أخرى.

لذلك فعندما نطلق كلمة الذهن فاننا نريد بها الاشارة الى هذه الادراكات المتراكمة والمتصلة.

نحن نقول: الذهن — العين. اي اننا نستخدم الذهن مقابل العين، فنقول ان هذا الأمر، ذهني وهذا الأمر عيني. لنضرب مثلاً: لنفرض انكم في هذه اللحظة تسيرون في مكان مظلم، وتمرون من جانب حائط منخفض، فانكم تغرقون في بعض التصورات وتقولون في انفسكم؛ يحتمل ان يكون احد الاشخاص متربصاً لنا خلف الحائط ويريد مهاجمتنا. ثم يتعاطم هذا التصور في نفوسكم فتطلقون صيحة. فهل يوجد خلف الحائط واقع عيني لشخص تتصورونه عدواً لكم و يتربص لكم هناك أم لا؟ انه يوجد في اذهانكم. اذن فانه واقع ذهني. وفي الحقيقة انكم تصورتهم أن شخصاً او عدواً كان متربصاً لكم فاطلقتم صيحة.

وهنا فانكم تفصلون الذهن والعين عن بعضهما، وتقولون ان العدو الذي واجهناه لم يكن له واقعاً عينياً بل واقعاً ذهنياً. اي في الحقيقة مرّ في اذهاننا مثل هذا الشيء (الذهني — العيني). وهناك اشياء كثيرة في العالم لكننا نجهلها ولم نخطر ببالنا أبداً فهي عينيات لم تمر في اذهاننا مطلقاً.

حسناً، فهذا السؤال مطروح امامنا وهو عندما نقول الذهن والعين

فهل يعني ان الذهن ليست له عينية؟

هذه ملاحظة هامة أرجو أن تمنعوا فيها النظر بدقة؛ هل اننا عندما

نقول الذهن و العين ونستخدمها مقابل الواحد الآخر، فاننا نعني بذلك ان

الذهن هو شيء بحد ذاته وان العين هي شيء آخر؟ وعلى هذا الأساس فهل

ان الذهن ليس عيناً؟ هل اننا نتصور وجود رابطة ادراكية تقوم بيننا وبين

محيطننا؟ وعندما نقول اننا كنا نتصور، فان التصور يصبح واقعاً! و يصبح عيناً،

ولو استخدمت كلمة العين بمعنى الواقع أو مرادفة للواقع، فان الذهن والتصور

التفكير والادراك هي سلسلة من الأمور العينية. واننا عادة نستخدم العين

بهذا المعنى. حيث نستخدم العين بمعنى الواقع في معناها الأساسي ومعناها

الواسع.

الملاحظة الخامسة: إن الذهن والعين يستخدم احدهما مقابل الآخر، لكن يلزم القول ان الذهن هو جزء من العين. فالذهن له واقع. ومثلاً قلتُ فان الشخص الذي يسير في الظلام الى جانب حائطٍ يقول في نفسه، ماذا لو كان احد الاعداء متر بصاً لي خلف الحائط؟ ويتعاضم هذا التصور في داخله وبذلك يصيح؛ ايها الناس انقذوني من هذا المأزق. وهذا التصور هو ذهن، ذهن ليست له عينية. والواقع انه ليس هناك عدو خلف الحائط، الا ان هذا التصور هو واقع عيني بحد ذاته. لقد تصور ان عدواً يوجد خلف الحائط، ولهذا اطلق صيحةً. والافانه لم يكن ليصيح. كل هذه الأشياء هي واقع عيني سواء كان هذا الواقع هو تصوره، أو ارتبكه، أو صياحه.

لاحظوا جيداً، عندما نستخدم الذهن والعين احدهما امام الآخر فهذا لا يعني ان الذهن شيء مفصول عن العين اساساً. كلاً، فالذهن جزء من العين، وجزء من الواقع الذي فيما اذا قارناه مع الأجزاء الأخرى للواقع فحينذاك نقول لهذا انه ذهن، ولذلك انه عين. وانا عادة نستعمل كلمة ما في معنى خاص، ثم نستخدم نفس الكلمة في جزء آخر من معناها.

فعلی سبيل المثال: يا سيد فلان، هل كنت في مدينة مشهد؟ نعم. كم يوماً مكثت؟ سبعة ايام. ماذا تعني بسبعة ايام؟ هل تعني سبعة اوقات من الصباح الى المساء؟ اوسبع ليالٍ وسبعة ايام؟ وعادة يتكون اليوم من اربع وعشرين ساعة.

وفي مثال آخر نقول: يا سيد فلان، المناخ حار، فكيف تقضي الصيف؟ فيجيب قائلاً؛ اني في الأيام موجود هنا (اي انه في الليالي يخرج من طهران ويذهب الى ناحية أخرى). وهنا فان كلمة (اليوم) تستخدم مقابل الليل. اذن فاننا في بعض الاحيان نستخدم لفظ اليوم بشكل يشمل الليل والنهار، وفي احيان اخرى نستخدمه بشكل يقابل الليل، اي انه يشمل الليل في معنئى ويقابله في معنئى آخر. وكذلك الحال بالنسبة للعين، فهي تشمل الذهن في معنى وتقابله في معنى آخر. وهذه ملاحظة دقيقة وهامة في بحث المعرفة، بل وحتى في موضوع الوجود وفهم الوجود.

وهنا اريد ان أشير الى ملاحظة أخرى وهي ان تبايناً جزئياً يسفر عن المقارنة بين هذين المثالين مع الذهن والعين. ان الذهن والعين مرتبطان مع الذهن والعين. ان الذهن والعين مرتبطان مع بعضهما، ويؤثران بنفس الدرجة في الواحد الآخر. اي:

اولاً، ان العين تؤثر في الذهن. مثلاً انكم تذهبون الى حديقة ما وتشاهدون فيها الورود و الماء والأشجار. وفور رؤيتكم لذلك المنظر فانه يرسم في اذهانكم. اذن فان تلك العين، اي منظر الورود و الماء والاشجار قد تركت اثراً على الذهن، وازافت منظراً جديداً وصورة أخرى الى الذهن. وهذا هو معنى ان العين لها اثرها في الذهن. ان اكثر ذهنياتنا وادراكاتنا الذهنية من مثل الرؤية والسمع والشم والذوق والتصفيق وماشابه ذلك قد حصلنا عليها في تعاملنا مع العين. مثلاً عندما تلمسون كأس الماء هذا تجدونه بارداً. فان تشخيص ذهنكم لبرودة هذا الكأس هو ادراك ذهني وجد على اثر تعاملكم مع واقع عيني.

وثانياً: ان الذهن يؤثر بدوره في العين. لقد ضربنا مثلاً وقلنا ان شخصاً كان يسير لوحده الى جانب حائط، وتصور ان عدواً يقبع له خلف الحائط، لذلك اطلق صيحة وفرّ هارباً. فالصيحة التي اطلقها كانت عملاً عينيّاً. لكن ممّ نشأت هذه الصيحة؟ وممّ نشأ هروبه الذي يُعدُّ هو الآخر عملاً عينيّاً؟ لقد نشأ كل منها من ارتباكك، وان هذا الارتباك نشأ من تصوراتك الذهنية. اذن فالذهن يؤثر في العين.

ولنضرب مثلاً آخر: ان هذه القاعة عندما ارادوا بناءها لم تكن حينئذ سوى قطعة أرض خالية لاغير، فا الذي فعلوه في الوهلة الاولى؟ في البداية جاء المهندس، ورسم في ذهنه خريطة هذه القاعة، ومن ثم نقلها على الورقة، فاوجد خريطة. وتلك الخريطة كانت حصيلة لخريطته الذهنية. ثم سلّم الخريطة للمعمار. وبذلك انتقلت الخريطة الى ذهن المعمار الذي بدأ ببناء القاعة طبقاً لتلك الخريطة. وفي كل عمل كان يؤديه المعمار فان هذه العينية كانت حصيلة لتلك الخريطة. وفي كل عمل كان يؤديه المعمار

فان هذه العينية كانت حصيلة لتلك الذهنية، اي ذلك التصور الذهني الذي حصل عليه من خلال رؤيته لتلك الخريطة. اذن لاحظوا استمرار التأثير المتقابل للعين والذهن.

الملاحظة السادسة: ان الـذهن والعين يؤثران بنفس الدرجة في احدهما الآخر. فهنا — لحد الآن — اننا نملك ذهنًا وعينًا، وتقوم بين ذهننا هذا وهذه العين علاقة باسم علاقة الادراك والمعرفة التي فهمناها ببساطة. والسؤال المطروح هو: ما هي توقعاتكم من هذا الـذهن ومن ذهنياتكم؟

ان اهم واكبر توقع للانسان من هذه الادراكات الذهنية هي ان تعرّف له الواقعيّات العينية، ان تبيّنها له، وان تدلّه عليها. إنّ اسمي القيم التي يطمح الانسان اليها من هذه الادراكات هي الواقع، وواقع تلك الادراكات (الاشياء). انني عندما افتح عيني وانظر الى اللوحة الموجودة امامي فاني اريد ان اقرأ العبارة المدونة على اللوحة بشكل صحيح. وعلى هذا الأساس فاذا ظهرت من خلال قراءتي صورة خاطئة، اي صورة متباينة مع ما هو مكتوب على اللوحة، فحينذاك اشعر بالاستياء واقول لماذا اخطأت؟ ولوان ذهنية ما لم تُرَينا واقعاً عينيّاً، وتخلق لنا تصوراً غير ذلك بمثابة واقع، ففي تلك الحالة نكون قد خُدعنا بهذه الذهنية.

الملاحظة السابعة: ان اهم قيم الادراك والمعرفة بالنسبة للانسان هي تلك التي تبين له الواقع، اي ان تكون واقعية. والآن لنضع ذهنياتنا هذه على محك الاختبار من ناحية الواقعية. فلو اختبارناها لعدة مرات فاننا سنصل الى هذه النتيجة الواضحة وهي ان جزءاً من ذهنياتنا هي واقعية بلاشك وترينا الواقع، كما ان جزءاً آخر منها ليست واقعية، وان ما تبديه لنا ليس له واقعاً. إذ أن الواقع هو غير ذلك.

ونحن نحصل من خلال وضع الذهنيات على محك الاختبار على هاتين النتيجةين ببساطة. ولانشك في اي منها مطلقاً.

الملاحظة الثامنة: نرى بوضوح من خلال اختبار ذهنياتنا ان جزءاً من هذه الذهنيات يشكّل واقعيّات ترينا الواقع، وان الجزء الآخر لا يضم

واقعيات، وان الواقع العيني هو شيء آخر عدا الذي يوجد في اذهاننا. ونحن لانتردد في هذا الأمر. ان الذهنية التي لا تكون واقعية وتبين خلاف الواقع فانها لا تُعدّ ادراكاً.

وعلى هذا الأساس فان المسألة الهامة في بحث المعرفة هي مسألة الحصول على المعايير والمناهج والأساليب التي تساعدنا على اكتساب ادراك واقعي (المعيار، والنهج، والاسلوب الصحيح للمعرفة). ولواستندنا في بحث المعرفة على هذا الأمر ووقفنا، فهذا يعني اننا حققنا الهدف الاساسي من بحث المعرفة. وبعبارة أخرى اننا استطعنا ان نعي واقع العالم، وواقع انفسنا، ومحيطنا كما هو أو كما يجب أن يكون، وبكلمة أخرى ماذا نفعل لندرك الحقيقة والواقع؟

لقد طلب مني أحد الأخوة أن أبين له الحقيقة والواقع، وها أنا اقوم بهذا العمل. اننا بحاجة لأن نعي الواقع والحقائق بشكل صحيح.

«والواقع»، تعبير عما هو موجود، بينما الحقيقة تعبير عما يجب. ان يكون عليه الشيء. لكن ما هي الصلة بين الواقع والحقيقة؟ هل ان كل واقع، حقيقة؟ وهل ان كل حقيقة متصلة بالواقع؟ الجواب: كلا، ان الصلة بين الحقيقة والواقع هي على النحو التالي:

— ان بعض الوقائع هي حق وحقيقة.

— ان بعض الوقائع ليست حقاً ولا حقيقة، بل هي باطلة.

— ان بعض الحقائق والحقوق لم تصبح واقعية بعد.

ففي ما يتعلق بالشرط الاول، لنفرض ان نظاماً اقتصادياً و اخلاقياً واجتماعياً عادلاً سيقام في وقت ما، فان مثل هذا النظام سيكون نظاماً واقعياً وحقاً. وانكم عندما تضحون بانفسكم لثورة تعمل في سبيل الله فان عملكم حينذاك سيكون عملاً حقاً وعملاً واقعياً. اي انكم في الواقع ضحيتم وان تضحيتكم هي عمل حق. وفيما يتعلق بالشرط الثاني، فانكم لاسمح الله لو اعتديتم على انسان وعلى حقوقه، وظلمتم ذلك الانسان فان ظلمكم هو واقع لانكم قتم بممارسته، لكنه ليس حقيقة بل باطلاً ينافي الحقيقة.

أما بالنسبة للشطر الثالث، فإن القيم والمثُل التي يميل لها الإنسان ويطمح إليها باعتبارها حقيقة وحقاً تشكل جملة من الحقائق والحقوق التي لم تكتسب بعد واقعية عينية. وبذلك اتضحت لدينا الصلة بين الحقيقة والواقع. إن بعض الوقائع هي حقائق كما إن بعض الحقائق هي وقائع. وتتوفر في بعض الأحيان أشياء حقيقية لكنها غير واقعية، كالمثُل التي نطمح إليها لنجعلها واقعية. وعندما نسير خلف الإدراكات المتعلقة بالواقع فإننا نريد منها أن ترينا الواقع كما هو. وعندما نسير خلف الإدراكات المتعلقة بالحقيقة فإننا نريد منها أن تُرينا الحقيقة كما هي من أجل أن نمنحها واقعية، لئلا يتراءى لنا نهج باطل بصورة حق، وتذهب هباءً جميع المساعي التي بذلناها.

إذن فإن دور الإدراك الذي يتمثل في معرفة الحق والحقيقة يجب أن يكون بشكل يكشف لنا عن الحق والحقيقة كماهما حتى وإن لم يصبحا بعد واقعاً.

الملاحظة التاسعة: أننا ننتظر من الإدراك أن يكشف لنا الواقع بعينه، أو الحقائق والحقوق بعينها. ولذلك فإن أهم فصل في بحث المعرفة يتمثل بالفصل المتعلق بأسلوب أو نهج المعرفة ومعاييرها ومحكاتها. أي ما الأسلوب أو النهج الذي يجب أن نستخدمه؟ وما المعايير والمحكات التي نستفيد منها لكي تكون ذهنياتنا (إدراكنا) مظهرًا للواقع والحقيقة؟

هنا يلزم الإشارة إلى ملاحظة هامة جداً وهي أننا بهذا الأسلوب الذي انتهجناه قد انتهينا من مسائل جمة. وبعبارة أخرى أننا فهمنا مسائل معقدة في مجال المعرفة بواسطة الأسلوب، أو بعبارة أدق النهج الذي انتخبناه. لذلك أرجو أن تقولوا لي ما يخطر ببالكم. وإذا كنتم ترون أن المسألة واضحة فتفاءلوا، واعلموا أننا لسنا بحاجة لمثل هذه المسائل المعقدة والاصطلاحات المتعبة. ذلك إن الإنسان بإمكانه أن يعي المسائل بأسلوب أو نهج واضح يتطابق والفطرة. كما أننا لوتناقشنا معاً حول البحوث المعقدة مستخدمين الاصطلاحات فنتردد في بعض الأحيان ونقول إن المسألة الفلانية هي هكذا أو ليست هكذا، في حين يلزم علينا أن نحصل على النتيجة بهذه الوسيلة. أننا

نضع هذه الوسيلة التي يستخدمها الآخرون في نهاية المطاف أمامنا وأمام الآخرين، ولكننا في نفس الوقت مستعدون لأن نستمع لما يقوله الآخرون.

الفصل الثاني - أنواع الإدراكات -

- ١ - الإدراكات التي تُكتسب عن طريق الحواس ونظائرها.
 - ٢ - الإدراكات التي تُكتسب عن طريق تحليل وتركيب إدراكات النوع الأول.
 - ٣ - إدراكات ليست من النوع الأول التي تُكتسب عن طريق الحواس ونظائرها، ولا عن طريق تحليل وتركيب تلك الإدراكات، بل تلك التي يُسمّيها بعض العلماء بـ«إدراكات ما قبل التجربة».
 - ٤ - إدراكات تُكتسب بهيئة إشراق وعرفان.
 - ٥ - إدراكات تُكتسب عن طريق الوحي.
- وسنركز في هذا الفصل على النوعين؛ الأول والثاني من الإدراكات. أما حقيقة إدراكات النوع الثالث والرابع والخامس وهل انها من نوع واحد أم من أنواع مختلفة، فهو بحث آخر لا نرى حاجة لدراسته. وبديهي ان معرفة الوحي، مسألة لا بُدَّ من الإشارة إليها، ولكن في الوقت المناسب. لذلك فان المسألة الأساسية هنا هي أن نعي إدراكات النوعين الأول والثاني بشكل جيد.

النوع الأول: مثلاً انكم تفتحون أعينكم فتجدون هذا الكرسي هنا. فبأية وسيلة علمتم بان هذا الكرسي موجود هنا؟ بوسيلة العين. إذن فلاحاجة لأن نمارس عملية التحليل والتركيب. وكذلك الحال بالنسبة لحديثي وسماعكم لصوتي. أما ماذا أقولُ هنا، فهو أمر يستلزم التفكير. إلا أن

سماعكم لصوت ما، لا يستلزم عملية التحليل والتركيب.
وللإنسان سبل وطرق متعددة للحصول على مثل هذه الإدراكات،
وإن قسماً منها يشكل الحواس الظاهرية. إن العين التي نرى بها، والأذن التي
نسمعُ بها، والأنف وأنسجته التي نشمُّ بها، واللسان وغدده وأنسجته التي
نتذوق بها، وجلد الجسم (مع الانسجة الموجودة تحته) الذي نلمس به — كل
هذه الأشياء هي جملة من الحواس التي نكتسبُ من خلالها إدراكات تُسمى
بـ «المشاهدات الظاهرة».

وهناك جملة من المشاهدات الأخرى التي تُسمى بالمشاهدات
الباطنية، وتشبه النوع الأول، أي (المشاهدات الظاهرة). على سبيل
المثال، عندما أقول؛ إنَّ قلبي يؤلمني، فإني لم أتحسس بهذا الألم بواسطة الحواس
الخمس، بل بواسطة سلسلة من الأعصاب الداخلية التي تنقل الألم. لكنَّ
الأعصاب — في الحقيقة — لا تُشعرُ الإنسانَ بالألم، بل توجدُ حالة مؤلمة في
الإنسان، فيشعر معها بالألم. وعلى أية حال يسمون هذه الأعصاب — عادةً —
بالأعصاب التي توصل الألم الى شعور الإنسان.

والآن لنتَرَّ كيفية الحزن والسعادة؟ عندما يقول الواحد متناً؛ أنا سعيد
أو حزين، فن أين نفهم ذلك؟ عن طريق العين، أم الأذن، أم الأنف، أم
الفم، أم اللسان، أم الجلد؟ أم عن طريق أعصاب تنقل الألم؟ عن أي
طريق؟ هل اننا نمتلك جملة من الأعصاب التي تمنحنا إمكانية معرفة السعادة
والحزن والعطف والحقد؟ وكيف نعي حالاتنا الروحية والعاطفية (بمعناها
الواسع في علم النفس)؟ هل بواسطة تدخل الأعصاب والجسم أم بواسطة شيء
آخر؟... وعلى أية حال فهي مشاهدات باطنية.

والأهم من كل ذلك، نقول؛ إننا نعي هذه المسألة ولانعي المسألة
الفلانية (المعرفة وعدم المعرفة): والسؤال هو؛ من أين ندري إننا نعلم بمسألة
ولا نعلم بمسألة أخرى؟ هل هناك سلسلة من الأعصاب التي تمنحنا هذا
النوع من المعرفة؟... على كل حال هي مشاهدات باطنية. فهي تشبه
الحواس، وبعبارة ثانية إننا للحصول على مثل هذه المعارف والإدراكات

نعمل كما لو نعمل للحصول على الإدراكات الحسية. فإدراكات هذين النوعين يتم الحصول عليها من دون القيام بأي تحليل وتركيب. وعلى هذا الأساس فهي متشابهة.

وهنا نواجه أكثر من مسألة متفرعة. مثلاً هل أن الادراكات الخاصة بالمشاهدات الباطنية تأتي عن طريق تدخل الأعصاب والأعضاء التي لم يكتشفها علم الانسان بعد، أم أنّ الأعضاء—على الأصول—ليست لها أي تدخل؟ مثل هذه المسائل لا تعود بالفائدة علينا. إنّ ما نعرفه هو ان تطور العلم وتطور علم أعضاء الانسان، وقرّر للانسان إمكانية اكتشاف أكثر الأعضاء المختصة بالادراكات، الأعضاء التي لم تكن معروفة بالنسبة لافراد البشر.

مثلاً هل كنتم تتصورون وجود عضوي آذانكم يمتحكم إمكانية التعادل؟ وتفقدون قدرتكم على إدراك حالة تعادلکم فيما إذا توقف هذا العضو عن العمل؟

جميع هذه المسائل هي حصيلة العلم التجريبي، ومن الممكن أن يؤدي تطور العلم في يوم ما الى اكتشاف جميع الأعضاء الموجودة في أجسامنا والمختصة باكتساب الإدراكات وإعطائها لنا. نحن لنا مبدأ ألا وهو ان عدم المعرفة ليس دليلاً على عدم الوجود. فلو كنا لحد الآن نجهد أعضاء هذا الإدراك لما كنا قادرين على أن نقول أنّ الأعضاء لا تتدخل في هذه الإدراكات. يمكن ان تتدخل. ومثل هذا البحث ليس مطروحاً لنا أساساً فهو لن يجدي نفعاً.

إذن فان النوع الاول من الإدراكات عبارة عن الإدراكات التي تُكتسب عن طريق الحواس ونظائرها (المشاهدات الظاهرية والباطنية). وبما انه لا يتم الحصول عليها من خلال التحليل والتركيب فهي متشابهة.

النوع الثاني: مما لاشكّ فيه اننا نملك سلسلة من المعلومات والإدراكات التي لانكتسبها عن طريق الحواس ونظائرها، بل عن طريق تحليل وتركيب إدراكات النوع الأول، أو عن طريق تحليل وتركيب

إدراكات النوع الأول وجزء من إدراكات النوع الثاني.

على سبيل المثال: يمكن أن تقولوا لنا كيف تعرفتم على قانون الجذب؟ هل بواسطة العين، الأذن، اللسان، الفم، الأنف، جلد الجسم، أم الأعصاب التي تنقل الألم؟ أو بواسطة المشاهدات الباطنية؟ بواسطة أي شيء؟ وهل أن نيوتن تعرّف—في الواقع—على قانون الجذب من خلال نظرة واحدة الى عملية سقوط التفاحة من الشجرة؟! أو بواسطة الإدراكات الحاصلة عن طريق الحواس ونظائرها، واتمّن فيها ودراستها وتحليلها، ومن ثم تركيبها والحصول بعد عملية التحليل والتركيب على النتيجة التالية، وهي ان رابطة تقوم بين الأجسام المادية، تجذب الواحدة نحو الأخرى، ثم اكتشف جزءاً من قانون الجذب، وبعد ذلك كشف قانونين، أولهما: قانون الانجذاب نحو المركز، وثانيهما: قانون الانفلات من المركز، وتم في النهاية اكتشاف معادلة قانون الجذب بمثابة معادلة فيزيائية علمية؟

والانسان—عادة—غير قادر على اكتساب جزء معين من الإدراكات بالمشاهدات الظاهرية والباطنية ونظائرها، لأنّ اكتسابها يستلزم التفكير، وبعبارة أدق يستلزم تحليل وتركيب إدراكات النوع الأول والاستنتاج منها.

وبتعبير المرحوم الحاج ملاهادي السبزواري: (الفكر حركة الى المبادئ، ومن المبادئ الى المراد). عندما يواجهكم سؤال، تلجأون الى التحليل والتركيب لايجاد الجواب. وبعبارة أخرى تلجأون الى العناصر الأساسية فتختارون—مثلاً—سلسلة من العناصر الأساسية للإدراك، ثم تضعون الواحدة الى جانب الأخرى وترتبونها، بغية الحصول على النتيجة المطلوبة. أي انكم تتحركون من هذه المبادئ والعناصر الأولية للإدراك نحو الهدف المطلوب بمرحلة فكرية، وبعبارة أخرى القيام بالتحليل والتركيب بهدف الاستنتاج.

إن تطور العلوم والمعارف البشرية يتوقف بدرجة كبيرة على الفكر، أي ان استخدام قوة التحليل والتركيب، واستنتاج إدراكات النوع الثاني،

يُعدُّ مسألة هامةً لنا، خاصةً وان هناك بعض الأشخاص الذين يتحدثون بشكل وكأنهم يرفضون هذه المسألة. وسنتطرق — بالطبع — الى هؤلاء خلال بحثنا.

النوع الثالث: إدراكات ما قبل التجربة؛

في هذا المجال يصل (كانط) في نقده للعقل النظري الى النتيجة التالية، وهي ان للإنسان سلسلة من الإدراكات ما قبل التجربة يولد معها وتُسمى بـ «المقولات»، ويعتقد ان الإدراكات الحاصلة عن طريق المشاهدات الظاهرية والباطنية — أي النوع الأول — لا يحصل عليها الانسان في قالب هذه المقولات. وهذه الإدراكات تُنظم تلك الإدراكات. لكن هذا البحث ليس ضرورياً لنا في الوقت الحاضر، وكل ما في الأمر هو اننا أردنا التنويه له، وسوف نتطرق اليه إنشاء الله، ولكن في وقت آخر ومن زاوية أخرى.

النوع الرابع: إدراكات هذا النوع تسمى بالاشراق والمشهود والعرفان. لكن هل أنها مشاهدات باطنية أم شيء آخر؟ فهي مسألة بحد ذاتها. وأيضاً فان العرفاء والاشراقيين لهم إدعاءات يُفهم منها بوجود سلسلة من الإدراكات والمعارف فيما وراء بقية الإدراكات، وهي ليست من النوع الأول ولا من النوعين الثاني والثالث بل هي هبات إلهية بهيئة أشعة وأنوار وأضواء تشكل جميعها شمساً تسطع علينا في داخلنا. وهذه المسألة هي الأخرى القابلة للبحث. لكننا في غنى عن التطرق اليها في هذا البحث.

النوع الخامس: الوحي؛ فالأنبياء والمرسلون يستلهمون من مصدر الوحي. فهل ان الوحي هو نفس المشاهدات الباطنية؟ أم انه مشاهدات ظاهرية، ولكن بأفق أوسع؟ وهل انه يشكل معارف وإدراكات ما قبل التجربة؟ أم انه إشراق وعرفان؟ أم كلا، له عالمه الخاص؟ إنه إشراق ولكن ليس الإشراق المصطلح، بل هو شيء آخر.

وهذا أيضاً بحث آخر يستلزم الإشارة اليه في الايديولوجيات الالهية وسوف نتطرق اليه — انشاء الله — في موضوع معرفة الوحي.

الفصل الثالث

— موضوع المعرفة —

ما الذي نعرفه؟

١ — المعرفة نفسها (الذهن والأمور الذهنية):

عندما نجلس معاً و نتناقش حول الذهن، فما الذي نريد أن نعيه في مثل هذا البحث؟ الذهن نفسه. حتى إننا عند ما نريد أن نعي المعرفة وخصائصها فإن موضوع بحثنا ليس إلا المعرفة نفسها: الذهن نفسه، المعرفة، الأمور الذهنية، التصور، التصديق، وأقسام التصور والتصديق: البدييات، النظريات، الكليات، الجزئيات.

وكذلك الحال بالنسبة للبحث حول المعرفة ومنهج المعرفة في العلوم التجريبية والعلوم الرياضية، أو حول المناطق: المنطق الصوري والشكلي، والمنطق الرياضي، والمنطق التجريبي، والمنطق الديالكتيكي مقابل المنطق الارسطوي، حيث نبحث في جميع هذه الأمور حول المعرفة، ومنهج المعرفة، وأنواع الاستدلال، والذهن والأمور الذهنية، التي تشكل جزءاً من مواضيع المعرفة التي نريد أن نعيها بأسلوب أو منهج معين.

٢ — المسائل المتعلقة بالانسان أو علم الانسان:

علم النفس — الاخلاق — التاريخ — علم الاجتماع — الحقوق — الاقتصاد وكل العلوم التي تُسمى اليوم بالعلوم الانسانية وتشكل معاً مواضيع للمعرفة.

وتوجد في علم الانسان ملاحظة قيمة الأوهي أن جزءاً من هذه

(مختص) بالانسان كما هو، وجزء آخر مختص بالانسان كما يجب أن يكون. في الشطر الأول (الانسان كما هو) الموضوع معلوم: العلاقة القائمة بين الذهن والوقائع. لكن ماذا تعني المعرفة في الشطر الثاني (الانسان كما يجب أن يكون)؟ على سبيل المثال عن أي شيء يريد أن يتحدث ماركس عند طرحه للمجتمع الاشتراكي المتطور؟ عن واقع موجود؟ عن شيء ليس موجوداً وسيحدث فيما بعد؟ أو عن شيء يجب أن يحدث؟

بديهي ان الافتراض الأول ليس صحيحاً. بعبارة أخرى ان المجتمع الاشتراكي الذي تهدف اليه الماركسية لم يتحقق في العالم لهذه اللحظة. أما بالنسبة للافتراض الثاني، أي ما سيحدث في المستقبل. ما المقصود؟ هل هو تنبؤ علمي؟ مثل علم الافلاك الذي يستطيع —اليوم— أن يتنبأ مثلاً بمحدوث خسوف في ايران بعد أربعين عاماً ويحدد يوم وساعة الحدوث.

ذلك الخسوف لم يحدث لحد الآن ولكن يمكن التنبؤ به. وهذا التنبؤ يأتي على ضوء علاقة طبيعية بين الأرض والشمس والقمر تقبل المحاسبة الرياضية، بشكل يستطيع معها علم الافلاك ان يتنبأ بمحدوث خسوف بعد أربعين عاماً في مثل هذا اليوم وهذه الساعة وفي هذا الجزء من ايران. وهنا فان المعرفة لا ترتبط بما هو موجود، بل بما سيحدث في المستقبل. يعني واقع لم يحدث لحد هذه الساعة لكننا نتنبأ به على ضوء حساب خاص بوضع الأرض والشمس والقمر على طول الزمان.

فهل ان البحث حول المجتمع الاشتراكي هو من هذا القبيل؟ مثلما نعرف فان الاشتراكية العلمية تدعي مثل هذا الادعاء، تدعي بأنها تقوم بعمل علمي، حيث تقول: ان المجتمع البشري بدأ هكذا ومرّ بالمرحلة الفلانية وسيصل بلاشك الى مرحلة مرسومة. وهنا تطرح عدة أسئلة نفسها، مثلاً عند ما يقول الماركسيون ان المجتمع البشري سيصل بلاشك الى تلك المرحلة (الشيوعية) فهل هذه المسألة تعتبر جبراً تاريخياً؟ بديهي انهم سيجيبون بالقول: نعم، إنه جبر تاريخي.

هل ان ارادة البشر لها دور في هذا التغيير أم لا؟ وبعبارة ثانية هل ان قيام الناس سيؤثر في تحقق مثل هذا المستقبل أم لا؟ فرة يقولون: إنَّ الناس لا يلعبون دوراً رئيسياً في ذلك التحول بل يؤثرون من ناحية التعجيل منه. لكن اذا كانت ارادة الناس تلعب دوراً من الناحية المذكورة فكيف يمكن لنا ان نتنبأ بأن الناس سوف يؤدون عملهم الثوري هذا بعد عشر سنوات أو لا يؤدونه؟ فما هو هذا النوع من المعرفة؟

انظروا كيف ان موضوع المعرفة متنوع، والى أين تريد أن تذهب المعرفة. الوقائع الانسانية كما هي. أم كما كانت عليه في السابق (التاريخ)؟ والوقائع الانسانية التي لم تحدث لحد الآن ولكنها ستحدث في المستقبل؟ وهل ستحدث بدون تدخل الناس وأعمالهم الارادية، أو بتدخل الناس وأعمالهم الارادية واختيارهم؟ كل هذه الأشياء تشكل جزءاً من مجالات المعرفة في أطار المسائل المتعلقة بالانسان.

٣ - المسائل المتعلقة بالطبيعة أو علم الطبيعة:

إن الفيزياء بالمعنى العام للكلمة، وعلم الأرض، وعلم المعادن، وعلم الأحياء، وعلم الفضاء، تشكل جميعها مواضيع لمعرفة الطبيعة بجمع مبادئها وأنواعها وأقسامها.

٤ - الوجود والحياة (معرفة الوجود):

قد يقول أحد الأشخاص: إنَّ الوجود ليس سوى الانسان والطبيعة، أو ذهن الانسان، وليس هناك وجود خارج هذا الإطار. فهل ان هذا الموضوع وهو— هل ان الوجود يتمثل بهذه الأشياء أو غيرها! وهل ان الوجود محدود بالذهن والانسان والطبيعة، أم ان الوجود له وجود حقيقي خارج هذه الأطارات — ليس بحثاً بحد ذاته؟ إذن فان الوجود، معرفة الوجود هو بحث بحد ذاته.

٥ - الله، ومعرفة الله:

وعلى أية حال فاننا نواجه بحثاً باسم الله، الله بمثابة مجال للمعرفة.

٦ - الوحي، معرفة الوحي:

إن معرفة الوحي هي الأخرى بحث بحد ذاتها. لكن هل يوجد وحي أم لا؟ وهل هو ذهن؟ أم نفس الأمور الانسانية، أم هو الطبيعة نفسها؟ أم شيء آخر؟ هذه مسائل قابلة للبحث.

٧ - المعاد:

إنّ المعاد مطروح لنا بمثابة مسألة مهمة، حتى وإن كان من ضمن التقسيمات التي جرت، ويكون مهماً لنا فيما لو طرحناه بشكل مستقل: معرفة المعاد.

وحبذا لو طرح موضوع المسائل المهمة بقطع النظر عن ما إذا كان ضمن المواضيع السابقة، أم لا يجب ان نبحت عن (علوم ومعارف أخرى). واننا في الوقت الحاضر نكتفي بهذه الموارد فقط.

والواضح ان المعرفة لها عالمها الخاص. ولوقلنا ببساطة، إن المعرفة عبارة عن انعكاس عالم الطبيعة على الدماغ فلم نحل المشكلة، حيث لا يمكن العبور بسرعة من جانب مسألة المعرفة. فحياة الانسان ترتبط بمعرفته وانتخابه، وان جزءاً كبيراً من إنسانية الانسان يرتبط بمعرفته وادراكه ومن ثم بانتخابه الواعي. إذن يلزم فهم المعرفة بشكل جيد.

وهناك مسألة أخرى مهمة ألا وهي انّ لموضوع المعرفة حالتين:

١ - حالة التحرك والتطور: بمعنى ان موضوع المعرفة، موضوع في تغيير مستمر واننا نريد دراسة هذا التغيير: علم الحركة، علم التغيير.

الحركة عبارة عن (صيرورة) وواقع متغير. فحركة اليد تعني تغيير مكان اليد. إذن فان موضوع المعرفة يكون في وقت ما، الحركة نفسها، والتغيير نفسه. واننا نقوم بمعرفة التغيير.

٢ - حالة الثبوت وعدم التغيير: والآن يمكن ان يُقال: «هل يوجد أمر ثابت في العالم؟ مثلما نعرف فان العالم والوجود هما عالم المادة ووجود المادة اللذان يتغيران باستمرار. وعلى هذا الأساس فليس لنا -على الاطلاق- موضوع ثابت للمعرفة».

يجب القول مقابل هذا الكلام: كلا، ليس هكذا، إنّ الماديين

الذين يتميزون بعدم اعتقادهم بالأمر الثابت، ويعتقدون بالمادة والماديات، ويقولون ان الصفة الكبيرة للمادة هي انها في حالة تعبير دائم، يعتقدون في نفس الوقت بالأمر الثابت! فكيف ذلك؟ وما هو ذلك الأمر الذي نعتقد به بدورنا؟

الجواب هو: يقول الماديون؛ ان الطبيعة عبارة عن متغيرات ومتباينات تسودها قوانين ثابتة تتحكم بتغيراتها.

فما الذي يريدونه من خلال دراستهم للعلوم الطبيعية؟ وما الدليل الذي يستندون عليه في قولهم إن خسوفاً سيحدث في ايران في اليوم الفلاني، والساعة الفلانية، والنقطة الفلانية، وسيكون خسوفاً جزئياً، أو كلياً، وبالدرجة الفلانية؟ فلوم يكن هناك قانون ثابت يسود العلاقة بين الأرض والشمس والقمر وحركتهم ومحاذاتهم وكيفية استقرار الواحد منهم ضمن علاقته بالآخر، فهل كان بمقدور الماديين ان يتنبأوا بمثل هذا التنبؤ العلمي؟ إذن فان جملة من القوانين الثابتة تسود الأرض والشمس والعلاقة القائمة بينها حتى وان كان ثبوتها نسبياً، وبتعبير آخر ان تنبؤهم هو أن هذا القانون سيكون موجوداً الى السنوات الاربعين القادمة ولو باحتمال ٩٩٪.

صحيح انه يمكن باحتمال واحد من مئة ان تتغير أوضاع العالم خلال السنين الاربعين القادمة، ولكن يتضح باحتمال ٩٩٪ بل ٩٩٩ بالألف وجود مثل هذا الأمر الثابت.

وأتذكر إنني عندما طرحت هذه المسألة في إحدى الجلسات، قال لي أحد الماديين: «إنك تتحدث عن القوانين الثابتة، في حين ليس للقانون واقع، لأنه عبارة عن أمر ذهني نستنتجه من المتغيرات المتشابهة. على سبيل المثال عندما تقولون إننا نحصل على الماء — دائماً — من خلال تفاعل ذرتين من الهيدروجين وذرة أخرى من الاوكسجين، فان كل تركيب يتباين مع التركيب الآخر. أي ان هاتين الذرتين من الهيدروجين تتفاعل مع تلك الذرة من الاوكسجين فنحصل على الماء ثم تتفاعل ذرتان أخريان من الهيدروجين مع ذرة أخرى من الاوكسجين فنحصل بذلك على ماء آخر، وعلى هذا

الموال... ولذلك تأتون وتقارنون بين هذه الأشياء فتستنتجون قانوناً، وتقولون اننا نحصل على الماء — دائماً — من خلال تفاعل ذرتين من الهيدروجين وذرة من الاوكسجين. مثل هذا القانون ليس له واقع خارجي، بل ان الهيدروجين والواوكسجين لهما واقع خارجي وهما متغيران ومتباينان».

ولكننا نسأل هؤلاء: لولم يكن للقوانين التي تسود الطبيعة، واقع عيني كما تدعون فما هي تلك القوانين؟ هل هي ذهنية؟ وهمية؟ ياللعجب! هل انهم يريدون ان يقولوا بأن هذا العالم تسوده جملة من الخرافات؟

بديهي ان نقاشنا مع الماديين يدور حول هذا الأمر. فعالم الطبيعة الذي يتحدث الماديون عنه ليس هذه المتغيرات بشكل محض. فهذه المتغيرات مع مقدار من هذه الثوابت تشكل الطبيعة. ولوقال هؤلاء ان القوانين الثابتة ليست سوى امور استنتاجية للذهن، فهل يعتقدون بأن الذهن قد توهم ويتوهم؟ أم لا، يريدون ان يقولوا بان الذهن قد اكتشف واقعاً؟ وهل أنهم الذين يدعون دائماً بسعيهم لكشف القوانين العلمية، يقصدون بكلامهم جملة من الأمور الذهنية الخيالية الفردية، أم الأمور الواقعية؟ أيهما؟

إذن يتضح لدينا ان القوانين العلمية العامة التي تسود الطبيعة، لها واقعيات عينية لكنها غير الواقعيات العينية التي تحدثنا عنها في المثال الأنف الذكر (أي تفاعل ذرتين من الهيدروجين وذرة أخرى من الاوكسجين). وبعبارة ثانية هي شيء آخر يسود تلك الواقعيات.

ومهم لنا ان نعرف بأن الشخص المادي شاء أم أبى فهو يعتقد بجملة من الواقعيات العينية الثابتة، حتى وإن كانت درجة الواقعية العينية لهذه الأشياء مثل علاقة الثابت والنسبة الثابتة بين قطارين على خط السكة الحديدية يسيران بسرعة واحدة. هذا مثال طبيعي وفيزيائي محض ففي مثل هذه الحالة تتقابل عربات القطارين. أي أنّ تقابل هذه العربة وتلك لعدة ساعات ليس إلّا واقعاً عينياً ثابتاً، مع أن هذا الواقع العيني الثابت هو حصيلة واقع عيني متحرك ألا وهو ان القطارين يسيران بنفس السرعة.

هذه المسألة تحمل في طياتها نتيجة لنا: نريد ان نرى لوسار قطاران

كل بسرعة معينة، فهل ان الاشخاص الذين يجلسون في إحدى العربتين يرون — على الدوام — الاشخاص الذين يجلسون في العربة المقابلة؟ كلا. لكن اذا سار القطاران بنفس السرعة فان اشخاص كل عربتين متقابلتين في القطارين يرى بعضهم البعض الآخر. فهل ان قدرة الرؤية هذه وامكانية اشخاص العربتين لرؤية بعضهم البعض الآخر هما امران واقعيان أم خياليان؟... وهذه النتيجة هي علاقة ثابتة بين امرين متغيرين.

ومن هنا يتبين ان المسألة ليست بهذه البساطة كما يدّعي هؤلاء من خلال تكرارهم لكلمة المتغير، حيث يمكن الحصول على ثوابت جمّة في هذه المتغيرات. كما أن معرفة هذه الثوابت تلعب دوراً في حياة الانسان. إذن فان موضوع المعرفة يكون متغيراً في حالات وثابتاً في حالات أخرى.

ثم ان المسألة هي أوسع نطاقاً. هل ان هذه الطاولة الموجودة هنا والتي اجلس خلفها يومياً ومنذ أسابيع وأتباحث معكم، ثابتة أم متغيرة؟ يمكن ان تقولوا انها ثابتة ومتغيرة في نفس الوقت. حسناً، لكن هل تفضلون وتقولون لي الى أية جهة من هذه الطاولة أتوجه عندما أجيء من الخارج؟ الى جهتها الثابتة. لو تركتم الدرس وعدتم اليه لكنتم تتعجبون إن لم تكن مقاعدكم في امكنتها، وإلا لماذا جئتم؟ جئتم متوجهين الى الجهة الثابتة من المقاعد. طبيعي ان المقاعد التي تجلسون عليها في هذه اللحظة، مليئة بالفوضى، حيث توجد في كل ذرة من ذراتها أنواع مختلفة من الحركات؛ لكن هل تفكرون أو بالأحرى تشعرون بذلك؟ هل أقمتم علاقاتكم مع هذه المقاعد على أساس هذه الحركات؟ أم لا، إنكم تبثون عن مقعد تستطيعون الجلوس عليه؟...

لذلك نرى ان الانسان في هذا العالم المتغير يبحث عن كثير من الجوانب الثابتة للأشياء. حتى أن أمر هذا المقعد الذي يكتسب ويعطي أمواجاً على الدوام ليس مهماً لي أنا الذي تعرفت من خلال التحقيقات العلمية للعلماء بأن هذا المقعد غير ثابت حيث يتفاعل مع محيطه على الدوام. إنني أجلس على هذا المقعد كما يفعل بقية الأشخاص. فكلنا نأتي لنرى مقاعد ونجلس عليها وان يكون وضعها بشكل يستطيع معه بعضنا التحدث الى

البعض الآخر.

وعلى هذا الأساس فان ذهن الانسان في عالم الطبيعة هذا لا يبحث على الدوام عن التغييرات والمتغيرات استناداً الى صفتها هذه، حيث ان الذهن يبحث عن ثوابت جمّة. والآن لترهل اننا — عادة — ننظم حياتنا بواسطة هذه المتغيرات أم بواسطة الثوابت؟.

مثلاً عندما ترى يدون ان تناموا في الليل تخلعون ثيابكم وتضعونها في مكان ما وفي الصباح تتوجهون نحوها. لذلك فان علاقتكم تنظم على أساس الوضع الثابت للثياب. أما ان توجد — على الدوام — حركات متنوعة في كل ذرة من ذرات ثيابكم، ولا تعلمون ولا تشعرون بها، أو تشعرون بمقدار منها وتجهلون مقداراً آخر، فهو أمر لا يلعب دوراً في تنظيم علاقاتكم مع حياتكم اليومية.

لذلك علينا في هذه الحياة أن نملك مقداراً كبيراً من المعرفة من جهاتها الثابتة. وطبيعي لا أقول ثابت على الدوام الى يوم القيامة بل ثابت ولو لعدة أيام، او لعدة أسابيع أو سنين.

إذن إتضح لنا ان مواضيع المعرفة ومجالاتها متنوعة. وعندما نريد أن نعي المعرفة بشكل سليم علينا أن نعيها في إطار علاقتها مع هذه المجالات والمواضيع.

الفصل الرابع — موضوع الذهنيات —

سننترق في هذا الفصل الى؛ المعرفة والذهنية، والصور الذهنية. لكن وقبل كل شيء نساءل؛ هل ان الصور الذهنية متغيرة أم ثابتة؟ واذا كانت متغيرة فما القاعدة التي تبنى عليها تلك التغيرات؟ نحن نلاحظ الثبات والتغير في أمورنا الذهنية وذهنياتنا. ١ — نقول — في بعض الأحيان؛ إنَّ ذهنياتنا تتغير ازاء الأشياء على سبيل المثال نقول؛

«عند ما جئنا في العام الماضي الى هذه المنطقة فان مساحة كبيرة من اراضيها كانت متروكة، لكنها اليوم عادت تضم أبنية كثيرة». وهذا التغير يعتبره الأفراد العاديون، تغيراً في الذهنية، حيث يقولون؛ «إنَّ الصورة الذهنية التي كنتم تحملونها في العام الماضي حول هذه المنطقة قد تغيرت اليوم، إذ انكم حصلتم على صورة ذهنية أخرى». في حين ان الصورة الذهنية لم تتغير هنا، والذي حصل هو ان موضوع المعرفة قد تغير. فالصورة الذهنية يجب ان تبقى على حالها، لكي يكون بمقدورنا أن نقول؛ إنَّ اراضي هذه المنطقة كانت متروكة في العام الماضي، بينما أُحدثت عليها بعض الأبنية في هذا العام.

فعندما نقول بتعجب: «لقد أُحدثت أبنية عديدة في هذه المدة» فإنَّ كلامنا هذا يعني ان الصورة الذهنية التي كُنَّا نحملها في العام الماضي عن هذه الأرض أو هذه المنطقة لازالت باقية في أذهاننا. وفي هذه المرة نحصل على

صورة ذهنية جديدة عن هذه الأرض، ثم تقوم أذهاننا بمقارنة الصورة الذهنية التي كانت تحملها في العام الماضي ولا تزال، مع الصورة التي تحملها في الوقت الحاضر. بعدها نقول بتعجب؛

«إنَّ أبنيةً كثيرةً قد أُحْدِثت في العام الماضي!»

إذن فإن هذا التغيير الذي طرأ على صورتنا الذهنية، لا يمكن اعتباره تغييراً في صورتنا الذهنية التي حصلنا عليها في العام الماضي. إذ ان الصورة السابقة باقية على حالها، كما واننا نملك صورة جديدة في هذا العام. وعندما نقارن هاتين الصورتين مع بعضهما نشاهد تغييراً في موضوع المعرفة، أي تغييراً في وضع الأرض.

٢ — وأحياناً يكون التغيير في الصورة نفسها، كأن تزورون مدينةً وتتجولون في شوارعها وأزقتها وتتعرفون عليها، فتبقى صورة من المدينة أو منطقة من المدينة مع شوارعها وأزقتها وأبنيتها ومحلاتها في أذهانكم. ثم تسافرون بعد عام إلى نفس المدينة وانتم تحملون صورة سابقة عنها، فتجدون اختفاء بعض المناطق من الصورة السابقة، أي ان بعض الأماكن التي كانت معروفة لكم في العام الماضي قد أصبحت غريبةً عليكم في هذا العام. وحين تمنعون النظر فيها بشكل جيد تتذكرون انكم زرتموها في العام الماضي.

أوعلى سبيل المثال عندما تمرّون في شارع تقولون مع أنفسكم؛ صحيح، إننا جئنا إلى هذا الشارع في العام الماضي، في حين تصوّرنا اننا لم نر هذا الشارع من قبل. وهذا يعني ان الصورة التي كنتم تحملونها عن الشارع قد تغيّرت بعض الشيء، وبعبارة ثانية ان جزءاً منها قد حذف. لذلك فعندما تزورون تلك المدينة مرة أخرى فإن الصورة الباقية في أذهانكم حول تلك المدينة تختلف بعض الشيء عن الصورة التي كنتم تحملونها في العام الماضي.

٣ — وتكون الصورة في بعض الأحيان مزيفة. مثلاً انكم تحملون صورة عن منطقة ما، إلا ان تصوراتكم قد اضافت أشياء جديدة إلى تلك الصورة، أي ان صورة العام الماضي كانت صحيحة وقد اخفت اجزاء منها بمرور الزمان، بينما اضافت تصوراتكم بعض الأشياء الجديدة إلى تلك الصورة

وعندما تزورون المنطقة من جديد تلاحظون ان هذه المنطقة لا تشبه المنطقة التي كانت صورتها في أذهانكم، بمعنى ان أذهانكم اضافت اشياء جديدة لهذه المنطقة.

على سبيل المثال: انكم ذهبتم في العام الماضي الى بستان وكان هناك بناء وأمامه حوض ماء من نوع الأحواض العادية الموجودة في اكثر البساتين، وذهبتم أيضاً الى مكان آخر فيه حوض مجهز ومنظم. وبمرور الزمان تختلط الصورتان في أذهانكم بحيث تتصورون ان الحوض المنظم يوجد في ذلك البستان. وعندما يقولون لكم أتأتون معنا الى البستان؟ تجيبون بنعم وتقولون مع أنفسكم؛ حسناً، سنذهب الى البستان ونستفيد من بنائه وايضاً من حوضه المنظم والمجهز. لكن عندما تدخلون البستان تلاحظون ان الحوض الذي كنتم تحلمون به غير موجود هنا، ثم تتذكرون ان الحوض لم يكن في ذلك البستان بل في مكان آخر.

وعلى هذا الأساس فانكم في هذا العام تذهبون الى ذلك البستان وانتم تحملون صورة ذهنية عنه، لكن تلك الصورة قد تغيرت، ويتمثل التغيير بمايلي؛ وهو ان شيئاً جديداً (صورة الحوض المنظم والمجهز) قد جاء من مكان آخر واطيف الى (صورة البستان).

فالتغيير في التصورات الذهنية يتمثل باختفاء جزء من الصورة أو اضافة اشياء جديدة عليها.

اما كيف تغيرت هذه الصورة الذهنية؟ فهو بحث بحد ذاته، لكننا الآن لانوي حوضه، حيث نريد ان ندفع ببحثنا نحو جهة معينة.

في المثال الأول الذي قلنا فيه؛ إننا ذهبنا في العام الماضي الى منطقة كانت أبنيتها قليلة، وحين ذهبنا اليها في هذا العام وجدنا أبنية كثيرة، فان تغييراً طراً على صورتنا الذهنية عن تلك المنطقة. وهذا التغيير تابع لتغيير آخر الا وهو موضوع المعرفة، أي وضع الأرض المتغيرة لتلك المنطقة. إذن فان التغيير الذي طراً على الصورة الذهنية، تابع لتغيير في الموضوع الخارجي نفسه.

اما في المثالين الثاني والثالث، فان التغيير حصل في ذهنياتكم،

حيث لا المدينة تغيّرت ولا البستان، وان التغيير الحاصل في ذهنياتكم وصوركم الذهنية ليس تابعاً لتغيير في موضوع المعرفة. لكن لأي شيء يتبع؟ يتبع لأمر آخر سنتعرف عليه فيما بعد.

وهناك تغيّر آخر، الا وهو التغيير الذي يطرأ على الدماغ وبقية اعضاء المعرفة. فدماغ الانسان يتغير بعض الشيء بالضبط مثل بقية اعضاء الجسم، حيث يخضع؛

أولاً: لتغييرات مستمرة: فكل ذرة من ذرات الدماغ تحتوي على حركة في داخلها مثل سائر الذرات الأخرى، فهي تتجزأ وتبدأ بالتغذية. ثانياً: ومثلما تنمو بقية أعضاء جسم الإنسان فان الدماغ ينمو في مرحلة النمو ويتجزأ بعد تلك المرحلة ثم يبدأ بالتغذية فينمو من جديد. لكن بأي ميزان، هل مثل بقية الأعضاء أو بميزان آخر؟ فهو بحث لا نريد خوضه. وبصورة عامة توجد حالة من التغيّر والتجدد في الدماغ وفي الأجهزة العصبية وفي الأعضاء الأخرى.

لكن هل ان التغييرات التي تطرأ على ادراكاتنا تابعة لهذا المتغير (اي التغييرات التي تطرأ على الدماغ والأعصاب واعضاء الجسم)؟ أم انها غير تابعة لهذا المتغير؟ وهذا سؤال في غاية الأهمية.

و يتم في التفسير المادي للادراك والذهن، الاهتمام بهذه المسألة وهي ان هذه التغييرات هي جملة من التغييرات الفيزيائية في الدماغ وفي الأعصاب.

هل هذا الكلام صحيح؟

لنضرب مثلاً: لو سئل انسان عادي لم يقرأ في حياته كتاباً ولا يتابع البرامج التعليمية للاذاعة والتلفزيون، عن كيفية حصول الليل؟ فانه يقول ان الشمس تهبط في مكان فيحصل الغروب. وعندما يُسأل عن السبب في عدم اضاءة القمر؟ يقول؛ ان القمر يتحرك من المشرق الى المغرب وهبط هناك، وهذا كل ما أعرفه. فاذا قيل له؛ ان الأرض كروية، يقول؛ لقد فهمت! ان الشمس تدور حول هذه الكرة! وكذلك الحال بالنسبة للقمر.

فعندما نروده ببعض المعلومات ونفهمه بان شروق الشمس وغروبها وطلوع القمر وغروبه لاعلاقة لها بجرعة الشمس والقمر، بل ان الأرض وما فيها تدور كل يوم، وبذلك نواجه الشمس في مرة والقمر في مرة أخرى. فشروق الشمس وغروبها يتوقفان على حركة الكرة الأرضية، لا على الحركة الانتقالية للقمر أو الشمس.

وبعد ان يفهم ماهية الأمر يتغير ادراكه وايضاً معرفته للأشياء.

ففي الأمس كان ذلك الشخص يتصور ان القمر والشمس يتحركان في الفضاء ويدوران حول الأرض، بينما يفهم اليوم ان شروق الشمس وغروبها أو طلوع القمر وغروبه لا يحصلان نتيجةً لحركة الشمس أو القمر، بل نتيجة لحركة الكرة الأرضية التي تدور حول نفسها.

والآن نسأل؛ هل أن تغيير الرأي والمعرفة يعتبر تغييراً في إدراكات ذلك الشخص؟ ام انه حصل على ادراكات جديدة؟ وهل تغير ادراكه السابق؟ أم لم يتغير إدراكه السابق بل فهم انه كان على خطأ في كلامه السابق، ذلك انه كان لحد اليوم يقول ان الشمس تدور حول الأرض وهكذا الحال بالنسبة للقمر؟

اذن، فالذي تغير هو انه كان يتصور بان ادراكه صحيح، لكنه يعي الآن— بطلان وخطأ تصوره، وبذلك حصل على إدراك جديد.

فالشيء الذي تعتبرونه تغييراً في الإدراك ليس صحيحاً، حيث ان الادراك السابق باقٍ على حاله، وقد ظهر ادراك جديد وذهنية جديدة، وتقول هذه الذهنية الجديدة بان ذهنتي السابقة كانت باطلة.

ولنفرض ان هذا التغيير يُدعى تغيير الإدراك، فهل ان التغيير الذي طرأ على ادراك ذلك الشخص تابع لتغيير الدماغ؟ أي بما ان هذه المادة الرمادية اللون للدماغ قد تغيرت خلال هذه المدة من ناحية التغيرات الفيزيائية والتغيرات المادية، لذلك حصل تغيير في ادراك الشخص وفي رأيه ومعرفته.

هل هذا الكلام له اساس من الصحة؟ أم لا، ان منشأ هذا التغيير في

الرأي والمعرفة ليس الا المعلومات التي اعطيت له؟ أيهما؟
 فلوم يُزوّد ذلك الشخص بهذه المعلومات، فهل ان تغييرات فيزيائية
 كانت لا تطرأ على دماغه نتيجة للتغذية؟ الجواب: نعم كانت تطرأ.
 وهل ان ذلك النمو للدماغ وتغذيته وتجزؤه ونموه من جديد لم تكن
 كافية لاعطائه مثل هذا الإدراك الجديد، الجواب: كلا.
 إذن لانستطيع ان نقول؛ ان التغيير الذي طرأ على معرفة ذلك
 الشخص كان تابعاً لذلك المتغير.

صحيح ان ذلك الشخص قد نما دماغه وتجزأت خلاياه وحصل
 دماغه على خلايا جديدة بمساعدة جهاز التغذية ودوران الدم. كل هذه
 الأشياء صحيحة، لكنها لا علاقة لها بشكل مباشر وليست لها علاقة كاملة مع
 تغيير رأي ذلك الشخص في نظام الشروق والغروب، حيث ان منشأ هذا
 التغيير في فكر الانسان ليس التغييرات الفيزيائية للدماغ، بل شيء آخر الا
 وهو المعلومات التي زودت له.

وعلى هذا الأساس فان التغييرات التي تطرأ على الادراكات، ليست
 تابعة على — الدوام — لتغيير في الوضع المادي والفيزيائي للدماغ وأجهزة
 الادراك والأعصاب.

والمهم هنا هو ان التغيير في إدراكاتنا يمكن ان يكون منشأ لتغييرات
 جينية دقيقة، اي انه من الممكن أن نقبل بان مع كل تفكر وتصور جديد ومع
 أية معلومات جديدة يحدث تحول جديد في جينات (مورثات) الدماغ. على
 سبيل المثال اني في الوقت الحاضر اتحدث معكم وأشرح لكم مواضيع
 جديدة. لذلك يمكن ان يحدث تحول فيزيائي في جينات أدمغتك مع كل
 موضوع اطرحه. لكننا لانستطيع ان نقول بان التغييرات التي تطرأ على
 ادراكاتنا تابعة لهذه التغييرات الجينية. بل على العكس، يبدو أن التغييرات
 الجينية التي تطرأ على أدمغتك على اثر التعلم واكتساب معلومات جديدة
 تابعة لهذه الادراكات الذهنية الجديدة والتغيير في الادراكات.

والمسألة المهمة الأخرى هي: هل ان هذا الأثر المادي الجيني، الذي

يظهر في خلايا الدماغ على اثر التعلم يبقى في الجينات (الجينات التي تشكل الآلاف منها خلية واحدة) أم لا ان هذا الأثر الجديد يزول ولن يبقى ثابتاً في مقطع زماني على الدوام؟ وبعبارة ثانية هل ان الأثر الفيزيائي الجيني الذي يطرأ على جين من خلية الدماغ نتيجة للتعلم، يبقى في ذلك الجين؟ أم ان هذا الأثر يزول على اثر التغييرات الفيزيائية. فلو قلتم ان هذا الأثر الجيني يبقى في خلية الدماغ، فهذا يعني اننا نواجه في مجال الأمور الذهنية، سلسلة من الواقعات العينية الثابتة في الجينات المكونة للدماغ؟

وايضاً لو قلتم ان هذه الآثار الجينية لا تبقى على حالها وتزول بمرور الزمان فاننا سنواجه سؤالاً هاماً يتوجب الإجابة عليه وهو؛ مما لاشك فيه اننا نملك ذهنيات بقيت في اذهاننا لفترة قصيرة، فكيف ذلك؟

لنضرب مثلاً عينياً: اغلقوا اعينكم ثم افتحوها وانظروا الى هذه اللوحة. هذه اللوحة مدون فيها عبارة «بسم الله الرحمن الرحيم». فهل هناك عدا هذه العبارة كلمة أخرى وحرف آخر؟ كلا. ثم اغلقوا اعينكم مرة أخرى وافتحوها من جديد وانظروا الى اللوحة. والسؤال هو: هل ان حرفاً حذف خلال هذه المدة الزمنية من عبارة «بسم الله الرحمن الرحيم» أم لم يحذف؟ وهل أُضيف حرف جديد الى اللوحة؟ الجواب كلا.

إذن كيف اجبتم بكلمة؛ كلا؟ وكيف تستطيعون ان تجيبوا قائلين؛ انه لم يُحذف اي حرف من العبارة ولم يضاف لها حرف خلال هذه المدة الزمنية؟ بديهي انكم تحملون في الوهلة الأولى صورة عن اللوحة، وتحملون صورة أخرى في المرة الثانية، وعندما تقارنون الصورتين مع بعضهما تقولون؛ لم يضاف أي حرف للعبارة ولم يُحذف شيء. وهل يوجد جواب غير هذا؟

واضح انه لا يوجد غير هذا الجواب.

لكن هل تستطيعون الآن ان تقولوا كيف احتفظتم في اذهانكم بالصورة الذهنية التي حصلت عليها في المرة الأولى الى وقت حصولكم على صورة ذهنية أخرى وحتى مقايستهما مع بعضهما واصدار الحكم بشأنها؟ هذا الأمر لا يخرج عن نطاق إحدى الحالتين التاليتين:

أما ان تقولوا إن الصورة الذهنية الأولى قد ظهرت بصورة أثر مادي جيني في خلايا الدماغ ولازلنا نحتفظ بهذا الأمر (بشكل ثابت او لثانيتين). وهذا يعني ان القبول العيني الجيني ثابت أو ان تقولوا؛ بما ان الأمر المادي في حالة تغير مستمر فان صورتنا الذهنية هذه مستقلة عن ذلك التغير المادي المتواجد دائماً في جينات أدمغتنا لذلك فان الصورة الذهنية تبقى ثابتة لنا في أذهاننا سواء لحمس دقائق أو لحمس ثوان. وعلى هذا فاننا نعرفنا على أمر ذهني وذهنية ثابتة غير متغيرة وليست تابعة لتغيرات الدماغ.

وأقول مرة أخرى: اننا خلال دراستنا لهذا الحدث الذهني البسيط والواضح، توصلنا الى النتيجة التالية وهي؛ اما ان حصل اثر جيني وصورة جينية على مادة ادمغتنا من خلال النظرة الأولى الى اللوحة ولم يتغير الى زمان النظرة الثانية. واننا استطعنا من خلال بقاء الأثر المادي الجيني، مقارنة ما استطعنا ان نحصل عليه في المرة الثانية مع ما حصلنا عليه في المرة الأولى. وفي هذه الحال فاننا اعترفنا بقبول ثبوتية الواقع العيني الخارجي في ادمغتنا وإن كان بمقدار معين ولفترة زمنية قصيرة.

أو نقول اننا استطعنا ان نقارن الصورة الذهنية التي ظلت في أذهاننا مع الصورة التي حصلنا عليها في النظرة الثانية. وان الآثار الجينية قد ظلت في اذهاننا. وفي هذه الحالة نتوصل ايضاً الى امر ذهني ثابت.

والنتيجة هي :

توجد في الأذهان أمور ثابتة حتى ولو لفترة زمنية قصيرة. وهذه الأمور الشابتة يمكن ان تكون عبارة عن صور جينية ثابتة في خلايا الدماغ وفي الجينات المكوّنة لخلايا الدماغ. ويمكن ان تكون مستقلة عن الدماغ وتغيراته

المستمرة. الا ان النتيجة هي واحدة لاغير وهي اننا نمتلك اموراً ذهنية ثابتة حتى ولولفترة قصيرة.

لذلك اتضح لدينا ان الفكر المادي لو استطاع ان يقنع شخصاً على ان المادة هي في حالة تغير مستمر وليس لنا واقع ثابت في العالم، فان دراسة الأمور الذهنية توضح لنا ان هناك واقعاً ثابتاً في العالم. وذلك الواقع الثابت أو الأثر الثابت يتواجد في جينات الدماغ، أو مستقل عنه «أمر ذهني مستقل عن الجينات وثباتها وتغيراتها».

Faint, illegible handwriting on a lined page, possibly bleed-through from the reverse side of the paper.

الفصل الخامس — اخطاء الدهن —

تعرفنا — بقدر الإمكان — في الفصول الماضية على المعرفة، والدهن، والعين، ومواضيع المعرفة ومجالاتها، وانواع المعرفة. وستتطرق في هذا الفصل الى الموضوع الرئيسي والمتمثل بكيفية تأكدنا من صحة معرفتنا وواقعيتها. وكما قلنا مسبقاً؛ فان المشاهدة، تعتبر نوعاً من أنواع المعرفة وسبيلاً من سبلها. ومع أنها تطلق على الرؤية فقط، لكننا نجعلها تشمل؛ اللمس والشم والتذوق أيضاً، ونسمي جميع هذه الأمور بـ «المشاهدات».

وقبل كل شيء نتناول مسألة الخطأ في الحواس. اننا نضع بالمشاهدة جملة من الأشياء في معرض ادراكنا. وان هذا الادراك، أي الاستنتاج الذهني والمعرفة التي نكتسبها حول تلك الأشياء، يرافقه بعض الأخطاء. على سبيل المثال عند ما ننظرون الى السماء نجدون النجوم بهيئة نقاط صغيرة مضيئة، وتتصورون بأن النجوم هي صغيرة في الأصل، في حين ان المسافة البعيدة هي التي تجعلكم ترون النجوم بأحجام صغيرة، إذ أنّ أحجامها ستبدو كبيرة اذا ما اقتربت منّا الى درجة انه يمكن أن تكون نقطة مضيئة في السماء اكبر بملايين المرات من مساحة الكرة الأرضية.

لذلك فان رؤية الأشياء من بعيد بأحجام صغيرة، تدخل ضمن الأخطاء التي تكمن في الإدراكات (المعرفة) التي نكتسبها عن طريق

المشاهدة.

والليكم مثال آخر؛ انكم لو أدخلتم خشبة مستقيمة في الماء فانها ستبدو مكسورة. فعندما يخترق نظركم الماء ويقع على تلك الخشبة، تلاحظون ان الخشبة منكسورة. في حين ان الخشبة هي مستقيمة — في الواقع — وغير مكسورة. وهذه الظاهرة التي تسمى بظاهرة الإنكسار تحصل عن انكسار الأشعة في الماء. لذلك تبدو الصورة المتكونة من هذه الأشعة، مكسورة لكم. وكذلك الحال بالنسبة للمشعل، فعندما يدار الى مختلف الجهات فانه يبدو لنا بشكل حلقة نارية. فاذا كُنَّا لانعلم ان مشعلًا يُدار، فاننا نتصور ان حلقة نارية تتواجد في الفضاء. بينما الحقيقة هي عكس ذلك، حيث نخبرنا أنظارنا بوجود حلقة نارية في الفضاء.

وهناك — مثلاً — ظاهرة السراب؛ فعندما تعبرون من الطرق الخارجية أو من الصحارى ويكون بعض الاماكن منها متعرجاً و يسطع عليه النور فانكم تتصورون بوجود ماء فيه. وكلما تقدمتم الى الأمام، فلا تلاحظون قطرة ماء، لأنَّ ماترونه ليس إلا سراباً. أي أنَّ نوراً يسطع على سطح الشارع بالضبط كما ينعكس النور من على سطح الماء.

أما السماء التي تبدو بنظرنا كتلة زرقاء تكون شفافة في النهار وغامقة في الليل ونعتبرها سقفاً للسماء فانها — في الحقيقة — ليست سقفاً، بل عبارة عن ذلك الفضاء، أي ذلك المقدار من الهواء والغاز المحيط بالأرض. ولذلك فان هذه النماذج والنماذج الأخرى التي نشاهدها، لا تمنحنا إدراكات صحيحة على الدوام.

إذن ماذا نفعل؟ وما الوسيلة التي نستخدمها لتتأكد من صحة الادراكات التي تمنحها لنا مشاهداتنا؟

بديهي ان جميع تلك الأمثلة كانت تختص بالرؤية، لكنها تنطبق على سائر أنواع المشاهدات الأخرى. مثلاً عندما نغسل أسناننا بالمعجون ثم نتناول شيئاً، فاننا نشعر بمرارة ذلك الشيء في حين اذا تناولنا الشيء نفسه قبل غسل أسناننا بالمعجون لشعرنا بحلاوته ولذته.

إذن، فان وجود بقايا المعجون بين أسناننا، يجعلنا نحسُ بمرارة شيء هو حلو في الواقع.

فماذا نفعل لكي لا تمنحنا هذه المشاهدة — التي تعتبر من أفضل الأساليب لاكتساب الادراكات — ادراكات خاطئة؟ (وبالطبع ان عبارة «الإدراك الخاطيء» لا معنى له، إذ ان الإدراك لا يستطيع أن يكون خطأ، لكننا نستعمل هذه العبارة بصورة مجازية). وهذه هي أول مسألة مهمة في أسلوب المعرفة.

ولكي يتضح لنا الموضوع فاننا نقوم في الوهلة الأولى بدراسة هذا المثال والأمثلة الأخرى لنعي حقيقة الموضوع وأين يكمن الخطأ؟ هل في عمل حاسة البصر؟ أم في مكان آخر؟

فعندما ندير شعلة من النار ونرى حلقة نارية في الفضاء، فأين يكمن الخطأ؟ هل حصل خطأ على اثر تكون حلقة نارية في أعيننا وشبكياتنا؟ أم ان الخطأ موجود في مكان آخر؟

والحقيقة، هي ان أعيننا لم ترتكب الخطأ، فحاسة البصر لم ترتكب خطأ عند رؤيتها للحلقة النارية. حيث ان حلقة نارية كانت — حقاً — موجودة في الفضاء إلا ان هذه الحلقة تستطيع أن تتكون من خلال تدوير الشعلة النارية تدويراً سريعاً في الفضاء (أي انها تأتي نتيجة للحركة). كما وأنها تستطيع أن تتكون نتيجة لوجود حلقة نارية ثابتة.

فلوزودنا الحرارة لحلقة حديدية بواسطة التيار الكهربائي لأصبحت الحلقة حمراء ولشاهدنا حلقة نارية حمراء اللون. ولو أدركنا الشعلة النارية بسرعة لتكونت حلقة نارية حمراء اللون. والفارق هو ان الحلقة الأولى ثابتة بينما الثانية تنشأ نتيجة للحركة، وإلا فان الحلقتين متساويتان من حيث تكوين حلقة نارية في الفضاء.

لذلك فان الخطأ الذي نملكه لا يكمن في مشاهدتنا ورؤيتنا، بل هو حصيلة التفسير الخاطيء للحس ولا يكمن في الحس نفسه. بعبارة أدق اننا اعتبرنا الحلقة النارية الناشئة من الحركة السريعة للمشعل، حلقة ثابتة.

ولهذا فان الخطأ يكمن في تفسيرنا وليس في حسنا.

ففي مثال السراب، أي عندما تنظر من بعيد فان ما يبدو للنظر هو انعكاس للنور من على سطح مضيء. سطح مضيء يجسم اللون الأزرق في أعيننا. ومما لاشك فيه أن نوراً كان يوجد هناك وكان له انعكاس، وكان يجسد لنا من بعيد لوناً أزرق.

وكل هذه الأشياء لها واقع. أما الشيء الخطأ فهو أن ذهن الانسان العطشان يعتبر ذلك النور ماءً.

إن انعكاس النور، والسطح العاكس للنور، واللون الأزرق للسماء... كل هذه الأشياء كان لها واقع، وإن الشيء الذي لم يكن له واقع هو ان هذه الأشياء كانت قادرة على أن تحصل من الماء أو من الرمال أيضاً، واننا اعتبرنا ذلك الشيء ماءً وذلك لعادة فينا أو لرغبتنا في الماء.

إذن أين يكمن الخطأ؟

الجواب: الخطأ يكمن في تفسير تلك الصورة الحسية، إذ انه لا يوجد أي خطأ في الصورة الحسية نفسها.

على سبيل المثال، عندما تتواجد نقطة مضيئة في الفضاء ونشاهدها بأنفسنا فاننا لم نخطئ، لأننا نرى نقطة مضيئة. وبما انها بعيدة فاننا نتصورها صغيرة! لكن إذا حصلنا على معلومات اكبر فاننا سنفهم بأن هذه النقطة المضيئة هي اكبر من مساحة الكرة الأرضية. وفي الحقيقة اننا لم نكن مخطئين عندما نرى النجوم من بعيد بأحجام صغيرة، أي هيئة نقاط مضيئة.

وإذا تناولنا شيئاً حلواً ولذيذاً فور غسلنا لأسناننا بالمعجون فاننا نشعر بمرارة ذلك الشيء. وهذا واقع مجد ذاته. إذ ان تركيباً كيميائياً يأمراً يحصل من خلال تفاعل بقايا المعجون بين الأسنان مع المواد الحلوة المذاق. في حين اننا في تلك الحالة نعتقد بأن السبب يكمن في الطعام لكونه مُراً.

لكن المسألة هي شيء آخر، حيث ان مادة مُرة قد نتجت عن تفاعل بقايا المعجون مع عنصر من العناصر المكونة لذلك الطعام، وهي مُرة في الواقع. في حين اننا تصوّرنا بأن الطعام مُر.

ولذلك فان الخطأ لا يكمن في الحس، بل في تفسيرنا لما حصلنا عليه قياساً بالواقع العيني. فعندما ندخل خشبة مستقيمة في الماء فان أشعة النور التي يكون انعكاسها أشبه بالأشعة المنكسرة وتبدولنا منكسرة فانها — في الحقيقة — منكسرة.

والحقيقة هي ان هذه النقاط المكونة لشعاع منكسر توجد في تلك النقطة من الفضاء التي ينعكس النور فيها. في حين اننا تصورنا بأن الخشبة هي المكسورة. فالخشبة ليست مكسورة، حيث ان أشعة النور المنعكسة من الخشبة هي التي تقوم بأحداث خط منكسر في الفضاء.

إذن فان ما يحصل عليه الحس في جميع هذه الحالات يعتبر واقعاً وليس خطأ، فالخطأ يتمثل بتفسيرنا الخاطئ للصورة التي نشاهدها.

وإذا فهمنا أين يكمن الخطأ، فسنكون قادرين على اكتشاف السبيل الرامية الى الحيلولة دون وقوع الأخطاء. ولو كنا نتصور بأن الخطأ يكمن في الحس لكاننا ندقق اكثر لئلا نكون على خطأ في مشاهدتنا للأشياء لكن اذا دققنا بشكل اكبر وقفنا بتنظيف اعيننا فاننا نرى الخشبة مكسورة. وهكذا نرى السراب ماءً لكنه في الواقع ليس إلا انعكاساً للنور.

ولذلك فان النقص لا يكمن في العيون لكي نعالجها بل في أذهاننا التي تفسر هذه الحالات بشكل صحيح وتخطأ فيه.

وعلى هذا يجب اصلاح الذهن قبل أي شيء آخر.

واليكم مثلاً آخر حول اليرقان؛

لنفرض ان انساناً ما مصاب بمرض اليرقان. واليرقان يشبه بقايا المعجون بين الأسنان، أي ان الشخص المصاب باليرقان لن يرى هذه اللوحة بلون أخضر، إذ انه يرى لوناً أصفر. لكن ما السبب؟

الجواب: ان أشعة صفراء تظهر أمام عين الشخص المريض نتيجة لليرقان، حيث ان الأشعة التي تصطدم بذلك الشيء الأصفر اللون المحيط بالعين تعطي لشبكته ما تحس به عين سالمة عند رؤيتها لشيء أصفر اللون. وهذا الأمر يحدث نتيجة لعبور الأشعة من ذلك الشيء الأصفر اللون

المتواجد حول العين. وهنا فإن النقص يكمن في تفسير الحس، أي ان الشخص المريض يعتبر الأشعة نابعة من سطح اللوحة في حين ان هذه الأشعة لم تعبر بشكل نقي بل عبرت من جسم أصفر اللون. وبذلك يتضح لدينا مرة أخرى ان حاسة البصر لم ترتكب أي خطأ.

ولمعالجة هذه الأخطاء نستعين في بعض الأحيان بحاسة أخرى.

يقول القرآن ما معناه؛ ان ملكة سبأ المعروفة ببلقيس عندما جاءت للقاء سليمان (ع) فانهم أشاروا الى قصر زجاجي لتدخله. وكان زجاج القصر من النوع الشفاف بحيث ان الملكة عندما أرادت أن تدخله تصوّرت انه ماء وان عليها ان تعبر من الماء اعتقاداً منها بأن هذا الأمر يدخل ضمن رسوم الشخصيات بحيث يجب على الانسان ان يعبر من الماء أولاً! ولذلك للممت أطراف ثوبها لكي لا تبتل بالماء! لكنها أحسّت بأنها ارتكبت خطأ، إذ لم يكن هناك ماء.

إن عينها رأّت سطحاً أشبه بسطح الماء فاعتبر ذهنها ذلك السطح ماءً، لكن رجلها (حاسة اللمس) أخبرتها بأنها لم تشاهد ماءً وعلى الفور قام ذهنها بتغيير استنتاجه بعد أن تأكدت ان الذي رأته بصورة ماء كان — في الواقع — زجاجاً.

وعلى هذا الأساس يمكن من خلال الاستعانة بحاسة أخرى اصلاح الخطأ الذي يرتكبه الذهن. ففي ما يتعلق بالمثل الذي ضربناه حول الخشبة نقول اننا لو أدخلنا أيدينا في الماء ولمسنا الخشبة لرأيناها مستقيمة غير مكسورة.

لكن هل ان الخطأ يكمن في الحس أو في التفسير؟ لنقم في الوهلة الأولى باصلاح ذلك الخطأ. إنّ الخطأ لم يكن في الحسّ ويجب علينا عدم استخدام عبارة «أخطاء الحواس» بعد اليوم لأنّ الخطأ يكمن في تفسيرنا لما حصلنا عليه بواسطة الحواس.

وعلى هذا الأساس يمكن اصلاح اخطاء الذهن في الادراكات المكتسبة عن طريق المشاهدة. واننا لانستطيع من خلال الاستعانة بالمشاهدة

نفسها من جهة وعمل الذهن من جهة أخرى ان نحصل على إدراك حسي قطعي و واضح. ولذلك نقول اننا لانستطيع أن نتأكد من صحة إدراك مكتسب عن طريق حاسة ما إلا بمعونة إدراك آخر ناتج عن حاسة أخرى. ونستطيع حينذاك أن نحصل على إدراك حسي ونظري قابل للثقة. إذن في الحالات التي يكون فيها ادراك حسي غير قابل للتقييم والاختبار بواسطة حاسة أخرى، فلا يمكن —آنذاك— الحصول على مشاهدة قابلة للثقة.

بعبارة أخرى ان الأشخاص الذين يؤكدون على أخطاء الحواس ويريدون ان يزرعوا الشك في نفوس الناس ابتداءً من هذه النقطة، ويدعون ان الانسان لا يصل الى اليقين حتى عن طريق الحس، فانهم يصرحون قائلين؛ اننا لو استطعنا ان نستعين بحس آخر لمساعدة حاسة أخرى فاننا سنحصل —بلاشك— على إدراك صحيح و واضح وقطعي، وإلا فاننا سنواجه العكس.

والآن يتحتم علينا أن نتحدى تلك الفئة بهذا الأسلوب. وقبل كل شيء نسأل: ما هو لون اللوحة الموجودة أمامكم؟
الجواب: أخضر.

يمكن أن تكونوا خاطئين في تصوركم. لذا افتحوا أعينكم جيداً واختبروا أذهانكم بدقة وتأكدوا من لون اللوحة. تقدموا الى الأمام، انظروا من بعيد، فسَترون اللوحة بلون أخضر. ابدلوا جميع المساعي للتأكد من لون اللوحة. وبديهي ان جميع هذه المساعي لا تملك إلاً طريقاً واحداً ألا وهو استخدام العين.

هل تستطيعون أن تستخدموا حاسة أخرى لتعرفوا على لون اللوحة؟ وهل توجد —حقاً— حاسة أخرى لتساعدكم في هذا المجال؟
والآن أسألكم:

هل ان اليقين الذي حصلت عليه ملكة سبأ هو اكبر من يقين منهاجكم في التعرف على لون اللوحة؟

بالنسبة لي ان اليقين من أنّ لون اللوحة الموجودة أمامي هو أخضر، لا يتباين مطلقاً مع اليقين الذي أحصل عليه من خلال ادخال يدي في الماء لمعرفة استقامة الخشبة أو اليقين الذي حصلت عليه الملكة بعد أن تأكدت بواسطة رجلها من عدم وجود ماء هناك .

إنّ ملكة سبأ قد أزلت خطأ تفسيرها بواسطة إدراك حسي آخر. أي ذلك الإدراك الذي أخبرها بعدم وجود الماء (ولم يكن ذلك الإدراك الحسي سوى الرجل)، إذ ان العين كانت قد أخبرتها بوجود الماء. فهل ان الشيء الذي منحها اليقين كان متكوناً من حسيين أم من حسّ واحد؟ أيهما؟
الجواب: كان يتكون من حسّ واحد. إذ ان ملكة سبأ اتخذت حاسة اللمس ملاكاً لاثبات بطلان الإدراك الحسي الذي حصلت عليه بواسطة العين. وكذلك الحال بالنسبة للخشبة الموجودة داخل الماء فبواسطة حاسة اللمس نتعرف على استقامة الخشبة ونثبت بطلان تفسير العين لوضع الخشبة.

وعلى هذا الأساس فان الفئة المذكورة هي على خطأ، لانه يمكن التأكد من ماهية الأشياء بواسطة حسّ واحدٍ وحتى في الحالات التي تسمى بتركيب حسّين.

والحقيقة هي ان الانسان يخطأ في تفسيره للادراكات المكتسبة بواسطة الحس والمشاهدة، ويجب اكتشاف سبيل تجنب الوقوع في الأخطاء. وان الذين يتصورون انه يمكن من خلال تركيب الادراكات الحسية الحد من أخطاء الذهن في تفسيره للصور الحسية، فهم خاطئون.

ونحن نقول؛ ان الانسان يستطيع بواسطة المشاهدة العينية ان يحصل على ادراكات قطعية وبيّنة من عالم العين. وانه في بعض الأحيان — وليس على الدوام — يخطأ في تفسيره لهذه الادراكات.

ولذا يلزم على الانسان اكتشاف السبل الرامية الى الحد من الأخطاء التي يرتكبها ذهنه عند تفسيره للصورة التي يحصل عليها بواسطة الحواس. بعبارة أخرى ان الانسان يحصل — بلاشك — على ادراكات صحيحة بواسطة

المشاهدات العينية والحسية. لكن الذهن يخطأ في بعض الأحيان عند تفسيره لهذه الصور الذهنية المكتسبة عن طريق المشاهدة الحسية. ولذلك يلزم اكتشاف الوسيلة المناسبة للحد من الخطأ في التفسير الحسي. وإذا كان هناك من يقول؛ ان السبيل الوحيد لاكتشاف الخطأ في الحواس يتمثل بالاستعانة بجحاسة أخرى أو حاستين أخريين فان كلامه هذا يبقى ناقصاً. لأن اكتشافنا لخطأ حاسة بواسطة حاسة أخرى لايعني سوى الاتكاء على الحاسة الثانية. واكبر دليل على ذلك هوالمثال المضروب حول الخشبة الموجودة في الماء أو قضية ملكة سبأ. ولنرجع الآن الى اللوحة الموجودة أمامنا.

إنَّ الشخص الذي يدرس الفيزياء يفهم عدم وجود لون أخضر مطلقاً، إذ ان اللون الأخضر عبارة عن حدٍ معينٍ من أشعة النور، بحيث لو ارتفعت هذه الأشعة أو انخفضت فان اللون سيتغير.

والحقيقة ان اللون ليس له واقع. وان الشيء الذي له واقع هو عبارة عن مقدار أشعة النور التي تشع على السطح. فعند ما ترتفع الأشعة وتنخفض فاننا نحصل على اللون الأخضر والأحمر و... بقية الألوان الأخرى.

فالى أي مدى يقوم هذا الكلام بتغيير الموضوع؟
الجواب: لا يغير من الموضوع شيئاً.

اننا لو درسنا الفيزياء لفهمنا بأن الألوان هي كفاءات ناتجة عن الكميات وان هذه الكفاءات ليست أصلاً، وتشكل الكمية العددية لأشعة النور، منشأ رؤيتنا للون الأحمر والأصفر والأزرق والأبيض والأسود و... الخ.

وكذلك الحال بالنسبة للون الأخضر. فهل هذا يغير من الموضوع

شيئاً؟

اننا مهما فعلنا فان لون اللوحة سيبقى اخضر وليس لوناً آخر. وكل ما في الأمر هو ان اذهاننا كانت ترى كيفية اللون الأخضر، كيفية متجسمة على سطح اللوحة (هكذا كان تفسيرها). لكننا نقول الآن ان القضية ترجع الى كيفية ناشئة عن تداخل عدد معين من أشعة النور مع حاسة البصر.

حسناً، لكن الموضوع لم يتغير.
 وإذا قيل؛ ان هذه اللوحة لا تحتوي على مقدار معين من أشعة النور
 التي تعكس اللون الأزرق مثلاً فاننا لانشك في هذا القول. فالعبارة تغيرت
 لكن الموضوع واحد، واللوحة خضراء اللون.
 هل اننا طلبنا من الصَّبَاغ أن يستعمل اللون الأسود لتلوين اللوحة
 أم اللون الأخضر؟

الجواب: اللون الأخضر.

نحن لانشك في هذا الجواب.

ونحن لانشك باستخدام الصَّبَاغ للون الأخضر لتلوين هذه اللوحة.

إنَّ هذه التحقيقات والدراسات والمطالعات الممتعة والمهمة حقاً
 يجب أن لاتجرنا من مبادئ اليقين الى عالم الشك. فالمبادئ اليقينية باقية على
 حالها، حيث اننا فهمنا انه يمكن بواسطة الحواس (حتى في الحالات التي لا يمكن
 فيها أن نستخدم حاسة أخرى لتقييم الادراكات المكتسبة بواسطة حاسة ما)
 اكتساب ادراكات واضحة وقطعية.

النتيجة:

إنَّ البحوث الفيزيائية الخاصة باللون وحدوده وأصالته وعلاقة
 الكمية بالكيفية، لا تستطيع أن تؤثر على النتيجة التي حصلنا عليها في بحثنا.
 وعلى أية حال، فاننا توصلنا الى النتيجة التالية وهي اننا نستطيع
 بالمشاهدات العينية ان نكتسب ادراكات غير حقيقية و واضحة وقابلة للثقة
 سواء في حالة الاستعانة بحاسة أخرى لا ثبات صحة أو بطلان الادراكات
 الحسية لحاسة ما أو في عدم توفر مثل هذه الامكانية.

مثال: اننا نرى اللوحة بلون أخضر، ولانشك في هذه المسألة مطلقاً،
 أي لانشك في استخدام اللون الأخضر لتلوين اللوحة.

فهل هناك من يشك - بعد كل هذه التحقيقات - في الادراكات

القطعية، والواضحة لجزء من المشاهدة؟

وهذه هي النتيجة الأولى لموضوع بحث الأساليب. واننا سنصل بعونه تعالى الى مرحلة يجب ان تستند فيها أساليبنا على هذه الأنواع من اليقين. ولو استطاع أصحاب النفوس المريضة سلب هذه الأشياء متًا، فلن نعرف ماذا سيكون مصيرنا.

وحينذاك لن يستطيع المنطق الارسطوي أو المنطق الديناميكي، ولا المنطق العلمي والرياضي والتجريبي أو الاستاتيكي والصوري والمادي ان تعالج مشكلتنا. إذ انه يلزم علينا في الوهلة الأولى أن نبين هذه المسائل. إذن يجب علينا قبل خوض تلك البحوث أن نطرح أصل البحث ونواصل بحثنا فيه. واذا كنتم تشعررون اننا تقدمنا الى الامام واكتسبنا ادراكات صحيحة فانكم تستطيعون منذ هذه اللحظة أن تتبأوا بوصولنا الى نتائج قطعية في ختام بحثنا.

1862
The following is a list of the names of the
persons who have been admitted to the
membership of the Society since the
last meeting.
The names of the persons who have
been admitted to the membership of the
Society since the last meeting are
as follows: -
The names of the persons who have
been admitted to the membership of the
Society since the last meeting are
as follows: -

الفصل السادس

حدود العلوم التحليلية هي حدود لمعارف الذهن

ذكرنا في موضوع اخطاء الذهن اننا نحصل من خلال المشاهدات العينية على ادراكات ومعارف، لكننا في الوقت نفسه نقع في بعض الأخطاء. ثم واصلنا بحثنا لنرى أين يكمن الخطأ؟ هل ان الحواس هي التي تقع في الخطأ؟ أم ان الذهن هو الذي يخطأ عند تفسيره للادراكات الحسية؟ وقد خرجنا من بحثنا السابق بالنتيجة التالية وهي؛ ان الخطأ يكمن في التفسير الحسي.

وعندما نفهم اين يكمن الخطأ، فطبيعي اننا سنستطيع ان نكتشف السبل الكفيلة بالحد من الوقوع في الأخطاء.

لقد قلنا ان الاستعانة بحواس أخرى هي من جملة السبل الكفيلة بمعرفة الأخطاء، وضرربنا مثلاً حول ظاهرة الانكسار وقلنا؛ لو وضعنا خشبة داخل الماء، ونظرنا اليها، لرأيناها مكسورة، لكن لولمنا الخشبة، لاتضح لنا بانها غير مكسورة.

إذن فالخشبة لم تكن مكسورة، إذ اننا علمنا بعد المطالعات الفيزيائية بان الانكسار كان في اشعة النور.

وعلى هذا الأساس فان الاستعانة بحواس أخرى تمكنا من التعرف على اخطاء اذهاننا في تفسيرها للادراكات الحسية، ونسمي هذه العملية بـ «التجربة»، فعندما نقول؛ لنستخدم أيدينا ونرى هل ان الخشبة مكسورة أم لا؟ فاننا في الحقيقة نقوم بتجربة. حيث نختبر صحة أو عدم صحة ادراكنا السابق، اي الادراك المكتسب.

فكيف نحصل على اليقين؟

الجواب: بواسطة حاسة اللمس. فنشعر حينذاك بأن ادراكنا السابق لم يكن صحيحاً. إذن فان التجربة تُسهّل علينا الأمر. وهذه التجربة هي مشاهدة، اي اختبار صحة أو عدم صحة مشاهدة ما وذلك عن طريق الاستعانة بمشاهدة أُخرى.

والآن اريد ان اقول باننا نستطيع في المسائل الحسيّة وتفسير الادراكات الحسيّة ان نستخدم المنهج التجريبي للحد من أخطاء الذهن. ونحن نؤيد أهمية المنهج التجريبي في هذا المجال.

ولهذا فاننا نؤكد في «بمّث المعرفة» على فائدة التجربة الحسيّة وأهميتها ضمن حدودها. لكن لا ننسى ان الشيء الذي يُستخدم في التجربة الحسيّة والعينية لمعرفة الخطأ وأخطاء الذهن، لا يتمثل بالحسّ، بل بقدرة الذهن على التحليل والتركيب. فالذهن هو الذي يأتي ويربط بين إدراك حسي سابق وادراك حسي جديد، ثم يباشر بعملية التحليل والتركيب، ويقول انني اخطأت في المرة السابقة، ثم يبدأ بالبحث للتعرف على منشأ الخطأ ومكانه.

وفما يتعلق بالخشبة التي توضع في الماء، نتصور بان الخشبة مكسورة، لكن عندما ندخل أيدينا في الماء، نراها غير مكسورة، وأنداك تقوم اذهاننا بوضع الادراك الحسي السابق بجانب الادراك الحسي الجديد وتقول ان التفسير الذي جئنا به حول الادراك الحسي الأول يعني رؤية الخشبة مكسورة قد نُسب الى الخشبة نفسها، وهذا خطأ، إذ ان صورة الخشبة وهي مكسورة والتي تأتي للحس لا تتعلق بالخشبة. لكن بماذا؟

الجواب: هذه هي بداية نشاط الذهن.

فالذهن يلزم ان يدرس مسألة الرؤية في سياق مبحث أشعة النور، وفي سياق انعكاس أشعة النور من على سطح مرئي وانكسار هذه الأشعة خلال عبورها من جسم آخر. ثم ان هذا الانكسار يوجد في تلك النقطة من الفضاء التي تتكون فيها الصورة الفضائية للخشبة، بعدها ينتقل الى شبكية

العين.

وهذه الأعمال يؤديها الذهن. فهل يقوم الحس بمثل هذه الأعمال؟ وما العمل الذي يستطيع أن يؤديه الحس من بين هذه الأعمال؟
الجواب: إنَّ العين تساعدنا على الدوام، لكنها لا تؤدي العمل بنفسها، لان الذهن هو الذي يؤدي العمل... الذهن الذي بإمكانه ان يحلل ويستنتج، وان اداته هي الحس.
إذن فالحس ليس إلا أداة للذهن، لأنَّ القدر الأكبر من هذه المعارف يقع على عاتقه.

النتيجة:

إنَّ الأساليب التجريبية الصحيحة لها فائدة كبيرة للحد من اخطاء الذهن عند تفسيره للادراكات الحسيّة. إذ ان الذهن في مثل هذه الأساليب يزاول نشاطاته بمساعدة الحس. إلا ان الدور الأساسي يقع على عاتق الذهن، وان الحس ليس إلا اداة في خدمة الفكر وذهن الانسان في عملية التحليل والتركيب والاستنتاج.

قلنا ان الذهن يقوم بعملية التحليل والتركيب والاستنتاج، ثم يشك في استنتاجه، بعدها يلجأ الى تجارب عديدة ليثبت صحة أو عدم صحة استنتاجه. وفي كل تجربه يلعب للذهن الدور الأهم ويستعين بالحواس لاتمام اعماله.

مثال: كان الاعتقاد السائد بين الناس هو ان الشمس ترتفع من نقطة على سطح الأرض، وتتحرك نحو نقطة أخرى من الأرض، وتهبط فيها، وان مكان الشمس يتغير خلال ساعات النهار. وكانوا يشعرون بان محاذة الشمس لهم وللمنطقة التي يعيشون فيها تتغير باستمرار.
إنَّ الحس لم يكن مخطئاً هنا، لأنَّ وضع الشمس كان خلال ساعات النهار يتباين مع النقطة التي يعيشون فيها.

نحن لانشك في هذا الكلام، لأنَّ اذهانهم كانت تفسّر الادراك

الحسي. وبذلك كانوا يقولون ان الشمس تتحرك من المشرق الى المغرب وكذلك الحال بالنسبة للقمر، إذ انهم كانوا يرون ان القمر يسير من المغرب الى المشرق. وعلى هذا الأساس كانوا يقولون بان القمر هو الآخر يتحرك بدوره.

وبعد مطالعات جمّة توصلوا الى النتيجة التالية وهي ان هناك افلاكاً تدور حول الكرة الأرضية، وان الشمس تستقر على فلك من هذه الأفلاك بينما يستقر القمر على فلك آخر، وتدور هذه الأفلاك في كل يوم دورة حول الكرة الأرضية بمساعدة الفلك الكبير (الفلك المسمى بالأطلس أو الفلك التاسع الذي يخلو من النجوم والكواكب). كما ان هذه الأفلاك تدور داخل نفسها، بالضبط كما تدور كرة كبيرة حول مركزها. وان الأفلاك الثمانية الأخرى تتواجد داخل هذا الفلك الكبير ويدور كل منها في الآخر. ونتيجة للحركة اليومية للفلك الكبير الذي يحيط بجميع هذه الأفلاك فان الأخيرة تدور كل ٢٤ ساعة حول مركز الفلك الكبير.

وهذه الفرضية جاءت وتابعت مسألة الخسوف والكسوف فأرأوا انهم قادرون على حل المسألة، وان الكسوف ينشأ (كما كانوا يتصورون) من استقرار القمر بين الشمس والأرض، اي ان القمر يستقر امام الشمس نتيجة لحركته الداخلية، وبعبارة أخرى ان الغلاف الذي يستقر فيه ينزلق كل شهر مرة، كما ان الغلاف الذي تتواجد فيه الشمس ينزلق هو الآخر، ولكن ليس كل شهر مرة، وانما كل عام مرة. وعندما يستقر القمر امام الشمس فانه يجذب ضوءها عنّا، فنقول آنذاك، إن كسوفاً قد حدث.

وعلى هذا الأساس فانهم كانوا يتنبأون بحدوث الكسوف، وكانوا مثلاً يقولون ان كسوفاً سيحدث في المنطقة الفلانية بعد ثلاثة اعوام أو عشرة اعوام وفي اليوم الفلاني والساعة الفلانية، وكانوا يتأكدون من صحة تنبؤهم بالتجربة، اي انهم اختبروا معلوماتهم بهذا التنبؤ، وأثبتت التجربة صحة تنبؤهم فاتضح لهم بان تنبؤهم كان صحيحاً.

لقد ارادوا بهذه التجربة ان يؤكدوا على صحة التفسير الذي جاءوا

به حول ادراكهم الحسي وذلك بالشكل التالي: ان الشمس تتحرك من المشرق الى المغرب، بينما القمر يتحرك من المغرب الى المشرق، وتنشأ هذه الحركة اليومية للفلك الكبير حول الأرض (الفلك التاسع الذي يخلو من النجوم والكواكب). كما ارادوا بهذا الكلام ان يؤكدوا على صحة عمل اذهانهم.

إذن فانهم اطمأنوا بان المسألة هي هكذا، اي ان الأرض ثابتة، وان الشمس تستقر على أحد الافلاك، بينما يستقر القمر على فلك آخر، وتتحرك الافلاك الثمانية حول بعضها، لكنها على أية حال تستقر في فلك اكبر يخلو من النجوم و يسمى عادة بـ (فلك الأفلاك) وان هذا الفلك يدور كل يوم حول مركزه المتمثل بالأرض، وتتواجد الأرض في مركز فلك الأفلاك.

وبعد كل هذا بدأوا مرحلة الاختبار ليثبتوا صحة تنبؤهم.

لكن هل كان تصورهم صحيحاً؟

الجواب كلا، انهم كانوا على خطأ.

ما الذي وقع في الخطأ؟ هل الحس؟

الجواب: كلا، ان الذهن هو الذي اخطأ.

لكن كيف ادرك هؤلاء الخطأ الذي وقعت فيه اذهانهم؟

الجواب: طالعوا كثيراً، وان التجارب المتعددة (مثل تجربة الباندول

وبقية التجارب الأخرى) ساعدتهم لكي يشككوا في صحة تجربتهم.

واستمروا في المطالعة وكسب المعلومات... واخيراً فهموا بان التفسير الذي

جاءوا به حول ادراكهم الحسي كان خطأ من الأساس، لأن مجموع العالم

ليس هو الذي يدور حول الأرض كل ٢٤ ساعة، بل ان الأرض هي التي

تدور حول نفسها دورة كاملة في كل يوم، وتبدأ الحركة من المغرب الى

المشرق.

إذن فان الحركة لا تبدأ من المشرق الى المغرب وانما من المغرب الى

المشرق، وأن ما يتحرك ليس فلك الأفلاك أو الشمس أو القمر، بل ان

الأرض هي التي تتحرك.

والسؤال المطروح هو؛ هل ان تجارهم ومحاسباتهم العلمية السابقة حول زمان ومكان كسوف الشمس لم تكن صحيحة؟

الجواب: كلا، لأن كسوفاً قد حدث كما كانوا يتوقعون من قبل. ولهذا نرى ان التنبؤ كان صحيحاً، إلا ان التفسير كان خطأ، ففي الوهلة الأولى كانوا يتصورون ان العالم بمجموعه يدور حول الأرض، لكنهم اليوم باتوا يعلمون بأن الأرض هي التي تدور حول نفسها.

وعلى هذا الأساس نستنتج بان تفسير الذهن المحلل هذا ليس خطأ، وان ما كان خطأً هو التصور السابق للذهن من الأرض ثابتة وان الشمس هي التي تدور. والآن يفهم هؤلاء بان القمر يقف حائلاً بين الأرض المتحركة والشمس الثابتة.

وجميع هذه الأمور تدعونا لاستخدام الذهن المحلل في المنهج التجريبي. فالחס يعتبر اداة للذهن المحلل في هذا المنهج.

وهنا أريد ان اقول انه يلزم على البعض ان لا يتصور باننا نبين معجزة الحس في المنهج الحسي والتجريبي. كلا ليس هكذا.

الجواب: قابلية الذهن ومعجزته، الذهن المحلل الذي يتمكن من وضع الحس في خدمة نفسه. نعم نريد ان نبين ذلك.

إذن فان جميع القابليات هي من اختصاص الذهن المحلل.

ويجب ان لاننسى باننا نستند الى المنهج التجريبي في بحثنا هذا الخاص بالادراكات الحسيّة، ولا يتصور البعض بان المنهج التجريبي هو من اختصاص (فرانسيس بيكن)، كما يلزم عدم التصور انه تم خلال القرون الخمسة الماضية الاستناد الى المنهج التجريبي.

إنّ كافة الاشخاص الذين لهم معرفة بتاريخ العلم والفكر البشريين يعلمون جيداً ان ارسطو كان يلجأ الى المنهج التجريبي في المجالات التجريبية، كما ان ابن سينا كان هو الآخر يلجأ الى نفس المنهج في البحوث الخاصة بالمشاهدات والمطالعات العينية الحسيّة.

وخلاصة القول ان المنهج التجريبي ليس من اختصاص (بيكن)

فقط، حيث يلزم ان نعرف المسائل التي كان يستند اليها هذا الشخص، وإلا فان المنهج التجريبي كان متداولاً في عمل ارسطو وامثاله من المفكرين. والمسألة الأخرى التي أودُّ الاشارة اليها هي ان تأثير المنهج التجريبي يكمن في مجال العلوم التجريبية، واذا اراد البعض ان يعمم هذا المنهج ويقول انه لا يوجد هناك منهج آخر للحد من اخطاء الذهن سوى المنهج التجريبي فانه على خطأ. لماذا؟ لان الناس يستخدمون اذهانهم المحللة في المجالات الفكرية الأخرى، في حين ان الحس لا يلعب اي دور في تلك المجالات مثل العلوم الرياضية.

مثال: عندما نحلُّ مسألة هندسية فاننا نتوصل الى نتيجة ما، لكننا في بعض الأحيان نريد ان نتأكد من صحة أو عدم صحة النتيجة التي خرجنا بها، فما الوسيلة التي نستعين بها في هذا المجال؟! هل نستعين بالحس؟
الجواب: كلا.

واليكم مثلاً ابسط: عندما يباشر محاسب البنك اعماله فانه يبدأ بدفع أو استلام النقود. وعندما ينتهي من العمل فانه يريد ان يتأكد من قوائم الاستلام والدفع ومحتويات الصندوق. فاذا كان المجموع ينقصه ريالان أو اضيف اليه ريالان، فكيف يحل هذه المسألة؟ هل يبدأ بجمع وطرح وتقسيم الأرقام من جديد؟

كلا، لوفكر قليلاً لتذكر انه لم يدفع ريالين الى احد الأشخاص وذلك لعدم وجود ريالين لديه. ولكي يكون قد أدى عمله بصورة جيدة عليه ان يستخرج الريالين من المجموع. فهل ان حله للمسألة يأتي عن طريق التجربة الحسية؟ أم عن طريق بعض الأمور الذهنية؟ ايها؟

الجواب: انه يقوم بعمل ذهني ولا حسي. ففي مثل هذه الحالات قد يكون ذهن الانسان بدرجة من القوة بحيث لا يحتاج الانسان لاستخدام القلم والورق، بل انه يحل المسألة في ذهنه. ولذلك فان الانسان في بعض الأحيان لا يستخدم القلم والورق في الحسابات البسيطة. ونحن نقوم بهذا العمل في اكثر المسائل الرياضية المعقدة. ففي العلوم

الرياضية يبدأ الذهن بالعمل للتعرف على الأخطاء.

وهنا فان الخطأ لا ينشأ من الحس، لأنّ الذهن هو المخطئ وهو الذي يكتشف الأخطاء، ولكن بالأساليب الرياضية، لا الحسيّة أو التجريبية.

لقد قلنا مسبقاً بان الأساليب التجريبية تلعب دوراً مفيداً للحد من اخطاء الذهن في مجال علاقته مع الحس، وان الذهن يستعين بالحس في المنهج التجريبي. لكن لا يشعر المحكرون الفكريون انهم حققوا فوزاً بكلامنا هذا ويقولون اننا أكدنا مراراً بان المنهج التجريبي هو الكفيل بحل مسائل المعرفة الى درجة ان هؤلاء قد اتفقوا معنا في هذا المجال.

كلا، اننا واسلافنا كنا نقبل هذه المسألة من زمن بعيد، وليس هناك مسألة جديدة في البين. والفارق هو ان هؤلاء قد اخطأوا. فنحن كنا نقول ان حدود المعرفة لا تنحصر في التجربة أو في الحس فقط. كما ان اسلوب المعرفة واسلوب الحد من الأخطاء في المعرفة لا ينحصران بدورهما في المنهج التجريبي، إذ اننا نملك اساليب ذهنية أخرى من مثل العلوم الرياضية التي يؤمن بها التجريبيون (ضروري ان نعرف بان الاعتقاد السائد في اوربا كان وما يزال هو ان العلوم الرياضية تستطيع ان تمنحنا ادراكات قابلة للثقة).

لذلك يلزم على افراد البشراجاع العلوم الحسيّة والتجريبية الى العلوم الرياضية. وقد قاموا بهذا الأمر فعلاً.

واليوم فاننا نكتشف اكثر الأخطاء المختبرية بواسطة اعادة النظر في المحاسبات الرياضية لا بواسطة تكرار تلك التجارب. لماذا؟ لاننا نتصور بان العلوم التجريبية قد تبدلت الى علوم رياضية.

ونتيجة للتنسيق بين العلوم الرياضية والعلوم التجريبية فاننا نتعرف على اكثر الأخطاء المتعلقة بالتجارب عن طريق إعادة النظر في المحاسبات الرياضية.

وعلى هذا الأساس فان الأسلوب الثاني يتمثل بالأسلوب الرياضي كاهندسة والحساب والجبر وبقية العلوم الأخرى المتفرعة عن هذه العلوم الثلاثة أو بالأحرى عن علمي الهندسة والحساب، لأنّ الجبر هو في الحقيقة

نوع من الحساب.

إذن اتضح لنا بان بالأسلوب الخاص بالحد من الأخطاء لا يقتصر على التجربة والأساليب التجريبية فقط.

حدود العلوم التحليلية هي حدود لمعارف الذهن

والآن نريد ان نذهب ابعد من ذلك فعندما يكون العبء الرئيسي للمعرفة على عاتق الذهن المحلل فان الذهن المحلل، سيكون له في خارج حدود العلوم الحسيّة والتجريبية والعلوم الرياضية، حدود للمعرفة، ألا وهي حدود العلوم التحليلية.

وهنا سأسألكم؛ كيف يمكن لنا من خلال الدقة الأكبر في الأساليب التحليلية ان نجعل من التعاريف الموجودة في العلوم الرياضية أكثر دقة في علم الهندسة؟

الجواب: نحن لدينا سلسلة من الادراكات والمعارف التحليلية، وان اذهاننا خارج حدود الادراكات الحسيّة والمسائل المتعلقة بالأعداد والأشكال الهندسية لها جملة من الادراكات.

إنّ التحاليل التي كان يقوم بها (هيغل) في مجال فلسفته الوجودية لم تكن مسائل رياضية ولا مسائل حسية.

هذا بالنسبة لهيغل. لكن ماذا كان يفعل ماركس في تحليلاته حول المسائل المختلفة؟ واي شيء كان يستخدم؟

الجواب: كان يستخدم ذهنه لدراسة ما وضعه المحققون تحت اختياره حول تاريخ البشر في مجال تكامل آلة الانتاج، وإقامة علاقة بين تكامل الآلة والتكامل الاقتصادي والثقافي للبشر، ومن ثمّ عرض قانون جديد حول المجتمع.

هل ان مسائل ماركس قابلة للاختبارات التجريبية؟ نحن نعلم ان مسائل علم الاجتماع غير قابلة للاختبارات التجريبية بمثل هذه السهولة.

وهل ان ماركس وصل الى هذه النتائج عن طريق الأساليب

الرياضية وإعادة النظر في المحاسبات العددية أو بواسطة حل مسألة الاشكال الهندسية؟

الجواب: كلا، انه استخدم ذهنه، وانه لم يأتِ بنظريته عن طريق التجربة أو المحاسبات الرياضية، بل عن طريق ذهنه الذي يقيم في البداية علاقة ثم يرى عدم وجود علاقة منطقية بين المقدمات والنتائج، ومرةً أخرى يأتي بفرضية جديدة و يقيم علاقة أخرى الى ان يتوصل الى نتيجة مطلوبة. وضروري ان نشير الى اننا لانريد هنا ان نبحث في صحة أو عدم صحة إدعاءات ماركس.

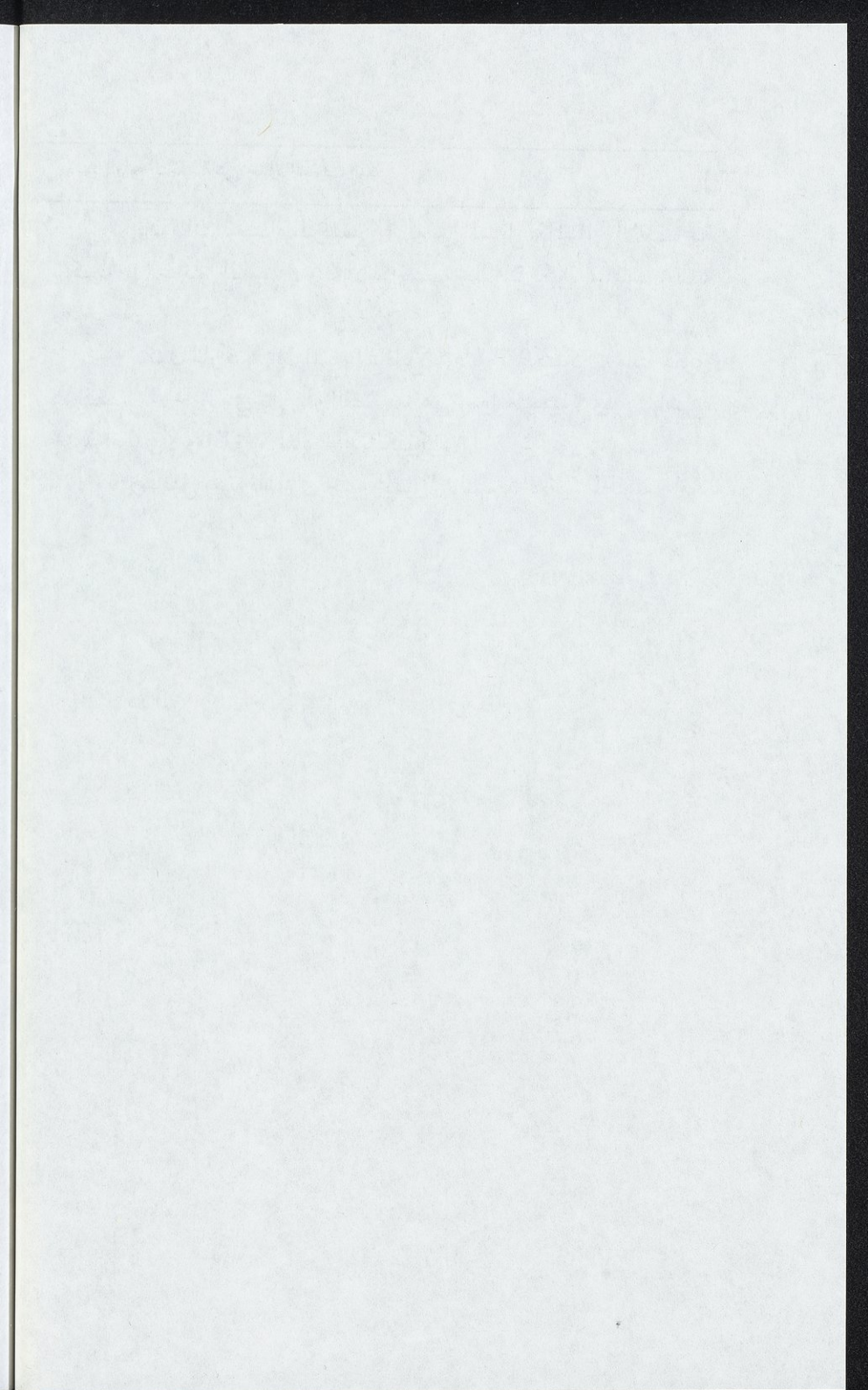
وخلاصة القول ان الأعمال التي يقوم بها المحققون وعلماء الاجتماع وامثالهم هي اعمال ذهنية في كثير من الأحيان. عبارة اخرى عندما يقيم الذهن علاقة بين المقدمات والنتائج وتثبت هذه العلاقة صحتها خلال هذه العملية الفكرية فاننا نفتنح حينذاك بان اذهاننا عملت بشكل صحيح. لكن عندما نرى ان هذه العلاقة لم تسفر عن نتيجة فنفهم أننا بان اذهاننا لم تعمل بشكل صحيح. وبذلك نلجأ الى فرضية ثانية بل وثالثة ورابعة و... الى ان نخرج بنتيجة منطقية من دراستنا لمسألة ما. لماذا؟ لأنَّ امكانية التجربة تكاد تكون معدومة في المسائل الاجتماعية.

والسؤال الذي يطرح نفسه هو؛ هل هناك من يستطيع ان يشاهد في عصره، الاقطاعية وهي تنمّي البرجوازية المحلية في داخلها لتخوض هذه البرجوازية صراعاً ضدها وتقضي عليها؟ أم كلا اطلاقاً؟ أم نادراً ما يحصل هذا الأمر، ولن يستطيع ان يجرب هذه المسألة سوى الاشخاص الموجودين في المجتمع خلال مرحلة الانتقال من الاقطاعية الى البرجوازية المحلية؟

طبيعي انه بعد ظهور الرأسمالية العالمية فان امكانية تجربة البرجوازية المحلية تكون معدومة. يعني لو كانت هناك مجتمعات اقطاعية وكان هناك وجود للرأسمالية التابعة التي تعتمد على الرأسمالية العالمية فان امكانية تجربة البرجوازية المحلية أو الرأسمالية الغير تابعة ضد الاقطاعية تكون معدومة أو موجودة ولكن بنسبة قليلة.

إذن فان العبء الرئيسي في بعض المسائل كالمسائل الاجتماعية يكون على عاتق الذهن، وان الأساليب يجب ان تكون اساليب تحليلية وصحيحة.

يقول ماركس: ان المنهج التحليلي هو منهج دياكتيكي. واننا سنرى في الفصل الأخير الذي يلي هذا الفصل ما هي الدياكتيكية؟ وهل انها شيء جديد أم قديم؟ وماذا تعني المادية الدياكتيكية؟
وسنصل بعونه تعالى في ختام بحثنا الى النتيجة النهائية المطلوبة.



الفصل السابع

فهمنا من اجائنا السابقة:

١ - ان الانسان؛ موجودله ذهن يقيم بواسطته علاقة مع العالم العيني تسمى بـ (العلم، والادراك، والمعرفة)، كما انه يقيم علاقة اخرى من هذا النوع بين نفسه وتصوراته (معرفة الذهن لنفسه).

٢ - ويقام جزء من هذه العلاقة بواسطة الحواس (الحواس الظاهرية والأعضاء الأخرى).

٣ - وان نوعين من العمل يتمان من خلال هذه العلاقة الحسية (العلاقة التي تقام بواسطة الحس) وهما:

أ - عمل فيزيياوي: اي الأثر الذي تتركه العين على الأعصاب والأعضاء الحسية والذي يعبر من المراكز الحسية ليصل الى المراكز الرئيسية في الدماغ (مثل المركز السمعي والمركز البصري).

ب - عمل اكبر من العمل الفيزيياوي: و يتمثل هذا العمل بادراك ذلك الأثر الحسي وتفسيره.

والآن ولإكمال هذه الخلاصة نقول؛ إن هذا الادراك، وهذا التفسير، وادراك الأثر الحسي هي عمل وواقع منفصل عن هذه العلاقة الفيزيياوية. لماذا؟

الجواب: لان الانسان يستطيع بهذه الوسيلة ان يدرك بعض الاشياء التي قد لا يحصل عليها بالوسائل الفيزيياوية.

لنضرب مثلاً: ان اعينكم التي لا تتعدى مساحة الواحدة منها عشرة

سنتيمترات ترى هذه الصالة الكبيرة بوضوح. وهذا يعني ان صورة الصالة التي تقع على اعينكم هي صغيرة.

والسؤال هو: كيف تستطيعون رؤية هذه الصالة التي يفوق حجمها حجم اجسامكم؟ وكيف تفهمون وسعتها؟ وكيف تتمكنون من رؤية السماء التي تفوق مساحتها مساحة اجسامكم بملايين المرات؟

إن ادراك هذه المساحة الكبيرة (التي تتجاوز حجم الانسان) لن يستطيع ان يكون ذا علاقة بتلك الصورة (سواء الصورة الموجودة في الفضاء أو التي في اعينكم) وايضاً الصورة التي تتكون في سلسلة الأعصاب والتي تتجه فيما بعد الى المركز البصري في الدماغ والأماكن الأخرى.

فلو تابعنا سير هذه الصورة من الناحيتين المادية والفيزيائية واكتشفنا تفاصيل هذا السير، لعلمنا حينذاك بعدم تناسب اي جزء من الصورة — من حيث الحجم — مع حجم الصالة والعالم والكرة الأرضية.

إذن، لما كان الانسان يفهم هذا الحجم ويدرکه، فان الفقرة (ب) ستكون عبارة عن: الادراك الحسي، وفهم تلك الصورة الحسية، وتفسيرها والتي تتعدى جميعها نطاق الأعمال الفيزيائية التي تتم على الأعضاء الحسية. ٤ — واننا نستطيع من خلال تحليل وتركيب هذه الادراكات المكتسبة بواسطة الحس وماشابه ذلك، الحصول على ادراكات جديدة (عملية الاستنتاج).

والذهن هو الذي يعمل في هذا الاستنتاج (دورالذهن في الادراك وفي إقامة علاقة إدراكية بين الذهن والعين).

وخلاصة القول ان هناك إدراكات بديهية وأخرى نظرية. فأما البديهية فهي من النوع الأول، اي ان الانسان لن يحتاج الى عملية التحليل والتركيب للحصول عليها، بعبارة اخرى انه غير ملزم لاستخدام ذهنه... بينما لا يتم الحصول على الادراكات النظرية إلا من خلال عملية التحليل والتركيب والاستنتاج.

٥ — إن هذه الصور (اي الصور الذهنية) تشكل احياناً وسيلة

للتعرف على (العين). وفي احيان اخرى نحصل على معلومات حول بعض الأشياء من دون الاستعانة بأية وسيلة كانت، بعبارة ثانية ان الصورة الذهنية لا تعتبر وسيلة للحصول على تلك المعلومات أو الادراكات مثل المعلومات التي نمتلكها حول اذهاننا. ولو اننا بذلنا الدقة لفهمنا اننا منشغلون بالتفكير وندرك هذا الأمر من دون الاستعانة بأية واسطة. فعندما يستطيع الذهن التعرف على شيء من دون الاستعانة بواسطة ما، فآنذاك يسمى هذا العلم، بالعلم الحصري. لكن عندما يستعين الذهن بواسطة ما لدرك شيء من الأشياء، فان هذه العملية تسمى بـ «العلم الحصري» اي العلم الذي يكتسب عن طريق تكون صورة في الذهن، أو العمل الحاصل عن وساطة صورة ذهنية.

٦ - تقييم اذهاننا نوعاً من انواع علاقات المعرفة والادراك، ففي بعض الأحيان تعمل بشكل صحيح (بمعنى انها تدرك الواقع بشكل صحيح)، بينما تخطئ في احيان أخرى. ونحن لانشك في هذين الأمرين.

٧ - والمهم ان نعرف كيف يجب ان نعمل للحد من هذه الأخطاء؟

ولكي نتمكن من الحد من هذه الأخطاء سعينا في الوهلة الأولى لمعرفة مكان الخطأ.

كانت هذه جملة من المسائل التي تطرقنا اليها فيما مضى . وماقنا به لحد الآن كان ديالكتيكاً، اي اننا كنا خلال بحثنا حول المعرفة منشغلين بالديالكتيك.

اما الديالكتيك فيعني من ناحية أصل الكلمة؛ مناظرات ومناقشات تحقيقية وهادفة.

والآن أسألکم؛ هل كنا فيما مضى نقوم بعملية الديالكتيك أم لا؟ لاحظوا انه توجد في اللغة الفارسية كلمة مطابقة لكلمة الديالكتيك. وهذا المصطلح له جذر عربي أي انه مشتق من العربية، لكنه متداول الى حدما في اللغة الفارسية ويتمثل بكلمة؛ المباحثة. وكما نعلم فان (المباحثة) مشتقة من (البحث) أي التحقيق.

«فبعث الله غرباً يبحث في الارض».

لقد ورد في قصة هابيل وقابيل ان الله جلّ وعلا بعث غرباً ليجت في الأرض بمخالبه أو بمنقاره بغية اكتشاف بعض الأسرار الكامنة فيها. إذن فان البحث يعني؛ التحقيق الرامي لكشف الأسرار، بينما المباحثة تعني؛ تعاون شخصين من اجل البحث والتحقيق (التحقيق المشترك)، وهذا هو عين الديالكتيك.

وطبيعي ان المباحثة يجب ان تكون بهدف التحقيق، في حين أن الوضع الذي يسود البشرية في الوقت الراهن ليس إلا جدالاً وتعتتاً. ففي اكثر الأحيان عندما يتناقش شخصان فان كلاً منهما لا يستمع لما يقوله الطرف المقابل، بل ينتظر انتهاء حديثه ليبدأ هو الآخر حديثه. واثناء ما يتحدث احدهما فان الآخر ينشغل بترتيب كلماته في ذهنه ليتمكن من مواصلة كلامه حال انتهاء حديث صاحبه... وعلى هذا المنوال يفعل الآخر نفس الشيء وتستمر العملية بالتناوب. بعبارة اخرى ان كلاً منهما يريد إسكات الآخر. لكن هذا النوع من النقاش أو بالأحرى هذا الجدل لن يفيد ولا يرجي منه اي نفع، اي ان الطرفين ليسا بصدد التحقيق في الحق والحقيقة، لأن كلاً منهما غير مستعد للاستفادة من كلام صاحبه بغية التوصل الى نتيجة مطلوبة، إذ يفكر ان الحق يتلخص بالشيء الذي يعيه هو.

لكن المباحثة أو المناظرة تعني؛ تبادل الآراء حول مسألة ما.

إنّ المباحثة لها مراحل هي بالترتيب:

١ - الاثبات؛ مثلاً ان لي كلاماً اعتبره صحيحاً، ولذلك اقوله لكم. فاذا كنتم تتفقون مع ما اقوله، فلا خلاف بيننا، ولن تكون هناك أية مباحثة، لكن اذا تحدثتم بدوركم، فهذا يعني انكم ترفضون جزءاً من كلامي أو كله.

فاذا كانت هناك مباحثة حقة وليست جدلاً، فان اثباتي ونفيكم يجب ان يسفرا عن نتيجة ثالثة تتضمن كمالات كلامي وكلامكم، اي ان النتيجة ستكون كاملة وشاملة. وبتعبير آخر؛ اني اقول كلاماً وانكم غير

ملزمين بنفيه، بل تأتون بكلام آخر وتقولون اننا نريد بكلامك وكلامنا ان نصل الى نتيجة مطلوبة، بل اكمل من كلامك وكلامنا. هكذا تكون المباحثة.

والآن لنوضح المسألة بهذا الشكل:

أ — الشخص الأول يقول كلاماً.

ب — الشخص الثاني يقول هو الآخر كلامه مقابل كلام الشخص

الأول.

ج — الاثنان يصلان الى نتيجة جديدة.

وفي بعض الأحيان يتوقف النقاش عند هذا الحد، لكن النقاش ليس هكذا — على الدوام — فعندما يصل النقاش مثلاً الى هذه المرحلة، فان الاثنين يتناقشان من جديد ويصلان الى نتيجة ثانية... وعلى هذا المنوال الى ان يصلوا الى نتيجة ثالثة ورابعة وخامسة... بالتالي الى نتيجة نهائية.

إذن، يكون طرفا النقاش مشغولين بالديالكتيك.

وفي اللاتينية، تتغير الاسماء، اي أنّ ما يقوله الشخص رقم (١)

يسمى Thesis أي (الاطروحة)، وما يقوله الشخص الثاني يسمى

Anti Thesis أي (الطباق)، بينما النتيجة أولتركيب الجديد يسمى

Synthesis أي (التركيب)، وفي تعبير آخر: الاثبات، النفي، ونفي

النفي.

وهذا التركيبي الجديد يجد امامه إثباتا جديداً وتكرر العملية من

جديد، فنحصل على تركيب ثالث ورابع، وعلى هذا المنوال...

وباعتقادنا اننا لو استخدمنا بدلاً عن كلمات؛ الاثبات، والنفي،

ونفي النفي، الكلمات التالية؛ الاثبات — مقابل الاثبات — تركيب الاثباتين،

فاننا سنكون قد عملنا بشكل ادق. ولو تعمقنا في المصطلحات الآنفة لتأكدنا

من صحة اقوالنا...

ومثلها قلنا فان المتعارف عليه في الديالكتيك هو ان شخصاً ما يقول

شيئاً، ويأتي آخر ويرفض كلامه، وتستمر هذه العملية دون ان يتوصلا الى نتيجة. غير اننا لانعمل بهذا الشكل، بل نقول؛ ان شخصاً ما يقول شيئاً، بينما يقول الطرف الآخر ما عنده من كلام، ثم يشعران ان اشياء تكمن في كلامهما، وبذلك يتوصلان الى نتيجة مطلوبة... ويستمران في المناظرة أو المباحثة.

إذن يكون الانسان منشغلاً بالديالكتيك في كل نقاش ومباحثة ومناظرة وتحقيق. فإرسطو كان له نوع من الديالكتيك، وهكذا الحال بالنسبة لديالكتيك (فرانيس بيكن) وديالكتيك (دكارت) وديالكتيك كانت، وهيغل وفيورباخ، وماركس وانواع الديالكتيكات التي اعقبت ماركس. وعلى هذا الأساس فان الديالكتيك ليس اسماً خاصاً بمذهب ما، لكننا لاننكر ان المادية الديالكتيكية عبارة عن ديالكتيك يؤمن بالمادية (اي اصالة المادة التي تنفي كل ماهو ليس مادة). ومع ذلك فان هذا النوع له انواع واقسام أخرى... فالمادية الديالكتيكية لا تختص بمادية فيورباخ وماركس وامثالهما، إذ ان جميع مادييي العالم كانوا ديالكتيكيين فانه في الواقع - يستخدم الديالكتيك بشكل واسع وذلك لطرح آرائه وافكاره، كما انه يعرف بأب الديالكتيك في القرن الراهن، ومع ذلك فانه ليس مادياً أو ملحداً.

إذن، فكلمة الديالكتيك ليست مرعبة كما يتصورها البعض وليست غريبة، مثلاً اننا ديالكتيكيون منذ فترة طويلة لكننا كنا نجهل ذلك. فباعبارنا طلاباً للعلوم الدينية، كُنَّا نقضي معظم اوقاتنا في النقاش والمناظرة، أي الديالكتيك.

والآن لنتطرق الى اصل الموضوع وهو ان بحوثنا وتحقيقاتنا ومناظراتنا المشتركة يجب ان تكون وفق منهج صحيح. فما هو هذا المنهج؟
وهنا تتباين آراء المذاهب حول هذه المسألة... فالتجريبيون يعتبرون التجربة، الأساس الوحيد للحكم السليم والمقياس العالم.
لكن ما هو المنهج التجريبي؟

الجواب: إنَّ المعنى الكامل لهذا المنهج ينطوي على مايلي:

١ - المشاهدة، اي اننا نحصل على الوقائع من خلال استخدامنا للحواس.

٢ - تحليل وتركيب ما نحصل عليه من خلال حواسنا والحصول على اشياء جديدة من هذه المشاهدات (الاستنتاج).

٣ - ولكي نتأكد من صحة استنتاجنا، فاننا نقارن النتيجة الجديدة مع الواقع العيني، وهذا هو عين التجربة. فلو كانت النتيجة مثبتة فان استنتاجنا يكون صحيحاً وإلا فانه خطأ.

لكن كيف هي علاقتنا بالمنهج التجريبي؟ هل هي وطيدة أم لا؟ وهل اننا نرفض المنهج التجريبي أم نتفق معه؟

نحن باعتبارنا متحررين فكرياً (وقد حصلنا على هذا التحرر من خلال تربيتنا الاسلامية) فاننا نؤمن بهذا المنهج، وندعوا لاستخدامه، كما وننظر اليه نظرة احترام.

لكن؛

أولاً:

اننا لانحصر مجالات المعرفة في نطاق التجربة، لاننا نعتبر هذا المنهج مفيداً في حد نطاق التجربة، لكن قسماً من الادراكات لا يتواجد - اساساً - في نطاق التجربة. انه يتواجد - بشكل محض - ضمن نطاق التحليل والتركيب، مثل العلوم الرياضية والعلوم الفلسفية التي قلنا عنها انها تتواجد ضمن نطاق التحليل والتركيب. حتى اننا قلنا ان اكثر ادراكاتنا غير قابلة للتجربة. مثلاً اننا نرى اللوحة الموجودة امامنا بلون أخضر فلتأكد من صحة هذا اللون، ليس هناك حلاً سوى استخدام العين. وهنا فإن الدقة في المشاهدة هي المطلوبة (وبديهي ان الانسان يتصور في بعض الأحيان انه يرى اللوحة، بلون اخضر، لان عدسات النظارة التي يضعها على عينيه هي خضراء اللون. وبذلك يضع النظارة جانباً ليرى بشكل صحيح. ومما لاشك فيه انه يقوم بالتجربة) لكن وعلى اي حال فان المنهج التجريبي ينحصر في نطاق

التجربة.

ثانياً:

ولوتأكدنا من صحة استنتاجنا من مشاهداتنا بواسطة التجربة، فيلزم أن لانفكر على الفور بأن المسألة حتمية. إذ يمكن ان نقوم بمئة تجربة وتظل المسألة غير حتمية. لماذا؟ لان الجزم في العلوم التجريبية لا يصل عادةً الى مئة بالمئة.

إذن علينا ان نعي المسألتين التاليتين:

١ - ان المنهج التجريبي له نطاق وميدان خاص لانستطيع ان نستخدمه في مختلف الحالات.

٢ - ليست له حتمية كاملة، اي مئة بالمئة.

ثالثاً:

كما يلزم ملاحظة مسألة هامة اخرى في العلوم التجريبية، وهي ان نتائج هذه العلوم حتى وإن وصلت الى الحتمية، فلا لزوم لها ان تكون شاملة، بل انها في بعض الأحيان لها شمولية في النطاق الخاص بها. على سبيل المثال تصوروا اننا الآن نقوم بتجربة فيزيائية على الأرض ونستنتج قانوناً منها. ومهما كررنا التجربة فانها تتكرر على سطح الأرض، وليس هناك اي دليل على تشابه نتيجة التجربة في الفضاء الخارجي. حتى وإن حصلنا على الحتمية والشمولية فانها تنحصران في نطاق الكرة الأرضية. وعسى ان تعطي هذه المسألة نتيجة اخرى في مكان ثان (مثلاً في القمر). ونطلق على هذا الأمر اسم (النسبية).

إن التجارب التي نقوم بها في مجال العلوم الطبيعية، تتم في جميع الأحوال في جوا الأرض. وطبيعي ان الفضية تعود الى الازمنة التي لم يكن البشر بعد قد وصل الى الفضاء. والآن يستطيع افراد البشر ان يذهبوا الى الفضاء ويقوموا بتجارهم هناك ليروا هل ان التجارب التي يقومون بها هناك تتشابه نتائجها مع التجارب المماثلة التي يقومون بها في الأرض؟ وهل ان نتائج التجارب في الفضاء هي الأخرى مثبتة أم لا؟

والسؤال هو؛ عندما يقوم الانسان بتجاربه خارج محيط الأرض،
فأين يقوم بها؟

الجواب: مهما ذهب فانه لا يتعدى نطاق المجموعة الشمسية (لأنَّ
الانسان لم يخرج بعد عن نطاق المجموعة الشمسية).

وإذا كانت نتائج التجارب في المجموعة الشمسية واحدة، فهذا
لا يعني ان النتائج تكون متشابهة في مجموعة أخرى.

وعلى هذا الأساس فان صحة نتائج تجاربنا تكون — عادة —
منحصرة في نطاق تلك التجارب. ومهما بلغت من الحتمية والشمولية فانها
تبقى حتمية نسبية وشاملة نسبية وليست مطلقة وشاملة للكون كله.

واننا بهذه الملاحظات نؤيد — دائماً — المنهج التجريبي. كما ان
القرآن يدعونا الى المشاهدة. وفوق ذلك ينقل عن ابراهيم (ع) انه اراد برهاناً
من الله حول مسألة ما ليعمق ايمانه بواسطة التجربة العينية. فقد قال لربه:
رب أرني كيف تحيي الموتى؟

فقال له ربه: **أَوَلَمْ تَوْنِمْ؟**

فقال ابراهيم (ع): **بلى ولكن ليطمئن قلبي.**

ماذا حصل بعد ذلك...؟

حصلت تجربة... لأنَّ الله قال لابراهيم (ع): **«فخذ اربعة من
الطير فصهرهن اليك ثم اجعل على كل جبلٍ منهن جزءاً ثم ادعهن يأتينك
سعيّاً وأعلم ان الله عزيز حكيم».**

وهذه التجربة فهم ابراهيم (ع) ان الله على كل شيء قدير، اي انه
اراد ان يقوي اعتقاده بالمعاد من خلال تجربة واحدة وان يزيل شكوكه حول
هذه المسألة (وليس المقصود هنا ان ابراهيم (ع) آمن بالمعاد بواسطة تجربة
طبيعية، لكنه برؤيته لقدرة الله هذه، فهم ان المعاد أمر لا بد منه».

إنَّ السير في الطبيعة وفي التاريخ هو امر طبيعي في الاسلام، وان
القرآن يعتقد بالأصول التالية الخاصة بالمنهج التجريبي:

١ — **إنَّ عالم الطبيعة وعالم المادة هما في حالة تغير مستمر:**

”يؤكد القرآن على هذه المسألة كثيراً، فيقول ان الطبيعة في تغير مستمر، حتى انه يضرب مثلاً ويدعو الانسان للسير في الطبيعة كيف تتغير وكيف يهطل المطرحين تستقر بذرة من الحنطة في جوف الأرض! فعندما تمطر السماء تنمو هذه البذرة وتعطي حنطة وافرة. انه يناشد الانسان مؤكداً له ان عمله في معترك الحياة يشبه الحنطة والأرض، إذ يطرأ عليه التغير دائماً.

وكان هذا الوضع سائداً حتى قبل نزول القرآن الكريم وأشارته اليه، لأن هذه المسألة ليست شيئاً جديداً فهمها البشر اليوم. فلقد كان يعلم بها منذ القدم. وكان افراد البشر يعلمون جيداً ان القروي عندما يز يد ان تزداد دجاجاته فانه يبحث عن عدة بيضات و يضعها تحتها لتجلس عليها فترة من الزمن وتمنحها حرارة بدننا ليفقس البيض ويتكاثر الدجاج.

لذلك فان المسألة التالية وهي ان عالم الطبيعة، عالم في حركة دائمة وحركة مولدة تخرج فيه الأشياء من بعضها البعض هي مسألة طبيعية جداً.

٢ - وجود قوانين ثابتة تسود هذا التطور والتغير:

كان افراد البشر يعلمون ان الشمس تشرق في الصباح من جهة المشرق وتغرب من جهة المغرب. وعندما يطل الليل يبدأ الناس بانتظار الصباح، اي ان الناس كانوا يشعرون بالقانون الثابت للشروق والغروب. كما ان القرآن الكريم يستند بدوره الى هذا القانون الثابت. مثلاً ينقل عن ابراهيم (ع) قوله: ١ «ان الله يأتي بالشمس من المشرق الى المغرب» بعدها يخاطب المشركين و يطلب منهم ان يأتوا بالشمس من المغرب اذا كانوا صادقين في ادعاءاتهم.

وهذا الكلام انما يدل على وجود قانون ثابت يتجسد في ارادة الله، وان ابراهيم (ع) يستند اليه في معرفته لله.

٣ - عالم الطبيعة، عالم موحد ومنسق:

والقرآن يؤكد على هذا الأمر.

إذن تلاحظون ان المنهج التجريبي وحتى المنهج التجريبي الديالكتيكي في نطاق عالم الطبيعة والمسائل المادية هما امران معروفان لنا،

إذ يسهل علينا فهمها ببساطة. أما ما نفيه نحن فيتمثل بادعاء البعض من أننا لا نملك سوى منهج واحد للمعرفة والادراك ألا وهو المنهج التجريبي الديالكتيكي، إذ يوجد هناك أكثر من منهج واحد.

لقد قلنا أن المباحثة هي كلمة مرادفة للديالكتيك، وتكون في بعض الأحيان واقعية وفي أحيان أخرى فرضية، أي أن يقوم شخص ما بإجراء هذه المباحثة مع نفسه. ونحن نشاهد هذا الأمر في كتب الأصول (أصول الفقه) وكذلك في كتب الفقه والفلسفة والكتب التحليلية الأخرى، مثلاً نرى في معظم الكتب التحليلية أن الكاتب يأتي بنوع من الديالكتيك في كتابه، حيث يطرح في بداية الأمر مسألة، فيقول على سبيل المثال: إن الحق يتمثل بالأمر الفلاني. ثم يقول: «إن قيل» أو «إن قلت» ويستمر في البحث. وبذلك فهو يتابع مسألة ما من خلال مناظرة أو مباحثة فرضية.

إذن، فالمسألة ليست جديدة علينا.

لكن المادية الديالكتيكية تتابع الديالكتيك من خلال نظرة مادية ووفق الاعتقاد بأصالة المادة ونفي الأشياء اللامادية، أي أنها تنقل هذه المسألة الذهنية إلى العين. وبعبارة أخرى تقول أننا نملك نفس هذه المسألة الذهنية في عالم العين، وأن ما يطرحه الديالكتيك في عالم العين هو عبارة عن كيفية قيام ظاهرة من الظواهر المادية بإيجاد ضدها في داخلها.

وعلى هذا الأساس فإن كل إثبات يحوي في داخله على عامل نفيه، ويتحرك هذا العامل ليتغير الأثبات الأول ويحصل تركيب جديد أو إثبات جديد.

إن نواة الشمس تستطيع فيما لو وضعت داخل التراب وزودوها بالماء والحرارة أن تتحول إلى نبتة وإلى شجرة بمرور الزمان. فهي نواة جماد ولو تركناها على حالها فلن تنمو. لذلك فإن نواة الشمس هي إثبات جامد.

لكن ما هو نقيض هذا الجماد؟

الجواب: النقيض يتمثل بالنبتة، إذ يوجد في داخل نواة الشمس

استعداد لتبديل النواة إلى نبتة فيما لو توفرت الظروف الملائمة لها من مثل الماء

والتراب والحرارة.

وفي هذه العملية لا يبقى أي أثر لنواة الشمس، حيث تظهر منها نبتة (وهي التي تنفي النواة، ولها صفة نباتية).

ونحن نطرح هذه المسائل كأمثلة تقريبية للاثبات والنفي ونفي النفي في عملية السير المادي.

إذن فان المادية الديالكتيكية تنقل الذهن الى عالم العين والواقع العيني، ثم تقول؛ ان منشأ ظهور كافة هذه الظواهر في عالم العين، هو وجود استعداد للنمو في هذه الأشياء، ويشكل هذا الاستعداد دافعاً لحركة تلك الأشياء من حالة الجماد الى حالة الحركة.

ومن هنا فان عالم المادة بامتلاكه لمثل هذا العامل المحرك في داخله يكون متحركاً على الدوام، وتكون لهذه الحركة خلاقية، وان الحلقة تأتي عن هذا الطريق.

لذلك فالمادية الديالكتيكية عبارة عن؛ نقل هذه المسألة الديالكتيكية والتطور الذهني الى عالم المادة، وان عالم العين، وظهور التطور، هما حصيلة عين في خط التضاد.

وهنا نريد أن نعرف ما هو هذا التضاد الذي تطرحه المادية الديالكتيكية؟ وماذا تريد أن تقول؟ وما المقصود من التضاد؟

نحن نملك في اصطلاحاتنا بعض الكلمات من مثل؛ التقابل - التضاد - التناقض. ففي بعض الأحيان نقول ان هذين الشيئين متناقضان، وفي أحيان أخرى نقول انها متضادان، وأحياناً أخرى نقول انها متقابلان. لذلك يلزم علينا فهم هذه الأمور.

إنَّ تقابل شيئين لايعني تضادهما، إذ من الممكن ان يتقابل شيان دون ان يكونا متضادين؛ فمثلاً لو وضعنا مرآتين احدهما مقابل الأخرى، فهل يعني انها متضادتان؟

إذن فان التقابل لايعني التضاد في مختلف الأحوال.

اما في التناقض فان شيئين يكونان متناقضين، اي ان كلاً منهما هو

نفي للآخر. لكننا في بعض الأحيان نستخدم كلمتي «الضد» و«النقيض» بمعنى واحد. مثلاً نقول؛ يالهما من ضدين ونقيضين!

وفي الفلسفة تطلق كلمة التناقض على تقابل النفي والاثبات. والسؤال هو: هل ان الوجود والعدم متضادان أم متناقضان؟
بديهي انها متناقضان. فعندما تكون لدينا حالة من النفي والاثبات نقول ان الشئيين متناقضان. وحين يكون هناك شئان موجودان لكنها متقابلان مثل (السواد والبياض) فاننا نواجه حينذاك حالة من التضاد. نحن نقول ان السواد والبياض هما لوان، لكننا - في الحقيقة - متضادان. والسؤال المطروح هو: ماذا يوجد في كل دياكتيك؛ هل يوجد تناقض أم تضاد؟

إنَّ الديالكتيكيين المعاصرين يستخدمون التضاد والتناقض بمعنى واحد لا بمعنيين. لكن يجب ان نعلم ان التناقض يوجد - بشكل محض - في عالم المفاهيم، إذ لا معنى له في العالم الخارجي. لماذا؟ لانه كما قلنا عبارة عن تقابل الوجود والعدم. وانتم تعلمون جيداً ان العدم لا معنى له في العالم الخارجي، حيث لا يصح ان نقول ان (العدم) موجود، باعتبار انه مفهوم ذهني مقابل مفهوم الوجود. على سبيل المثال ان الماء واللاماء هما مفهومان ذهنيان. إذن فان التناقض يعني علاقة مفهومين في الذهن. بينما التضاد يكون بين واقعين عينيين، مثل السواد والبياض. حيث يمكن القول ان هذا السواد الذي يُعدُّ واقعاً عينياً، وهذا البياض الذي هو بدوره واقع عيني آخر، هما متضادان. والاثنان يوجدان في العالم الخارجي، لكنها غير مجتمعان. وهذا يعني ان الاضداد لا تجتمع معاً، إذ لا يمكن ان تكون لوحة ما سوداء وبيضاء في نفس الوقت.

لذلك، فالتضاد هو نسبة بين واقعين عينيين لا يجتمعان معاً في زمان ومكان معينين، إلا اذا اختلفت الأزمان والأماكن. مثلاً ان هذه اللوحة هي اليوم سوداء ويمكن ان تصبح خضراء في يوم آخر بعد تلويينها. إذن فان الزمان هو الذي يتباين هنا.

هذا بالنسبة للتضاد، بينا المادية الديالكتيكية تفسره كما يلي؛ مثلاً ان بذرة الحنطة التي تعتبر جماداً تحوي في داخلها على قابلية النمو، وان قابلية النمو الموجودة بالقوة داخل بذرة الحنطة هي مضادة لصورة بذرة الحنطة (حالة الجماد).

لكن واقع المسألة ليس هكذا، إذ ان الحالة المضادة لجماد بذرة الحنطة (اي قابلية النمو) توجد في بذرة الحنطة بالقوة، وان ما هو موجود هو ضد بالقوة، حيث لا يوجد ضد بالفعل لان بذرة الحنطة هي جماد بالفعل ونبته بالقوة. وكلمة بالقوة تعني ان بذرة الحنطة لها في داخلها قابلية النمو. وتؤكد المادية الديالكتيكية ان القوة الكامنة في بذرة الحنطة هي المحرك لعملية تحول البذرة من جماد الى حي، اي لاحتياج البذرة الى محرك آخر.

لذلك فان المسألة المطروحة في المادية الديالكتيكية هي عبارة عن مسألة القوة والفعل. اضافة الى ذلك تقوم المادية الديالكتيكية بتعميم هذه المسألة على الانسان وحياته الاجتماعية. فتقول ان الحياة الاجتماعية للانسان كانت في البداية تتمثل بالاشتراكية البدائية التي لا وجود فيها للملكية والاستثمار وامثالهما (طبيعي ان جميع فروع المادية الديالكتيكية لا تؤكد على هذا الأمر، بل ان فرعاً واحداً منها يصير على ذلك).

وبعد ذلك طرأت تغييرات على هذا المجتمع بحيث بدأ الانسان يزرع ويستقر في مكان واحد بدلاً من التنقل هنا وهناك. ولكي يحصل على محاصيل كثيرة اضطر لاستعباد بني نوعه، فظهرت المرحلة الاقطاعية. ثم حاولت الاقطاعية رفع ميزان الانتاج، فظهرت المدن وبدأ التعامل بين المدن والقرى في مجال تبادل المنتجات وظهرت البرجوازية الصغيرة.

ومن اين تنشأ هذه البرجوازية الصغيرة؟

الجواب: من داخل الاقطاعية.

ولكي تتمكن البرجوازية من القضاء على الاقطاعية، فانها تبدأ بحماية المستضعفين وتطالب بتحريرهم، ثم تنمو باستمرار وتسيطر على

السلطة. فتتطور الصناعة وتظهر صناعات كبيرة، وتتشكل الاتحادات العمالية. وبالنتيجة تحل رؤوس الأموال محل الاراضي (مرحلة الرأسمالية). إذن فان الرأسمالية تنمو من البرجوازية، بينما تنمو البرجوازية من الاقطاعية. ثم تنمو هذه الرأسمالية اكثر فاكث، فلا تكتفي برؤوس الأموال فقط، حيث تفكر بامتلاك قوة عسكرية كبيرة وفرض سيطرتها على الدول الأخرى. وبذلك تتحول الى امبريالية.

ثم تظهر فوارق طبقية ويتعاضم استياء المحرومين بحيث يشكلون خطراً على المترفين فيقضون عليهم. وبذلك تظهر دكتاتورية البروليتاريا. وعلى هذا الأساس تنمو دكتاتورية البروليتاريا من قلب الرأسمالية والامبريالية، وتأخذ بيد المجتمع نحو الاشتراكية التي توفر الحرية والتطور الصناعي والاقتصادي والاجتماعي.

هذه هي نظرية المادية الديالكتيكية.

والسؤال هو: مامدى صحة هذه النظرية؟

انا اکتفي بالقول باننا نرفض هذه النظرية. لماذا؟

الجواب: لان دور الارادة الحرة للانسان قد تم تجاهله في هذه النظرية التي تخضع الانسان لميكانيكية جبرية مطلقة. في حين ان الانسان هو كائن يبني مستقبله و يقرر مصيره بنفسه. فالانسان الذي يبني نفسه ومستقبله بيديه لا يستطيع ان يكون أسيراً بيد جبر مادي.

فلو سئلنا عن غد المجتمع الانساني فانا نجيب قائلين انه لا يمكن التنبؤ بشكل صحيح حول هذه المسألة، إذ ان غد المجتمع الانساني يتوقف على عمل الانسان نفسه... لان القرآن يرى ان التغييرات التي تطرأ على حياة افراد البشر تنبع من التغييرات التي تحصل في داخلهم. فطالما لا نغير انفسنا فإن اوضاعنا لن تتغير.

ومن هنا يتضح لدينا ان دور الانسان الحر الارادة في عملية بناء نفسه أو عدم بناء نفسه، يشكل عاملاً مؤثراً لبناء محيطه ومجتمعهم، حتى ان الفلسفة الوجودية تفكر من هذه الناحية بشكل اكبر وافضل من المادية

الديالكتيكية. مثلاً هناك عبارة معروفة لسارتر تقول: اذا جاء الى الحياة طفل مصاب بالشلل، ولم يصبح بطلاً في الركض فان اللوم سيقع عليه!
لكن كيف يستطيع الطفل المصاب بالشلل أن يصبح بطلاً في الركض؟

طبيعي ان هذا الكلام ليس كلاماً شاعرياً مبالغ فيه لإثبات ان الانسان والمجتمع لا يستسلمان للجبر الطبيعي، لان الانسان هو الذي يبنى الطبيعة والمجتمع.

هذا الكلام لطيف، واذا امعنا النظر فيه لرأينا في طياته معنى منطقياً، لان الانسان يستطيع ان يستخدم ذكائه والاستعدادات الكامنة فيه بشكل يستطيع معه ان يعالج مرضه و يصبح بطلاً في الركض.
لذلك يلزم عدم تجاهل عامل الارادة الحرة للانسان في علم الاجتماع.

هذه هي وجهات نظرنا ازاء مسألة تعميم الديالكتيك على المجتمع.
إنّ المادية الديالكتيكية تصرح من جهة أخرى بان التضاد يسود الوجود كله، بمعنى انها تؤمن بان الوجود ككل يتواجد ضمن نطاق سلطة المادية الديالكتيكية، وان كل ظاهرة من ظواهر العالم تنشأ من الحركة الميكانيكية العامة للمادية الديالكتيكية!

ونحن نرفض هذا الادعاء بشدة، لاننا قلنا مسبقاً بان القوانين الطبيعية التي تسود الطبيعة هي قوانين ثابتة، فالقوانين الثابتة لا تستطيع ان تحوي في داخلها على عامل نفيها. مثلاً اننا نحصل على الماء من خلال اتحاد ذرتين من الهيدروجين مع ذرة من الأوكسجين، وهذا قانون ثابت لم يطرأ عليه أي تغيير.

والمسألة الأخرى هي ان انصار المادية الديالكتيكية يدعون بأن عوامل نفي الأشياء موجودة داخل الأشياء نفسها. لكننا نرفض هذا الكلام.
نحن نقول ان بذرة الحنطة لا تتبدل الى نبتة فيما لو تركناها في مكان جاف ومظلم. فطالما لا يتوفر عامل آخر أو عوامل اخرى فان بذرة الحنطة

لا تتبدل الى نبتة.

إذن فان مايكمن في بذرة الحنطة هو القابلية لتبديل البذرة الجافة الى نبتة. لكن هذه القابلية لا تؤثر مالم تدعم بعوامل اخرى ترجع في النهاية الى خالق الكون.

نعم، هذه هي نقاط الاختلاف بيننا وبين المادية الديالكتيكية، وإلا فاننا نؤمن بدورنا بوجود حركة في عالم الطبيعة، واحتواء الأشياء على قابلية التبدل. وأما الادعاء القائل بان الديالكتيك يسود الوضع الاجتماعي لحياة البشر فاننا لانؤيده.

نحن نقول ان الديالكتيك ليس مجرداً من التأثير، لكنه يفتقر الى الحاكمية المطلقة. لماذا؟ لأنّ الانسان حر الانتخاب. فهذا الموجود يقوم احياناً ببعض الأشياء التي لا تصدق كما حصل في ايران، فحتى الشياطين الامر يكان كانوا لا يصدقون ان تتغير اوضاع ايران من حالتها السابقة الى الحالة الراهنة.

كما تؤكد المادية الديالكتيكية وتصر على مسألة التضاد والنزاع، في حين ان مسألة النزاع في العالم هي بعد واحد من القضية، لان التنسيق هو مجد ذاته بعد هام من القضية.

والسؤال هو؛ هل ان الرجل والمرأة هما ضد للآخر، أم مكملان لأحدهما الآخر؟
لو نظرنا من زاوية اخرى لرأينا ان الرجل والمرأة ليسا متضادين بل يكمل احدهما الآخر.

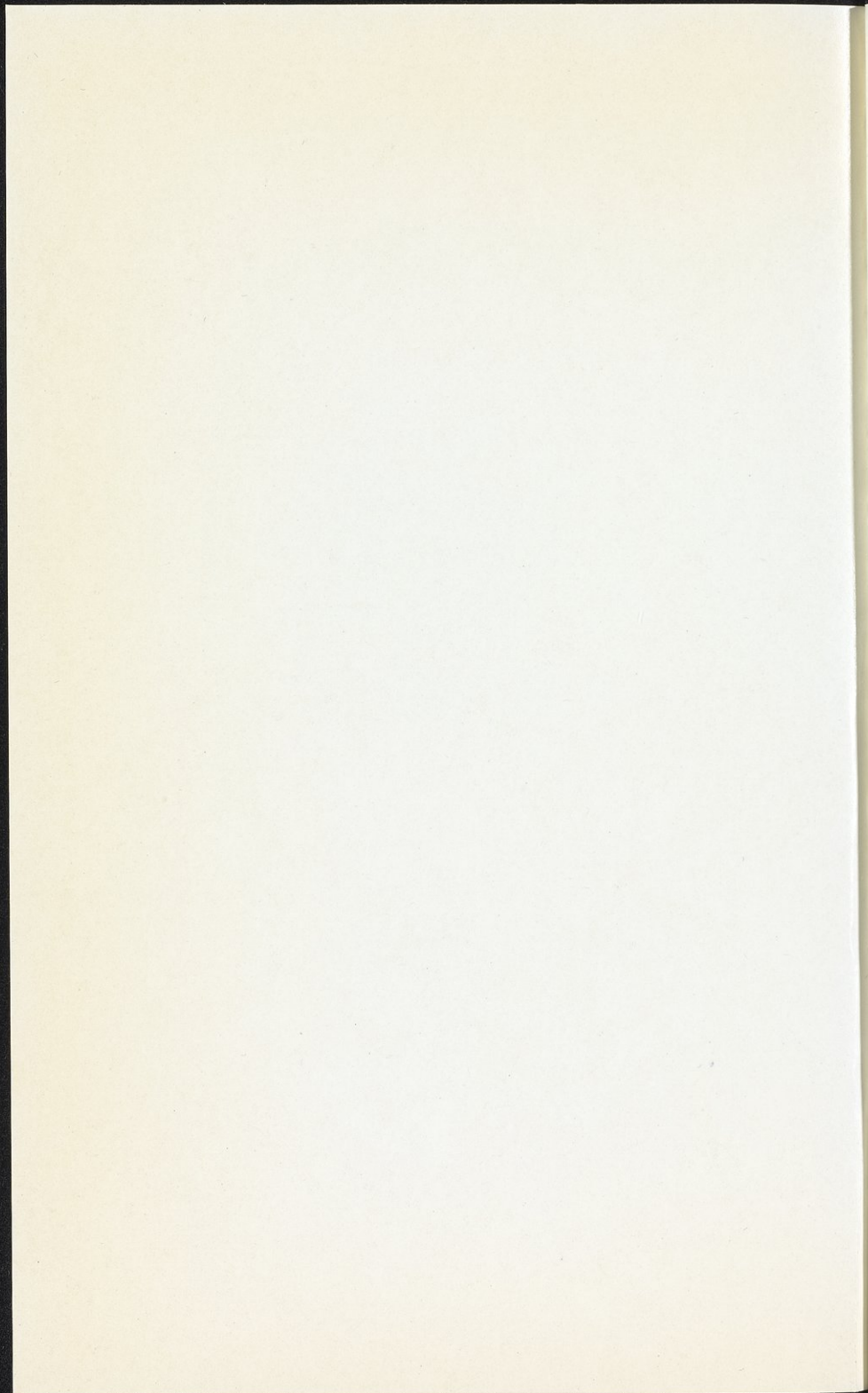
هل ان الالكترتون المثبت والالكترتون السالب هما ضدان أم يكمل احد هما الآخر؟

والاجابة على هذا السؤال تتوقف على نظرنا، فلو وضعنا نظارة التضاد على اعيننا، لقلنا انها متضادان.

إن هذين الالكترتونين حين يتحدان معاً، ينتجان الكهرباء والنور والحرارة واشياء اخرى. فهل هما متضادان أم يكمل احدهما الآخر؟

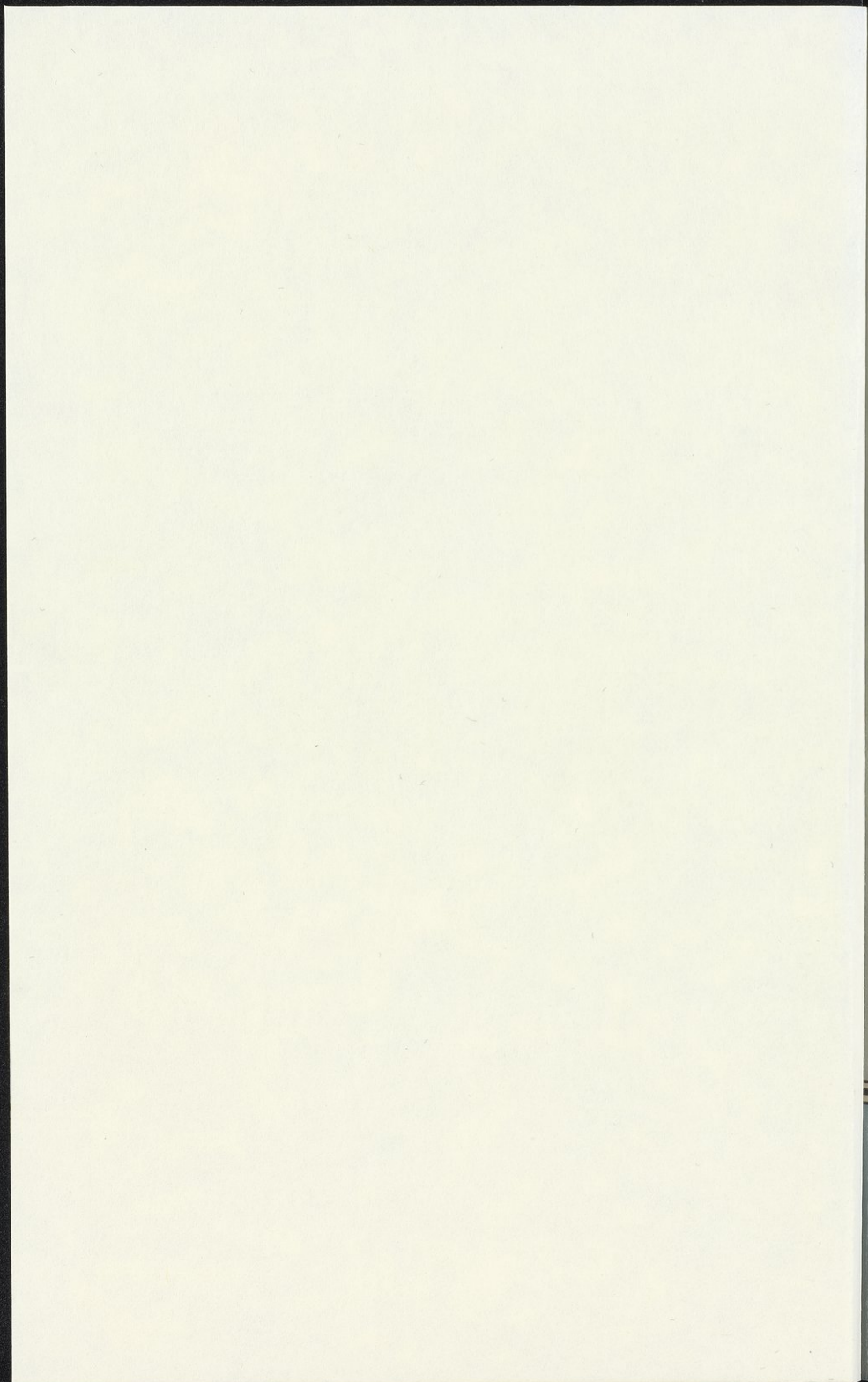
حتى ان الحروب هي في الحقيقة سلام بهيئة حرب، إذ هي مقدمة لتوفير الظروف الملائمة للكمال وهذا ما يعترف به انصار المادية الديالكتيكية الذين يقولون ان مثل هذا التضاد يرافقه كمال.

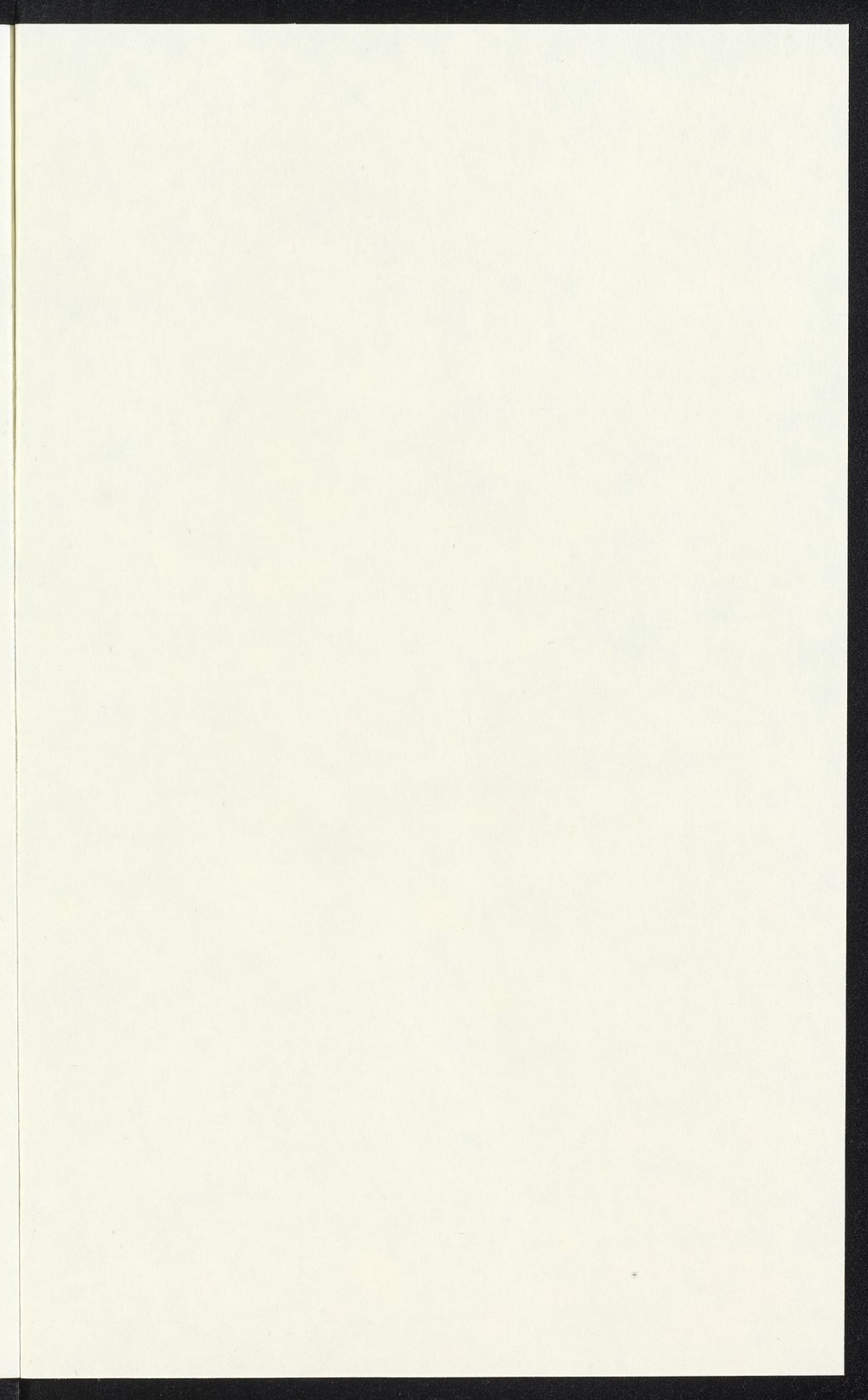
كانت هذه خلاصة حول قانون الديالكتيك، والاصطلاحات الأخرى مثل الاثبات والنفي، ونفي النفي، ونقل الديالكتيك من الذهن (اي المباحثة)، الى العين (اي التضاد العيني الخارجي) ■

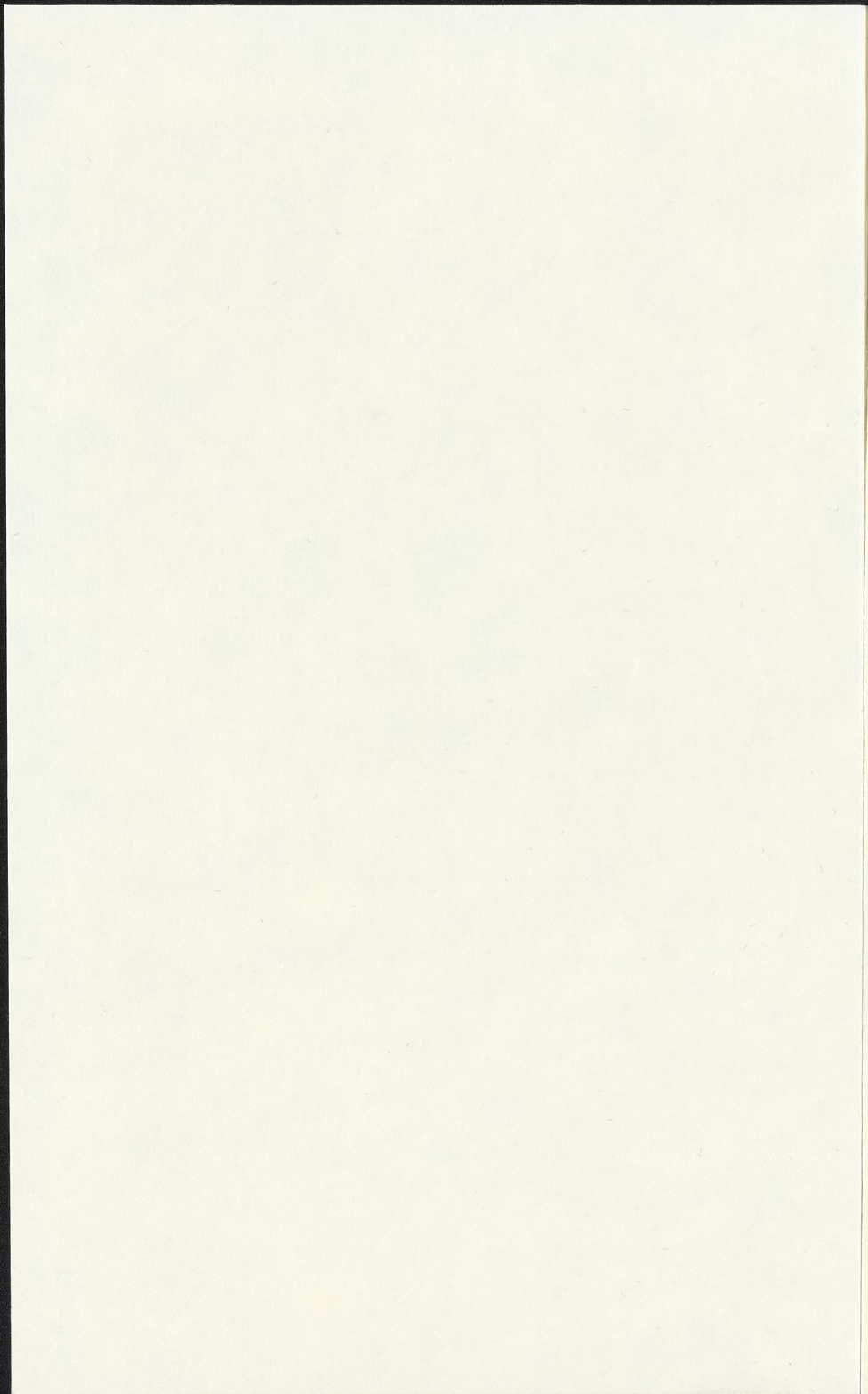


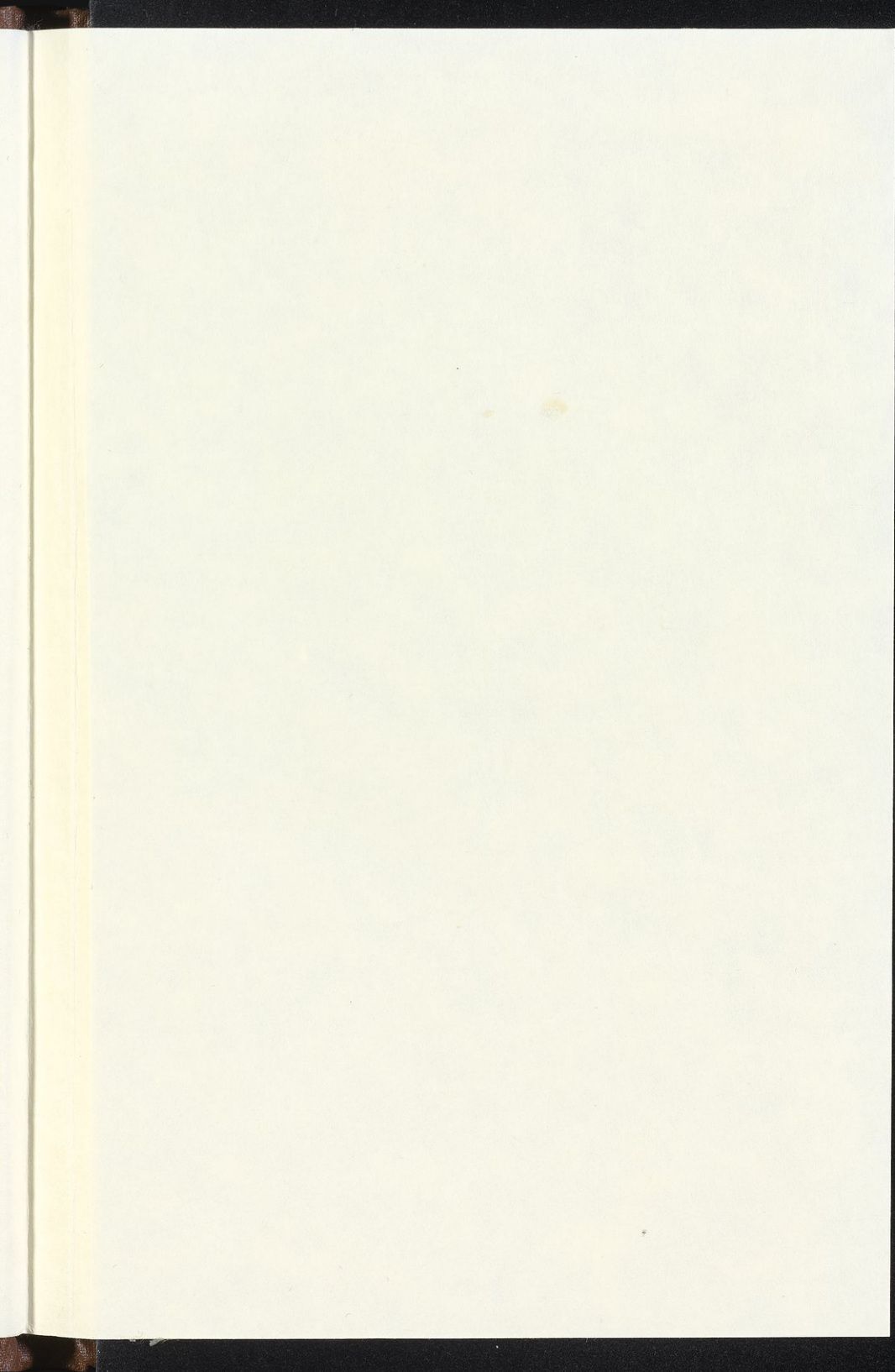


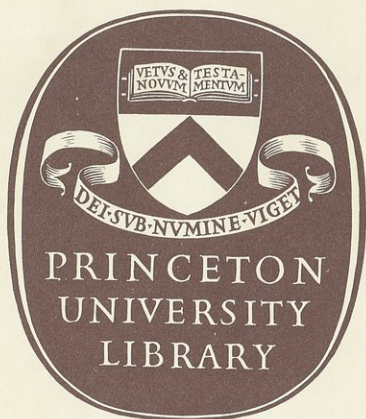
مركز إعلام الذكرى الخامسة لانتصار الثورة الاسلامية في ايران











WERT
BOOKBINDING
Grantville, Pa.
May-June 1988
We're Quality Bound

