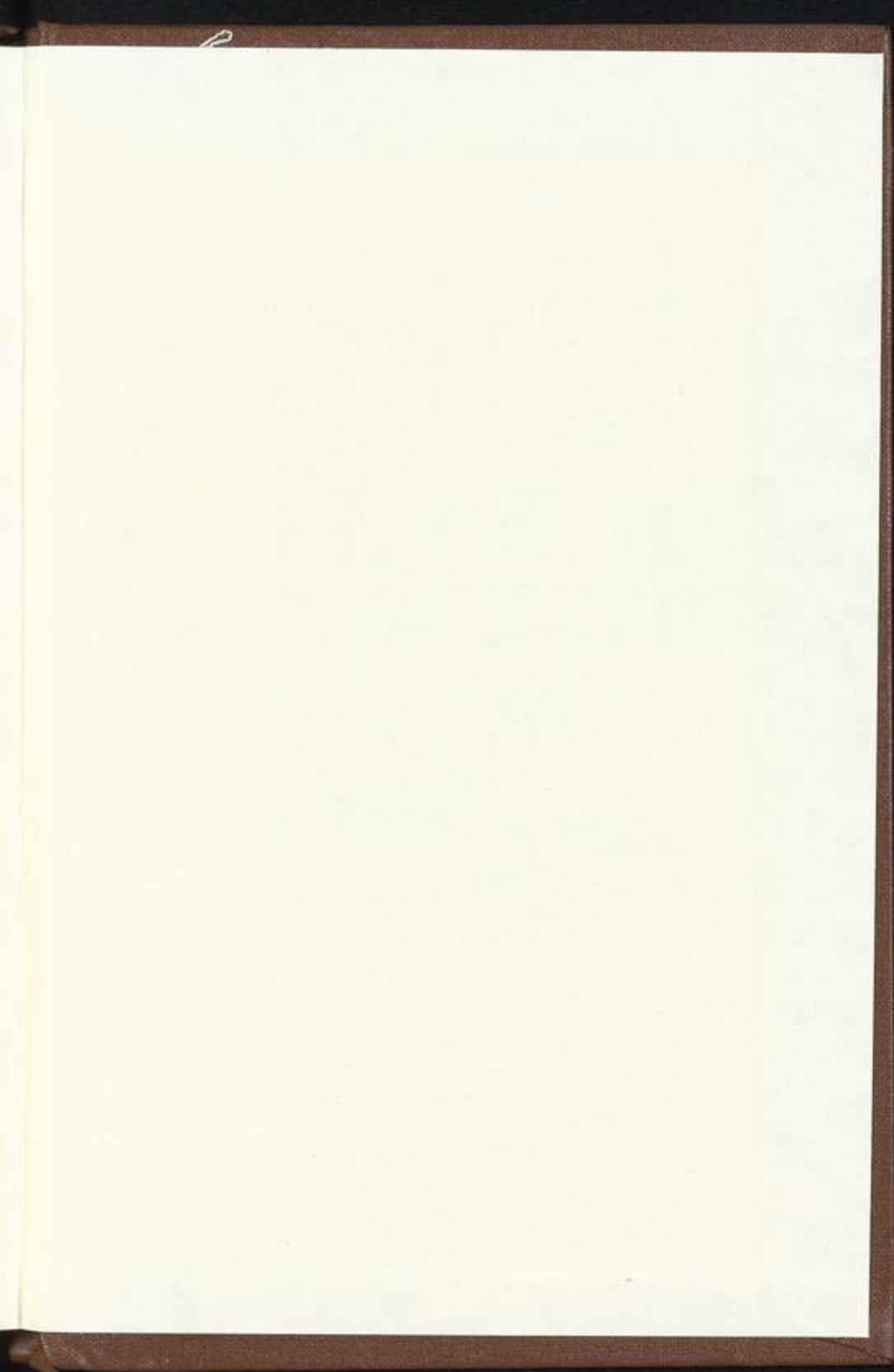


N



PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

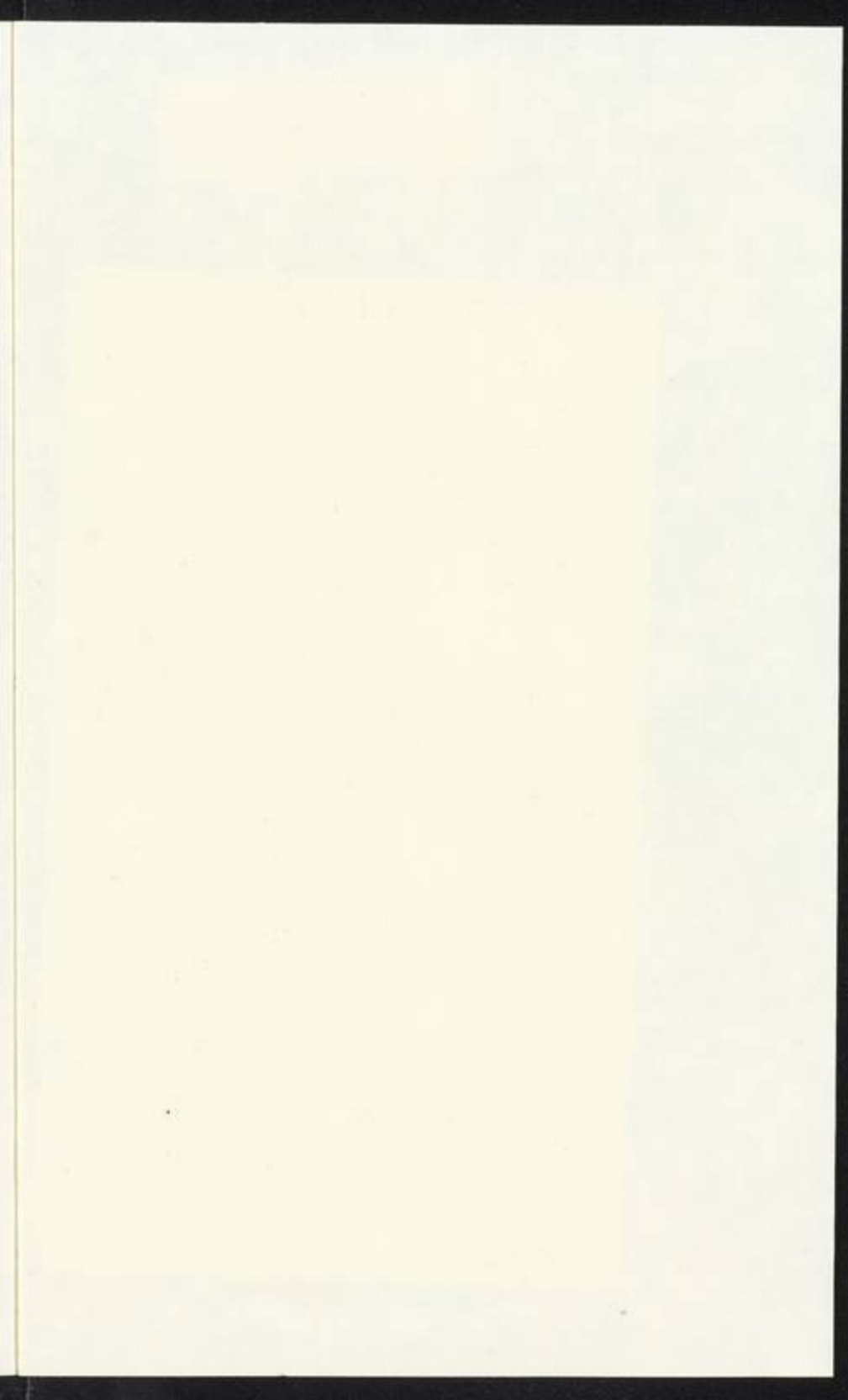
PAIR

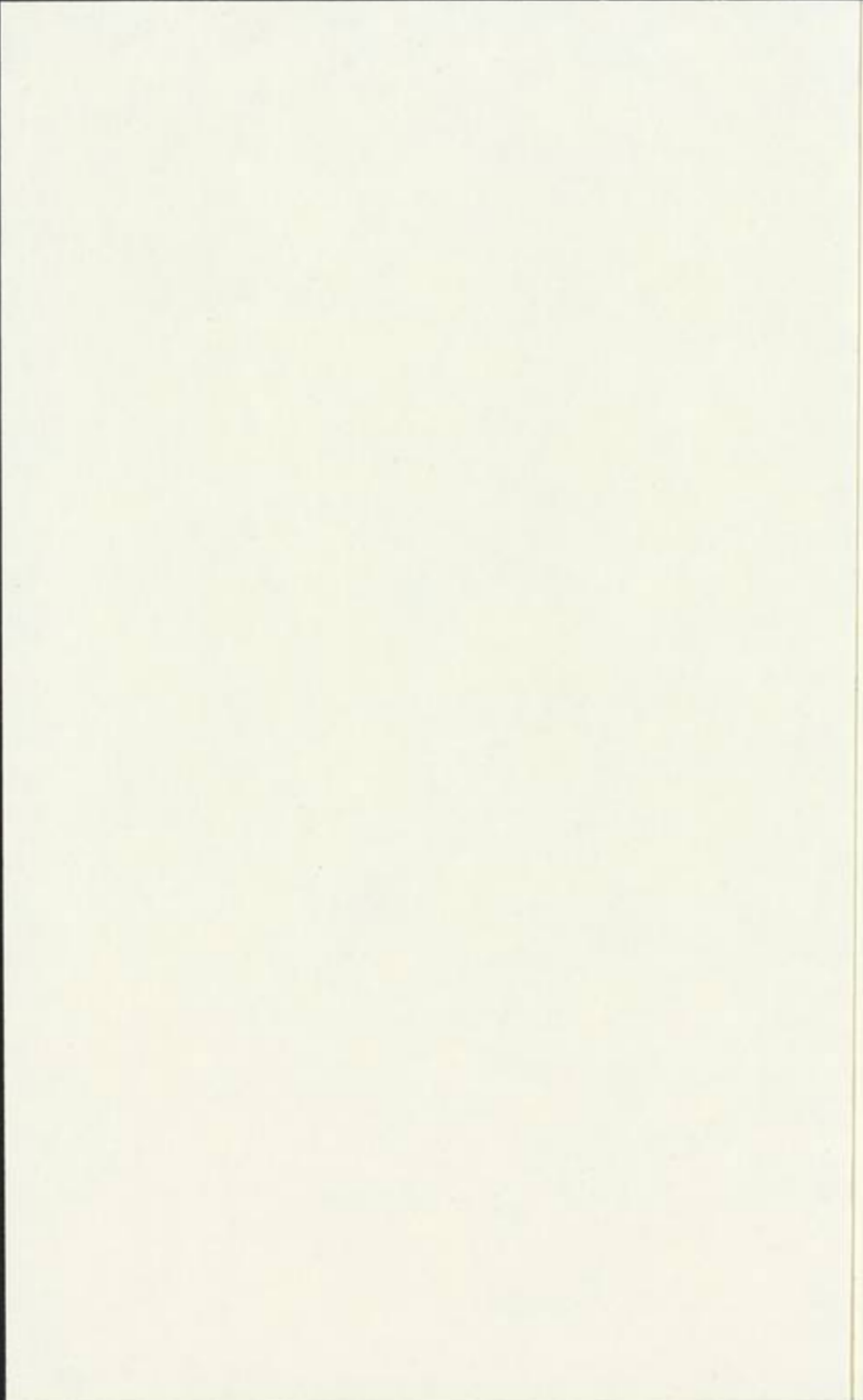


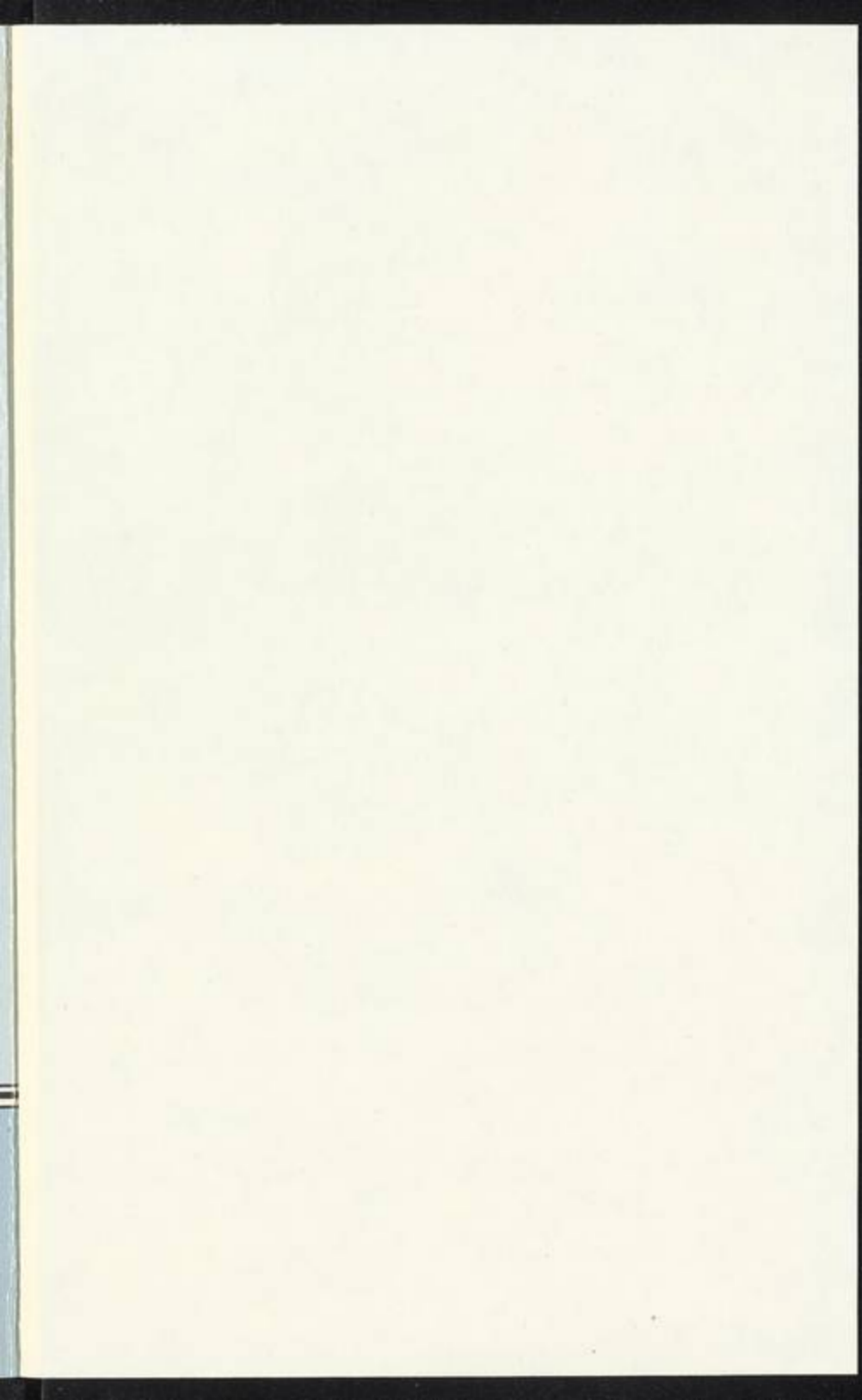
32101 011579289

PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

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

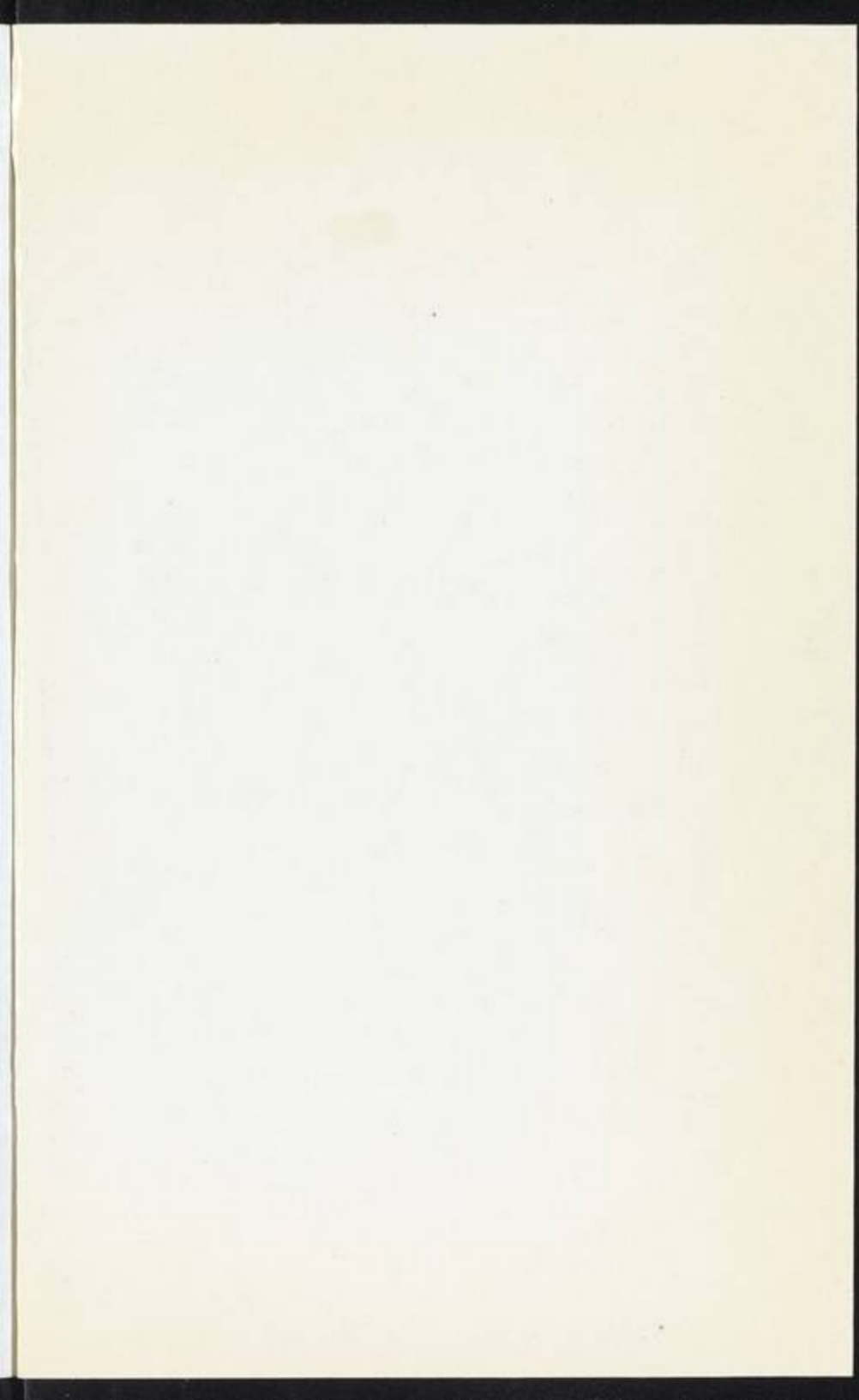






المعرفة بلغة الفطرة

سلسلة من المحاضرات التي القاها
الشهيد الدكتور آية الله بهشتی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

W. H. Gaskins



المعرفة بلغة الفطرة

Bihishti

سلسلة من المحاضرات التي القاها
الشهيد الدكتور آية الله بهشتی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
يُشَرِّعُ مِنْ أَنْجَانِهِ الْمُؤْمِنُونَ
لَا يَرْجِعُ عَنْ حَقٍّ إِذَا قَرَأَهُ
كُلُّ أُنْذَارٍ مُّنْذَرٍ لِمَنْ يَتَكَبَّرُ

مركز اعلام الذكرى الخامسة لانتصار الثورة الاسلامية في ايران

(Arab)

B745

1K53 B54

1983

لهم إلهنا

لهم إلهنا رب العالمين

رب شهر رمضان فستن عذاب حبشهنا



الكتاب: المعرفة بلغة الفطرة

المؤلف: الشهيد الدكتور آية الله بهشتی

الناشر: مركز إعلام الذكرى الخامسة لانتصار الثورة الإسلامية في إيران

التاريخ: الطبعة الأولى ۱۴۰۴

عدد النسخ: ۱۰،۰۰۰



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 العالى
بالرعاية والنصر المؤزر وعلى مسيرتنا الاسلامية بالتقدم المطرد، وعلى نهضة المسلمين جميعا
بتوفيق، لتنال اهدافها العليا وتحكم شريعة الاسلام في الارض.
واله الموفق... .

August 16, 1911

Wrote to Mr. H. C. Smith, Boston, Mass., to ask
if there is any difficulty in getting him to speak
at our meeting on "The American Revolution,"
which will be held at the Boston Public Library
on Saturday, Aug. 25, at 2 P.M.

Very truly yours,

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
	فهمنا من ابحاثنا . السابقة.

ربيع العصافير	٦٣ - ٥١
ربيع العصافير	٦٤ - ٥٢
ربيع العصافير	٦٥ - ٥٣
ربيع العصافير	٦٦ - ٥٤
ربيع العصافير	٦٧ - ٥٥
ربيع العصافير	٦٨ - ٥٦
ربيع العصافير	٦٩ - ٥٧
ربيع العصافير	٧٠ - ٥٨
ربيع العصافير	٧١ - ٥٩
ربيع العصافير	٧٢ - ٥١٠
ربيع العصافير	٧٣ - ٥١١
ربيع العصافير	٧٤ - ٥١٢
ربيع العصافير	٧٥ - ٥١٣
ربيع العصافير	٧٦ - ٥١٤
ربيع العصافير	٧٧ - ٥١٥
ربيع العصافير	٧٨ - ٥١٦
ربيع العصافير	٧٩ - ٥١٧
ربيع العصافير	٨٠ - ٥١٨
ربيع العصافير	٨١ - ٥١٩
ربيع العصافير	٨٢ - ٥٢٠

الفصل الأول

—المعرفة—

يمكن في بحث المعرفة انتهاج ثلاثة اساليب:
الاول: المعرفة بالاسلوب الفلسي مع الاصطلاحات.
والثاني: المعرفة بتصور القرآن.*
والثالث: المعرفة ومسائلها التي تعامل معها الى حد ما ونكون بحاجة
الىها.

وهذا يعني ان هناك جلدة من المسائل المطروحة امامنا في مجال
المعرفة، فما هي تلك المسائل؟ وما هو رأينا في كل واحدة منها؟
باعتقادي ان الاسلوب الاخير هو الأنسب لمثل هذه اللقاءات
والجلسات، إذ اثنا 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. وانما في الحقيقة نريد أن نعرف أي نوع من الأسئلة
سنواجهه، وبماذا سنجيب عن كل سؤال في اطار موضوع المعرفة وسائلها

* بحث بدأناه قبل عدة سنوات في جلسات ليالي الأربعاء ولم يكمل. واعتقدأن مجموع تلك
الجلسات كان في حدود ثلث عشرة—اربع عشرة جلسة. وأن تصاعد التضليل أدى الى ان
نحو ذلك المقدار من الوقت الذي خصصناه للاعمال الفكرية، الى النشاطات التضليلية.
وعلى هذا الأساس تعطلت الجلسات. وفي ذلك البحث ثم التأكيد على مسائل المعرفة
المطروحة في القرآن.

المختلفة؟ (بعض 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 أن نرى ما هي الأجوبة والتوضيحات التي بامكاننا ان نعطيها حول الأسئلة التي تتناول مسألة المعرفة. لا أدرى هل انكم تفضلون بدوركم هذا الأسلوب على اسلوب المعرفة بتصور المذاهب الفلسفية المختلفة أم لا؟ واقول هذا الكلام من الناحية التالية، وهي انتا في بعض الاحيان بحث في درس الفلسفة، وفي احياناً 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 الایديولوجية وينقلوها للآخرين، فإني لأرى اي لزوم وضرورة لأن يستهلك الوقت في طرح مسائل الآخرين. ويعتمل ان يكون هذا الأمر مفيداً في مرحلة أخرى. لكن قبل كل شيء يلزم ان نرى ما الذي فعله 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؟ وطبعي ان هذا الكلام لا يعني اني سوف لن اشير خلال البحث الى مقالة الآخرون، بل على العكس فاني ساقم بذلك العمل ولكن في حدود الضرورة.

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

هنا الى ملاحظات حول الموضوع واشرحها:

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

فالبعض يصرّ على ان يقول: إن العلاقة الوحيدة البناءة القائمة بين الانسان ومحطيته تمثل بالعمل (اصالة العمل). لا بأس، قولوا لا توجد هناك معرفة، وإنما عمل نؤديه طبقاً لعلاقتنا مع المحيط. نحن لانبحث في هذا الأمر، لكنني أسألكم؛ ايس العمل الذي تقوم به في مجال علاقتنا مع المحيط على نوعين؟ انكم في هذه اللحظة تؤدون بعض الاعمال. في ما يتعلق بالمحيط،

اولاً انكم تتنفسون، كما ان أحجزتكم الدموية تواصل عملها. ومستوى علاقة هذا العمل بالمحيط واضح. وثانياً انكم تصنفون الى حديثي، وتتمعنون به. هل ان عملية التنفس التي تقومون بها في الوقت الحاضر، عملية ارادية وناتجة عن وعي؟ وبعبارة أخرى هل تتنفسون بارادة 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 تصنفون 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 محطي. ولكي نوضح هذا النوع من العلاقة فاننا نضرب مثلاً: نقول انكم اليوم جئتم الى هنا، وان مجئكم 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 يُعدّ نوعاً من العلاقة، وان معرفتكم بوجود قاعة هنا تحتوي على مقاعد وتتوفر فيها امكانيات الجلوس وامكانية الدرس تعتبر بمد 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 تفصلوا العلاقة الثالثة والثانية عن العلاقة الاولى، وترتّبوا عليها ايضاً. وبالنسبة لنا فان معرفة علاقة خاصة باسم «الوعي» او «الادراك» هي عملية بسيطة وبديهية واضحة، ونحن لستا بحاجة الى وسيلة أخرى أو معين 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؟

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

وعلى هذا فإن السعي لتعريف المعرفة، والإتيان بتعريف لها — مثل التعريف الذي تأتي به للطاولة، أو للكتاب، أو للإنسان — لن يجدي نفعاً للمعرفة. ذلك أن مثل هذه التعريفات غير كافية لتعريف المعرفة. لأن الشيء الأول الذي نعرفه نحن هو المعرفة، وليس هناك قبل ذلك أي شيء آخر يكون معروفاً لدينا لكي تقوم من خلاله بتعريف المعرفة.
اللحوظة الثانية: إنني أعي بسهولة مثل هذا النوع من العلاقة (المعرفة)، ولن يستطيع أي شيء أن يعرف لي شيئاً آخر بدلاً من ذلك أو أفضل منه. وعلى هذا الأساس فإن المعرفة غنية عن التعريف، أي أنها من البديهيات. إنني أسير في هذه الأجواء، واتنفس فيها، وانام فيها، وهذه الأمور تشكل سلسلة من العلاقات التي ادركها، واعلم بها، وهي غنية عن التعريف.

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

وكذلك الحال على سبيل المثال فيما يخص طريق «طهران — شهر يار» حيث أن لي حاليين: حالة المعرفة، وحالة عدم المعرفة (في بعض الأحيان أعرف طريق «طهران — شهر يار» وفي أحيان أخرى لا أعرفه). وهناك حالتان فيما يخصني وطريق «طهران شهر يار»: الادراك وعدم الادراك ، المعرفة وعدم المعرفة، العلم وعدم العلم) وكذلك الحال أيضاً بالنسبة للعلاقة القائمة بيني وبين ذاتي، فإن هاتين الحالتين تكونان موجودتين. حيث إنني اعلم بأشياء عن نفسي واجهل أشياء

أخرى. فعل سبيل المثال: انتي اعلم بأشياء عن الجسم واجهل اشياء أخرى. او طالما تقرؤوا (علم التشريح) فانكم لن تعلموا ابداً كم عظماً تتكون منها ايديكما وما عدد عضلاتها واورتها وشرايينها واعصابها، ومقدار الدم الذي يجري فيها، وميزان ما تحتويه 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، انتي اكتسبت معلومات جديدة حول جسمي.

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

الملاحظة الرابعة: الادراكات، وتشكل اذهاننا او جزء منها. إنكم تدركون بعض الشيء عن محطيكم، أو تدركون بعض الأشياء عن انفسكم، وتسمى بمجموعة 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 ماهيتها، او احياناً مع اشياء أخرى.

لذلك فعندما نطلق كلمة الذهن فاننا نريدها الاشارة الى هذه الادراكات المتراءكة 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، وتمرؤون من جانب حائط منخفض، فانكم تغرون في بعض التصورات وتقولون في انفسكم؛ يحتمل ان يكون احد الاشخاص متربصاً لنا خلف الحائط ويريد مهاجتنا. ثم يتعاظم هذا التصور في نفوسكم فتطلقون صيحة . فهل يوجد خلف الحائط واقع عيني لشخص تتصورونه عدواً لكم ويترbus لكم هناك أم لا؟ انه يوجد في اذهانكم. اذن فانه واقع ذهني . وفي الحقيقة انكم تصورتم 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 عيناً بل واقعاً ذهنياً. اي في الحقيقة مرر في اذهاننا مثل هذا الشيء (الذهني — العيني). وهناك اشياء كثيرة في العالم لكننا نجهلها ولم تخطر 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 ارجوأن تمعنوا فيها النظر بدقة؛ هل اننا عندما نقول الذهن والعين ونستخدمهما مقابل الواحد الآخر، فاننا نعني بذلك ان الذهن هو شيء بعد ذاته وان العين هي شيء آخر؟ وعلى هذا الأساس فهل ان الذهن ليس عيناً؟ هل اننا نتصور وجود رابطة ادراكية تقوم بيننا وبين محيطنا؟ وعندما نقول اننا كنا نتصور، فان التصور يصبح واقعاً! ويصبح عيناً، ولو استخدمت كلمة العين بمعنى الواقع أو مرادفة للواقع، فان الذهن والتصور التفكير والادراك هي سلسلة من الامور العينية . واننا عادة نستخدم العين بهذا المعنى . حيث نستخدم العين بمعنى الواقع في معناها الأساسي ومعناها الواسع.

الللاحظة الخامسة: إن الذهن والعين يستخدم أحدهما مقابل الآخر، لكن يلزم القول أن الذهن هو جزء من العين. فالذهن له واقع. ومثلاً قلتُ فان الشخص الذي يسير في الظلام الى جانب حائط يقول في نفسه، ماذا لو كان أحد الأعداء متربصاً لي خلف الحائط؟ ويتواضع هذا التصور في داخله وبذلك يصبح؛ ايها الناس انقذوني من هذا المأزق. وهذا التصور هو ذهن، ذهن ليست له عينية. الواقع انه ليس هناك عدو خلف الحائط، الا ان هذا التصور هو واقع عيني بحد ذاته. لقد تصور ان عدواً يوجد خلف الحائط، وهذا اطلق صيحةً. والا فانه لم يكن ليصبح. كل هذه الأشياء هي واقع عيني سواء كان هذا الواقع هو تصوره، او ارتباكه، او صياغه.

لاحظوا جيداً، عندما نستخدم الذهن والعين أحدهما امام الآخر فهذا لا يعني ان الذهن شيء مفصل عن العين اساساً. كلاماً، فالذهن جزء من العين، وجزء من الواقع الذي فيما اذا قارناه مع الأجزاء الأخرى للواقع فحينذاك نقول لهذا انه ذهن، ولذاك انه عين. وانتعادة نستعمل الكلمة ما في معنى خاص، ثم نستخدم نفس الكلمة في جزء آخر من معناها.

فعلى سبيل المثال: يا سيد فلان، هل كنت في مدينة مشهد؟ نعم. كم يوماً مكثت؟ سبعة أيام. ماذا تعني سبعة أيام؟ هل تعني سبعة اوقات من الصباح الى المساء؟ او سبع ليالٍ وسبعة أيام؟ 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 معنى وتقابله في معنى آخر. وكذلك الحال بالنسبة للعين، فهي تشمل الذهن في معنى وتقابله في معنى آخر. وهذه ملاحظة دقة وهامة في بحث المعرفة، بل وحتى في موضوع الوجود وفهم الوجود.

وهنا اريد ان أشير الى ملاحظة أخرى وهي ان تباينًا 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 حدائقه ما وتشاهدون فيها الورود والماء والأشجار. وفور رؤيتكم لذلك المنظر فانه يرتسם في اذهانكم. اذن فان تلك العين، اي منظر الورود والماء والأشجار قد تركت اثراً على الذهن، واضافت منظراً جديداً بصورة أخرى الى الذهن. وهذا هو معنى ان العين لها اثيرها في الذهن. ان اكثر ذهنياتنا وادرائاتنا الذهنية من مثل الرؤية والسمع والشم والذوق والتذوق وما شابه 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، وتتصور ان عدواً يقع له خلف الحائط، لذلك اطلق صيحة وفرهاراً. فالصيحة التي اطلقها كانت عملاً عينياً. لكن ممّ نشأت هذه الصيحة؟ وممّ نشأ هروبه الذي يُعدُّ هو الآخر عملاً عينياً؟ لقد نشأ كل منها من ارتياكه، وان هذا الارتباط نشأ من تصوراته الذهنية. اذن فالذهن يؤثر في العين.

ولنضرب مثلاً آخر: ان هذه القاعة عندما ارادوا بناءها لم تكن حينئذ سوى قطعة ارض خالية لا غير، فما 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 خريطة الذهنية. ثم سلم الخريطة للمعماري. وبذلك انتقلت الخريطة الى ذهن المعماري الذي بدأ ببناء القاعة طبقاً لتلك الخريطة. وفي كل عمل كان يؤديه المعماري هذه العينية كانت حصيلة لتلك الخريطة. وفي كل عمل كان يؤديه المعماري

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

اللحوظة السادسة: إن الذهن والعين يُثْرَان بنفس الدرجة في أحدهما الآخر. فهمنا — حَدَّ الآن — أننا نملك ذهناً وعيناً، وتقوم بين ذهمنا هذا وهذه العين علاقة باسم علاقَةِ الادراك والمعرفة التي فهمناها ببساطة. والسؤال المطروح هو: ما هي توقعاتكم من هذا الذهن ومن ذهنياتكم؟

إن أهم وأكبر توقع للإنسان من هذه الادراكات الذهنية هي أن تعرف له الواقعيات العينية، أن تبيتها له، وأن تدلّه عليها. إن اسمى القيم التي يطمح الإنسان إليها من هذه الادراكات هي الواقع، وواقع تلك الادراكات (الأشياء). إنني عندما افتح عيني وانظر إلى اللوحة الموجودة أمامي فاني أريد أن أقرأ العبارة المدونة على اللوحة بشكل صحيح. وعلى هذا الأساس فإذا ظهرت من خلال قرائتي صورة خاطئة، أي صورة متباعدة مع ما هو مكتوب على اللوحة، فحينذاك أشعر بالاستياء وأقول لماذا أخطأت؟ ولو كان ذهنية ما لم ترinya واقعاً عينياً، وتخلق لنا تصوراً غير ذلك بثباتٍ واقع، في تلك الحالة تكون قد خُدِّعنا بهذه الذهنية.

اللحوظة السابعة: إن أهم قيم الادراك والمعرفة بالنسبة للإنسان هي تلك التي تبين له الواقع، أي أن تكون واقعية. والآن لنضع ذهنياتنا هذه على محن الاختبار من ناحية الواقعية. فلو اختبرناها لعدة مرات فاننا سنصل إلى هذه النتيجة الواضحة وهي أن جزءاً من ذهنياتنا هي واقعية بلا شك وترى بها الواقع، كما أن جزءاً آخر منها ليست واقعية، وإن ما تبديه لنا ليس له واقعاً. إذ أن الواقع هو غير ذلك.

ونحن نحصل من خلال وضع الذهنيات على محن الاختبار على هاتين النتيجتين ببساطة. ولا نشك في أي منها مطلقاً.

اللحوظة الثامنة: نرى بوضوح من خلال اختبار ذهنياتنا أن جزءاً من هذه الذهنيات يشكل واقعيات ترينها الواقع، وإن الجزء الآخر لا يضم

واقعيات، وأن الواقع العيني هو شيء آخر عدًا الذي يوجد في أذهاننا، ونحن لانتردد في هذا الأمر، أن الذهنية التي لا تكون واقعية وبين خلاف الواقع فأنها لا تُعد ادراكاً.

وعلى هذا الأساس فإن المسألة الهامة في بحث المعرفة هي مسألة الحصول على المعاير والمناهج والأساليب التي تساعدننا على اكتساب ادراك واقعي (المعيار، والنهج، والأسلوب الصحيح للمعرفة). ولو استندنا في بحث المعرفة على هذا الأمر وفينا، فهذا يعني أننا حققنا الهدف الأساسي من بحث المعرفة، وبعبارة أخرى إننا استطعنا أن نعي واقع العالم، وواقع أنفسنا، 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، وهو أنا أقوم بهذا العمل، إننا بحاجة لأن نعي الواقع والحقائق بشكل صحيح.
 «والواقع»، تعبير عما هو موجود، بينما الحقيقة تعبير عما يجب، أن 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 الواقع هي حق وحقيقة.

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

— ان بعض الحقائق والحقوق لم تصبِّح واقعيةً بعد.

ففي ما يتعلَّق بالشطر الأول، لنفرض أن نظاماً اقتصادياً وآخلاقياً واجتماعياً عادلاً سيقام في وقت ما، فإن مثل هذا النظام سيكون نظاماً واقعياً وحقاً، أو إنكم عندما تضخون بإنفسكم ثورة تعامل في سبيل الله فإن عملكم حينذاك سيكون عملاً حقاً وعملاً واقعياً، أي إنكم في الواقع ضحيتُم وانتدبيتم على إنسان وعلى حقوقه، وظلمتم ذلك الإنسان فإن ظلمكم هو واقع لأنكم قاتم بمارسته، لكنه ليس حقيقة بل باطلأً ينافي الحقيقة.

اما بالنسبة للشطر الثالث، فان القيم والمُثل التي يميل لها الانسان ويطمح اليها باعتبارها حقيقة وحقاً تشكل جملة من الحقائق والحقوق التي لم تكتسب بعد واقعية عينية. وبذلك اتضحت لدينا الصلة بين الحقيقة والواقع. ان بعض الواقع هي حقائق كما ان بعض الحقائق هي وقائع. وتتوفر في بعض الاحيان اشياء حقيقة لكنها غير واقعية، كالمُثل التي نطمئن اليها لنجعلها واقعية. وعندما نسير خلف الادراكات المتعلقة بالواقع فاننا نريده منها ان ترينا الواقع كما هو. وعندما نسير خلف الادراكات المتعلقة بالحقيقة فاننا نريده منها ان ترينا الحقيقة كما هي من اجل ان نمنحها واقعية، لذا يتراءى لنا نهج باطل بصورة حق، وتذهب هباءً جميع المساعي التي بذلناها.

اذن فان دور الادراك الذي يتمثل في معرفة الحق والحقيقة يجب ان يكون بشكل يكشف لنا عن الحق والحقيقة كما هما حتى وان لم يصيحا بعد واقعاً.

الملحوظة التاسعة: اتنا ننتظر من الادراك ان يكشف لنا الواقع بعيشه، او الحقائق والحقوق بعينها. ولذلك فان اهم فصل في بحث المعرفة يتمثل بالفصل المتعلق باسلوب او نهج المعرفة ومعاييرها ومحكماتها. اي ما الاسلوب او النهج الذي يجب ان نستخدمه؟ وما المعايير والمحكمات التي تستفيد منها لكي تكون ذهنياتنا (ادراكتنا) مظهراً للواقع والحقيقة؟

هنا يلزم الاشارة الى ملاحظة هامة جداً وهي اتنا بهذا الاسلوب الذي انتجهنا قد انتهينا من مسائل جمة. وبعبارة أخرى اتنا فهمنا مسائل معقدة في مجال المعرفة بواسطة الاسلوب، او بعبارة أدق النهج الذي انتخبناه. لذلك ارجو ان تقولوا لي ما يخطر ببالكم. واذا كنتم ترون ان المسألة واضحة فتفاءلوا، واعلموا اتنا لسنا بحاجة لمثل هذه المسائل المعقدة والاصطلاحات المتعبة. ذلك ان الانسان بامكانه ان يعي المسائل باسلوب او نهج واضح يتطابق والفطرة. كما اتنا لوتنا نقاشنا معآ حول البحوث المعقدة مستخدمنا الاصطلاحات فتتردد في بعض الاحيان ونقول ان المسألة الفلاطية هي هكذا او ليست هكذا، في حين يلزم علينا ان نحصل على النتيجة بهذه الوسيلة. اتنا

نضع هذه الوسيلة التي يستخدمها الآخرون في نهاية المطاف أمامنا وأمام الآخرين، ولكننا في نفس الوقت مستعدون لأن نستمع لما ي قوله 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 بيئة إشراق وعرفان.
 - ٥ — إدراكات تُكتسب عن طريق الوحي.
- وسنذكر في هذا الفصل على النوعين؛ الأول والثاني من الإدراكات. أما حقيقة إدراكات النوع الثالث والرابع والخامس وهل أنها من نوع واحد أم من أنواع مختلفة، فهو بحث آخر لآخر حاجة لدراسته. وبديهي أن معرفة الوحي، مسألة لا بدّ من الإشارة إليها، ولكن في الوقت المناسب. لذلك فإن المسألة الأساسية هنا هي أن نعي إدراكات النوعين الأول والثاني بشكلٍ جيد.

النوع الأول: مثلاً انكم تفتحون أعينكم فتجدون هذا الكرسي هنا. فبأية وسيلة علمتم بان هذا الكرسي موجود هنا؟ بوسيلة العين. إذن فلا حاجة لأن غارس 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 الظاهرة. إن العين التي ترى بها، والأذن التي تسمع بها، والأ الأنف وأنسجته التي تشم بها، واللسان وغدداته وأنسجته التي تذوق بها، وجلد الجسم (مع الانسجة الموجودة تحته) الذي تلمس 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: إن قلبي يؤلمي، فاني لم أتحسس بهذا الألم بواسطة الحواس الخمس، بل بواسطة سلسلة من الأعصاب الداخلية التي تنقل الألم. لكن الأعصاب — في الحقيقة — لا تُشعر الإنسان بالألم، بل توجّد حالة مؤلة في الإنسان، فيشعر معها بالألم. وعلى أية حال يسمون هذه الأعصاب — عادةً — بالاعصاب التي توصل الألم إلى شعور الإنسان.

والآن لترَ كيفية الحزن والسعادة؟ عندما يقول الواحد متى؛ أنا سعيد أو حزين، فمن 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 إننا نمتلك جملة من الأعصاب التي تمنحنا إمكانية معرفة السعادة والحزن والعطف واللقد؟ وكيف نعي حالاتنا الروحية والعاطفية (بعناها 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 ولا نعي المسألة الفلانية (المعرفة وعدم المعرفة)؛ والسؤال هو؛ من أين ندرى 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 كمالاً ونعمل للحصول على الإدراكات الحسية. فإذا كانت هذين النوعين يتم الحصول عليهما من دون القيام بأي تحليل وتركيب. وعلى هذا الأساس فهي متشابهة.

وهنا نواجه أكثر من مسألة متفرعة. مثلاً هل أن الإدراكات الخاصة بالمشاهدات الباطنية تأتي عن طريق تدخل الأعصاب والأعضاء التي لم يكتشفها عالم الإنسان بعد، أم أن الأعضاء—على الأصول—ليست لها أي تدخل؟ مثل هذه المسائل لا تعود بالفائدة علينا. إن ما نعرفه هو ان تطور العلم وتطور علم أعضاء الإنسان، وفر لانسان إمكانية إكتشاف أكثر الأعضاء المختصة بالإدراكات، الأعضاء التي لم تكن معروفة بالنسبة لأفراد البشر.

مثلاً هل كنتم تتصورون وجود عضو في آذانكم ينحكم إمكانية التعادل؟ وتفقدون قدرتكم على إدراك حالة تعادلكم فيما إذا توقف هذا العضو عن العمل؟

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

إذن فإن النوع الأول من الإدراكات عبارة عن الإدراكات التي تُكتسبُ عن طريق الحواس ونظائرها (المشاهدات الظاهرة والباطنية)، وبما أنه لا يتم الحصول عليها من خلال التحليل والتركيب فهي متشابهة.

النوع الثاني: مما لا شك فيه أننا نملك سلسلة من المعلومات والإدراكات التي لا نكتسبها 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 تعرف في الواقع—على قانون الجذب من خلال نظرية واحدة إلى عملية سقوط التفاحة من الشجرة؟! أو بواسطة الإدراكات الحاصلة عن طريق الحواس ونظائرها، والتمعن فيها ودراستها وتحليلها، ومن ثم تركيبها والحصول بعد عملية التحليل والتركيب على النتيجة التالية، وهي أن 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 الظاهرة والباطنية ونظائرها، لأن 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 وترتبيتها، بغية الحصول على النتيجة المطلوبة. أي انكم تتحركون من هذه المبادئ والعناصر الأولية للإدراك نحو الهدف المطلوب بحركة 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 وأن هناك بعض الأشخاص الذين يتحدثون بشكل وكأنهم يرفضون هذه المسألة. وستنطرق بالطبع إلى هؤلاء خلال بحثنا.

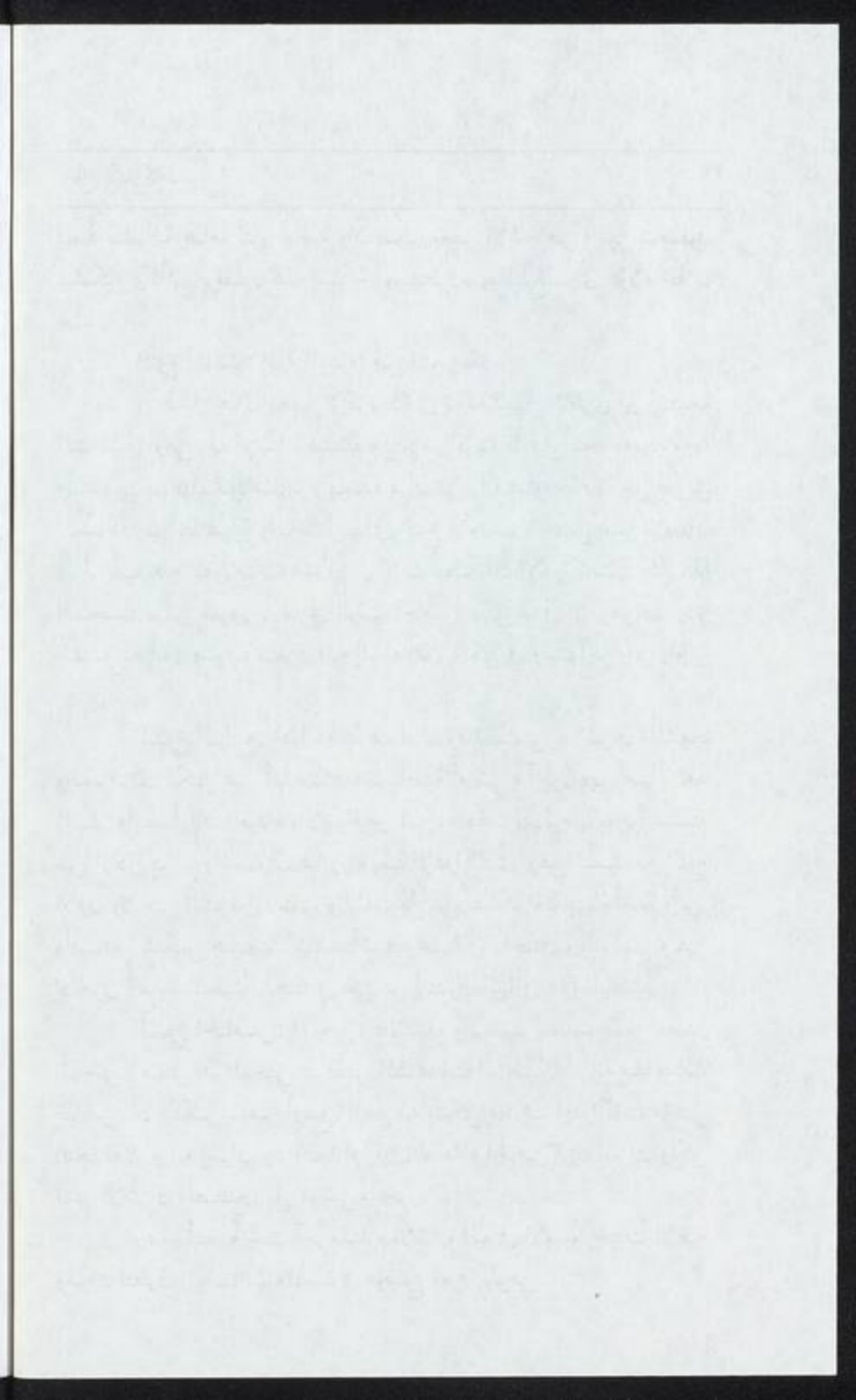
النوع الثالث: إدراكات ما قبل التجربة؛

في هذا المجال يصل (كانتط) في نقده للعقل النظري إلى التبيّنة التالية، وهي أن للإنسان سلسلة من الإدراكات ما قبل التجربة يولد معها وتُسمى بـ «المقولات»، ويعتقد أن الإدراكات الحاصلة عن طريق المشاهدات الظاهرة والباطنية — أي النوع الأول — لا يحصل عليها الإنسان في قالب هذه المقولات. وهذه الإدراكات تُنظم تلك الإدراكات. لكن هذا البحث ليس ضروريًّا لنا في الوقت الحاضر، وكل ما في الأمر هو أننا أردنا التنبيه له، وسوف ننطرق إليه إنشاء الله، ولكن في وقت آخر ومن زاوية أخرى.

النوع الرابع: إدراكات هذا النوع تسمى بالإشراق والمشهود
والعرفان. لكن هل أنها مشاهدات باطنية أم شيء آخر؟ فهي مسألة بحد ذاتها. وأيضاً فإن العرفاء والإشراقيين لهم إدعاءات يُفهمُ منها بوجود سلسلة من الإدراكات والمعارف فيها وراء بقية الإدراكات، وهي ليست من النوع الأول ولا من النوعين الثاني والثالث بل هي هبات إلهية بهيئة أشعة وأنوار وأصوات تتشكل جيّعاً شمساً تستطع علينا في داخلنا. وهذه المسألة هي الأخرى القابلة للبحث. لكننا في غنى عن التطرق إليها في هذا البحث.

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

وهذا أيضاً بحث آخر يستلزم الإشارة إليه في الأيديولوجيات الإلهية وسوف ننطرق إليه — إنشاء 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، فـا الذي نريد أن نعيه في مثل هذا البحث؟ الذهن نفسه. حتى إننا عند ما نريد أن نعي المعرفة و خصائصها فـان موضوع بحثنا ليس إلا المعرفة نفسها: الذهن نفسه، المعرفة، الأمور الذهنية، التصور، التصديق، وأقسام التصور والتصديق: البديهيات، النظريات، الكلمات، 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 الدياليكتيكي مقابل المنطق الارسطوفي، حيث تبحث في جميع هذه الأمور حول المعرفة، ومنهج المعرفة، وأنواع الاستدلال، والذهن والأمور الذهنية، التي تشكل جزءاً من مواضيع المعرفة التي نريد أن نعيها باسلوب أو منهج معين.

٢ — المسائل المتعلقة بالانسان أو علم الانسان:

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

وتوجد في علم الانسان ملاحظة قيمة الا وهي 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 والواقع. لكن ماذا تعني المعرفة في الشطر الثاني (الانسان كما يجب أن يكون)؟ على سبيل المثال عن أي شيء يريد أن يحدث ماركس عند طرحه للمجتمع الاشتراكي المتتطور؟ 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 الماركسيّة لم يتحقق في العالم هذه اللحظة. أما بالنسبة للافتراض الثاني، أي ما سيحدث في المستقبل. ما المقصود؟ هل هو تبؤ علمي؟ مثل علم الأفلاك الذي يستطيع -اليوم- أن يتنبأ مثلاً بحدوث خسوف في ايران بعد أربعين عاماً وحدد يوم وساعة الحدوث.

ذلك الخسوف لم يحدث بعد الآن ولكن يمكن التنبؤ به. وهذا التنبؤ يأتي على ضوء علاقة طبيعية بين الأرض والشمس والقمر تقبل المحاسبة الرياضية، بشكل يستطيع معها علم الأفلاك ان يتنبأ بحدوث خسوف بعد أربعين عاماً في مثل هذا اليوم وهذه الساعة وفي هذا الجزء من ايران. وهنا فإن المعرفة لا ترتبط بما هو موجود، بل بما سيحدث في المستقبل. يعني واقع لم يحدث بعد 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؟ مثلاً نعرف فان الاشتراكية العلمية تدعى مثل هذا الادعاء، تدعى 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 سيفجيبون 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: إن الناس لا يلعبون دوراً رئيسياً في ذلك التحول بل يؤثرون من ناحية التعبيل منه. لكن اذا كانت ارادة الناس تلعب دوراً من الناحية المذكورة فكيف يمكن لنا ان نتبين 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 تريده أن تذهب المعرفة. الواقع الإنسانية كما هي. أم كما كانت عليه في السابق (التاريخ)؟ والواقع الإنسانية التي لم تحدث بعد الآن ولكنها ستحدث في المستقبل؟ وهل ستحدث بدون تدخل الناس وأعمالهم الارادية، أو بتدخل الناس وأعمالهم الارادية و اختيارهم؟ كل هذه الأشياء تشكل جزءاً من مجالات المعرفة في إطار 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 معرفة الطبيعة بجميع ميادينها وأنواعها وأقسامها.

٤ - الوجود والحياة (معرفة الوجود):

قد يقول أحد الأشخاص: إن 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 الإطارات - ليس بمحض بحد ذاته؟ إذن فان الوجود، معرفة الوجود هو بحث بحد ذاته.

٥ - الله، ومعرفة الله:

وعلى أية حال فاننا نواجه بعثاً باسم الله، الله بثابة عال للمعرفة.

٦ - الوحي، معرفة الوحي:

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

٧ — المعاد:

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

وبحذا لطرح موضوع المسائل المهمة بقطع النظر عن ما إذا كان ضمن المواضيع السابقة، أم لا يجب أن نبحث عن (علوم ومعارف أخرى). وإننا في الوقت الحاضر نكتفي بهذه الموارد فقط.

والواضح أن المعرفة لها عالمها الخاص. ولو قلنا ببساطة، إن المعرفة عبارة عن انعكاس عالم الطبيعة على الدماغ فلم نخل المشكلة، حيث لا يمكن العبور بسرعة من جانب مسألة المعرفة. فحياة الإنسان ترتبط بمعرفته وانتخابه، وإن جزءاً كبيراً من إنسانية الإنسان يرتبط بمعرفته وادراته ومن ثم بانتخابه الوعي. إذن يلزم فهم المعرفة بشكل جيد.

وهناك مسألة أخرى مهمة لا وهي أن لموضوع المعرفة حالتين:

١ — حالة التحرك والتطور: بمعنى أن موضوع المعرفة، موضوع في تغيير مستمر وإننا نريد دراسة هذا التغيير: علم الحركة، علم التغير. الحركة عبارة عن (صيغة) وواقع متغير. فحركة اليد تعني تغير مكان اليد. إذن فإن موضوع المعرفة يكون في وقت ما، الحركة نفسها، والتغير نفسه. وإننا نقوم بمعرفة التغيير.

٢ — حالة الثبوت وعدم التغيير: والآن يمكن أن يُقال: «هل يوجد أمر ثابت في العالم؟» مثلما نعرف فإن العالم والوجود هما عالم المادة وجود المادة اللذان يتغيران باستمرار. وعلى هذا الأساس فليس لنا — على الأطلاق — موضوع ثابت للمعرفة».

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

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

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

فما الذي يريدهم من خلال دراستهم للعلوم الطبيعية؟ وما الدليل الذي يستندون عليه في قولهم إن خصوصاً سيحدث في ايران في اليوم الفلافي، والساعة الفلانية، والنقطة الفلانية، وسيكون خصوصاً جزئياً، أو كلياً، وبالدرجة الفلانية؟ فلهم يكن هناك قانون ثابت يسود العلاقة بين الأرض والشمس والقمر وحركتهم ومحاذاتهم وكيفية استقرار الواحد منهم ضمن علاقته الآخر، فهل كان مقدور الماديدين أن يتبنوا بمثل هذا التنبؤ العلمي؟ إذن فإن جملة من القوانين الثابتة تسود الأرض والشمس والعلاقة القائمة بينها حتى وإن كان ثبوتها نسبياً، وبتعبير آخر إن تنبؤهم هو أن هذا القانون سيكون موجوداً إلى السنوات الأربعين القادمة ولو باحتمال ٩٩٪

صحيح أنه يمكن باحتمال واحد من مئة أن تتغير أوضاع العالم خلال السنين الأربعين 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 نستنتج عنه المتغيرات المتشابهة. على سبيل المثال عندما تقولون إننا نحصل على الماء -دائماً- من خلال تفاعل ذرتين من الهيدروجين وذرة أخرى من الاوكسجين، فإن كل تركيب يتباين مع التركيب الآخر. أي أن هاتين الذرتين من الهيدروجين تتفاعل مع تلك الذرة من الاوكسجين فنحصل على الماء ثم تتفاعل ذرتان أخرى يان من الهيدروجين مع ذرة أخرى من الاوكسجين فنحصل بذلك على ماء آخر، وعلى هذا

المتوال... ولذلك تأتون وتقارنون بين هذه الأشياء فتستنتجون قانوناً، وتقولون اننا نحصل على الماء - دامماً - من خلال تفاعل ذرتين من الهيدروجين وذرة من الاوكسجين. مثل هذا القانون ليس له واقع خارجي ، بل ان الهيدروجين والاوكسجين لها واقع خارجي وهما متغيران ومتبايانان».

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

بديهي ان نقاشنا مع الماديين يدور حول هذا الأمر. فعلم الطبيعة ، الذي يتحدث الماديون عنه ليس هذه المتغيرات بشكل محض. فهذه المتغيرات مع مقدار من هذه الثوابت تشكل الطبيعة. ولو قال هؤلاء ان القوانين الثابتة ليست سوى امور استنتاجية للذهن، فهل يعتقدون بأن الذهن قد توهם ويتوهم؟ أم لا ، يريدون ان يقولوا بأن الذهن قداكتشف واقعاً؟ وهل أنهم الذين يدعون داماً بسعهم 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 الشافت وال نسبة الثابتة بين قطارين على خط السكة الحديدية يسران بسرعة واحدة. هذا مثال طبيعي وفزيوغرافي محض في مثل هذه الحالة تقابل عربات القطارين. أي أن تقابل هذه العربة وتلك لعدة ساعات ليس إلا واقعاً عينياً ثابتاً، مع أن هذا الواقع العيني الثابت هو حصيلة واقع عيني متحرك ألا وهو ان القطارين يسران بنفس السرعة. هذه المسألة تحمل في طياتها نتيجةً لنا: نريد ان نرى لو سار 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 متقابلين في القطار ينرى بعضهم البعض الآخر. فهل ان قدرة الرؤية هذه وامكانية اشخاص العربتين لرؤيه بعضهم البعض الآخر هما امران واقعيان أم خياليان؟.... وهذه النتيجة هي علاقة ثابتة بين امرین متغيرین.

ومن هنا يتبيّن ان المسألة ليست بهذه البساطة كما يتعيّن هولاء 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 ثابتة 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 تتفضّلون وتقولون لي الى أية جهة من هذه الطاولة أتوجه عندما أجيء من الخارج؟ الى جهتها الشابة. لو تركتم الدرس وعدم اليه لكنتم تتبعون إن لم تكن مقاعدكم في امكانتها، والا لماذا جئتم؟ جئتم متوجهين الى الجهة الثابتة من المقاعد. طبيعياً 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 أقتم علاقاتكم مع هذه المقاعد على أساس هذه الحركات؟ أم لا، إنكم تبحثون عن مقعد تستطيعون الجلوس عليه؟....

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

البعض الآخر.

وعلى هذا الأساس فإن ذهن الإنسان في عالم الطبيعة هذا لا يبحث على الدوام عن التغييرات والمتغيرات استناداً إلى صفتها هذه، حيث إن الذهن يبحث عن ثوابت جمدة. والآن لترهيل إننا — عادة — ننظم حياتنا بواسطة هذه المتغيرات أم بواسطة الثوابت؟ .

مثلاً عندما تريدون أن تناموا في الليل تخلغون ثيابكم وتضعونها في مكان ما وفي الصباح توجهون نحوها. لذلك فإن علاقتكم تنظم على أساس الوضع الثابت للثياب. أما أن توجد — على الدوام — حركات متنوعة في كل ذرة من ذرات ثيابكم، ولا تعلمون ولا تشعرون بها، أو تشعرون بقدر منها وتجهلوون بقدر آخر، فهو أمر لا يلعب دوراً في تنظيم علاقتكم مع حياتكم اليومية.

لذلك علينا في هذه الحياة أن نملك مقداراً كبيراً من المعرفة من جهاتها الثابتة. وطبعي لا أقول ثابت على الدوام إلى يوم القيمة بل ثابت ولو لعدة أيام، أو لعدة أسابيع أو سنتين.

إذن يتضح لنا أن مواضيع المعرفة و مجالاتها متنوعة. وعندما نريد أن نعي المعرفة بشكل سليم علينا أن نعيها في إطار علاقتها مع هذه المجالات والمواضيع.

الفصل الرابع — موضوع الذهنيات —

ستتطرق في هذا الفصل الى؛ المعرفة والذهنية، والصور الذهنية، لكن وقبل كل شيء نتساءل؛ هل ان الصور الذهنية متغيرة أم ثابتة؟ واذا كانت متغيرة فما القاعدة التي تبني 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، تغييرًا 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 أحدثت عليها بعض الأبنية في هذا العام.

فعندما نقول بتعجب؛ «لقد أحدثت أبنية عديدة في هذه المدة» فإنَّ كلامنا هذا يعني ان الصورة الذهنية التي كُنّا 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؛

«إن أبنتي كثيرة قد أخذت في العام الماضي!»

إذن فإن هذا التغير 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 وانما ملئت صورة جديدة في هذا العام. وعندما نقارن هاتين الصورتين مع بعضهما نشاهد تغييراً في موضوع المعرفة، أي تغييراً في وضع الأرض.

٢ - وأحياناً يكون التغير في الصورة نفسها، كأن تزورون مدينة وتتجولون في شوارعها وأزقتها وتتعرفون عليها، فتبقي صورة من المدينة أو منطقة من المدينة مع شوارعها وأزقتها وأبنيتها وملائتها في أذهانكم. ثم ت safرون 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 غريبة عليكم في هذا العام. وحين تمعنون النظر فيها بشكل جيد تذكرون انكم زرتموها في العام الماضي.

أو على سبيل المثال عندما تمررون في شارع تقولون مع أنفسكم؛ صحيح، إننا جئنا إلى هذا الشارع في العام الماضي، في حين تصورنا اننا لم تزد هذا الشارع من قبل. وهذا يعني ان الصورة التي كنتم تحملونها عن الشارع قد تغيرت 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 اخترت 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، يعني 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 أكثر البساتين، وذهبتم أيضاً الى مكان آخر فيه حوض بجهز ومنظم. وبمرور الزمان تختلط الصورتان في أذهانكم بحيث تصورون 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 والجهز. لكن عندما تدخلون البستان تلاحظون ان الحوض الذي كنتم تخلمون 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 وانت تحملون صورة ذهنية عنه، لكن تلك الصورة قد تغيرت، ويتمثل التغيير بما يلي؛ وهو ان شيئاً جديداً (صورة الحوض المنظم والجهز) قد جاء من مكان آخر واضيف الى (صورة البستان).

فالتغير في التصورات الذهنية يتمثل باختفاء جزء من الصورة او اضافة اشياء جديدة عليها.

اما كيف تغيرت هذه الصورة الذهنية؟ فهو بحث بحد ذاته، لكننا الان لاننوي خوضه، 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 تغيراً طرأ على صورتنا الذهنية عن تلك المنطقة. وهذا التغير تابع لتغير آخر الا وهو موضوع المعرفة، أي وضع الأرض المتغيرة لتلك المنطقة. إذن فان التغير الذي طرأ على الصورة الذهنية، تابع لتغير في الموضوع الخارجي نفسه.

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

حيث لا المدينة تغيرت ولا البستان، وان التغيير الحال في ذهنياتكم وصوركم الذهنية ليس تابعاً للتغيير في موضوع المعرفة، لكن لأي شيء يتبع؟ يتبع لأمر آخر سترى عليه فيما بعد.

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

أولاً: لـالتغييرات المستمرة: فكل ذرة من ذرات الدماغ تحتوي على حركة في داخلها مثل سائر الذرات الأخرى، فهي تتجزأ وتبدأ بالتجدد.
ثانياً: ومثلما تنمو بقية اعضاء جسم الإنسان فإن الدماغ يتمد في مرحلة النمو ويتجزأ بعد تلك المرحلة ثم يبدأ بالتجدد فينمو من جديد. لكن بأي ميزان، هل مثل بقية الأعضاء أو بميزان آخر؟ فهو بحث لأنري دنخوضه.
 وبصورة عامة توجد حالة من التغيير والتجدد في الدماغ وفي الأجهزة العصبية وفي الأعضاء الأخرى.

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

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

هل هذا الكلام صحيح؟

لنضرب مثالاً: 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 الشرق الى المغرب وهبّ هناك ، وهذا كل ما اعرفه. فاذا قيل له؛ ان الأرض كروية، يقول؛ لقد فهمت! ان الشمس تدور حول هذه الكروة! وكذلك الحال بالنسبة للقمر.

فعندما نزوده ببعض المعلومات ونفهمه بأن شروق الشمس وغروبها وطلع القمر وغروبها لا علاقة لها بحركة الشمس والقمر، بل إن الأرض وما فيها تدور كل يوم، وبذلك نواجه الشمس في مرة والقمر في مرة أخرى. فشروق الشمس وغروبها يتوقفان على حركة الكبة الأرضية، لا على الحركة الانتقالية للقمر أو الشمس.

وبعد أن يفهم ماهية الأمر يتغير إدراكه وأيضاً معرفته للأشياء.

في الأمس كان ذلك الشخص يتصور أن القمر والشمس يتحرّكان في الفضاء ويدوران حول الأرض، بينما يفهم اليوم أن شروق الشمس وغروبها أو طلوع القمر وغروبها لا يحصلان نتيجةً لحركة الشمس أو القمر، بل نتيجةً لحركة الكبة الأرضية التي تدور حول نفسها.

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

اذن، فالذى تغير هو انه كان يتصور بأن ادراكه صحيح، لكنه يعي الآن - بطلان وخطأ تصوّره، وبذلك حصل على إدراك جديد. فالشيء الذي تعتبرونه تغييراً في الإدراك ليس صحيحاً، حيث ان الإدراك السابق باقٍ على حاله، وقد ظهر ادراك جديد وذهنية جديدة، وتقول هذه الذهنية الجديدة بأن ذهنيتي السابقة كانت باطلة.

ولسنفرض ان هذا التغيير يدعى تغيير الإدراك، فهل ان التغيير الذي طرأ على ادراك ذلك الشخص تابع لتغيير الدماغ؟ أي ما ان هذه المادة الرمادية اللون للدماغ قد تغيرت خلال هذه المدة من ناحية التغييرات الفيزيولوجية والتغييرات المادية، لذلك حصل تغيير في ادراك الشخص وفي رأيه ومعرفته.

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

الرأي والمعرفة ليس إلا المعلومات التي اعطيت له؟ أيهما؟
 فلولم يُزُوَّد ذلك الشخص بهذه المعلومات، فهل ان تغييرات فيزياوية
 كانت لا تطأ على دماغه نتيجة للتغذية؟ الجواب: نعم كانت تطأ.
 وهل ان ذلك التأثير للدماغ وتغذيته وتجزأه وفوءة 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 التغيير.

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

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

والملهم هنا هو ان التغيير في إدراكاتنا يمكن ان يكون منشأ لتغييرات
 جينية دقيقة، اي انه من الممكن أن تقبل بان مع كل تفكير 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 فيزياوي في جينات أدمنتكم مع كل
 موضوع اطرحه. لكننا لانستطيع ان نقول بان التغييرات التي تطأ على
 ادراكاتنا تابعة لهذه التغييرات الجينية. بل على العكس، يبدو أن التغييرات
 الجينية التي تطأ على أدمنتكم 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 زماقي على الدوام؟ وبعبارة ثانية هل ان الأثر الفيزياوي الجيني الذي يطرأ على جين من خلية الدماغ نتيجة للتعلم، يبقى في ذلك الجين؟ أم ان هذا الأثر يزول على اثر التغيرات الفيزياوية. فلو قلتم ان هذا الأثر الجيني يبقى في خلية الدماغ، فهذا يعني اننا نواجه في مجال الأمور الذهنية، سلسلة من الواقعيات العينية الثابتة في الجينات المكونة للدماغ؟

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

لنضرب مثالاً عيناً: 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 واقتحموا من جديد وانظروا الى اللوحة.
والسؤال هو: هل ان حرفآ حذف خلال هذه المدة الزمنية من عبارة «بسم الله الرحمن الرحيم» أم لم يحذف؟ وهل أضيف حرف جديد الى اللوحة؟ الجواب كلا.

إذن كيف اجتتم بكلمة؟ كلا؟

وكيف تستطعون ان تخيبوا 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 الان ان تقولوا كيف احتفظت في اذهانكم بالصورة الذهنية التي حصلتم عليها في المرة الأولى الى وقت حصولكم على صورة ذهنية أخرى وحتى مقايساتها مع بعضها واصدار الحكم بشأنها؟

هذا الأمر لا يخرج عن نطاق إحدى الحالتين التاليتين:

اما ان تقولوا إن الصورة الذهنية الأولى قد ظهرت بصورة أثر مادي جيئي في خلايا الدماغ ولازلنا نحتفظ بهاً (بشكل ثابت او ثانوي). وهذا يعني أن القبول العيني الجيئي 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 ادمغتنا لذلك فان الصورة الذهنية تبقى ثابتة لنا في أذهاننا سواء لخمس دقائق أو لخمس ثوان. وعلى هذا فاننا تعرّفنا على أمر ذهني وذهنية ثابتة غير متغيرة وليس تابعة للتغيرات الدماغية.

وأقول مرة أخرى: اتنا خلال دراستنا لهذا الحدث الذهني البسيط والواضح، توصلنا الى النتيجة التالية وهي؛ اما ان حصل اثر جيئي بصورة جيئية على مادة ادمغتنا من خلال النظرة الأولى الى اللوحة ولم يتغير الى زمان النظرة الثانية. واننا استطعنا من خلال بقاء الأثر المادي الجيئي، مقارنة ما استطعنا ان نحصل عليه في المرة الثانية مع ما حصلنا عليه في المرة الأولى. وفي هذه الحال فاننا اعترفنا بقبول ثبوة الواقع العيني الخارجي في ادمغتنا وإن كان بقدر معين ولفتره زمنية قصيرة.

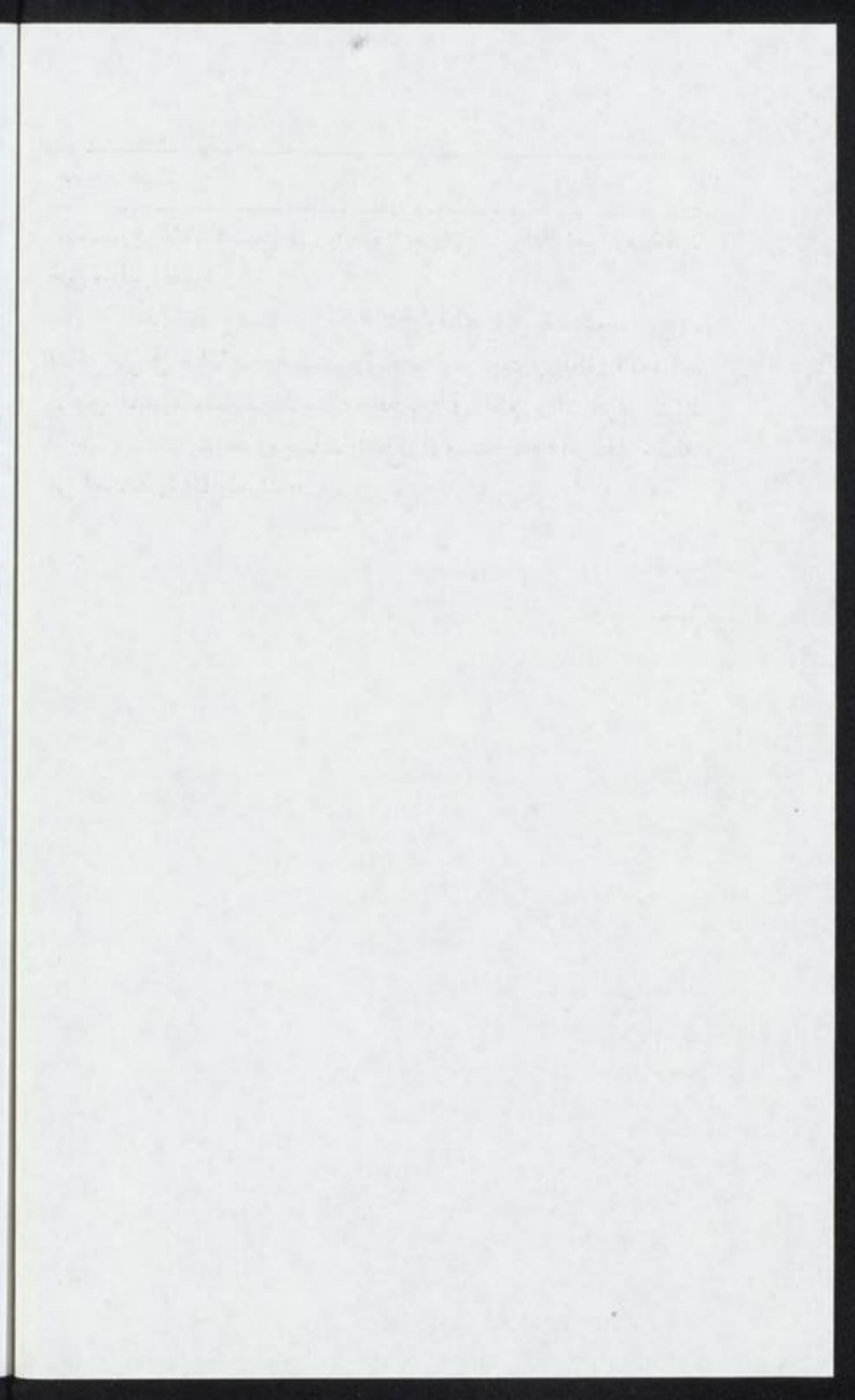
أو نقول اتنا استطعنا ان نقارن الصورة الذهنية التي ظلت في اذهاننا مع الصورة التي حصلنا عليها في النظرة الثانية. وان الآثار الجيئية قد ظلت في اذهاننا. وفي هذه الحالة نتوصل ايضاً الى امر ذهني ثابت.

والنتيجة هي:

توجد في الأذهان أمور ثابتة حتى ولو لفتره زمنية قصيرة. وهذه الأمور الثابتة يمكن ان تكون عبارة عن صور جيئية ثابتة في خلايا الدماغ وفي الجينات المكونة لخلايا الدماغ. ويمكن ان تكون مستقلة عن الدماغ وتغيراته

المستمرة. الا ان النتيجة هي واحدة لا غير وهي اننا نمتلك اموراً ذهنية ثابتة حتى ولو لفترة قصيرة.

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



الفصل الخامس — أخطاء الذهن —

تعرفنا — بقدر الإمكان — في الفصول الماضية على المعرفة، والذهن، والعين، ومواضيع المعرفة وبجالاتها، وأنواع المعرفة. وسنطرق في هذا الفصل إلى الموضوع الرئيسي والمتمثل بكيفية تأكيدنا من صحة معرفتنا وواقعيتها. وكما قلنا مسبقاً؛ فإن المشاهدة، تعتبر نوعاً من أنواع المعرفة وسيأتي من سببها. ومع أنها تطلق على الروية فقط، لكننا نجعلها تشمل؛ اللمس والشم والتذوق أيضاً، ونسمي جميع هذه الأمور بـ «المشاهدات».

وقبل كل شيء نتناول مسألة الخطأ في الحواس. إننا نضع بالمشاهدة جملة من الأشياء في معرض ادراكنا. وإن هذا الادراك، أي الاستنتاج الذهني والمعرفة التي نكتسبها حول تلك الأشياء، يرافقه بعض الأخطاء. على سبيل المثال عند ما تنتظرون إلى السماء تجدون النجوم بهيئة نقاط صغيرة مضيئة، وتتصورون بأن النجوم هي صغيرة في الأصل، في حين ان المسافة بعيدة هي التي تجعلكم ترون النجوم بأحجام صغيرة، إذ أن أحجامها ستبدو كبيرة اذا ما اقتربت منها إلى درجة أنه يمكن أن تكون نقطة مضيئة في السماء أكبر بملايين المرات من مساحة الكرة الأرضية.

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

المشاهدة.

واليسكم مثال آخر؛ انكم لو أدخلتم خشبة مستقيمة في الماء فانها ستبدو مكسورة. فعندما يخترق نظركم الماء ويقع على تلك الخشبة، تلاحظون ان الخشبة منكسرة. في حين ان الخشبة هي مستقيمة - في الواقع - وغير مكسورة. وهذه الظاهرة التي تسمى بظاهرة الانكسار تحصل عن انكسار الأشعة في الماء. لذلك تبدو الصورة المتكونة من هذه الأشعة، مكسورة لكم. وكذلك الحال بالنسبة للمشعاع، فعندما يدار الى مختلف الجهات فانه يبدو لنا بشكل حلقة نارية. فإذا كُنا لا نعلم ان مشعلًا يُدَارُ، فاننا نتصور ان حلقة نارية تتواجد في الفضاء. بينما الحقيقة هي عكس ذلك، حيث تخبرنا أنظارنا بوجود حلقة نارية في الفضاء.

وهنالك - مثلاً - ظاهرة السراب؛ فعندما عبرون من الطريق الخارجية أو من الصحاري ويكون بعض الاماكن منها متعرجاً ويسقط عليه النور فانكم تتصورون بوجود ماء فيه. وكلما تقدمتم الى الأمام، فلا تلاحظون قطرة ماء، لأنّ ما ترون له ليس إلا سراباً. أي أنّ نوراً يسقط 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 المفاجأة والمناذج الأخرى التي نشاهدها، لا تمنحك إدراكات صحيحة على الدوام.

إذن ماذا نفعل؟ وما الوسيلة التي نستخدمها لنتأكد من صحة الإدراكات التي تمنحها لنا مشاهداتنا؟

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

إذن، فإن وجود بقايا المعجون بين أسناننا، يجعلنا نحس بمرارة شيء هو حلوفي الواقع.

فإذا نفعل لكي لا تمنحنا هذه المشاهدة — التي تعتبر من أفضل الأساليب لاكتساب الادراكات — ادراكات خاطئة؟ (وبالطبع ان عبارة «الادراك الخاطئ» لا معنى له، إذ ان الادراك 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 ال وهلة الأولى بدراسة هذا المثال والأمثلة الأخرى لنعي حقيقة الموضوع وأين يمكن الخطأ؟ هل في عمل حاسة البصر؟ أم في مكان آخر؟

فعندما ندير شعلة من النار ونرى حلقة نارية في الفضاء، فأين يمكن 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، فحسة البصر لم ترتكب خطأ عند رؤيتها للحلقة النارية. حيث ان حلقة نارية كانت — حقاً — موجودة في الفضاء إلا ان هذه الحلقة تستطيع أن تكون من خلال تدوير الشعلة النارية تدويراً سريعاً في الفضاء (أي أنها تأتي نتيجة للحركة). كما أنها تستطيع أن تكون نتيجة لوجود حلقة نارية ثابتة.

فلوزودنا الحرارة حلقة حديدية بواسطة التيار الكهربائي لأن أصبحت الحلقة حراة ولشاهدنا حلقة نارية حراة اللون. ولو أدرنا الشعلة النارية بسرعة لتكونت حلقة نارية حراة اللون. والفارق هو ان الحلقة الأولى ثابتة بينما الثانية تنشأ نتيجة للحركة، والا فان الحلقتين متساويتان من حيث تكون حلقة نارية في الفضاء.

لذلك فإن الخطأ الذي نتلقى لا يكن في مشاهداتنا ورؤيتنا، بل هو حصيلة التفسير الخاطئ للحس ولا يكن في الحس نفسه. عبارة أدق انتا اعتبرنا الحلقة النارية الناشئة من الحركة السريعة للمشعّل، حلقة ثابتة.

ولهذا فان الخطأ يمكن في تفسيرنا وليس في حسنا.

في 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. وما لاشك فيه أن نوراً كان يوجد هناك وكان له انعكاس، وكان يجسّد لنا من بعيد لوناً أزرقاً.

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

إن انعكاس النور، والسطح العاكس للنور، واللون الأزرق للسماء... كل هذه الأشياء كان لها واقع، وإن الشيء الذي لم يكن له واقع هو أن هذه الأشياء كانت قادرة على أن تحصل من الماء أو من الرمال أيضاً، وانا اعتبرنا ذلك الشيء ماءً وذلك لعادته فيما أو لرغبتنا في الماء. إذن أين يمكن الخطأ؟

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

على سبيل المثال، عندما تتوارد نقطة مضيئة في الفضاء ونشاهدها بأنفسنا فاننا لم نحظى، لأننا نرى نقطة مضيئة. وما أنها بعيدة فاننا نتصورها صغيرة! لكن إذا حصلنا على معلومات اكبر فاننا سنفهم بأن هذه النقطة مضيئة هي اكبر من مساحة الكرة الأرضية. وفي الحقيقة اننا لم نكن عطئين عندما نرى النجوم من بعيد بأحجام صغيرة، أي بهيئة نقاط مضيئة. وإذا تناولنا شيئاً حلواً ولزيداً فور غسلنا لأسناننا بالمعجون فاننا نشعر بمرارة ذلك الشيء. وهذا واقع بعد ذاته. إذ ان تركيباً كيميائياً يمراً بحصول من خلال تفاعل بقايا المعجون بين الأسنان مع الماد الخلوة المذاق. في حين اننا في تلك الحالة نعتقد بأن السبب يمكن في الطعام لكونه مرّاً.

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

ولذلك فان الخطأ لا يمكن 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 وتبدو لنا 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 اتنا 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.

واداً فهمنا أين يمكن الخطأ، فسنكون قادرین على اكتشاف السُّبُل الرامية الى الحيلولة دون وقوع الأخطاء. ولوكنا نتصور بأن الخطأ يمكن في الحس لكان دقيقاً كثُر لِثَلَاثَةِ كُونٍ على خطأ في مشاهدتنا للأشياء لكن اذا دققنا بشكل اكبر وقنا بتنظيف اعيننا فاننا نرى الخشبة مكسورة. وهذا نرى السراب ماءً لكنه في الواقع ليس إلا انعكاساً للنور.

ولذلك فان النقص لا يمكن في العيون لكي تعالجها بل في أذهاننا التي تفسر هذه الحالات بشكل صحيح وتحظى فيه.

وعلى هذا يجب اصلاح الذهن قبل أي شيء آخر.

والىكم مثالاً آخر حول اليرقان؛

لنفرض ان انساناً مامصاب بمرض اليرقان. واليرقان يشبه بقايا المعجون بين الاسنان، 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 المریض نتيجةً لليرقان، حيث ان الأشعة التي تصطدم بذلك الشيء الأصفر اللون الخيط بالعين تعطي لشبكيته ما تحس به عين سالمه عند رؤيتها لشيء أصفر اللون. وهذا الأمر يحدث نتيجةً لعبور الأشعة من ذلك الشيء الأصفر اللون

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

ولمعالجة هذه الأخطاء نستعين في بعض الأحيان بخاتمة أخرى.

يقول القرآن ما معناه؛ إن ملكة سباً المعروفة ببلقيس عندما جاءت للقاء سليمان (ع) فأنهم أشاروا إلى قصر زجاجي لتدخله. وكان زجاج القصر من النوع الشفاف بحيث إن الملكة عندما أرادت أن تدخله تصورت أنه ماء وان عليها ان تعبر من الماء اعتقاداً منها بأن هذا الأمر يدخل ضمن رسوم الشخصيات بحيث يجب على الإنسان أن يعبر من الماء أولاً! ولذلك لملمت أطراف ثوبها لكي لا تبتلي بالماء! لكنها أحست بأنها ارتكبت خطأً، إذ لم يكن هناك ماء.

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

وعلى هذا الأساس يمكن من خلال الاستعارة بخاتمة أخرى اصلاح الخطأ الذي يرتكبه الذهن. وفي ما يتعلّق بالمثال الذي ضربناه حول الخشبة نقول إننا لو أدخلنا أيدينا في الماء ولمسنا الخشبة لرأيناها مستقيمة غير مكسورة.

لكن هل ان الخطأ يمكن في الحسن أو في التفسير؟ لنقم في الوهلة الأولى باصلاح ذلك الخطأ. إن الخطأ يمكن في الحسن ويجب علينا عدم استخدام عبارة «أخطاء الحواس» بعد اليوم لأن الخطأ يمكن في تفسيرنا لما حصلنا عليه بواسطة الحواس.

وعلى هذا الأساس يمكن اصلاح اخطاء الذهن في الادراكات المكتسبة عن طريق المشاهدة. واننا لا نستطيع من خلال الاستعارة بالمشاهدة

نفسها من جهة وعمل الذهن من جهة أخرى أن نحصل على إدراك حسي قطعي واضح. ولذلك نقول إننا 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 إدراك حسي غير قابل للتقييم والاختبار بواسطة حاسة أخرى، فلاميكن — آنذاك — الحصول على مشاهدة قابلة للثقة.

بعبارة أخرى إن الأشخاص الذين يؤكدون على أخطاء الحواس ويريدون أن يزروا الشك في نفوس الناس ابتداءً من هذه النقطة، ويدعون أن الإنسان لا يصل إلى اليقين حتى عن طريق الحس، فانهم يصرحون قائلاً: إننا لو استطعنا أن نستعين بحس آخر لمساعدة حاسة أخرى فإننا سنحصل — بلاشك — على إدراك صحيح واضح وقطعي، وإنفانتنا ستواجه العكس.

والآن يتاح 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 أذانكم بدقة وتأكدوا من لون اللوحة. تقدموا إلى الإمام، انظروا من بعيد، فسترون اللوحة بلون أخضر. ابذلوا جميع المساعي للتأكد من لون اللوحة. وبديهي أن جميع هذه المساعي لا تملك إلا طريقاً واحداً وهو استخدام العين.

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

هل ان اليقين الذي حصلت عليه ملحة سباً هو اكتوبر من يقين منهاجكم في التعرف على لون اللوحة؟

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

إنَّ ملكة سبا قد أزالت 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 منها اليقين كان متكوناً من حسٍّ أم من حسٍّ واحد؟ أيهما؟ الجواب: كان يتكون من حسٍّ واحد. اذ ان ملكة سبا اخذت حاسة اللمس ملاكاً لاثبات بطلان الإدراك الحسي الذي حصلت عليه بواسطة العين. وكذلك الحال بالنسبة للخشبة الموجودة داخل الماء وبواسطة حاسة اللمس تعرّف على استقامة الخشبة وثبتت بطلان تفسير العين لوضع الخشبة.

وعلى هذا الأساس فإن الفضة المذكورة هي على خطأ، لانه يمكن التأكّد من ماهية الأشياء بواسطة حسٍّ واحد وحتى في الحالات التي تسمى بتركيب حسٍّ.

والحقيقة هي ان الإنسان يخاطئ في تفسيره للادراكات المكتسبة بواسطة الحس والمشاهدة، ويجب اكتشاف سبيل تجنب الواقع 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 الإنسان يستطيع بواسطة المشاهدة العينية ان يحصل على ادراكات قطعية وبيئة من عالم العين. وانه في بعض الأحيان – وليس على الدوام – يخاطئ 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

الشاهدات العينية والحسية. لكن الذهن يخاطئ 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؛ إن السبيل الوحيد لاكتشاف الخطأ في الحواس يتمثل بالاستعانة بحاسة أخرى أو حاستين آخرتين فان كلامه هذا يبقى ناقصاً. لأنَّ اكتشافنا لخطأ حاسة بواسطة حاسة أخرى لا يعني سوى الاتكاء على الحاسة الثانية. وابعد دليلاً على ذلك هو المثال المضروب حول الخشبة الموجودة في الماء أو قضية ملكة سباً. ولنرجع الآن إلى اللوحة الموجودة أمامنا.

إنَّ الشخص الذي يدرس الفيزياء يفهم عدم وجود لون أخضر مطلقاً، إذ أنَّ اللون الأخضر عبارة عن حِدِّ معين من أشعة النور، بحيث لو ارتفعت هذه الأشعة أو انخفضت فإنَّ اللون سيتغير.

والحقيقة أنَّ اللون ليس له واقع. وإنَّ الشيء الذي له واقع هو عبارة عن مقدار أشعة النور التي تشع على السطح. فعندما ترتفع الأشعة وتتحفظ فإنَّا نحصل على اللون الأخضر والأحمر... بقية الألوان الأخرى.

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

اننا لو درستنا الفيزياء لفهمينا بأنَّ الألوان هي كيفيات ناتجة عن الكيسات وان هذه الكيفيات ليست أصلًا، وتشكل الكمية العددية لأشعة النور، منشأ رؤيتنا للون الأحمر والأصفر والأزرق والأبيض والأسود... الخ.

وكذلك الحال بالنسبة لللون الأخضر. فهل هذا يغير من الموضوع شيئاً؟

اننا منها فعلنا فانَّ لون اللوحة سيبيِّن أخضر وليس لوناً آخر. وكل ما في الأمر هو أنَّ اذهاننا كانت ترى كيفية اللون الأخضر، كيفية متجمسة على سطح اللوحة (هكذا كان تفسيرها). لكننا نقول الآن ان القضية ترجع إلى كيفية ناشئة عن تداخل عدد معين من أشعة النور مع حاسة البصر.

حسناً، لكن الموضوع لم يتغير.

وإذا قيل؛ إن 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 الصياغ أن يستعمل اللون الأسود لتلوين اللوحة أم اللون الأخضر؟

الجواب: اللون الأخضر.

نحن لانشك في هذا الجواب.

ونحن لانشك باستخدام الصياغ للون الأخضر لتلوين هذه اللوحة.

إن هذه التحقيقات والدراسات والمطالعات الممتعة والمهمة حقاً

يجب أن لا تجربنا من مبادئ اليقين إلى 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 لتقدير الادراكات المكتسبة بواسطة حاسة ما) اكتساب ادراكات واضحة وقطعية.

النتيجة:

إن البحوث الفيزيائية الخاصة باللون وحدوده وأصالته وعلاقته

الكلية بالكيفية، لا تستطيع أن توثر على النتيجة التي حصلنا عليها في بحثنا.

وعلى أية حال، فاننا توصلنا إلى النتيجة التالية وهي اننا نستطيع

بالمشاهدات العينية ان نكتسب ادراكات غير حقيقة وواضحة وقابلة للثقة

سواء في حالة الاستعانة بحاسة أخرى لاثبات 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،

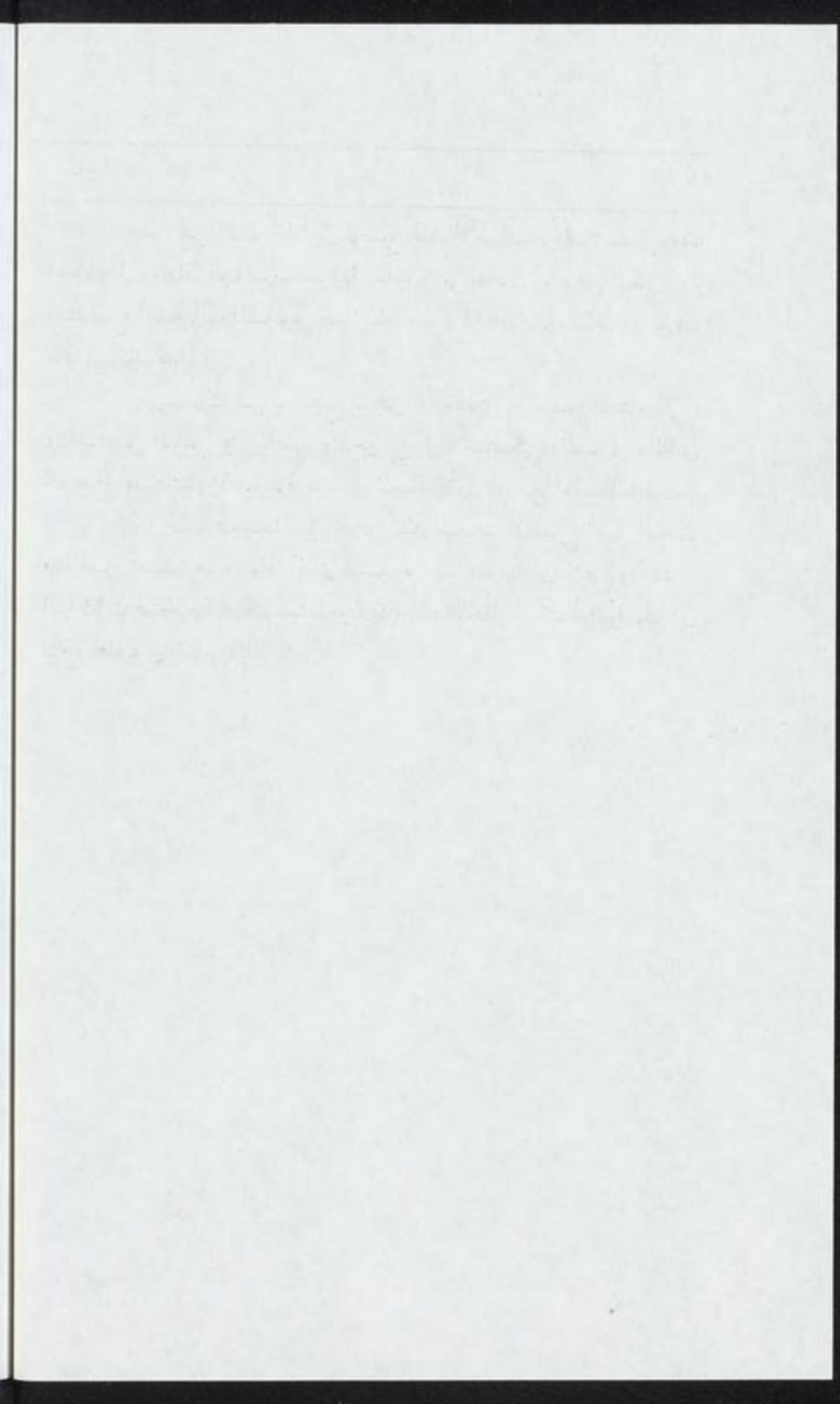
أي لا نشك في استخدام اللون الأخضر لتلوين اللوحة.

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

القطعية، والواضحة جزء 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 مثّا، فلن نعرف ماذا سيكون مصيرنا.

وحيينذاك لن يستطيع المنطق الارسطوي أو المنطق الديناميكي، والمنطق 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. وإذا كنتم تشعرون اننا تقدمنا الى الامام واكتسبنا ادراكات صحيحة فانكم تستطيعون منذ هذه اللحظة أن تتبنّوا بوصولنا الى نتائج قطعية في ختام بحثنا.



الفصل السادس

حدود العلوم التحليلية هي حدود معارف الذهن

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

وعندما نفهم اين يمكن الخطأ، فطبعي اننا سنتستطيع ان نكتشف السبل الكفيلة بالحد من الواقع في الاخطاء.

لقد قلنا ان الاستعانة بحواس أخرى هي من جملة السبل الكفيلة بمعرفة الاخطاء، وضربنا مثالاً حول ظاهرة الانكسار وقلنا؛ لو وضعنا خشبة داخل الماء، ونظرنا اليها، لرأيناها مكسورة، لكن لو لمسنا الخشبة، لاتضح لنا بأنها غير مكسورة.

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

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

فكيف نحصل على اليقين؟

الجواب: بواسطة حاسة اللمس. فنشر حينذاك بأن ادراكنا السابق لم يكن صحيحاً. إذن فإن التجربة تسهل علينا الأمر. وهذه التجربة هي مشاهدة، أي اختبار صحة أو عدم صحة مشاهدة ما وذلك عن طريق الاستعانة بمشاهدة أخرى.

والآن أريد أن أقول بأننا نستطيع في المسائل الحسية وتفسير الادراكات الحسية أن نستخدم المنهج التجريبي للحد من أخطاء الذهن. ونحن نؤيد أهمية المنهج التجريبي في هذا المجال.

ولهذا فاننا نؤكد في «بحث المعرفة» على فائدة التجربة الحسية وأهميتها ضمن حدودها. لكن لا ننسى أن الشيء الذي يستخدم في التجربة الحسية والعينية لعرفة الخطأ وأخطاء الذهن، لا يتمثل بالحس، بل بقدرة الذهن على التحليل والتركيب. فالذهن هو الذي يأتي ويربط بين إدراك حسي سابق وإدراك حسي جديد، ثم يباشر عملية التحليل والتركيب، ويقول إنني أخطأت في المرة السابقة، ثم يبدأ بالبحث للتعرف على منشأ الخطأ ومكانه.

وفيما يتعلق بالخشبة التي توضع في الماء، نتصور بأن الخشب مكسورة، لكن عندما ندخل أيدينا في الماء، نراها غير مكسورة، وأنذاك تقوم اذهاننا بوضع الادراك الحسي السابق بجانب الادراك الحسي الجديد وتقول ان التفسير الذي جثنا به حول الادراك الحسي الأول يعني رؤية الخشب مكسورة قد تُنسب إلى الخشب نفسها، وهذا خطأ، إذ أن صورة الخشب وهي مكسورة والتي تأتي للحس لا تتعلق بالخشبة. لكن لماذا؟

الجواب: هذه هي بداية نشاط الذهن.

فالذهن يلزم أن 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 أن هذا الانكسار يوجد في تلك النقطة من الفضاء التي تتكون فيها الصورة الفضائية للخشب، بعدها ينتقل إلى شبكة

العين.

وهذه الأعمال يؤديها الذهن. فهل يقوم الحس بمثل هذه الأعمال؟ وما العمل الذي يستطيع أن يؤديه الحس من بين هذه الأعمال؟
الجواب: إن العين تساعدننا على الدوام، لكنها لا تؤدي العمل بنفسها، لأن الذهن هو الذي يؤدي العمل... الذهن الذي يامكانه ان يحمل ويستنتاج، وان اداته هي الحس.
إذن فالحس ليس إلا أداة للذهن، لأن القدر الأكبر من هذه المعرفة يقع على عاتقه.

النتيجة:

إن الأساليب التجريبية الصحيحة لها فائدة كبيرة للحد من اخطاء الذهن عند تفسيره للأدراكات الحسية. إذ أن الذهن في مثل هذه الأساليب يزاول نشاطاته بمساعدة الحس. إلا أن الدور الأساسي يقع على عاتق الذهن، وأن الحس ليس إلا أداة في خدمة الفكر وذهن الإنسان في عملية التحليل والتركيب والاستنتاج.

قلنا أن الذهن يقوم بعملية التحليل والتركيب والاستنتاج، ثم يشك في استنتاجه، بعدها يلتجأ إلى تجارب عديدة لثبتت صحة أو عدم صحة استنتاجه. وفي كل تجربة يلعب للذهن الدور الأهم ويستعين بالحواس لاتمام اعماله.

مثال: كان الاعتقاد السائد بين الناس هو أن الشمس ترتفع من نقطة على سطح الأرض، وتتحرك نحو نقطة أخرى من الأرض، وتهبط فيها، وأن مكان الشمس يتغير خلال ساعات النهار. وكانوا يشعرون بان محاذاة الشمس لهم وللمنطقة التي يعيشون فيها تتغير باستمرار.

إن 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 تفسِّر الادراك

الحسبي. 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 يتتحرك بدوره.

وبعد مطالعات جمّة توصلوا الى النتيجة التالية وهي ان هناك افلاك تدور حول الكورة الأرضية، وان الشمس تستقر على فلك من هذه الأفلاك بينما يستقر القمر على فلك آخر، وتدور هذه الأفلاك في كل يوم دورةً حول الكورة 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 الثانية الأخرى تتواجد داخل هذا الفلك الكبير ويدور كل منها في الآخر، ونتيجةً للحركة اليومية للفلك الكبير الذي يحيط بجميع هذه الأفلاك فان الأخيرة تدور كل ٢٤ ساعة حول مركز الفلك الكبير.

وبهذه الفرضية جاءوا وتابعوا مسألة الخسوف والكسوف فرأوا انهم قادرون على حل المسألة، وان الكسوف ينشأ (كما كانوا يتصورون) من استقرار القمر بين الشمس والأرض، اي ان القمر يستقر امام الشمس نتيجةً لحركته الداخلية، وبعبارة أخرى ان الغلاف الذي يستقر فيه ينزلق كل شهر مرةً، كما ان الغلاف الذي تتواجد فيه الشمس ينزلق هو الآخر، ولكن ليس كل شهر مرةً، وإنما كل عام مرةً. وعندما يستقر القمر امام الشمس فإنه يحجب ضوءها عَيْناً، فنقول آنذاك ، إنَّ كسوفاً قد حدث.

وعلى هذا الأساس فانهم كانوا يتبنّون بحدوث الكسوف، وكانوا مثلاً يقولون ان كسوفاً سيحدث في المنطقة الفلانية بعد ثلاثة اعوام او عشرة اعوام وفي اليوم الفلاني والساعة الفلانية، وكانوا يتآكدون 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 يؤكّدوا على صحة التفسير الذي جاءوا

به حول ادراكمهم الحسي وذلك بالشكل التالي: ان الشمس تتحرك من الشرق الى المغرب، بينما القمر يتحرك من المغرب الى الشرق، 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 المئانية حول بعضها، لكنها على أية حال تستقر في فلك اكبر يخلو من النجوم ويسمى عادة بـ (فلك الأفلاك) وان هذا الفلك يدور كل يوم حول مركزه المتمثل بالأرض، وتتوارد الأرض في مركز فلك الأفلاك.

وبعد كل هذا بدأوا مرحلة الاختبار ليثبتوا صحة تنبؤهم.

لكن هل كان تصورهم صحيحًا؟

الجواب كلا، انهم كانوا على خطأ.

ما الذي وقع في الخطأ؟ هل الخس؟

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 بابان التفسير الذي جاءوا به حول ادراكمهم الحسي كان خطأً من الأساس، لأنَّ جموع 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 الشرق.

إذن فان الحركة لا تبدأ من الشرق الى المغرب واغا من المغرب الى الشرق، وأنَّ ما يتحرك ليس فلك الأفلاك أو الشمس أو القمر، بل ان الأرض هي التي تتحرك.

والسؤال المطروح هو؛ هل ان تجاربهم ومحاسبتهم العلمية السابقة حول زمان ومكان كسوف الشمس لم تكون صحيحة؟

الجواب: كلا، لأنَّ كسوفاً قد حدث كما كانوا يتوقعون من قبل. وهذا نرى ان التنبؤ كان صحيحاً، إلا ان التفسير كان خطأً، 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 المخلل هذا ليس خطأً، 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.

وحيث هذه الأمور تدعونا لاستخدام الذهن المخلل في المنهج التجريبي. فالحس يعتبر اداة للذهن المخلل 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 المخلل الذي يتمكن من وضع الحس في خدمة نفسه. نعم نريد ان نبين ذلك.

إذن فان جميع القابليات هي من اختصاص الذهن المخلل.

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

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

وخلاله القول ان المنهج التجريبي ليس من اختصاص (بي肯)

فقط، حيث يلزم ان نعرف المسائل التي كان يستند اليها هذا الشخص، والا فان المنهج التجربى كان متداولاً في عمل اسطرو وامثاله من المفكرين.

والمسألة الأخرى التي أود الاشارة اليها هي ان تأثير المنهج التجربى يمكن في مجال العلوم التجريبية، واذا اراد البعض ان يعمم هذا المنهج ويقول انه لا يوجد هناك منهج آخر للحد من اخطاء الذهن سوى المنهج التجربى فانه على خطأ. لماذا؟ لأن الناس يستخدمون اذانهم المخللة في المجالات الفكرية الأخرى، في حين ان الحس لايلعب اي دور في تلك المجالات مثل العلوم الرياضية.

مثال: عندما نحل 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.

واليسكم مثلاً ابسط: عندما يباشر محاسب البنك اعماله فإنه يبدأ بدفع أو استلام النقود. وعندما ينتهي من العمل فإنه يريد ان يتتأكد من قوائم الاستلام والدفع ومحفوظات الصندوق. فإذا كان الجموع ينقصه ريالان أو اضيف اليه ريالان، فكيف يحل هذه المسألة؟ هل يبدأ بجمع وطرح وتقسيم الأرقام من جديد؟

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

الجواب: انه يقوم بعمل ذهني ولا حسي. في 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 اكثـر المسائل الرياضية المعقدة. في العلوم

الرياضية يبدأ الذهن بالعمل للتعرف على الأخطاء. وهنا فإن الخطأ لا ينشأ من الحس، لأنَّ الذهن هو المخاطئ وهو الذي يكتشف الأخطاء، ولكن بالأساليب الرياضية، لا الحسية أو التجريبية. لقد قلنا مسبقاً بأنَّ الأساليب التجريبية تلعب دوراً مفيداً للحد من أخطاء الذهن في مجال علاقته مع الحس، وإنَّ الذهن يستعين بالحس في المنج التجريبي. لكن لا يشعر المحتكرون بالتفكير أنهم حققوا فوزاً بكلامنا هذا ويقولون إننا أكدنا مراراً أن المنج التجريبي هو الكفيل بحل مسائل المعرفة إلى درجة أن هؤلاء قد اتفقوا معنا في هذا المجال.

كلا، إننا وأسلافنا كنا نقبل هذه المسألة من زمن بعيد، وليس هناك مسألة جديدة في البين. والفارق هو أن هؤلاء قد اخطأوا. فنحن كنا نقول إن حدود المعرفة لا تنحصر في التجربة أو في الحس فقط. كما أنَّ أسلوب المعرفة وأسلوب الحد من الأخطاء في المعرفة لا ينحصران بدورهما في المنج التجريبي، إذ إننا نملك أسلوب ذهني آخر من مثل العلوم الرياضية التي يؤمن بها التجريبيون (ضروري أن نعرف بأن الاعتقاد السائد في أوربا كان وما زال هو أن العلوم الرياضية تستطيع أن تمنحنا ادراكات قابلة للثقة). لذلك يلزم على أفراد البشر رجوع العلوم الحسية والتجريبية إلى العلوم الرياضية. وقد قاموا بهذا الأمر فعلاً.

واليوم فإننا نكتشف أكثر الأخطاء المختبرية بواسطة إعادة النظر في المحاسبات الرياضية لا بواسطة تكرار تلك التجارب. لماذا؟ لأننا نتصور بأن العلوم التجريبية قد تبدلت إلى علوم رياضية. ونتيجة للتنسيق بين العلوم الرياضية والعلوم التجريبية فإننا نتعرّف على أكثر الأخطاء المتعلقة بالتجارب عن طريق إعادة النظر في المحاسبات الرياضية.

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

نوع من الحساب.

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

حدود العلوم التحليلية هي حدود معارف الذهن

والآن نريد ان نذهب ابعد من ذلك فعندما يكون العباء الرئيسي للمعرفة على عاتق الذهن المخلل فان الذهن المخلل، سيكون له في خارج حدود العلوم الحسّية والتجريبية والعلوم الرياضية، حدود للمعرفة، الا وهي حدود العلوم التحليلية.

وهنا أسألكم؛ كيف يمكن لنا من خلال الدقة الأكبر في الأساليب التحليلية ان نجعل من التعريف الموجودة في العلوم الرياضية اكثرة دقة في علم الهندسة؟

الجواب: نحن لدينا سلسلة من الادراكات والمعرفات التحليلية، وان اذهاننا خارج حدود الادراكات الحسّية والمسائل المتعلقة بالأعداد والأسكال الهندسية هاجلة من الادراكات.

إن 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 ماوضعه المحققون تحت اختياراته حول تاريخ البشر في مجال تكامل آلة الانتاج، واقامة علاقة بين تكامل الآلة والتكميل الاقتصادي والثقافي للبشر، ومن ثم 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 الحاسبات العددية أو بواسطته حل مسألة الاشكال الهندسية؟

الجواب: كلا، انه استخدم ذهنه، وانه لم يأت بنظريته عن طريق التجربة او الحاسبات الرياضية، بل عن طريق ذهنه الذي يقيم في البداية علاقة ثم يرى عدم وجود علاقة منطقية بين المقدمات والنتائج، ومرة أخرى يأتي بفرضية جديدة ويقيم علاقة أخرى الى ان يتوصل الى نتيجة مطلوبة. وضروري ان نشير الى اننا لا نريد هنا ان نبحث في صحة أو عدم صحة ادعاءات ماركس.

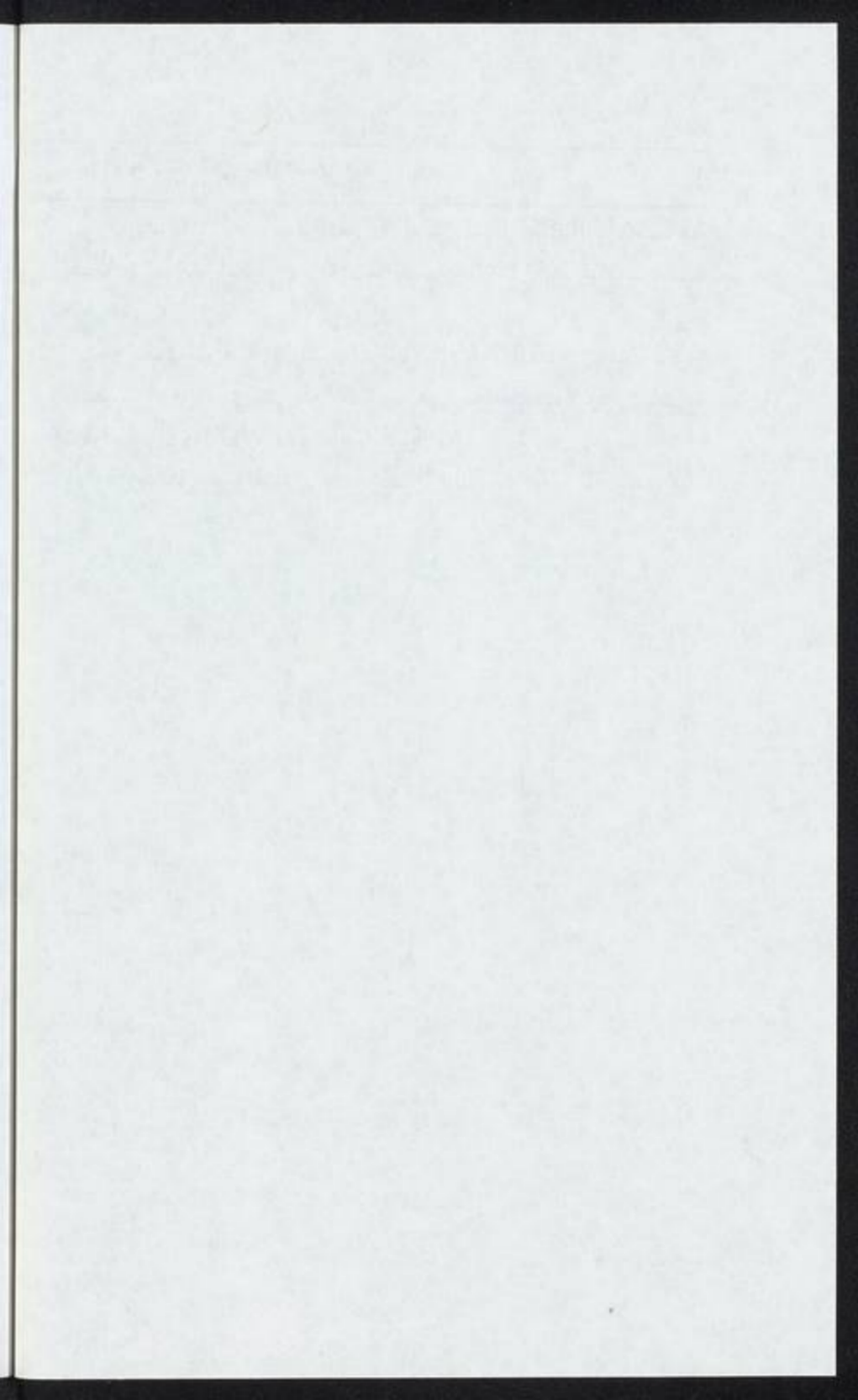
وخلال هذه القول ان الاعمال التي يقوم بها المحققون وعلماء الاجتماع وأمثالهم هي اعمال ذهنية في كثير من الأحيان. بعبارة اخرى عندما يقيم الذهن علاقة بين المقدمات والنتائج وثبتت هذه العلاقة صحتها خلال هذه العملية الفكرية فاننا نقترب حينذاك بان اذهاننا عملت بشكل صحيح. لكن عندما نرى ان هذه العلاقة لم تسفر عن نتيجة فتفهم آنئذ بان اذهاننا لم تعمل بشكل صحيح. وبذلك نلجم الى فرضية ثانية بل وثالثة ورابعة... الى ان نخرج بنتيجة منطقية من دراستنا لمسألة ما. لماذا؟ لأن امكانية التجربة تكاد تكون معدومة في المسائل الاجتماعية.

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

طبعي 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 الغيرتابعة ضد الاقطاعية تكون معدومة أو موجودة ولكن بنسبة قليلة.

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

يقول ماركس: ان المنجز التحليلي هو منجز ديداكتيكي . واننا سنرى في الفصل الأخير الذي يلي هذا الفصل ما هي الديداكتيكية؟ وهل انه شيء جديد أم قديم؟ وماذا تعني المادية الديداكتيكية؟
وستحصل بعونه تعالى في ختام بحثنا الى النتيجة النهائية المطلوبة.



الفصل السابع

فهمنا من ابحاثنا السابقة:

- ١ — ان الانسان؛ موجود له 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 الظاهرة والأعضاء الأخرى).
 - ٣ — وان نوعين من العمل يتمان من خلال هذه العلاقة الحسية (العلاقة التي تقام بواسطة الحس) وهما:
 - أ — عمل فيزي ياوي: 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 فيزي ياوي: و يتمثل هذا العمل بادراك ذلك الأثر الحسي وتفسيره.
- والآن ولاكمال هذه الخلاصة نقول؛ إن هذا الادراك ، وهذا التفسير وادراك الأثر الحسي هي عمل وواقع منفصل عن هذه العلاقة الفيزياوية. لماذا؟
- الجواب: لأن الانسان يستطيع بهذه الوسيلة ان يدرك بعض الاشياء التي قد لا يحصل عليها بالوسائل الفيزياوية.
- لنضرب مثالاً: ان اعينكم التي لا تتعذر مساحة الواحدة منها عشرة

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

والسؤال هو: كيف تستطعون رؤية هذه الصالة التي يفوق حجمها حجم اجسامكم؟ وكيف تفهمون وسعتها؟ وكيف تتمكنون من رؤية النساء التي تفوق مساحتها مساحة اجسامكم بـ ملايين 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 الامر، لعلمنا حينذاك بعدم تناسب اي جزء من الصورة — من حيث الحجم — مع حجم الصالة والعالم والكرة الأرضية.

إذن، لما كان الانسان يفهم هذا الحجم ويدركه، فان الفقرة (ب) ستكون عبارة عن: الادراك الحسي، وفهم تلك الصورة الحسية، وتفسيرها والتي تعدد جيئها نطاق الاعمال الفيزيائية التي تم على الأعضاء الحسية.
٤ — واننا نستطيع من خلال تحليل وتركيب هذه الادراكات المكتسبة بواسطة الحس وما شابه ذلك، الحصول على ادراكات جديدة (عملية الاستنتاج).

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

وخلالص القول ان هناك ادراكات بدائية 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 احياناً اخرى نحصل على معلومات حول بعض الاشياء من دون الاستعانة بأية وسيلة كانت، بعبارة ثانية ان الصورة الذهنية لا تعتبر وسيلة للحصول على تلك المعلومات او الادراكات مثل المعلومات التي تمتلكها حول اذهاننا. ولو انا بذلك الدقة لفهمنا انا 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 الحضوري. لكن عندما يستعين الذهن بواسطة ما لدرك شيء من الاشياء، فان هذه العملية تسمى بـ «العلم الخصوصي» اي العلم الذي يكتسب عن طريق تكون صورة في الذهن، أو العمل الحصول عن واسطة صورة ذهنية.

٦ - تقيم اذهاننا نوعاً من انواع علاقات المعرفة والادراك ، في بعض الأحيان تعمل بشكل صحيح (يعني انها تدرك الواقع بشكل صحيح)، بينما تخطيء في احياناً 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 متشغلين بالديالكتيك. اما الديالكتيك فيعني من ناحية أصل الكلمة؛ مناظرات ومناقشات تحقيقية وهادفة.

والآن اسألكم؛ 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 حد ما في اللغة الفارسية ويتمثل بكلمة؛ المباحثة. وكما نعلم فإن (المباحثة) مشتقة من (البحث) أي التحقيق.

«بعث الله غرابة يبحث في الأرض».

لقد ورد في قصة هابيل و Cain أن الله جل وعلا بعث غرابة ليبحث في الأرض بمخالبه أو بمنقاره بغية اكتشاف بعض الأسرار الكامنة فيها. إذن فإن البحث يعني؛ التحقيق الرامي لكشف الأسرار، بينما المباحثة تعني؛ تعاون شخصين من أجل البحث والتحقيق (التحقيق المشترك)، وهذا هو عين الديالكتيك.

وطبعاً يعني أن المباحثة يجب أن تكون بهدف التحقيق، في حين أن الوضع الذي يسود البشرية في الوقت الراهن ليس إلا جدالاً وتعنتاً. في أكثر الأحيان عندما يتناقش شخصان فإن كلاً منها لا يستمع لما يقوله الطرف المقابل، بل ينتظر انتهاء حديثه ليبدأ هو الآخر حديثه. واثناء ما يتحدث أحدهما فإن الآخر يشغل بترتيب كلماته في ذهنه ليتمكن من مواصلة كلامه حال انتهاء حديث صاحبه... وعلى هذا المنوال يفعل الآخر نفس الشيء وتستمر العملية بالتناوب. بعبارة أخرى إن كلاً منها يرى إسكات الآخر. لكن هذا النوع من النقاش أو بالأحرى هذا الجدل لن يفيد ولا يرجي منه أي نفع، اي ان الطرفين ليسا بقصد التحقيق في الحق والحقيقة، لأن كلاً منها غير مستعد للاستفادة من كلام صاحبه بغية التوصل الى نتيجة مطلوبة، إذ يفكر ان الحق يتلخص بالشيء الذي يعيه هو.

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

إن المباحثة لها مراحل هي بالترتيب:

١ - الاتهبات؛ مثلاً أن لي كلاماً أعتبره صحيحاً، ولذلك أقوله لكم. فإذا كنتم تتفقون مع ما أقوله، فلا خلاف بيننا، ولن تكون هناك أية مباحثة، لكن إذا تحدثتم بدوركم، فهذا يعني انكم ترفضون جزءاً من كلامي أو كله.

فإذا كانت هناك مباحثة حقة وليس بجداً، فإن اثناتي ونفيكم يجب أن يسفرا عن نتيجة ثالثة تتضمن كمالات كلامي وكلامكم، اي ان النتيجة ستكون كاملة وشاملة. وبتعبير آخر؛ انى اقول كلاماً وانكم غير

ملزمين بتنفيذه، 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، فإن الاثنين يتناقشان من جديد و يصلان الى نتيجة ثانية... وعلى هذا المنوال الى أن يصلان الى نتيجة ثالثة ورابعة وخامسة... وبالتالي الى نتيجة نهائية.
إذن، يكون طرفا النقاش منشغلين بالديالكتيك.

وفي اللاتينية، تغير الأسماء، أي أنَّ ما يقوله الشخص رقم (١) يسمى Thesis أي (الأطروحة)، وما يقوله الشخص الثاني يسمى Anti Thesis أي (الطبق)، بينما النتيجة أو التركيب الجديد يسمى Synthesis أي (التركيب)، وفي تعبير آخر: الإثبات، النفي، وفي النفي.

وهذا التركيب الجديد يجد أمامه إثباتاً جديداً وتتكرر العملية من جديد، فتحصل على تركيب ثالث ورابع، وعلى هذا المنوال...

وباعتقادنا اننا لو استخدمنا بدلاً عن كلمات؛ الإثبات، والنفي، وففي النفي، الكلمات التالية؛ الإثبات — مقابل الإثبات — تركيب الإثباتين، فأننا سنكون قد عملنا بشكل أدق. ولو تعمقنا في المصطلحات الآنفة لتأكينا من صحة اقوالنا... .

ومثلياً قلنا فإن المتعارف عليه في الديالكتيك هو أن 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 يشعرون ان اشياء تكمن في كلاميهما، وبذلك يتوصلان الى نتيجة مطلوبة... ويستمران في الملاحظة أو المباحثة.

إذن يكون الانسان منشغلًا بالديالكتيك في كل نقاش ومحاورة ومناظرة وتحقيق. فارسطو كان له نوع من الديالكتيك، وهكذا الحال بالنسبة لدیالکتیک (فرانسیس بیکن) ودیالکتیک (دکارت) ودیالکتیک کانت، وهیغل وفیورباخ، ومارکس وانواع الدیالکتیکات التي اعقبت ماركس. وعلى هذا الأساس فإن الديالكتيك ليس اسمًا خاصًا بمذهب ما، لكننا لا ننكر أن المادة الديالكتيكية عبارة عن دیالکتیک یؤمن بالمادة (أي اصالة المادة التي تنفي كل ما هو ليس مادة). ومع ذلك فإن هذا النوع له أنواع واقسام أخرى... فالمادة الديالكتيكية لا تختص بـ مادیة فیورباخ ومارکس وامشاها، إذ ان جميع مادییی العالم كانوا دیالکتیکین فانهـ في الواقعـ يستخدم الديالكتيك بشكل واسع وذلك لطرح آرائه وافكاره، كما انه يعرف بـ بـأب الديالكتيك في القرن الراهن، ومع ذلك فإنه ليس مادیاً أو ملحداً.

إذن، فكلمة الديالكتيك ليست مرعبة كما يتصورها البعض وليس غريبة، مثلاً اننا دیالکتیکيون منذ فترة طويلة لكننا كنا نجهل ذلك. فباعتبارنا طلاباً للعلوم الدينية، كُلّنا نقضي معظم اوقاتنا في النقاش والمناقشة، أي الديالكتيك.

والآن لنتطرق الى اصل الموضوع وهو ان جوتنا وحقائقنا ومناظراتنا المشتركة يجب ان تكون وفق منهج صحيح. فـ ما هو هذا المنهج؟ وهنا تتبادر آراء المذاهب حول هذه المسألة... فالتجريبيون يعتبرون التجربة، الأساس الوحيد للحكم السليم والمقياس العام. لكن ما هو المنهج التجريبي؟

الجواب: إن المعنى الكامل لهذا المنهج ينطوي على ما يلي:

١ - المشاهدة، أي أننا نحصل على الواقع من خلال استخدامنا للحواس.

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

٣ - ولكننا نتأكد من صحة استنتاجنا، فإننا نقارن النتيجة الجديدة مع الواقع العيني، وهذا هو عين التجربة. فلو كانت النتيجة مثبتة فإن استنتاجنا يكون صحيحاً وإلا فإنه خطأ.

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

نخمن باعتبارنا متخرجين فكرياً (وقد حصلنا على هذا التحرر من خلال تربيتنا الإسلامية) فإننا نؤمن بهذا المنهج، وندعوه لاستخدامه، كما وننظر إليه نظرة احترام.

لكن؛

أولاً:

إننا لأنحصر مجالات المعرفة في نطاق التجربة، لأننا نعتبر هذا المنهج مفيداً في حد نطاق التجربة، لكن قسماً من الادارات لا يتواجد أساساً في نطاق التجربة. إنه يتواجد - بشكل عرضي - ضمن نطاق التحليل والتركيب، مثل العلوم الرياضية والعلوم الفلسفية التي قلنا عنها أنها تتواجد ضمن نطاق التحليل والتركيب. حتى إننا قلنا أن أكثر اداراتنا غير قابلة للتجربة. مثلاً إننا نرى اللوحة الموجودة أمامنا بلون أخضر فلتتأكد من صحة هذا اللون، ليس هناك حالاً سوى استخدام العين. وهنا فإن الدقة في المشاهدة هي المطلوبة (وبديهي أن الإنسان يتصور في بعض الأحيان أنه يرى اللوحة، بلون أخضر، لأن عدسات النظارة التي يضعها على عينيه هي خضراء اللون). وبذلك يضع النظارة جانباً ليرى بشكل صحيح. وما لا شك فيه أنه يقوم بالتجربة) لكن وعلى أي حال فإن المنهج التجريبي ينحصر في نطاق

التجربة.

ثانياً:

ولو تأكّدنا من صحة استنتاجنا من مشاهداتنا بواسطة التجربة، فيلزم أن لا نفكّر على الفور بأنّ المسألة حتمية. إذ يمكن أن نقوم بمئة تجربة وتظلّ المسألة غير حتمية. لماذا؟ لأنّ الجزم في العلوم التجريبية لا يصل —عادةً— إلى مئة بالمائة.

إذن علينا أن نعي المسألتين التاليتين:

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

٢ — ليس له حتمية كاملة، أي مئة بالمائة.

ثالثاً:

كما يلزم ملاحظة مسألة هامة أخرى في العلوم التجريبية، وهي أن نتائج هذه العلوم حتى وإن وصلت إلى الحتمية، فلا زرور لها أن تكون شاملة، بل أنها في بعض الأحيان لها شمولية في النطاق الخاص بها. على سبيل المثال تصوروا أننا الآن نقوم بتجربة فيزيائية على الأرض ونستنتج قانوناً منها. ومما كررنا التجربة فانها تتكرر على سطح الأرض، وليس هناك أي دليل على تشابه نتيجة التجربة في الفضاء الخارجي. حتى وإن حصلنا على الحتمية والشمولية فانها تحصران في نطاق الكورة الأرضية. وعسى ان تعطي هذه المسألة نتيجة أخرى في مكان ثان (مثلاً في القمر). ونطلق على هذا الأمر اسم (النسبية).

إن التجارب التي نقوم بها في مجال العلوم الطبيعية، تم في جميع الأحوال في جو الأرض. وطبعاً ان القضية تعود إلى الازمنة التي لم يكن البشر بعد قد وصل إلى الفضاء. والآن يستطيع افراد البشر ان يذهبوا إلى الفضاء ويقوموا بتجاربهم 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: منها ذهب فانه لا يتعدى نطاق المجموعة الشمسية (لأنَّ الإنسان لم يخرج بعد عن نطاق المجموعة الشمسية).

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

وعلى هذا الأساس فان صحة نتائج تجاربنا تكون -عادةً- منحصرة في نطاق تلك التجارب. ومما بلغت من الختامية والشمولية فانها تيق حتمية نسبة شاملة نسبية وليس مطلقة وشاملة للكون كله.

واننا بهذه الملاحظات نؤيد -دائمًا- المنجز 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 تخفي الموقف؟

فقال له ربه: ألم تؤمن؟

فقال ابراهيم (ع): بلى ولكن ليطمئن قلبي.
ماذا حصل بعد ذلك...؟

حصلت تجربة... لأنَّ الله قال لابراهيم (ع): «فخذ أربعة من الطير فصرهن اليك ثم اجعل على كل جبلٍ منهن جزءاً ثم ادعهن يأتيك سعيًا وأعلم ان الله عزيز حكم».

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

إنَّ السير في الطبيعة وفي التاريخ هوامر طبيعي في الاسلام، وان القرآن يعتقد بالأصول التالية الخاصة بالمنجز التجريبي:
١ - إنَّ عالم الطبيعة وعالم المادة هما في حالة تغيير مستمر:

يؤكد القرآن على هذه المسألة كثيراً، فيقول إن الطبيعة في تغير مستمر، حتى أنه يضرب مثلاً ويدعو الإنسان للسير في الطبيعة كيف تتغير وكيف يهطل المطر حين تستقر بذرة من الخنطة في جوف الأرض! فعندما تمطر السماء تنمو هذه البذرة وتعطي خنطة وافرة. إنه ينادي الإنسان مؤكدًا له أن عمله في معرك الحياة يشبه الخنطة والأرض، إذ يطأ عليه التغيير دائمًا.

وكان هذا الوضع سائداً حتى قبل نزول القرآن الكريم وأشارته إليه، لأنَّ هذه المسألة ليست شيئاً جديداً فهمها البشر اليوم. فلقد كان يعلم بها منذ القدم. وكان أفراد البشر يعلمون جيداً أن القروي عندما يرید ان تزداد دجاجاته فإنه يبحث عن عدة بيضات ويضعها تحتها لتجلس عليها فترة من الزمن وتمنحها حرارة بدنها ليفقس البيض ويتكاثر الدجاج.

لذلك فإن المسألة التالية وهي أن 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 والتغيير:

كان أفراد البشر يعلمون أن الشمس تشرق في الصباح من جهة الشرق وتغرب من جهة الغرب. وعندما يطلع الليل يبدأ الناس بانتظار الصباح، أي أن الناس كانوا يشعرون بالقانون الثابت للشروع والغروب. كما أن القرآن الكريم يستند بدوره إلى هذا القانون الثابت. مثلاً ينقل عن إبراهيم (ع) قوله: ١ «إِنَّ اللَّهَ يَأْتِي بِالشَّمْسِ مِنَ الْمَرْغَبِ» بعدها يخاطب المشركين ويطلب منهم أن يأتوا بالشمس من المغرب إذا كانوا صادقين في ادعائهم.

وهذا الكلام إنما يدل على وجود قانون ثابت يتجسد في ارادة الله،

وان إبراهيم (ع) يستند إليه في معرفته لله.

٣ — عالم الطبيعة، عالم موحد ومتسلق:

والقرآن يؤكد على هذا الأمر.

إذن تلاحظون أن المنهج التجريبي وحتى المنهج التجريبي الذي الكتبكي في نطاق عالم الطبيعة والمسائل المادية هما أمران معروفان لنا،

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

لقد قلنا ان المباحثة هي كلمة مرادفة للديالكتيك، وتكون في بعض الأحيان واقعية وفي أحيان أخرى فرضية، أي ان 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 ان الكاتب يأتي بنوع من الديالكتيك في كتابه، حيث يطرح في بداية الأمر مسألة، فيقول على سبيل المثال: ان الحق يتمثل بالأمر الفلافي. ثم يقول؛ «إنْ قيل» أو «إنْ قلت» ويستمر في البحث. وبذلك فهو يتبع مسألة مامن خلال مناظرة أو مباحثة فرضية.
إذن، فالمسألة ليست جديدة علينا.

لكن المادية الديالكتيكية تتبع الديالكتيك من خلال نظرة مادية ووفق الاعتقاد بأصلية المادة ونفي الأشياء اللامادية، أي أنها تنقل هذه المسألة الذهنية إلى العين. وبعبارة أخرى تقول إننا نملك نفس هذه المسألة الذهنية في عالم العين، وإن ما يطرحه الديالكتيك في عالم العين هو عبارة عن كيفية قيام ظاهرة من الظواهر المادية بایجاد ضدتها في داخلها.

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

إن نواة الشمس تستطيع فيها لو وضعت داخل التراب وزودوها بالماء والحرارة ان تتحول إلى نبتة وإلى شجرة بمرور الزمان. فهي نواة جاد ولو تركناها على حاتها فلن تنمو. لذلك فإن نواة الشمس هي أثبات بجامد. لكن ما هو نقيس هذا الجمامد؟

الجواب: النقيس يتمثل بالنسبة، إذ يوجد في داخل نواة الشمس استعداد لتبدل النواة إلى نبتة فيما تتوفرت الظروف الملائمة لها من مثل الماء

والتراب والحرارة.

وفي هذه العملية لا يتحقق أي أثر لنواة المشمش، حيث تظهر منها نبتة (وهي التي تبني 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 مثل هذا العامل المحرك في داخله يكون متحركاً على الدوام، وتكون لهذه الحركة خلاقية، وان الخلقة تأتي عن هذا الطريق.

لذلك فال MATERIALISTIK 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 طرحته المادية الديالكتيكية؟ وماذا تريده أن تقول؟ وما المقصود من التضاد؟

نحن نملك في اصطلاحاتنا بعض الكلمات من مثل؛ التقابل - التضاد - التناقض. في 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 شئين لا يعني تضادهما، إذ من الممكن ان يتقابل شئان دون ان يكونا متضادين؛ فثلاً لو وضعنا مرأتين احدهما مقابل الأخرى، فهل يعني انها متضادتان؟

إذن فان التقابل لا يعني التضاد في مختلف الأحوال.

اما في التناقض فان شئين يكونان متناقضين، اي ان كلاً منها هو

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

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 الشيئين متناقضان. وحين يكون هناك شيئاً موجوداً لكنها

متقابلان مثل (السود والبياض) فاننا نواجه حينذاك حالة من التضاد.

نحو نقول ان السود والبياض هما لونان، لكننا في الحقيقة -متضادان.

والسؤال المطروح هو: ماذا يوجد في كل ديداكتيك؛ هل يوجد

تناقض أم تضاد؟

إن الديداكتيكيين المعاصرین يستخدمون التضاد والتناقض بمعنى واحد لا بمعنىين. لكن يجب ان نعلم ان التناقض يوجد - بشكل عرض - في

عالم المفاهيم، إذ لا معنى له في العالم الخارجي. لماذا؟ لانه كما قلنا عبارة عن

تقابل الوجود والعدم. وانت 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 السود والبياض. حيث يمكن القول ان هذا

السود الذي يُعدُّ واقعاً عيناً، وهذا البياض الذي هو بدوره واقع عيناً 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 تلوينها. إذن فان

الزمان هو الذي يتباين هنا.

هذا بالنسبة للتضاد، بينما المادية الديالكتيكية تفسره كما يلي؛ مثلاً ان بذرة الحنطة التي تعتبر جاداً 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) توحّد في بذرة الحنطة بالقوة، وان ما هو موجود هو ضد بالقوة، حيث لا يوجد ضد بالفعل لأن بذرة الحنطة هي جاد بالفعل ونبتة بالقوة. وكلمة بالقوة تعني ان بذرة الحنطة لها في داخلها قابلية النمو. وتوّكّد المادية الديالكتيكية ان القوة الكامنة في بذرة الحنطة هي المحرّك لعملية تحول البذرة من جماد الى حي، اي لاحتاج البذرة الى محرّك آخر.

لذلك فان المسألة المطروحة في المادية الديالكتيكية هي عبارة عن مسألة القوة والفعل. اضافة الى ذلك تقوم المادية الديالكتيكية بعميم هذه المسألة على الانسان وحياته الاجتماعية. فتفقول ان الحياة الاجتماعية للانسان كانت في البداية تمثل بالاشتراكية البدائية التي لا وجود فيها للملكية والاستثمار واماها (طبعي ان جميع فروع المادية الديالكتيكية لا تؤكّد على هذا الأمر، بل ان فرعاً واحداً منها يصر على ذلك).

وبعد ذلك طرأ تغيرات على هذا المجتمع بحيث بدأ الانسان يزرع ويستقر في مكان واحد بدلاً من التنقل هنا وهناك. ولكي يحصل على محاصيل كثيرة اضطر لاستعبادبني نوعه، فظهرت المرحلة الاقطاعية. ثم حاولت الاقطاعية رفع ميزان الانتاج، فظهرت المدن وبدأ التعامل بين المدن والقرى في مجال تبادل المنتوجات 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 بتحرر يرهم، ثم تنمو باستمرار وتسيطر على

السلطة. فتتطور الصناعة وتظهر صناعات كبيرة، وتشكل الاتحادات العمالية. وبالتالي تخل رؤوس الأموال محل الأرضي (مرحلة الرأسمالية). إذن فإن الرأسمالية تنبع من البرجوازية، بينما تنمو البرجوازية من القطاعية. ثم تنمو هذه الرأسمالية أكثر فأكثر، فلا تكتفي برؤوس الأموال فقط، حيث تفكرا ممتلكات قوة عسكرية كبيرة وفرض سيطرتها على الدول الأخرى. وبذلك تحول إلى امبريالية.

ثم تظهر فوارق طبقية ويعاظم استياء المخربين بحيث يشكلون خطراً على المترفين فيقضون عليهم. وبذلك تظهر دكتاتورية البروليتاريا. وعلى هذا الأساس تتمدد 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 اكفي بالقول بأننا نرفض هذه النظريه. لماذا؟

الجواب: لأن دور الارادة الحرة للانسان قد تم تجاهله في هذه النظرية التي تخضع الانسان لmekanikية جبرية مطلقة. في حين ان الانسان هو كائن يبني مستقبلاً ويقرر مصيره بنفسه. فالانسان الذي يبني نفسه ومستقبله بيده لا يستطيع ان يكون أسيراً بيد جيرادي.

فلو سُئلنا عن غد المجتمع الاتساني فاننا نجيب قائلاً انه لا يمكن التنبؤ بشكل صحيح حول هذه المسألة، إذ ان غد المجتمع الاتساني يتوقف على عمل الانسان نفسه... لأن القرآن يرى ان التغيرات التي تطرأ على حياة افراد البشر تتبع من التغيرات التي تحصل في داخلهم. فطالما لانغير 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 عبيده ومجتمعه، حتى ان الفلسفة الوجودية تفكك من هذه الناحية بشكل اكبر وأفضل من المادية

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

طبعي ان هذا الكلام ليس كلاماً شاعر ياً مبالغ فيه لإثبات ان الانسان والمجتمع لا يستسلمان للجبر الطبيعي، لأن الانسان هو الذي يبني الطبيعة والمجتمع.

هذا الكلام لطيف، وادا امعنا النظر فيه لرأينا في طياته معنى منطقياً، لأن الانسان يستطيع ان يستخدم ذكاءه والاستعدادات الكامنة فيه بشكل يستطيع معه ان يعالج مرضه ويصبح بطلأ في الركض. لذلك يلزم عدم تجاهل عامل الارادة الحرة للانسان في علم الاجتماع.

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

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

والمسألة الأخرى هي ان انصار المادية الديالكتيكية يدعون بأن عوامل نق الأشياء موجودة داخل الأشياء نفسها. لكننا نرفض هذا الكلام. نحن نقول ان بذرة الحنطة لا تتبدل الى نبتة فيها لوتر كنها في مكان جاف ومظلم. فطالما لا يتتوفر عامل آخر أو عوامل اخرى فان بذرة الحنطة

لاتبدل الى نبطة.

إذن فان ما يمكن في بذرة الخنطة هو القابلية لتبدل البذرة الجافة الى نبطة. لكن هذه القابلية لا تؤثر مالم تدعم بعوامل اخرى ترجع في النهاية الى خالق الكون.

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

نحن نقول ان الديالكتيك ليس مجردأ من التأثير، لكنه يفتقر الى الحاكمية المطلقة. لماذا؟ لأنَّ الانسان حر الانتخاب. فهذا الموجود يقوم احياناً ببعض الاشياء التي لا تصدق كما حصل في ايران، فحتى الشياطين الامريكيان كانوا لا يصدقون ان تغير اوضاع ايران من حالتها السابقة الى الحالة الراهنة.

كما تؤكد المادية الديالكتيكية وتحضر على مسألة التضاد والنزاع، في حين ان مسألة النزاع في العالم هي بعد واحد من القضية، لأن التنسيق هو بمقداره 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 الالكتروني المثبت والالكتروني السالب هما ضدان أم يكمل احد هما الآخر؟

والاجابة على هذا السؤال تتوقف على نظرتنا، فلو وضعنا نظارة التضاد على اعيننا، لقمنا انها متضادان.

إن هذين الالكترونيين حين يتحدون معاً، ينتجان الكهرباء والنور والحرارة وأشياء أخرى. فهل هما متضادان أم يكمل احدهما الآخر؟

حتى ان الحروب هي في الحقيقة سلام بيئة حرب، إذ هي مقدمة لـ توسيع الظروف الملائمة للكمال وهذا ما يُعرف به انصار المادية الديالكتيكية الذين يقولون ان مثل هذا التضاد يرافعه كمال.

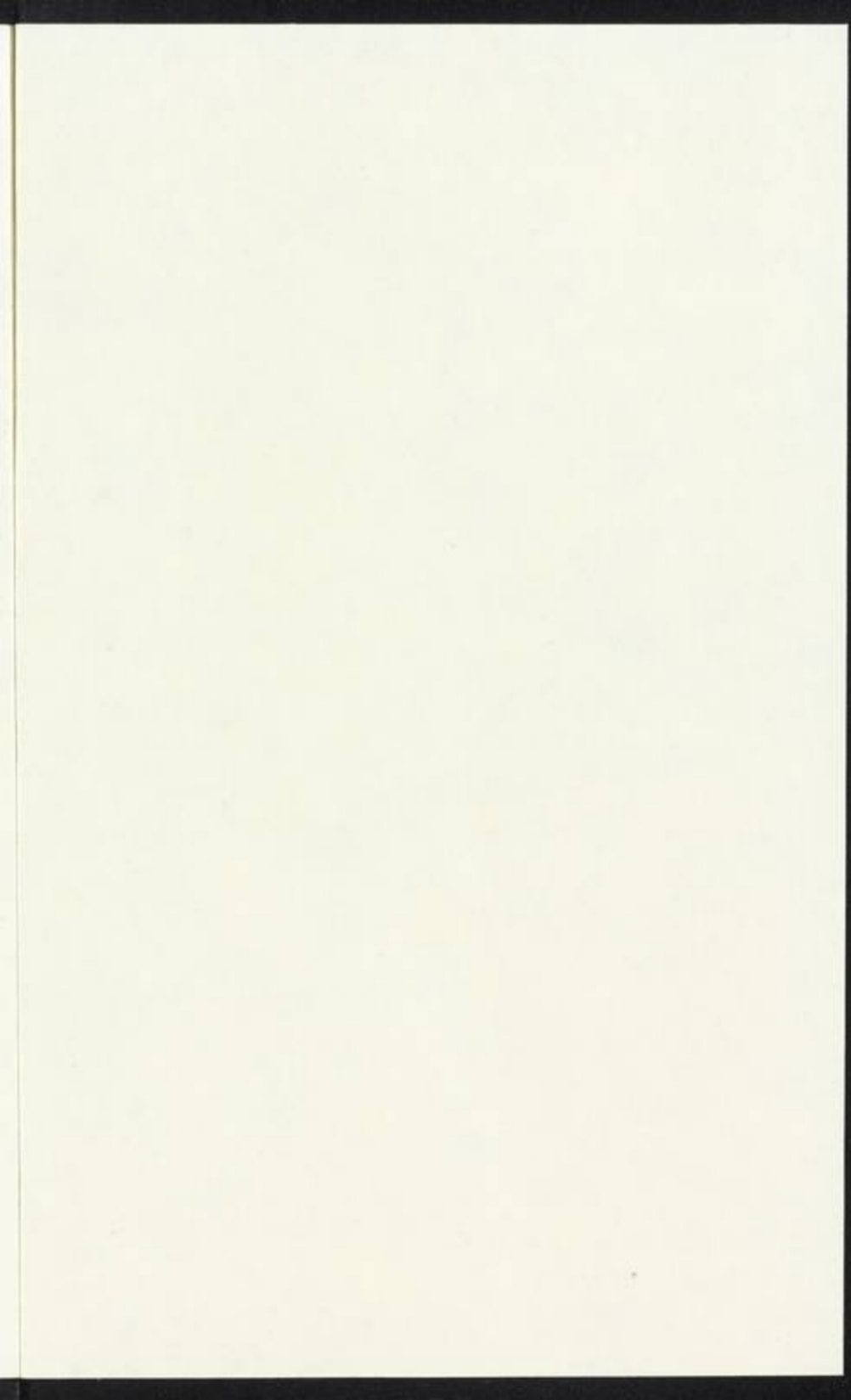
كانت هذه خلاصة حول قانون الديالكتيك، والاصطلاحات الأخرى مثل الاثبات والنفي ، ونفي النفي ، ونقل الديالكتيك من الذهن (اي المباحثة)، الى العين (اي التضاد العيني الخارجي) ■

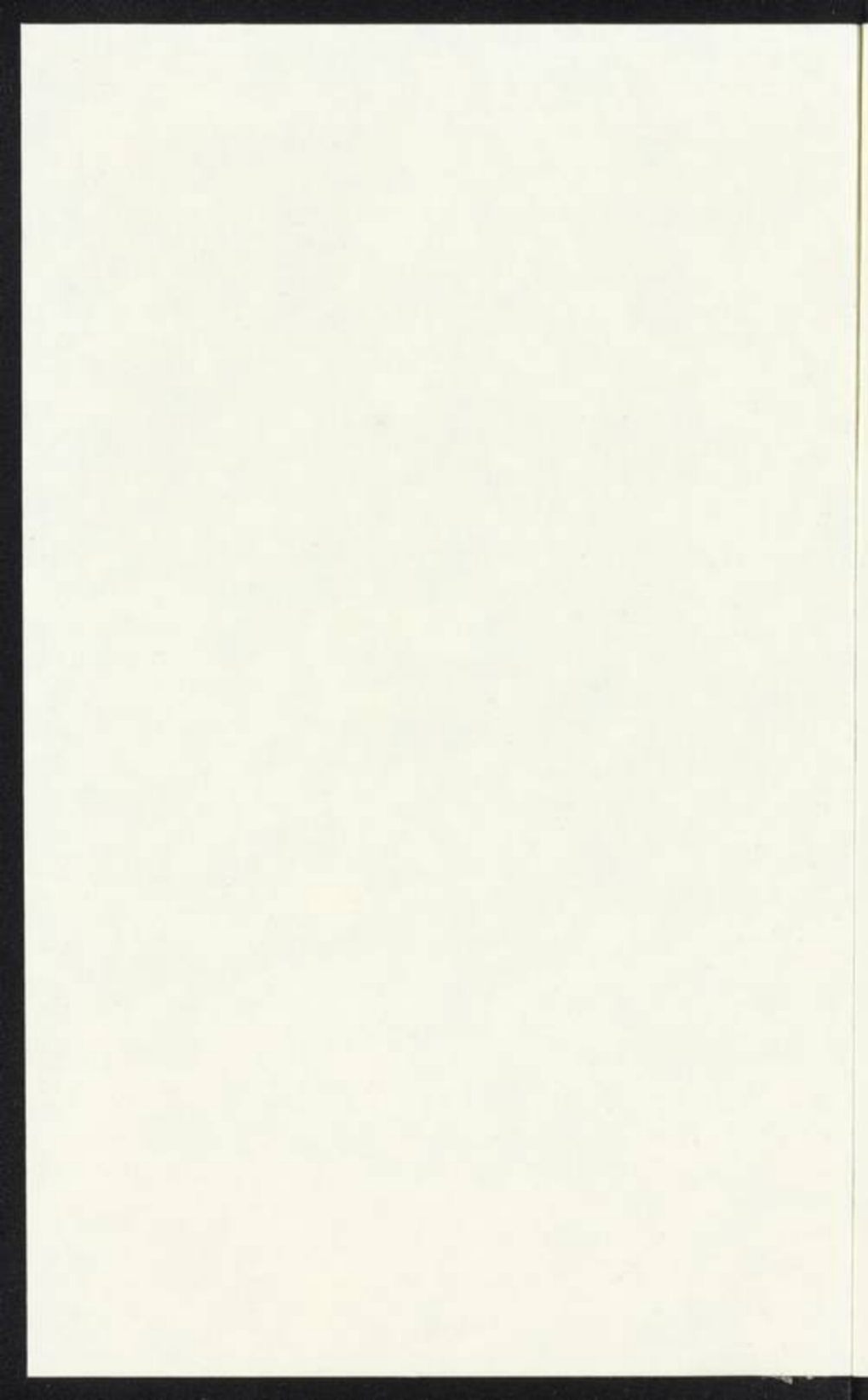


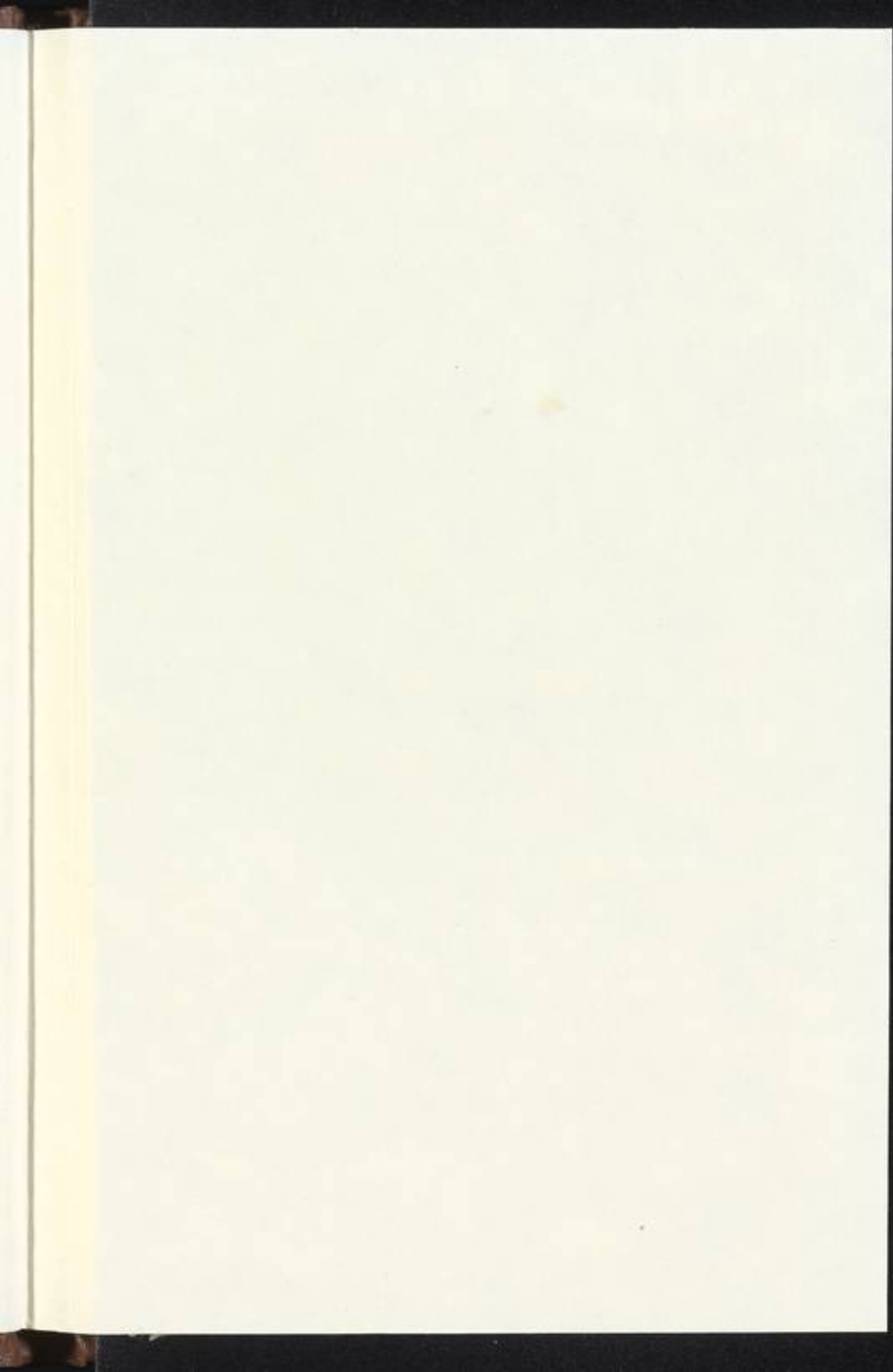


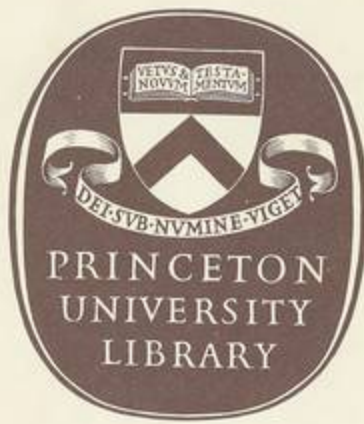
مركز إعلام المذكري الخامس لانتصار الثورة الإسلامية في إيران











PRINCETON
UNIVERSITY
LIBRARY



