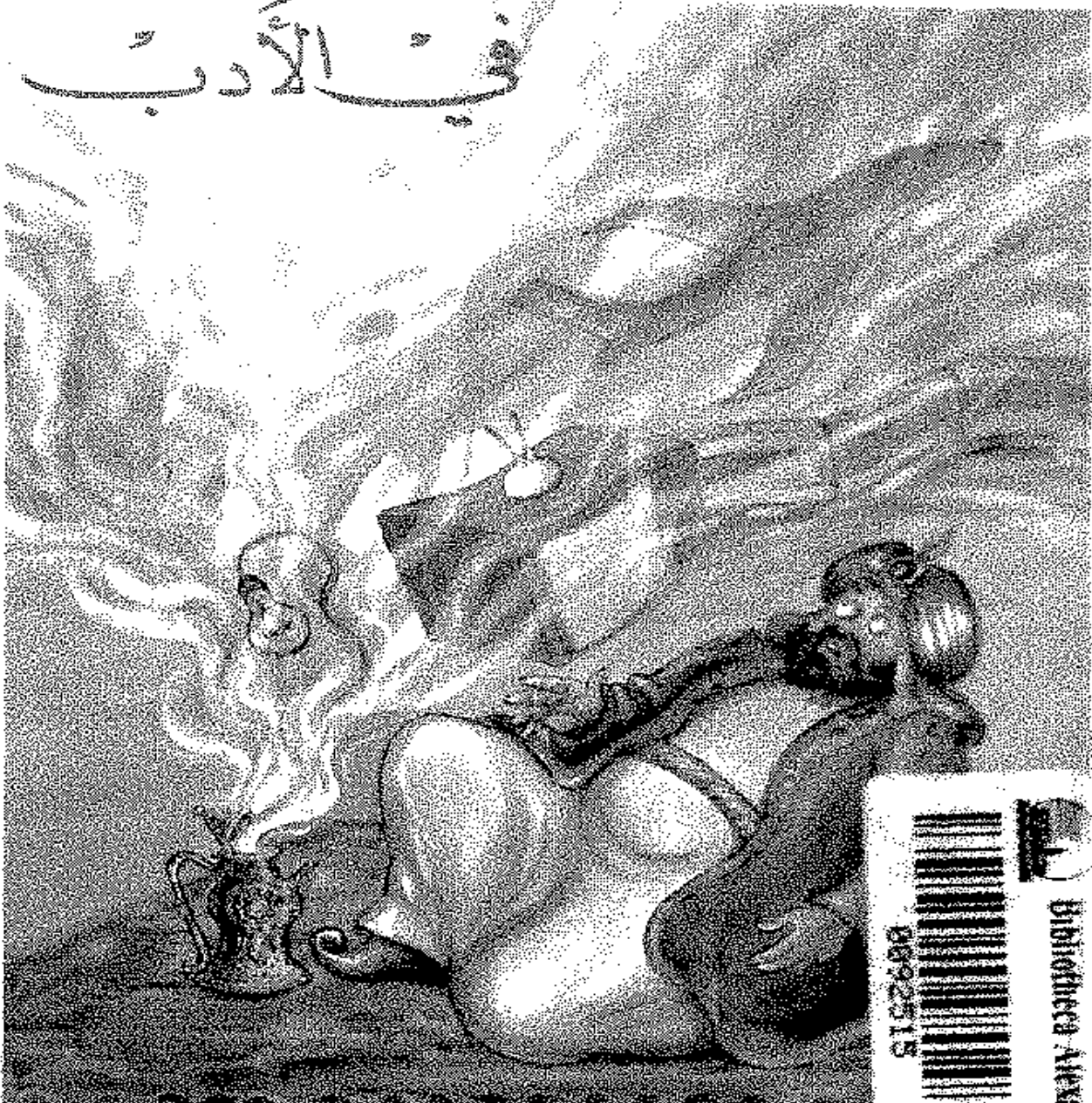


أَنْتَ  
شِعْرُ  
الْكِتَابِ



Biblioteca Alexandrina

مُحَمَّد  
عَزِيزٌ





**مع الدار**  
**لهم مدارس أبناء وبنات الشهداء في الجمهورية العربية السورية**

دمشق - سوريا - المزة عن. بـ: ١٦٠٣٥ - برقاً حلساذر

هاتف: ٢٢٤٤٢٩٥١ - ٢٢٤٣٩٥١ - ٢٢١٢٧١ - ٢٢١٢٦٦٢٣ - ٢٢١٢٦٦٢٢



**الخيال العلمي في الأدب**

جمع المحقق مخلوطة لنشر طلاس للدراسات والترجمة والنشر

---

الطبعة الأولى ١٩٩٢

محمد عزام

أختي العزيزي  
في الأدب

الأواد الوردة لي كتب النادر تغير من ذكر مؤلفها ولا تغير بالضرورة عن رأي النادر

## مقدمة

لو قيل لأهانا: ستأتي زمن تضطرون فيه زرًا فتحلء الغرفة نوراً،  
وتظرون في الفضاء، وتخرون عباب الماء، لا صَنْقاً مثل هذا القول  
ولاعتبروه مجرد وهم أو حلم.  
ولكن (الحلم) أصبح حقيقة في القرن العشرين. بل وتوصل العلم إلى  
أبعد من أحلام الإنسان.

لقد تصور أسلاقنا (المارد) الذي يفعل المستحيل، و (بساط الرمح)  
الذي يطير في الفضاء، و (الخاتم السحري) الذي يقوم بالمعجزات، و  
(البليورة السحرية) التي يرى المرء فيها عوالم بعيدة. لكن تصوراتهم ظلت في  
طور (الحلم الساحر). وعندما جاء (العلم) حقق هذه الأحلام،  
فأصبحت (الطاقة الذرية) أقوى من كل (المردة)، و (الطائرات) الفتاة  
أسرع من (بساط الرمح)، و (التقنية) أقوى من كل (الخواص)، و  
(التلفزة) أعظم من كل (البليورات السحرية).

إذا كانت قصص السحر والجن والعقارات هي الأدب الشعري لقصص  
الخيال العلمي، والاختراع العلمي حل محل الأماني والأحلام. فهل انتهت

، هذه الأمانى وانعدمت الأحلام؟

لا.. لأن المرء إذا حقق (حلمًا) تبلى (حلمًا) آخر. وهذا هو سر استمراره.

لقد كتبنا (أحلام) الإنسان هذه، في قصصه ورواياته، وفي ثلاثة جوانب أساسية من حياته هي: (هذا الكون الكبير) الذي يتطلع إليه بأ بصاره، ويرسل بركاته الفضائية إلى كواكبها، (وهذه الكورة الأرضية) التي يعيش على سطحها، ويبحث عن عوالم مفقودة في جوفها، و (هذا الجسد البيولوجي) الذي يعلم بأن يظل شاباً، خالداً، يتحدى القاء.

ووجدنا أن هذه (الأحلام) قد امترجت (بالعلم)، حتى بات من الصعب تمييز الحقيقة من الخيال. ومن الطريف أن قصة من (الخيال العلمي) نشرت في عام ١٩٤٤ وصفت فيها القبلة الذرية وعملها بدقة متافية، فأحدثت رد فعل قوي في الأوساط العسكرية الأمريكية، التي أجرت تحقيقاً لمعرفة كيفية تسرب أسرار علمية مطلوب كثافتها، متعلقة بهذا السلاح الذي لم يكن قد أُنجز بعد. ولم يكن في الأمر إفشاء أسرار معلومات علمية، وإنما هو (الخيال العلمي) المبني على أسس علمية. وبعد عشرة أشهر تم تفجير أول قنبلة ذرية في العالم.

إذن (الحلم) أولاً، ثم (العلم) ثانياً، ثم أن (الحلم) هو الذي يهد للعلم، كما تهد الحماسة الأدبية أو الموسيقى العسكرية للحروب. ومن هنا صدق بودليير في قوله: (الخيال هو الطريق إلى الحقيقة).

لقد كتب الفرنسي جول فين، والإإنكليزي هـ. ج. ولز، وغيرها

قصصاً وروايات تبات بالكثير من الاختراعات في القرن العشرين، من الطائرة، إلى الغواصة، إلى المبرط على سطح البحر. كما حذر كتاب آخرون من مثل النوس هكسل وجورج أورول من استبداد العلم بالبشر.

ولكن ما هي طبيعة هذا القصص العلمي؟

هل هي علم؟ أم أدب؟

ما الذي يمنع من أن تكون الاثنين معاً، فنعطي (العلم) في (برشامة) الأدب، أو (توثق) الأدب في مختبر (العلم). إذ كثيراً ما كان أدباء هذا اللون القصصي ينطلقون من فرضية أو نظرية علمية، ليحلقوا بعدها في أجواء الخيال، ممهدين بذلك لفاعليه (العلم) الذي سيتحقق أحلامهم.

إن (أدب الخيال العلمي) هو نوع من المصالحة بين الأدب والعلم، أو على الأقل المجتمع والتوفيق بينهما. وفي مرحلة أولى استلهم العلماء الأدباء، ثم تجاوزوهم، فأصبح الأدباء، في مرحلة تالية، يلهثون وراء اكتشافات العلماء واحترازاتهم.

فالكاتب يستخدم (العلم) متطلقاً بخياله الأدبي، يملق في آفاق مستقبلية، يدفعه الظموج إلى تفسير الظواهر الغامضة في الطبيعة، أو لي النفس البشرية، ومن هنا نشأت الأساطير التي هي نوع من أدب الخيال، وولدت ضرورة تعويذ النشء على التفكير العلمي الذي يحول الناشئ إلى مبدع حقيقي.

وكما ألمب (الخيال) العلمي عقول العلماء وأخصبها، فكذلك ألمب التقدم (العلمي) المذهل في النصف الثاني من القرن العشرين، خيال

الأدباء، حتى يمكن القول إن هناك تفاعلاً بينهما، بل ربما تحول التفاعل إلى شبه سباق أحياناً. وهذا أنماط (لأدب الخيال العلمي) في النصف الثاني من القرن العشرين، ثروة علم يرتكرون عليها في انطلاقتهم إلى آفاق فضائية من الخيال.

ويمكنا تحديد اتجاهات (أدب الخيال العلمي) في التجاھين رئيسين، يحتوي كل اتجاه منها على تيارات متفرعة.

١ — اتجاه يعتمد على الفكر الفلسفى، ويمكن أن يمثل له بأدب (البيرويات) المثالية، منذ أفلاطون وحتى كايد. وهو اتجاه إنسانى يوظف (الفكر) في خدمة الإنسان، ويدعو إلى حل مشكلاته الاجتماعية والحياتية، فيشجب القمع والاستغلال، ويدعو إلى الحرية والكرامة.

٢ — اتجاه يعتمد على الفكر العلمى، ويمكن أن يمثل له بما كتب جول فين الذي يقول: (لقد بنيت دالما رواياتي على أساس من الحقائق، واستخدمت في صناعتها طرقاً ومواد ليست فوق مستوى المعلومات المعاصرة). وما كتب هـ. جـ. ويلز الذي لا يدعى إمكانية تحقيق ما يصل إليه. ويقوم أدبه على أساس (فاتاتزي).

وهناك تيار في هذا الاتجاه العلمى يقوم على التنبؤ وتوقع الإنجاز الحضاري الجديد، فقد تم توقع اكتشاف القنبلة الذرية مثلاً قبل اكتشافها. وتوقع وصول المركبات الفضائية إلى الكواكب الأخرى قبل وصوتها حقيقة، وتوقع هبوط الإنسان على القمر قبل أن يتم ذلك فعلاً، وتوقع اكتشاف أشعة «الليزر» قبل اكتشافها ... إلخ.

أين الأدب العربي من هذا كله؟

لعل تأخر ظهور هذا اللون الأدبي عندنا يرجع إلى أنه يحتاج إلى حركة بحث علمي نشطة. ومع ذلك فقد استدرك بعض أدباءنا هذا النقص، وحاولوا محاكية إنجازات العلم الحديث، وكثروا قصصاً وروايات ومسرحيات ضمنوها (أحلامهم) العلمية. وهذا ما رغبنا في بيانه.

فإذا استطاع هذا البحث أن يشير إلى إمكانية رياضة لون جديد من الأدب، فقد بلغ هدفه.

محمد عزام



## الفصل الأول

### أدب الخيال العلمي في التراث الشعبي العربي

يمكن القول إن الأدب العربي أدب واقعي، حتى، حتى في تشييشه واستعاراته فكلها مستمدة من الواقع ...

وعلاوة على ذلك توخي الأدب الشعبي أفق في الخيال، فعرض بذلك نقص الأدب التقليدي ...

ومن دروس مظاهر (الخيال العلمي) في كتاب (ألف ليلة وليلة)، باعتباره منجم أدب شعبي لا ينضب، يهضم بمحاجة المجتمعات الوسيطة، ويحكي آمال البشر وأحلامهم عبر العصور التي رويت فيها حكاياته، مما جعل كثيراً من الأدباء، في مختلف العصور، يستمدون منه التفاصيل والروايات والمسرحيات ...

ومن عالم ثلاث ظواهر من هذا الكتاب: ظاهرة الخوارق (التي تشمل الجن، والسحر)، وظاهرة السندباد (المسافر دوماً في البحر)، وظاهرة (بساط الربيع) الذي يشبه طائرة اليوم.

\*

## ٩ - الخوارق

تحقيق الأحلام هو أمل البشرية منذ فجر الحياة. وما عجز الإنسان عن تحقيقه في الواقع فقد سلط عليه الخيال ليتحققه بالحلم. وإذا كان الساحر، في العصور القدمة، قد نفذ تعاونه الغامض، لسيطر على الطبيعة، فإن الخيال الشعري قد حل محل مهام الساحر وقرابته، في مرحلة تالية. فكانت قصص (ألف ليلة وليلة) خير معبر عن هذا الخيال الشعري، في رغباته الشعرية والأشعرية، ومن هنا جاء احتشادها بالجن والعفاريت والمردة، ذلك أن الخيال الشعري، في عصور الاتحصار، يستعيض عن العلم والواقع بالسحر والأسطورة، ويعنى أن يحل مشكلاته بأيسر السبيل وأسهلهما: بالمصباح السحري، وبساط الرفع، وافتخار بالجسم، وشبّيك ليتك عبدك بين إيديك أطلب وتفتني. وهكذا يتحقق الإنسان بالحلم والخيال وعن طريق (الجن والعفاريت) ما يعجز عنه في الواقع، وفي حكايات (ألف ليلة وليلة) قصص عن العفريت الذي (رأسه في السحاب ورجلاه في التراب. برأس كالقبة، وأيد كالمداري، ورجلين كالصواري، وفم كالغارفة، وأستان كالحجارة، ومتاعبر كالإبريق، وعينين كالسراجين). وثمة أشكال عجائية للجوان، فهي ذات أجنسية عظيمة، وأيد عديدة، وشعر كاذناب الخيل، وعيون كجمر من نار... إلخ.

وفي حكاية (المعروف الإسكافي) يشق المخاطط فيخرج منه (جني) يساعدك على قضاء حاجته. وفي حكاية (حسن البصري) يتصاعد عمود من الدخان إلى عنان السماء، فإذا هو عفريت مارد. وفي بقية الحكايات تطور الجن في السماء، وتترقى السمع لمعرفة الغيب، ويتبّس (الجني) الشكل الذي يريد، فقد يظهر أحدهم بصورة إنسان، أو حيوان، أو دخان. وعفريت القمم دخان في زجاجة، فإذا انطلق أصبح عموداً من دخان، ثم تكشف

عن مارد يقمع بالمعجزات .

وقد وضع العرب ما كان عندهم من إيمان بالسحر والجحش حول سيدنا سليمان ، وغدت التوراة والإسرائيлик غذاء منعشًا للعامة ، يجدون فيها ما يبشر خيالهم ، ويتحقق أحلامهم ، من خلال (معجزات) سليمان (الحكيم) ، في خاتمه الذي يفركه فيليه مارد قادر على فعل المستحيل ، وجته الذي يأتمر بأمره ، وبساطه الذي يطير به في الفضاء ، ومرآته التي يرى فيها السموات السبع ...

وقد أثارت أخبار سليمان خيال القاص الشعبي في (ألف ليلة وليلة) عن الجن الذين سجنه سليمان في القماق ، ورماهم في البحر ، عقاباً لهم على عدالتة أوامره . وقد يجد إنسان ما واحداً منها ، فيفتحه ، ليخرج منه العفريت ، ولا يعود إليه إلا بعد أن يحقق للصياد طلبه ، أو يعيده إلى قمقة بمحنة إنسانية ، كما نجده في قصة (الصياد والعفريت) .

ولم تميز (الليالي) بين (الجن) و(العفريت) ، فكلها واحد . إلا أن الجنى غير قادر على الشر ، وعلاقته بالإنسان حسنة . والجن قبائل لها جيوش وملك ودول ، يستخرون العفاريت لأغراضهم ، ويظهرون في أي وقت يشاؤون ، وبالشكل الذي يريدون . وأكثر ما تقوم به الجن والعفاريت هو حل البطل إلى بلاد بعيدة لا يصل إليها إنسى . وأول ما يوصي به الإنسى إلا يسبح باسم الله وهو على ظهر العفريت ، لأنه إن فعل احرق أو رمأ شهاب أسقطه على الأرض . والإنسى إذا ارتفع على ظهر العفريت الطائر ، ورأى دوى الأدلاك ، لا يملك نفسه من التسبّح . فمنهم من يتدارك أمره ويتغلب على نفسه فيفوز . ومنهم من لا يستطيع فيسقط على أرض موحشة عجيبة بين دنيا الإنس والجن ، فيضطر إلى البحث عن منجٍ جديد من عالم الجن .

أما حياة هذه العناصر (الخارقة) للطبيعة ، فيستمدّها القاص من حياة

الإنس، أو على غرارها، فمأكلها ومشربها ومسكتها وعاداتها وزواجها يشبه حياة الإنسان تماماً. وقد كان سليمان الحكيم يملك قوى السيطرة على هذه القوى الخارقة. وقيل إنه كان يعرف لغات الحيوان جميعاً، وأوامرها. وإنه جعل الجن تبني له (الميكيل)، وأنه ظل واقفاً مستندًا على عصاه. والجتان تعمل خاضعة له عاماً كاملاً بعد موته. ولم تعلم بموته إلا بعد أن تأكلت عصاه. أكلتها دودة الأرض. فسقط، فعلم الجن أنه قد مات. فانطلقت تفعل ما تردد **{فَلَمَّا قُضِيَ عَلَيْهِ الْمَوْتُ مَا دَلَّهُمْ عَلَى مَوْتِهِ إِلَّا دَاهِةُ الْأَرْضِ تَأْكُلُ مَسَائِهِ}**. فلما خرّ تبينت الجن أن لو كانوا يعلمون الغيب ما لبثوا في العذاب المهن).

— ١٤ —

وفي قصة (الصياد والغرift) يوم الصياد شبكته في البحر فخرج له قمماً من نحاس أصفر، يفتحه فيخرج منه دخان يصعد إلى السماء، ثم يتجمع فيصير عفريتاً ضخماً، يخاطب الصياد بقوله :

— لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ سَلِيمَانُ نَبِيُّ اللَّهِ.

ويتحدث الجن عن سبب حبسه في القمّم، من قبل سليمان، لأنّه عصى أوامره. وأنه أقام في قممه مائة عام دون أن يخلصه أحد. وكان قد وعد من يخلصه أن يفتح له كنوز الأرض. ثم دخلت مائة عام أخرى وعد من يخلصه أثناها أن يقضي له ثلاثة حاجات. فلم يخلصه أحد. فغضب وأوعده كل من يخلصه بشرطه. وكان الصياد المسكين هو المخلص هذه المرة.

وأمام هذا الوضع المخرج فكر الصياد بحيلة يخلص بها نفسه، فرّعّم أنه لا يصدق أن القمّم الصغير يمكن أن يتسع للغرift الكبير، فصار الغrift دخاناً، وجمع نفسه، ودخل القمّم، ليثبت للصياد حقيقة أمره. فوثب الصياد وسدّ القمّم. ولم تجد توسّلات الجنّي ليطلقه، إلا بعد أن وعده بالغنى، فأطلقه. واتبع الأمر بالصياد إلى أن يكون سبيلاً في خلاص مدينة مسحورة، فكأفأه الملك، وأصبح من أغنى أهل زمانه.

وبحلّي (العلم) في هذه القصة ، في سلطة سليمان على الجن ، وقدره على  
من يخالف أمره . وفي قدرة (العفريت) الذي يمثل البديل الرمزي لعلم الون ،  
فيضي ويفقر ، ويضر وينفع ، ويطير في الجو ، ويختصر المسافات ، ويتفقد من  
المجدران ، ويتحقق للإنسان ما يعجز عن تحقيقه . وبمثل هذه (الخوارق) التي  
اعتبرها إنسان ذلك العصر أحلاماً ، حققها الإنسان الحالي ، بالعلم والمعرفة .

\*

ثمة (خوارق) أخرى لا تقوم بها عناصر جنوية ، بل إنسانية ، وذلك بوساطة  
(السحر) الذي كان بدليلاً أولياً (للعلم) ، أو هو (علم) ذلك الزمان  
المبكر . وبواسطته يمكن تحويل الأدمي إلى حيوان أو جاد ، كما نجد في قصة  
(الناجر والعفريت) ، حين تحول الشيوخ الثلاثة إلى حيوانات ، بفعل  
السحر .

ولكي يتم السحر فإن (الساحر) يتوسط إلى تحقيق المطلوب بالبخور أو  
بالماء ، يرشه على الإنسان ، ليخرج إلى صورة غير صورته . فإذا خرج الأدمي  
إلى صورة الحيوان ، فإنه لا يعود يعرف من أمره السابق شيئاً والنساء هن اللواتي  
ي فمن — غالباً — بالسحر ، وفككه .

و(السحر) ليس بين البشر وحدهم ، بل بين (الجن) أيضاً . فالجنى  
يملأ من هذه القوى الخارقة ما يجعله يحوّل الإنسان إلى حيوان ، فقد تحولت  
الأختان إلى كلبيتين . وعندما عرف الرشيد بأمرهما ، أحرق الشعرة ، فظهرت  
الجنية ، وفكّت السحر عنهما . وقد يأمر الجنى بأمر الإنساني فيسحر له من  
يشاء من البشر .

وتروي الأخبار القديمة عند العرب أن (شراحين) ملك العرب نصر حبة  
بيضاء كانت تقتل مع حبة سوداء ، فإذا هي جنية . فرغبت في مكافأته بمال ،  
فأني إلا الزوج من ابتها . وكانت هي أم ياقوس التي تزوجها سيدنا سليمان

(انظر مروج الذهب للسعدي).

وقد يسحر أهل المدينة جميعاً، تسحرهم زوجه السلطان سعكاً ملوناً، وذلك لكرهم، أو يسخرون حجارة جرساتهم، كما نجد في قصة (الحمال والثلاث بنات)، وقصة (بدر باسم وجهرة).

ويدخل السحر في شفاء المرضى، كما في قصة (الملك رويان والحكيم يونان)، إذ شفي الملك من الريض الذي شوه جسمه، حين رش عليه مسحوق ورق الكتاب، ثم لمسه ثانية فمات. ولعل هنا دليلاً على الأصل الهندي للحكاية، لأن الكتب كانت تحفظ في الهند بوساطة مسحوق سامر يرش عليها.

وأحياناً يستعين البطل على الوصول إلى غرضه بوساطة السحر، من ذلك عبور البحر، والمشي فوق الماء. وفي قصة (بلوقيا) يصطاد البطل حية لتدلله على شجرة يأخذ منها عصيراً، يُعمل دهاناً تدهن به الأقدام، فتستطيع المشي فوق مياه البحر. وفي قصة (عبد الله البري وعبد الله البحري) يدهن البحري أقدام البري بدهان من ديدان البحر، ليستطيع السير في البحر ورقة عجائبه.

وبواسطة السحر حاول القدماء الوصول إلى الكنوز المدفونة تحت الأرض، أو معرفة أماكنها. ولعل ذلك متأتٍ من أن البلاد العربية مهد الحضارات القديمة، وأن هذه الحضارات قد تركت كنوزاً مدفونة في باطن الأرض. وقد صور كتز (جودر) المصري تصويراً مطولاً في (الليالي). فهو في مدينة فاس ومكتناس، بعد بحيرة قارون المرصودة. والساخر مغربي. وقد عرف السحر في المغرب وبابل ومصر الفرعونية.

وغالباً ما ينسب السحر إلى أجنبي: فسكنين بنت الملك مكتوب عليها بالعربية، والقبور التي يصادفها موسى بن نصر في رحلته من أجل قماقم سليمان مكتوب عليها باليونانية.

والكنز مرصد باسم شخص معين لا يفتح إلا له. وهذا هو السر في

حرص المغربي على أن يسترضي (جودر)، وأن يبه ما يشاء ليفتح له الكنز.

\*

## ٢ — المقدمة

عرف العرب البحر. وشبه جزيرتهم تحيط بها البحار من ثلاثة جوانب. فكان معيتهم إلى البلدان الأجنبية في التجارة العالمية. وقد وردت إشارات عديدة في الشعر الجاهلي تدل على معرفة العرب للبحر. وأشهر منهم ملاحون كثيرون، وضعوا البوصلات لتوجيه السفن، وألات للرصد، وخرائط بحرية... إلخ. وكانت لهم، عدا الرحلات التجارية، رحلات هادفة في الكشف والمغامرة، وقد أورد المسعودي في (مروج الذهب) قصة قام بها نفر من البحارة العرب في بحر الروم (ال المتوسط)، وفي بحر أوقانوس (الأطلسي). وما شاهدوا فيما من عجائب، وما عادوا به من غلام. كما أورد الإدريسي قصة الشبان (المغروبين) الذين عزموا على ركوب بحر الظلمات (المحيط الأطلسي) ليعرفوا ما فيه، ولهم أين متنهما. وأبحروا أكثر من ثلاثين يوماً، ثم عادوا.

وتحول هذه الرحلات التجارية والمعارف البحرية بتأثر قصص وحكايات. وأشهر رحالون كثيرون، أمثل: ياقوت الحموي صاحب «معجم البلدان»، والمسعودي صاحب «مروج الذهب»، وأبن بطوطه، وغيرهم، تركوا لنا مؤلفات هامة عنيت بوصف قصص البحار والأسفار، وما فيها من عجائب ومخاطر. من ذلك ما ذكره التاجر العربي (سليمان) الذي تحدث عن صيد حيتان العنبر في البحار، وعن الأمطار البحرية التي تقذف الصخور والأسماك الكبار، وعن سكان بعض الجزر البعيدة، العراة الذين يأكلون لهم الإنسان. ومن ذلك ما ذكره المسعودي عن (التيين) الذي هو: «ربع سوداء تكون في قعر البحر، يظهر إلى النسيم، فتلحق السحب كالزورة». والذي هو: «دواب تكون في قعر البحر، فعظم وتؤدي دواب البحر، وأنها على

صورة المية السوداء. ها يرق وصيح، لا تر على مدينة إلا أنت حل  
ما لا يقدر عليه من بناء عظيم أو شجر أو جبل، وربما تنفس فحرق الشجرة  
الكبيرة».

وقد مهدت قصص التجار العرب البحريه وقصص المغامرين والرحلة  
لظهور قصص (الستباد) أعظم أعمال أدب البحر في التراث الشعبي  
العربي. ظهرت (رحلات الستباد) أولاً في كتاب، ثم ضُمِّنَت إلى قصص  
(ألف ليلة وليلة).

ورحلات الستباد سبع، قام بها الستباد، وجمع فيها ثروته وحكاياته.  
والحكاية الأصلية تتفرع إلى سبع حكايات فرعية، تتضمن كل حكاية رحلة  
من رحلات الستباد، ثم تعود إلى الحكاية الأصلية. وهو الشكل الذي  
الطبع في حكايات (ألف ليلة وليلة). وهو أسلوب فني أقرب إلى أسلوب  
الرجوع إلى المخلف (النلاش باك) المستخدم في الرواية المعاصرة.

تصور الحكاية الأولى مقاومة الستباد في البحر، بعد أن ضاقت به سبل  
العيش، فباع ما تبقى لديه، واشترى بثمنه بضاعة للتجارة. وانطلق، في سفينة  
مع تاجر آخرین، إلى الجزر البعيدة. ووصلوا إلى جزيرة جميلة كأنها الجنة.  
فترزوا بها، وأشعلوا ناراً. ولكنهم اكتشفوا بعد حين، أنهم فوق ظهر حوت  
ضخم أيقظوه بنوائهم، فهربوا إلى سفيتهم، بعد أن غرق منهم من غرق،  
وتملق الستباد بقطعة خشب، وكافح الأمواج والرياح، حتى وصل جزيرة قاده  
أهلها إلى ملكهم. ووصلت سفيته إلى الجزيرة. فآهدي ملكها بعض ثماره.  
وتقى منه المدايا الشمينة. وباع بضاعته. ثم عاد إلى بلاده، فاشترى حوراً  
ويسانين. وعاش حياة هنية ثرية.

في هذه الرحلة يسمع الستباد عن (حسان البحر النعسي) الذي يظهر  
مرة كل شهر على شاطئ الجزيرة، ويجلب أفراسها البهية إلى قاع البحر وطأها  
إحداها، فتحمل «لتلد مهراً أو مهراً تساوي خزانة مال».

وفي الرحلة الثانية يسافر السنديباد ، لا بدافع البحث عن المال ، بل لمحنة السفر وحب البحر . وتتميز هذه الرحلة بستة الخيال ، وتصور عجائب البحر والخلوقات ، من مثل طائر الرُّخ الضخم « الذي يحجب نور الشمس » ، ويبلغ عريض بسطته مائين خطوة وألفية » . الذي تعلق السنديباد برجله ، فحمله إلى قمة جبل ، ونزل به إلى وادي . حتى أنقذه بعض التجار الباحثين عن الماس . وقد تأثر الأديب الإنكليزي هـ . ج . ويلز بقصة طائر الرُّخ هذه . فنقلها إلى أحد أعماله ( جزيرة أبيتها ) .

وفي الرحلة الثالثة تكرر القصص نفسها ، ولكن بإضافات جديدة ، وكأنها تنويعات على حن واحد ، حيث يتدرج الواقع بالخيال في تصوير عالم البحر والسماء والمردة . وقد وصلت السفينة إلى ( جبل الرُّغب ) حيث وجدت أقواماً أقراماً كالبراد في كثفهم . سود الوجوه ، صفر العيون ، طول كل منهم أربعة أشبار فحسب . قطعوا جبال المرسة بأستانهم ، ونبوا ما في السفينة .

وفي الجزيرة تشق الأرض عن مارد ضخم ، يستبي كل ليلة واحدة من التجار ، فيشوهه ، وليتهمه . ويخوض السنديباد معارك ضارية معه ومع التمائن الضخمة . ثم يتصر في النهاية . ويعود إلى بلده .

وفي الرحلة الرابعة تهاجم الأعاصير سفينة السنديباد وتغرقها ، فيتعلق بلوح خشبي ، ليصل ورفاقه إلى جزيرة يسكنها قوم عراة قدموها لهم طعاماً ذهب بعقولهم ، وما إدراكهم ، فامتلأت أجسامهم سمنة . فقدموهم طعاماً للكهيم ، بعد شويهم على النار .

وقد غجا السنديباد من هذه المoccمة ، ثم قر إلى جزيرة أخرى يسكنها الجنوس ، حيث تزوج إحدى نسائها . فماتت . ولما كان من تقاليدهم أن يدفن الزوج مع زوجته ، فقد تغلب — أيها — على هذه المشكلة بالخبلة ، وفر من قبره ، حاملاً معه ذهب الزوجين وجواهرهما التي تلتفن معهما .

وفي الرحلة الخامسة يضع السندياد بضائعه وغلمانه في سفينة كبيرة، وينطلق في البحار البعيدة. وكانت أول حادثة صادفهم هي مهاجمة طائر الرخ لهم، إذ أغرق سفينتهم، لأنهم حطموا إحدى يضارعاته. فالتوجه السندياد إلى جزيرة، التي فيها (شيخ البحر). وهو كائن غريب: «رجلان مثل جلد البجamos في السواد والخشونة. ولكن هبته أدمية». وقد نجا السندياد منه، إذ أُسکر، وقطعه. ثم عاد إلى وطنه.

وفي الرحلة السادسة يتعرض السندياد— أيضاً— للمخاطر، حيث تغرق سفينته، ولكنه ينجو مع بعض أصحابه، ويلجأ إلى جزيرة يجد فيها أنواعاً عديدة من الجواهر والياقوت. فيجمع كل منهم ما استطاع حمله. ولكنهم يتعرضون لمخاطر أخرى تنتهي بالجوع السندياد إلى جزيرة يلقي فيها إكرام أهلها له، وإعادته إلى بلده.

وفي الرحلة السابعة والأخيرة يصل السندياد إلى الصين، حيث يتحقق رحماً عظيماً، ولكن سفينته تتعرض لحيتان هائلة تحطمها. فيكافح أهوال البحر، حتى يصل إلى جزيرة، فيكرمه كبير تجارها، وزوجها ابنته. ويقيم بينهم زفداً. ولكنه لاحظ أنهم في وقت محدد من كل شهر تقلب حالتهم، فظهور لهم أحنة يعلرون بها إلى عنان السماء. فيتعلق بواحد منهم، ويترعرع لقصف الصواعق، فيسقط على رأس جبل، وحيداً في وجه المصاعب، ومع ذلك يخرج من مشكلته متصرراً. ليعود إلى بلده غائماً سالماً.

هذه هي رحلات السندياد السبع، وقد أمضى فيها سبعة وعشرين عاماً من عمره، انتهت به إلى الثراء في الخبرة والمال.

ولم تقتصر (ألف ليلة وليلة)، في قصص البحر، على قصة (السندياد) بل تحتوي على قصة (عبد الله البري مع عبد الله البحري)، و(حكاية أبي خصيب والفارس النحاسي). أما عبد الله البري فهو صياد سمع فقير، يطرح شيكه في البحر ليصطاد سمكاً يطعم شمنه أبناءه العشرة. وقد ظلل أربعين يوماً

دون صيد . وفي اليوم السادس والأربعين حللت شبكته كائناً بحرياً ، عقد معه اتفاقاً وهو أن يعطيه في كل يوم حلاً من الذهب . ومكناً أصبح الصياد الفقر ، بين يوم وليلة ، من كبار الأثرياء ، حتى إنه صار وزيراً ، وتزوج ابنة الملك .

وفي أحد الأيام دعاه صديقه (عبد الله البحري) إلى زيارة أعماق المحيطات ، حيث مملكة البحار ، لوى عجائب الخلوقات ، ودهن جسمه بدهن معين يجعله يستطيع الحركة والعيش تحت الماء كالسمك . وهنا يبدأ (الخيال العلمي) : حيث يشاهدان مخلوقاً هائل الحجم ، أسود الجثة ، يدعى (الدندنان) ، كما يشاهدان مدنًا عديدة وعظيمة : فمدينة بنات البحر ، وجميع سكانها من البنات المقيمات بأمر ملك البحر لغضبه عليهم . فإذا خرجت واحدة منهين من المدينة ، التهمتها درواب البحر ، وتصفهن الحكاية بأوصاف أقرب إلى الأدمية ، «فلمن وجهه مثل الأقمار ، وشعره مثل النساء . ولكن لهن أيديًا وأرجلًا في بطونهن . ولهن أذناب مثل أذناب السمك» .

وفي المدن البحرية مسلمون ونصارى ويهود . وفيها الكثير من الجنواهر البحرية . وهي دون قيمة . أما القيمة العظمى فهي للسمك . وهو السلعة الوحيدة ذات القيمة التبادلية . وهو طعامهم اليومي الوحيد ، وعملتهم في التبادل التجاري . أما بيوتهم فمحفوره في قاع البحر ، بواسطة نوع معين من الأسماك يدعى (النقارن) . له مناقير تقطع الحجر ، لقاء أجراً معلوم من السمك .

والمقابل فإن (عبد الله البحري) رغب في أن يُرى صديقه (البحري) عالم البر ، فقاده إلى بيته ، وأراه زوجه وأولاده «فمضحكونا عليه لأنه أزرع بدون ذنب» . ثم عرقه على الملك ، فسخر منه الملك . وهنا يبدو الفرق بين ( الأخلاق ) سكان البحر ، و ( لا أخلاق ) سكان البر . فعالم البحر مثالي ، رغب الخيال الشعبي في أن يكون نموذجاً يقتدى به ...

وأما (حكاية أبي خصيب والفارس النحاسي) فتجمع بين المعرفة البحريّة  
المعرفة في زمانها، والخيال والأسطورة. وعلوها يدigi (عجوب بن خصيب)،  
وهو يهوي السفر وركوب البحر. وقد دفعه هذا إلى القيام برحالة بحرية طويلة،  
في عشرة مراكب، وطعام شهر كامل. ولكن الراوح ثارت، والأمواج تلاطمـت،  
وأقبلوا على «جبل من حجر أسود يسمى جبل المغناطيس»، يمزق المراكب،  
يروح كل مسام في المركب إليه.

وحل ذلك الجبل حليـد كثـر، حيث تكسرت عليه مراكب عديدة. وفيه قبة  
من التحـاس الأصـفـر، معمـورة عـلـى عـشـرة أـعـدـة، وفـوقـها فـارـس عـلـى فـرـس من  
تحـاس، فـي يـدـه رـعـ من التـحـاس، وحل صـدـوة لـوحـ من الرـصـاص بـأـسـاء  
وطلـاسـمـ. وما دـلـمـ هـلـا فـارـسـ رـاكـبـ فـرسـ، فـإـنـ المـرـاكـبـ التـيـ تـهـوتـ مـنـ تـحـهـ  
تـهـلـكـ جـمـيعـاـ. وـلـيـسـ لـهـ مـاـ مـخـلـصـ إـلـاـ وـقـعـ ذـلـكـ فـارـسـ.

والواقع إن هذه الظاهرة العلمية (جذب المغناطيس للحديد) معروفة منذ  
القديم. ولكن أن ترتبط بأسطورة (الفارس النحاسي) فهذا من نسج الخيال،  
لأن خاصـيـةـ المـغـناـطـيسـ فـيـ جـذـبـ المعـادـنـ لاـ تـرـتـيـطـ بـتـحـاسـ أوـ طـلـاسـمـ. وقد  
استطـاعـ الـمـلـكـ (خـصـيـبـ) القـضـاءـ عـلـىـ فـارـسـ التـحـاسـ، حين رـاهـ بـقوـسـ من  
تحـاسـ وـسـهـامـ مـنـ رـصـاصـ مـنـقوـشـ بـالـطـلـاسـمـ، فـأـرـدـاهـ.

\*.

### ٣ — بساط الرفع

هذه (الأحلام) التي كانت تظهر في القصص الشعبي، كانت (خيالاً)  
قصصياً، آنذاك، وهي تدل على مدى الحاجة التي يستشعرها المرء يومذاك،  
فإن (الفرس) الذي يظهر في (الخيالي) و(العاطفة) التي يحصل عليها حسن  
البصري، فتخفي لإيسها عن العيون، و(خاتم) سليمان، السحري الذي  
تركـرتـ فـيـهـ قـدـرـتـهـ الـخـارـقـةـ، حتـىـ إـنـهـ لـاـ قـدـنـهـ، لمـ يـصـدـقـ أحدـ أـنـهـ لـلـكـ، ولمـ يـعـدـ

إليه ملكه إلا بعد أن عاد إليه (الخاتم السحري). كلها من صنع الخيال البشري . وإذا كانت (أحلاماً) في الماضي ، فإنها أصبحت — اليوم — حقيقة واقعة ، فما (المصباح السحري) سوى (كهرباء) اليوم ، وما (بساط الرمح) سوى (طائرة) اليوم . وما كان (حلمًا) أصبح حقيقة ولكن (أحلام) البشرية لن تنتهي ، فإذا ما حققت حلمًا ، رغبت في تحقيق حلم آخر . وهذا هو سر استمرارها .



## الفصل الثاني

### البحث عن مستقبل أفضل للإنسان

منذ الأزل، وللأبد، سيظل الإنسان يبحث، دوماً، عن مستقبل أفضل، يتحقق فيه أحلامه وذاته. ولعل هذا البحث قد بدأ، في التاريخ الحديث، بوضع (طوباويات)، صور فيها المفكرون الحياة السعيدة في (جمهوريات) مثالية. ثم انتهى بتطييق فعل لبعض هذه الآراء في (الاشتراكيات).

\*

#### ١ - اليوتوبيا المثالية

تعني (اليوتوبيا)، في الإغريقية، (المكان الحسن). ويبدو أن توماس مور، في القرن السادس عشر، هو الذي أوجد هذه الكلمة، ولكن بمعنى (مستحيل الوجود). وسنعرض فيما يلي مضامين هذه (الطوباويات)، منذ أفلاطون وحتى تحولها إلى (اشتراكيات).

يقول أناطور فرانس: «لولا أحلام الفلسفه في الأزمنة الماضية لكان الناس يعيشون إلى الآن كما كانوا يعيشون قديماً: عراة، أشقياء، في الكهوف. لقد كان إنشاء أول مدينة خيالاً من أخيلة المفكرين... فالخيال هو مبدأ التقدم،

وفيه محاولة لإيجاد المستقبل الحسن ٤ .

والواقع أن أحالم الفلاسفة هي التي خلطت مستقبل سعيد للإنسان، منذ أفلاطون الذي وضع أول (يوروبيا) في الفكر الإنساني . وما من أحد كتب في (المدن الفاضلة) إلا وكانت (جمهوريه) أفلاطون ملهمته .

وقد قسم فيها أفلاطون سكان المدينة إلى ثلاث طبقات اجتماعية : (طبقة الحكام) وهم الحكام ، و (طبقة المجنود) الذين يدارسون عن المدينة ، و (طبقة العمال) من المزارعين والصناعيين . ويوجه أفلاطون عنايته إلى الطبقتين الأوليتين . أما الطريقة الثالثة فلا يuali بها كثيراً . ولم يستطع الطبقية هنا نهاية ، بل إن أفراد كل طبقة يمكنهم أن يتحولوا عنها إلى طبقة أخرى .

وقد ألغى أفلاطون حقوق الملكية الشخصية ، وحقوق امتلاك الزوجات بين الطبقتين الأوليتين . وتعيش طبقة الجنود في ثكنات خاصة ، فلا تملك مالاً ولا زوجات . وإذا حملت المرأة من جندي نسب المولود إلى أمه ، ونشأ مقاتلاً يترف في طبقة المقاتلين ، ولا يعرف لاء لغير وطنه . فإذا كانت به عاهة تهدى أو قتل .

وكذلك الأمر في طبقة الحكام ، ففيها ينسب الولد إلى أمه ، وهي تربية خاصة ، جسمية وعقلية . ويعيش في مكان خاص . ولا يجوز لأحد منهم أن يقتني بيتاً أو يمتلك شيئاً . وحالاتهم مقتضية . والقصد أن يظلوا واحداً هم نزهاً لا تشغله أمره الخاصة عن شؤون المدينة ، ولا يختلط بالناس أو يعاشر أحداً غير طبقته ، فتحتاج إلى مصادقة تحول دون التراوحة .

\*

فإذا انتقلنا إلى القرن السادس عشر وجدنا توماس مور (١٤٧٨ — ١٥٣٥) ، المفكر الإنكليزي ، يضع (يوروبيا) ، بعد أن عرف حقائق الطبيعة البشرية ، ومارس السياسة ، وأصبح وزيراً هنري الثامن .

وهو يقيم (دولته) المشودة على إحدى الجزر ، ويجعل أهلها يتقنون الزراعة والصناعة ، ويملون ست ساعات يومياً . وينامون ثمان ساعات . وليس بينهم أماء ولا شحاذون . ولا يعفى من العمل غير القضاة والطلاّب .

أما الفلاحون فيتبادلون متوجهتهم مع الصناع . وكل يأخذ حاجته دون أن يلتفع الشمن ، لأن بلادهم يعيش دون تغود . وليس للذهب عندهم قيمة . وهم يتداولون طعامهم في قاعة عامة ، بشكل جماعي ، ورعاية الأسرة من واجبات الدولة التي تشجع الثقافة .

وكل ثلاثة عائلة يختار قاضياً . وكل عشرة قضاة يختارون رئيسهم . وكل مائتي قاضٍ يختارون أميرهم ، وإمارته مدى الحياة ، مالم تفهم باستبعاد الناس .

وفي الزواج يميز مور للعروسين أن يرى كل منها الآخر وهو عريان ، قبل الزواج . فإذا تم الزواج امتنع العلاق إلا في حالتين : الزنا ، أو عدم تقويم أحوجاج أحد الزوجين . ومن زنى ، من الزوجين ، حُكم عليه بالرق . ولا يمكن أن يخرج بعد ذلك سواء كان رجلاً أم امرأة .

\*

وفي القرن السابع عشر وضع الإيطالي توماس كامبانيلا ( ١٥٦٨ - ١٦٢٦ ) بوكوريا (مدينة الشمس) التي تشبه (جمهورية أفلاطون) من حيث أن الفلسفه هم الذين يحكمون المدينة .

ونجد عند كامبانيلا أحلااماً أخرى تتبئ عن بنور (أدب الخيال العلمي) : زوارق تسير على الماء ، لا بقعة رفع ، ولا بقعة المحاذيف ، وإنما بالخروج عجيب . وهو يتبأ بالأزمة القادمة التي سيكون منها في القرن الواحد من التاريخ ، أكثر مما في أربعة آلاف سنة مضية ، وبكثير من اختراعات التي تحمل محل العيد . ولذلك فإن الكاتب يستبعد الحاجة إلى الرقيق .

وفي القرن التاسع عشر يضع ليجنن كتابه (رحلة إلى إيكاريا). وإيكاريا إقليم فرنسي، تتوسطه عاصمة، وفيها خمسون شارعاً وسبعين حيّاً. وكل حيّ بمدرسة ومشفى و沐بدة وسوقاً.

وقدّمَ الحياة اليومية في (إيكاريا) في السادسة صباحاً، حيث يتناول الإيكاري فطوره الذي أعدته لجنة من العلماء، ثم يغادر إلى عمله، حيث يقضي ست ساعات في العمل. والحكومة هي صاحبة المصانع. وهي التي تملك وسائل النقل، وتنظم أوقات العمل.

ويظل الطفل في إيكاريا في رعاية أمه حتى الخامسة، ثم يتقلّل إلى رعاية الدولة، حتى الثامنة عشرة، ثم يختار الشاب أو الفتاة دراسة الصناعة التي يرغباً. فإذا بلغ الرجل السادسة والستين أحيل إلى التقاعد. وللمرأة إذا بلغت الخمسين.

وقد تداول العمال هذا الكتاب كثيراً، منذ طبعه الأولى في عام 1845، وكان ذا أثر كبير في الفكر الاشتراكي الأوروبي.

\*

## ٢ — اليوتوبيا العلمية

تعتمد معطيات العلم، وتتجاوز (مثاليات) اليوتوبيات التقديمة، إلى يوتوبيات محكمة التحقيق وهي تعتمد الأفكار (الاشراكية) أولاً، والأفكار (العلمية) ثانياً.

أما (الاشراكية) فظهرت في عام 1825 كيوتوبيا يتحمّل العمال تحقيقها في مقبل الأيام. وقد جاءت نتيجة للصناعة التي وضعّت الآلة عمل الإنسان، وأوجّدت إنتاجاً يضاهيها هائلًا في كمّه ونوعه. غمر الأسواق المحلية، ولذا يبحث عن أسواق خارجية. ولأن العمال هم وقود المعامل والمصانع فقد ظلوا في

فقر مدقع ، وأثرى أصحاب العمل . وهذا التفاوت دعا إلى تنمر العمال ، وإلى ظهور المركات (الاشتراكية) :

ندعا (أون) (1771 — 1808) مؤسس الاشتراكية الإنكليزية ، إلى تحسين حال العمال في المصانع ، واقتراح إقامة قرى تعاونية للقضاء على البطالة . وطبق مبادئه على أرض الواقع ، فنادر بريطانيا ، إلى أمريكا . واشتري مستعمرة ، رغب أن تكون نموذجاً (للتسلق الأخلاقي الجديد) . وعاش بين عماله ومصانعه ، وتحمل العمل كما أراد . ولكن تغيره هذه انتهت إلى الإخفاق . بسبب تفاوت مستويات العمال ، وبيان مبادئهم . فعاد إلى إنكلترا .

\*

ندعا شارل فورييه (1772 — 1837) ، أحد زعماء الاشتراكية في فرنسا ، إلى مجتمع جديد ، في كتابه (العالم الصناعي الجديد) 1829 . ونبأ ببعض الاكتشافات التي سوف تبنيها البشرية ، في مدن سكنية هادئة ، تحيط بها حدائق جميلة . وكان يريد أن يجمع الناس في وحدات سكنية ، تضم كل منها أربعين أسرة عائلة ، في قصر يتكون من ثلاثة أجنحة : جناح صناعي للمعامل ، وجناح ذهني يضم المكتبة ، وجناح اجتماعي يحوي قاعات الطعام والسرير ، والمعبد لإقامة الشعائر الدينية . والكل يعمل ، ويأكل ، وحاجياته متوافرة . والمرأة حرّة تعمل كالأعمال .

ويمكن تلخيص مبادئ فورييه في إحلال بيئة جديدة ونظام جديد ، بدلاً من البيئة والنظام القديمين ، والتعاون بين جميع سكان الوحدات السكنية المؤسسة على طريقة الشركة المساهمة ، وتوزيع الأرباح ...

\*

أما جونيف برودون فقد اعتبر الملكية هي السرقة ، ذلك أن الملكية الخاصة لوسائل الإنتاج (الأرض ، الرأسمال ، أدوات العمل) هي الوسيلة البارعة التي تسمح للأشخاص المالكين بسرقة إنتاج الآخرين ، فتاريخ الملكية الخاصة يرتكز ، عند برودون ، على فكرة وضع اليد ، بصورة تعسفية ، على أراضي الطبيعة ، التي هي — بالأصل — مباحة للجميع .

هل يجب إلغاء الملكية الخاصة ، والاستعاضة عنها بالملكية العامة لوسائل الإنتاج ، كما تطالب بذلك أغلب المدارس الاشتراكية ؟

برودون لا يجيب . فإذا كانت الملكية الخاصة هي — عنده — السرقة ، فإن الملكية العامة هي — عنده — فكرة عصية التطبيق . وهي تعارض مبدأ العدالة . وبالتالي فهي دين المؤس ، كما يرى في كتابه (فلسفة المؤس) .

وقد ظن برودون أنه وجد الحل لهذه المشكلة عن طريق تحويل حق الملكية الخاصة إلى حق القتيع الذي يحمل المزارع مثلاً يقوم بالعمل في أرضه بنفسه ، دون مساعدة عامل أو أجر .

ولكن إذا كان بالإمكان تطبيق هذا الحل في العمل الزراعي ، وفي الملكيات الصغيرة ، فهل يمكن تطبيقه في الملكيات الزراعية الكبيرة ؟ وهل يمكن تطبيقه في المجال الصناعي ؟

\*

### ٣ — الرواية العلمية

استمرت هذه (البتوبيات) في القرن التاسع عشر ، ولكن بشكل جديد ، حيث امتنجت بالثيوريات العلمية ، والتحليل الأدبي ، فوضع المفكر الإنكليزي موريس (١٨٣٤ — ١٨٩٦) بتوبياه التي رأى فيها أن الناس قد أصبحوا ، في زمن قادم ، يبحرون التقاد كـ يبحرون التحف ، هواة ، وليس من أجل التعامل . وقد ترك العمال الآلة وعادوا إلى العمل اليدوي ، الذي يشعر فيه

العامل بسعادة وهو يرى صنع يديه . وقد قلت الحاجات ، فاكتفت كل بلدة بما تنتج ، وبذلك استفدت عن إنتاج البلدة الأخرى ، وبالتالي فقد تم الاستغناء عن المواصلات بين المدن .

ولكن يوتوبيا موريس لا تحتاج إلى حكومة أو قضاء ، وال مجرم فيها يترك ليحاكمه ضميره والرأي العام بالعار الذي يلتصق به \*

ووضع المفكر الإنكليزي هدسون ( ١٨٦٠ — ١٩٢٤ ) يوتوبيا رأى فيها أن يعيش الناس في ( بيت ) كبير . كُلّ في غرفة . دون زواج ، بعد أن قضوا على الشهرة الجنسية . وشخص الأنسال بأمرأة واحدة هي ( الملكة ) ، تماماً كما هي الحال في خلية النحل ، حيث تختار ( الأم ) أفضل الرجال ليكونوا آباء الجيل القادم . وهكذا ينشأ الأبناء دون أن يعرفوا لهم أباً . وإنما ( العائلة ) هي كل شيء في حياتهم .

\*

وعلم النسوان كسل ، المولود عام ١٨٩٤ ، من أوائل الذين وضعوا ( يوتوبيات علمية ) ، وذلك عندما نشر كتابه ( العالم الطريف ) ١٩٣٢ . وهو سخرية بالمدن ( الفاضلة ) ، لأن هذه المدن لم تعد ( يوتوبيات ) في عالم العلم والمعرفة ، بل أصبحت محكمة التحقيق . ولكن تحقيقها يوقع الذعر في التفوس ، إذ يقضي على إنسانية الإنسان ، حين ينظم العالم كله تحت إشراف واحد : ففي اسم البطل ( مصطفى موند ) إشارة رمزية إلى سيطرة الدين ( مصطفى ) ، والبطولة الفردية الحديثة ( جيمس بوند ) ، وسيطرة الاحتكارات العالمية ( فورد ) ، ووضع العلم في خدمة الدولة ( فورد ) .

وفي هذا العالم « الطريف » حقيقةان أساسيان : الإنتاج الدائب ، والحرية

الجنسية . وقد جعل علم النفس البني على نتائج بافلوف ، تكيف الإنسان مع مجتمعه أمراً ضرورياً : فساعات العمل متحدة ، والمناجي متعددة . وكل كاتبه يمكن أن تعالج به (السوما ) ، العقار الجديد الذي يتعالج المرء ويملأه . أما الثقافة فلا حاجة إليها ، لأنها تثير الاستياء ، ولأن رؤية الكتب ، عندهم ، تثير التقرز ، حسب إشارة بافلوف .

والواقع إن القيم التي تحمل عند هاكسيل المقام الأرفع إنما هي قيم الفن والعلم والشعر والدين . ولكن (العالم الطريف) المستقبل خلو منها . ولذا فهو عالم البؤس والتعاسة الإنسانية ، لاسيما إذا استمرت فيه الأنظمة الديكتاتورية بحقائق الديقراطية .

وفي كتابه (بعد عدّة أصياف) يبحث هاكسيل عن وسيلة لإطالة عمر الإنسان ، فيجعل أحد العلماء يعمل على اكتشاف هذا السر . ويجوّس إلى أن أحد بناء القرن الثامن عشر قد استطاع أن يعيش قرني من الزمان . وأنه ما زال ، حتى اليوم ، في عزلة تامة ، تحت الأرض ، ولكنه في حالة من الانقطاع لا تصدق . وعكّارنا يوثّق هاكسيل التقدّم العلمي ، ولكنه يخشاه . ذلك أن هذا التقدّم قد خدم البشرية وحقق أحلامها ، ولكنه — بالمقابل — أفقدّها إنسانيتها وعواطفها .

\*

كما وضع هـ . ج . ويذر ( ١٨٦٦ — ١٩٤٦ ) ، المفكّر الاجتماعي ، والروائي الإنكليزي ، قصصه البنية على (العلم) ، التي حققت له شهرة واسعة ، وجلبت له النجاح . ومن أشهرها : آلة الزمن ( ١٨٩٥ ) ، وحرب الكواكب ( ١٨٨٩ ) ، والرجال الأوائل على سطح القمر ( ١٩٠١ ) ، وشهر كالآلهة ، والبيوتوبيا الحديثة ، وأيام الشهاب ، وشكل الأشياء القادمة ( ١٩٣٣ ) ... إلخ . في روايته (البيوتوبيا الحديثة) ١٩٠٦ يرى ويذر أن قيام التورات العالمية

سيتحقق نشوء نظام عالمي تنسحب فيه المحدود بين البلدان . ويتقسم فيه الناس إلى أربع طبقات : (الطبقة العاملة) التي تتولى الإدارة والحكم ، و (الطبقة الشعرية) التي تعمل في الفكر والتخيل ، و (طبقة البلاء) الذين يقومون بالأعمال الوضيعة ، و (طبقة المنحطون) من مجرمين ومدمنين . وهو لاء ينبعون إلى جزر خاصة . وفوق هذه الطبقات جميعاً طبقة (السامراء) التي تقوم بالتعليم والإصلاح .

وفي روايته (بشر كالألمة) يجعل يهز أبوطالب العراة يتفاهمون بالاتصال الشعوري مباشرة . أما في روايته (أ أيام الشهاب) فيتخيل شهاباً من الغاز يصطدم بالأرض ، فينشر فيها الغاز الذي يجعل الطبيعة تتغير ، وتتحول من شر إلى خير . فيعيش الناس في وئام وسعادة ...

\*

وفي الأدب العربي الحديث وضع سلامة موسى ، الكاتب المصري المعروف ، قصة (خيامي) ١٩٢٦ التي يعني بها مصر . ويرى أنه أفاق في عام ٣١٠٥ فرأى الناس طوال الأجسام ، ضخاماً الرؤوس ، غميفي الأبدان ، خفيفي اللحم ، ليس لهم أسنان في الفك الأسفل . أما في الفك الأعلى فلم يبق من أسنانهم إلا أعيجائزها . ولبس الرجال والنساء قطعة من القماش تغطي ما بين العنق والساقين . وهم لا يعرفون الطريق ، ولا يذكرون الحيوان ، بل يستحبون من الآثار الفواكه المختلفة ، ويستخرجون السكر من الجباد .

أما مساكنهم فكانت مؤلفة من طبقات . وفي كل غرفة هاتف أثيري يبث الخطب والمحاضرات والأخبار ليلاً ونهاراً . فإذا أراد أحدهم مخاطبة صديقه مثلت له صورته ، وسمع صوته ، فتحدث معه ، وهو في غرفه لا يريم . ولكل فرد سيارة خاصة أو طائرة صغيرة تدار باللاسلكي .

ولكن ما يؤخذ على سكان (خيامي) أنهم جامدو العاطفة ، لا يفرحون ،

ولا يغيبون . فآخر فرحةهم ابتسام . وليس الزوج عندهم قائماً على العشق ،  
بل على اعتبارات النسل ، وذلك بعد أن حد موافقة الحكومة .

وهم لا ينتظرون بمحنة الأجداد والأباء ، لأنهم يرون هنا الجد أمامهم على  
لوحة (السينما توغراف ) ، حيث يشاهدون قسوة حياة آباءهم وأجدادهم ...

وعندما يولد طفل يخضع لفحص طبي ، فإن كان قوياً سمح له بالعيش ،  
وإلا فإنه يُقتل . والوليد يبقى في رعاية والديه ست سنوات ، ثم يُؤخذ إلى  
المدارس حيث يُعلم في أربع سنوات ما يتعلمه ابن الأربعين في مدارستنا .

أما النيل فقد جف . ولذلك ارتفع أهل خيمي فوق السحاب ببطوارتهم ،  
وأطلقوا بعض المواد الكيماوية التي أسقطت الأمطار ...

هكذا يمكن القول إن الإنسان ، منذ أن خلق ، وهو يبحث ، دوماً عن  
مستقبل أفضل ، وقد وضع من أجل ذلك (الوقوبيات) الخيالية ،  
و(الاشتراكيات) المثالية ، (والروايات) العلمية . وكلها أسماء ، بهذا القدر أو  
ذلك ، في رسم مصير البشرية .

## الفصل الثالث

### البحث عن عوالم مفقودة على سطح الأرض

لعل الحياة على سطح الأرض تكونت من نوية نامية خلال السحابة التي شكلت الشمس . ولعل الكورة الأرضية لم تكن على شكلها الحالي قبل ملايين السنين . فلم تكن سبيبة كما هي الآن ، لأنها لم تكن قد اجتذبت الجسيمات الكروزية ، خلال حركتها حول الشمس . ولعل سرعتها كانت أكبر قبل ملايين السنين . بينما هي الآن أكبر بطفأ . وهذا جعل أيامها أطول . ذلك أن الحركة تساوي الزمن . فإذا كانت الحركة سريعة أصبح اليوم عشر ساعات مثلاً . وبالطبع فإن الاختلاف يقاس هنا بـ ملايين السنين ، فقد يكون يوم الكورة الأرضية قبل ملايين السنين عشر ساعات . وقد يصبح يومها ، بعد ملايين السنين ، أربعين ساعة . وذلك تابع لسرعة حركتها في دورانها حول نفسها ..

والواقع أن الكورة الأرضية شهدت ، في عمرها ، تحولات هائلة عبر العصور السحرية ، حيث ابجست المياه من الصخور الباطنية نتيجة الزلزال ، مما أدى إلى تصاعد بخار الماء الذي غلف سطح الأرض ، وجعله معتماً شديداً الظلمة . وظل غلاف الأرض يختاري ، وعلى درجة من السخونة ، لعصور عديدة . حيث تكاثفت الغيوم ، وسقطت الأمطار الغزيرة ، إلا أنها سرعان ما كانت تتبخّر ، بسبب سخونة الصخور . ولكن تكرار سقوط الأمطار جعل سطح الأرض يبرد قليلاً ، ثم انتقلت الحرارة من الغلاف الجوي إلى القضاء الخارجي .

ويمكنا ظلت كتل السحب الضخمة تحيط بالأرض، لعدة آلاف من السنين، وتعنّع نفوذ ضوء الشمس وحرارتها إلى داخل الكوكب الأرضي. ثم بدأت القشرة تبرد، وانخفضت درجة حرارة الصخور. وملأت الأمطار الغزيرة الوديان والبحار خلال ملايين السنين.

ولعل أولى النباتات التي ظهرت هي الطحالب التي استوطنت البحار والمحيطات. أما الحيوانات فقد بدأت تنمو في الماء، على شكل مرجانيات وشعب بحرية وحيدة الخلية. ثم تطورت، خلال الأحقبة، إلى كثير من الخلايا.

والواقع إن عالم الأحياء البحرية عالم غني وعجب، ولا يزال غامضاً، رغم العلم الحديث الذي غاص إلى أعماقه. فالاسفنجيات فيه ما تزال على حالها. بينما تطورت هلاميات البحر، وتعددت أنواعها، وتأقلمت مع البيئة.

والبرمائيات أكثر حيوانات البر بدائية، فهي تنفس الهواء، وتنقى في الماء لفترات طويلة، وتضع بيوضها فيه. ويبدو أن بعض الأحياء البحرية بدأت تتأقلم مع اليابسة، مما جعلها تتطور لتلد الزواحف قبل مليوني سنة، فانتشرت الديناصورات الضخمة، والأشجار الباسقة ذات الأوراق السميكية.

ثم انقرضت هذه الزواحف العملاقة، بسبب صعوبة تأقلمها مع المحو الجديد للأرض. ومع مر العصور تطورت بعض أنواع الحيوان، فقد عثر البيولوجيون على هيكل عظمية ل النوع من الفيلة زنة السن الواحدة لها ٢ كغم ...

\*

## ١ - البحث عن عوالم مفقودة على سطح الأرض

و رغم التقدم العلمي فإن أجزاء من كوكبنا الأرضي ما تزال مجهولة، لم يصلها المكتشفون بعد، تحمل الكثير من الأسرار. ولعله قد عاش على الأرض، قبلنا، أناس كانوا أكثر تطوراً، وبنوا حضارات، ثم انقرضوا.

ولكن كيف يمكن معرفة العصور التي سبقت تاريخ الحضارات القديمة  
لبني الإنسان؟

يجيب بي. ت. بيل (وهو الاسم المستعار لجون تين) في روايته (رجال  
الرياضيات) ١٩٣٤، فieri أنه من الممكن أن تحفظ صخور الماضي البعيد  
بتسجيل كل ما كانت قد رأته. وإذا ما عثروا على الوسيلة المناسبة، فإن  
بإمكاننا جعل الصخور تعرض من جديد كل ما كانت قد رأته، وخاصة  
الصخور البليورية. ولذلك فإنه يجعل فريقاً من الفتيان الذي يدرسون الوسائل  
الإلكترونية في تقدير أعمار الأشياء الأثرية، يعنون على طريقة في استطاق  
الصخور مرة أخرى، وذلك بتمرير إبرة ضوئية دقيقة على سطح الشيء، باحثة  
عن التغيرات التي حدثت فيه، بسبب سقوط الضوء الماضي عليه... وهكذا  
يمكن وصف الحيوانات الديموافية، والديناصورات، والغابات المكتظة،  
والبحيرات العظيمة...

والواقع أن البحث عن عوالم مفقودة على سطح الأرض يمكن أن ينقسم إلى  
ثلاثة اتجاهات أساسية: الرحلة إلى مناطق مجهولة، والرحلة إلى جوف الأرض،  
وأغزو أعماق المحيطات.

ولعل الكاتب الروسي فلاديمير أبروتشيف من أوائل الأدباء الذي اتحملا  
بعيالهم العلمي هذا المجال، بمحاجة عن مناطق مفقودة على سطح الكورة الأرضية،  
ففي روايته (أرض سانسيكوف) التي كتبها، أوائل القرن العشرين، يتحدث  
عن أرض في منطقة القطب، تعيش فيها قبائل بدائية، ابتعدت عن الحرب  
والقتال، وعاشت منعزلة في سلام، اكتشفها شاب مغامر، استطاع إقناع أحد  
الأثرياء بتمويل هذهبعثة العلمية.

ثم وضع فاليري بريوسوف روايته (جمهورية الصليب الجنوبي) التي  
يتتحدث فيها عن دولة مثالية في القطب الجنوبي. حيث الناس سعداء سعادة  
الحيوانات التي يتم إطعامها جيداً. ولكن جنوناً غريباً يدعى (الرغبة في

اللماضيات) يتشر فيها، ويؤدي إلى دمارها.

كأأسهم الروائي الإنكليزي آرثر كونان دوبل، مبدع روايات (شلوك هولمز)، في هذا المجال، فوضع روايته (العالم المفقود) ١٩١٢، التي يصور فيها منطقة متعزلة خلف الأمازون، لم تطأها أقدام مكتشف من قبل. وقد تحكت فرقه بحث يقودها أحد العلماء، من الوصول إلى هذه المنطقة الثانية، لتفاجأً بأن الحياة فيها ماتزال بدائية، لم تتطور بعد، وأن الحيوانات القديمة من ثدييات وдинاصورات مايزال تعيش فيها، وأن الإنسان البدائي ذا الوجه المتطاول، والمشية المتزاولة كخشبة القرد، مايزال على حاليه البدائية.

ولعل من الأدب القريب من أدب البحث عن عوالم مفقودة على سطح الأرض ما كتبه الكاتب الإنكليزي الساخر (جوناثان سويفت) ١٦٦٧ - ١٧٤٥ الذي مايزال حتى اليوم موضوع اهتمام الناقدسين والشعراء، بسبب كتابه (رحلات غولifer) ١٧٢٦، الذي ترجم إلى جميع لغات العالم تقريباً.

و(رحلات غولifer) هو كتاب ساحر ومأساوي في آن. وهو نتاج عصر العقل في القرن الثامن عشر، ونوع من (أدب المروب) من واقع لا يقره العقل، يحاول الكاتب فيه أن يبني (واقعاً) جديداً في (بوتوليا) يبرهنها أن تكون مثالية، رغبة في (إصلاح العالم) على طريقه. وهو سلسلة من الرحلات الفلسفية، تتسم بالواقعية أحياناً، وبالخيال أحياناً أخرى، واستكشاف ساحر لخفايا الطبيعة البشرية ...

و(رحلات غولifer) هي أربع رحلات إلى أربعة بلدان: بلاد الأقزام، وبلد المردة، وبلد المعلوم، وبلد الحصان العاقل الذي يحكم الإنسان.

في رحلته إلى (بلاد الأقزام) يتخذ سويفت من المقارنة بين الحجمين: الكبير جداً والصغير جداً، أساساً لسخرته، حيث يكتشف غولifer عدم تناسبه مع الظروف الحبيطة به. فسكان هذه البلاد يحاولون حل المشكلات

التي يواجهونها عند اكتشافهم وجود (الرجل الجبل = غوليفر) الذي يجب أن ينقلوه إلى وسط مدتهم، وأن يقدموا له الطعام. وحيرة هذه المخلوقات الصغيرة التي لا يزيد طول الواحد منها عن ست بوصات، مسلية، وهي تتفحص الأشياء التي عثرت عليها في جيوب غوليفر: المشط، وقطع النقود، والمنديل، والساخة التي تبدو كآلة هائلة يبعث منها صوت لا ينقطع مثل صوت طاحونة المياه، فاستجروا أنها الإله الذي يعبده.

كما يستمتع القارئ بطريقة استيلاء غوليفر على أسطول البلد المعادي، وسحبه السفن بيد واحدة، حيث بدأ وكأنها لعب الأطفال.

والواقع أن غوليفر يعود من (بلاد الأقزام) بخصلة وافرة من الأنظمة والقوانين غير المرعية. وهي بالطبع آراء سويفت الذي أشيع قوانين بلاده سخرية، عن طريق سخريته بأخلاق بلد الأقزام الذين يفتضي بيتم التفاق والخداع والشر. وقد رفض غوليفر مساعدتهم في حربهم مع عدوهم، لأن واقعهم كان الحقد والشر. فحكموا عليه بالموت. ولأنه لا يريد أن يدمرهم، فقد قرر العودة إلى بلاده. ولم ينس أن يملأ جيوبه بنماذج من سكان (بلاد الأقزام) ليؤكد حقيقة ما سيررونه عن رحلته هذه.

وأما رحلة غوليفر إلى (بلاد المرأة) فقد أصبح فيها غوليفر هو القزم الصغير. وتتفوق عليه أهل (بلاد المرأة) ليس في الحجم فحسب، بل وفي الأخلاق أيضاً ...

وتقضي روح الفكاهة في هذه الرحلة، فامرأة المارد تظن غوليفر فأراً، والطفل المارد يكاد يتلعن رأس غوليفر. ومهرج البلاط يلقى بغويفر في صحن الطعام، فيكاد يغرق. والملك يقبض على غوليفر بإصبعيه كأنه حشرة صغيرة، ويطوف المارد بغويفر أنحاء البلاد، يعرضه على السكان، مقابل مبلغ من المال، كما يفعلون في السيرك.

ويمتاز أهل (بلاد المرأة) بالبساطة، والتواضع، والأمانة، وحسن المعاملة،

وحب السلام، وكراه الحروب. ولذلك يتخذهم غوليفر مثله الأعلى. وعندما يقدم تقريره التاريخي عن وضع بلاده إلى ملك المراة، يراه هذا تاريخاً جنس دنيء من الحشرات ...

وأما رحلة غوليفر إلى ( بلد العلوم ) ففيها يسخر الكاتب من سوء استخدام الإنسان لعقله، فقد انصرف أهل هذه ( الجزيرة الطائرة ) إلى العلوم المجردة ( كالرياضيات ، والموسيقى ، والفلك ) ، وابتعدوا عن العلوم الطبيعية ، وكرسوا جهودهم لأبحاث عابثة ، من مثل : غزل حبيبات العنكبوب ، أو استخراج أشعة الشمس من الخيار ، أو تلiven الرخام لصنع الوسائل ، أو استخراج الحرير من الذهاب ...

وأما رحلة غوليفر الرابعة والأخيرة فكانت إلى ( بلد الحصان العاقل ) الذي يحكم الإنسان . وفيها — أيضاً — تظهر سخرية الكاتب بأجل صورها .

\*

## ٢ — الرحلة إلى جوف الأرض

لعل الكاتب الفرنسي جول فيرن ( Jules Verne ) ١٨٢٨ — ١٩٠٥ أول روائي اشتهر بقصص الخيال العلمي ، عالمياً ، وانهض بفنون الأعماق . ومن أشهر رواياته : رحلة إلى باطن الأرض ، وعشرون ألف فرسخ تحت الماء ، والجزيرة العجيبة . وقد وضع فيها جديداً ، وفي غيرها من رواياته ، كثيراً من التنبؤات العلمية ...

أما في عصرنا فقد وضع الكاتب الأمريكي ريموند برنارد كتابه ( جوف الأرض ) ، ١٩٨٨ . وهو كتاب ، وليس رواية أو قصة . يؤكد فيه وجود عالم في جوف الأرض ، تعيش فيه كائنات أكثر تطوراً من البشر . وتمتنع الشمس المركزية بالدفء والحرارة .

ويروي الكاتب أن أحد ضباط البحرية الأمريكية قام برحلتين إلى عتبة تلك

المناطق ، ووضع يده على الوثائق والمصوّرات التي تقدم للناس أعظم اكتشاف في هذا العصر . كما يروي الكاتب أن أحد المارشالات أمضى سنوات طويلاً في بحوثه ، معتمدًا على التقارير التي وضعها مكتشفو القطب ، وعلى المعلومات الفلكية ، وأنه بعد دراسة أكثر من عشرين عاماً في هذا الموضوع ، وضع كتاباً أسماه (رحلة إلى جوف الأرض) .

ويروي الكاتب أن اثنين من البشر ، هما ضابط وابنه ، قد هبطا إلى داخل هذا العالم الأرضي ، فسحراً بمحاله . وظلاً فيه ، فلم يعودا . وهو يرى أن في باطن الأرض حضارة تفوق ما على سطحها . وأن فيها آلاف المدن ، وملائين البشر الذين يعيشون حياة متحضرة أرق من حياة البشر على سطح الأرض . وهو يؤكد أن القارات التي غرفت ، من مثل (أطلانتيد) التي غرفت منذ أكثر من عشرة آلاف عام ، و (ليموريا) التي غرفت منذ أكثر من ثلاثة آلاف عام ، إنما هما من هذه القارات المفقودة التي كانت على قدر كبير من الحضارة ، وأن هذه الحضارات القديمة قد استعمرت مصر الفرعونية ، وتوصلت إلى اختراع سفن فضائية تطير بسرعات خيالية ، وتعبرت على التجويف القطبي بوساطة أطيافهم الطائرة . فلجماؤا إليه ، بعد غرق قارتهم ، مستخددين معطائهم الفضائية وسائل انتقال سريعة . خففين عن العالم الأرضي الذي كان يتطور ببطء .

وعندما ألقى الأميركيون قبلتهم اللية الأولى على هيروشima ارتفعت أطياف من سكان الأطلنطيد ، من جوف الأرض ، لتكشف سر ذلك الانفجار المدمر ، وبدأوا بإرسال أطيافهم الطائرة التي صار الناس يشاهدونها باستمرار . وهذا تكمن البراعة في التوليف بين بعض الاكتشافات العلمية ، وبناء رواية خيالية على هذا الأساس العلمي .



### ٣ — غزو أعمق المحيطات

لعل الروائي الإنكليزي إدغار رايس ياروز من أوائل الأدباء الذين اهتموا بخيالهم العلمي هذا المجال بعثاً عن مناطق مفقودة على سطح الكوكبة الأرضية ، وذلك في روايته (الأرض التي نسيها الزمن) ، يتحدث فيها عن غواصة يسيطر عليها بحارة إنكلترا ، في الحرب العالمية الثانية ، تضل طريقها في المحيط . ثم تقترب من جزيرة وسط جبال صخرية ، فتضيع في تفاصيل داخل الصخور ، لتجد نفسها في مكان منعزل ناء ، ما يزال سكانه يعيشون حياة بدائية ، بعيدة عن التطور والتقدم .

وفي أدبنا العربي المعاصر وضع الروائي المصري نهاد شريف قصة (سكان العالم الثاني) ، يصور فيها مجموعة من العلماء استطاعت أن تنزرو قاع المحيط ، وتقيم حضارة فيه . هدفها القضاء على وسائل التدمير الوحشية التي هي نتاج العلم . وهو هدف الكاتب في معظم قصصه ورواياته (العلمية) .

## الفصل الرابع

### غزو الفضاء

غزو الفضاء هو المجال الأرحب الذي أعمل فيه كتاب (الخيال العلمي) تبيئاتهم وتصوراتهم، ووضعوا فيه قصصهم ورواياتهم. وسنبدأ بلمحة عن الفضاء، ثم نفصل اتجاهات أدب الخيال العلمي في غزو الفضاء، في الأديرين الغربي والعربي.



#### ١ — أحمل الكون

ظنَّ الكثيرون، في مطلع القرن العشرين، أنَّ النظام الشمسي قد تكونَ من تيار من المادة جذب من الشمس، بسبب اقتراب نجم آخر منها. بينما النظرية الحديثة تقول إنَّ الشمس نفسها، قد تكونت بالجاذبية، من سحابة من الغاز والغبار كانت تدور بيضاء، ثم تزايدت سرعتها بتناقص قطرها، تبعاً لمبدأ (العزم الزاوي). وتعج عن هذا الدوران قرص مسطح من مادة، منها تكونت الكواكب، بسبب تكتفِّ تالي سبيته الجاذبية.

ويقدّر عمر الكون بنحو (٧—١٥) بليون سنة. بينما يبلغ عمر الأرض نحو ٥٤ بليون سنة. وإذا اعتبرنا أنَّ عمر الكون أسبوعان، فإنَّ عمر الأرض

هو يوم واحد . وعمر البشرية عليها هو ثالثتان من اليوم الآخر .

إن حب المعرفة والجري وراء (الأحلام) دفعا الإنسان ، منذ القديم ، إلى تقصي أسرار الكون المترامي الأطراف ، مما جعله يتسائل ، باستمرار ، عن كل حادثة يشاهدها ، أو ظاهرة غريبة يصرها في السماء أو في الأرض ، ويحاول تعليلها بما يتفق وإدراكه .

ولقد اقترحت المدرسة الإغريقية مركزاً خاططاً للكون ، ظل الناس يعترونه صحيحاً ، حتى ظهر كوبرنيكوس ، ثم جاء نيوتن فحقق فقرة كبيرة حين قال إن الجسم يبقى في حالة سكون أو حركة مستقيمة متناظمة ما لم تؤثر عليه قوة ما . أما أنشتاين فقد غير نظرية الفلكيين إلى الكون ، فاعتبرت قوانينه تقريرية ، لأنها لا تتناول مسألة تحرك الأجسام بسرعة الضوء ، ولا مسألة اختيار إطار مرجعية ، ولا تأثير المادة البعيدة في حركة الأجسام ...

مكنا تعظور علم الفلك من النظرة الإغريقية التي تعتبر أن هنالك كرتين سماويتين : خارجية تختص بالنجوم ، وداخلية تختص بالإنسان . وبينهما توجد الشمس ويوجد الفراغ . وقد كانوا يرون أن الشمس تدور حول محورها باتجاه الشرق ، وأنها تقطع مسارها في ٣٦٥ يوماً وربع اليوم ...

ولكن كوبرنيكوس أظهر ، في القرن السادس عشر ، خطأً النظام البطليموسى اليوناني وتقاضه ، وأوضح أن الشمس ، لا الأرض ، هي مركز الكون ، وأن الأرض تدور حول محورها .

\*

هذا الكون العظيم يتألف من عدد لا يحصى من الأجرام السماوية ، ومن آلاف ملايين المجرات . وبكامل المجرة من مئات آلاف النجوم . وعدد المجرات المكتشفة حالياً في الكون يتجاوز مائة ألف مليون مجرة . أما مجرتنا فتدعى (درب التبانة) . وأما المجرات البعيدة فلا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، نظراً

بعدها المائل. يُستثنى من ذلك نجمة (الأندروميدا) التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة من نصف الكرة الشمالي، إذ أنها تبعد عنا نحو ٢٠ مليون سنة ضوئية فقط.

ومجرتنا (درب التبانة) تجمع هائل يصل عددها نحو إلى أربعين ألف مليون نجم. وتبلغ المسافة بين طرفيها مائة ألف سنة ضوئية (سرعة الضوء ٣٠٠ ألف كم/ثا مضروباً بالثواني والدقائق وال ساعات والأيام لتصل إلى رقم فلكي في السنة). وهي ذات شكل لولبي، تدور حول نفسها، وتحرك بسرعة ٢٥٠ كم/ثا حول مركزها. وأجزاءها تدور دوراناً غير متجانس حول المركز، والنجم الأقرب إلى مركز النجمة هي التي تدور أسرع. وتستغرق الشمس حوالي ٢٥٠ مليون سنة لدورانها حول هذا المحور المركزي. ووراء ذلك يتسع الكون لي كل الاتجاهات لمسافة لا تقل عن ثلاثة بلايين سنة ضوئية. ويضم عدداً قد يصل إلى (١٠)<sup>١٠</sup> نجمة من مختلف الأشكال والأحجام.

هل يسكن إنسان ما، في المستقبل، أن يحصل خارج مجرتنا؟

حسب النظرية النسبية فإن أي جسم لا يمكن أن يكتسب سرعة متساوية لسرعة الضوء. ومع ذلك فإننا إذا اعتبرنا أن ذلك ممكناً، على سبيل الفرض، وأن هذا الإنسان ينطلق بسرعة الضوء، فإنه سيبلغ نهاية مجرتنا بعد ٥٠ ألف سنة أرضية. وطبعاً فإن حياة الإنسان الفرد ليست إلا جزءاً بسيطاً للغاية من هذه الأزمان المائة. لذا يستحيل مثل هذا الفرض.

\*

والفرق بين النجم والكوكب هو أن النجم كرة ضخمة من العازلات الملتبة يطلق إشعاعاً كهروطياً على شكل حرارة وضوء وإشعاعات راديوية. وشمئنا هي النجم التوأمجي. وأقرب نجم إلينا يبعد بمحدود خمس سنوات ضوئية. وهذا يعني إننا عندما نراه فإنما نرى المكان الذي كان فيه قبل خمس سنوات، وإن

علينا الانتظارخمس سنوات أخرى لنعرف مكانه الآن . وهناك نجوم تبعد عنا  
آلاف ملايين السنين الضوئية . (فالشمعى الجانبي) أقوى من شمسا  
بـ / ٢٦ / مرة . ويبعد عنا ب نحو / ٥٥ / سنة ضوئية . و (رجل الجبار) أشد  
من الشمس بـ / ٥٠ / ألف مرة ويبعد عنا ب نحو / ٩٠٠ / سنة ضوئية . و (اس  
دوران) أقوى من الشمس بمليون مرة . وبعده المائل عنا يجعله غير مرئي بالعين  
الجردة .

وأما الكوكب فهو جسم حامل نسبياً ، وهو يدور حول الشمس بمدار شبه  
دائرى ، كالكواكب التي تدور حول الشمس ، مثل الأرض والقمر والزهرة .

وقد افترض علماء الفلك في الثلاثينيات من هذا القرن أن النجوم القديمة إذا  
تلاذت فإنها تمثل قبة امتصاص هائلة تجعلها تتبع كل ما يقترب منها . فإذا  
مررت نجمة ضمن هذه الدائرة امتصتها (الثقب الأسود) . وتتجه عن ذلك  
أمواج هائلة من الأشعة السينية ...

ثم تأكد العلماء ، عن طريق تلسكوباتهم البعيدة المدى ، والمحمولة على  
أقمار صناعية ، أن نجوماً جديدة تولد في المجموعات النجمية على أبعاد  
سحرية ، وأن النجوم إذا وجدت في أمكنة قليلة الغاز والغبار السديمي كان  
عمرها قصيراً . وإذا وجدت في أمكنة كثيرة الغاز والغبار السديمي طال  
عمرها ...

\*

ويعتقد العلماء أن النظام الشمسي بدأ في التشكل على هيئة دوامات من  
السحب الغازية ، اندفعت متوجلة في الكون خلال ملايين السنين ، وإنجذبت  
جسيمات الغبار الكوني إلى مركز السحابة بفعل القوى الجاذبة والقوى  
الترحيبية . وتجمعت ثم تراكمت على هيئة كرة نامية من الغازات الساخنة في  
الشمس . إلى جانب هذه النواة النامية تكونت أيضاً نوبات صغيرة خلال

السحابة التي شكلت الشمس . وتقلىست هذه التهيات فيما بعد . ولم تكن لها القدرة الحرارية الكبيرة والتوجه الذي للنواة الكبيرة ، لذلك تحولت إلى كواكب أبعد من الشمس بكثير تدور في فلكها ، بدلاً من أن تصبح شموماً صغيرة تشع الضوء . وهكذا ولدت الأرض .

تألف بجموعتنا الشمسية من نجم الشمس ، ونسمة كواكب ( هي عطارد ، والزهرة ، والأرض ، والمرخ ، والمشتري ، وزحل ، وأورانوس ، ونيبتون ، وبلوتو ) ، وكويكبات ، ونيازك ، ومذنبات ، وأقمار ...

وتعد الشمس من النجوم المتواضعة ، إذ يبلغ قطرها مليون ميل ، وذلك يعادل أربعة أضعاف المسافة بين الأرض والقمر ، أما كتلتها فتعادل نصف مليون مرة كثافة الأرض . وتبلغ درجة حرارة سطحها ستة آلاف درجة مئوية . ومن أجل الحصول على التفاعلات الحرارية الuwوية الضرورية ، التي تشبه ما يحدث عند انفجار القنبلة الهيدروجينية ، فإنه يجب أن تتوافر فيها درجة حرارة داخلية تعادل ١٥ مليون درجة مئوية .

وتدور الشمس حول نفسها مرة كل ٢٥ يوماً ، كما تدور حول مركز الجرة في ٢٥٠ مليون سنة ضوئية . وقد مضى على ولادة الشمس عشرون سنة كونية . وإن احتلال اصطدام نجم آخر بالشمس محتمل . ولكن توادر حده في ألف مليون سنة كونية ( السنة الكونية تساوي ألف مليون سنة أرضية ) . وإن انخفاض درجة حرارة الشمس درجة واحدة سيغير الحرارة على الأرض بمعدل ٧٥ / درجة مئوية . وهذا كفيل بإنهاء معظم أشكال الحياة على الأرض ، وفي مقدمتها الحياة الإنسانية . وإن مرور نجم على بعد ستين ضوئيين من شمسنا سيحرفها عن مسارها بزاوية مقدارها جزء من ستين من الدرجة ، أي دقة .

يستطيع علماء الفلك التنبؤ بما سيصوب عليه الليل والنهار بعد خمسة آلاف مليون سنة مثلاً .

إذ لن يكون ٤٤ ساعة بحسب اياتنا الحالية ، بل سيصير ٣٦ ساعة بسبب العامل الكثيرة التي تسلط على أرضنا ، وتؤدي إلى إبطاء سرعة دوران الأرض حول نفسها ، وإبطاء الحركة سينعكس إبطاء في الزمن . فاليوم الحالي أقصر من اليوم الذي سيأتي بعد ألف عام بجزأين اثنين من مائة جزء من الثانية ...

والواقع أن النبؤات ، في هذا المجال ، نوع من الخيال ، ولا تقوم على أساس متيقن . وقد لا تتحقق ، من وجهة نظرنا الحالية ، التي تغير — بالطبع — وجهة نظر أحفادنا . من مثل النبؤ الذي يشير إلى نقل الإنسان من مكان إلى آخر بسرعة الضوء (أي بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية) ، أو فكرة عودة إنسان ميت إلى الحياة مرة أخرى بعد أن تحمل إلى غازات وعناصر وتراب ، أو فكرة اختراع جهاز يلقط الموجات الصوتية للبشر الذين سبقونا على هذا الكوكب منذ آلاف السنين ، وكأنما أصواتهم ما زالت موجودة أو (بعمدة) في الهواء .

ومع ذلك فهناك تنبؤات كانت تبدو في عصرها خيالية تماماً ، وكان الناس لا يأخذونها على حمل الجد ، ولكنها تحققت بعد ذلك ، من ذلك ما ذكره آزيكوف في كتابه (نحو الغد) ، تلك النبؤة التي نشرها الكاتب العلمي آثر كلارك عام ١٩٤٥ ، وفيها يشير إلى إمكانية تصميم شبكة من الاتصالات الالكترونية على ارتفاع ٢٢ ألف ميل في الفضاء . وقد تحققت هذه النبؤة اليوم ، حيث نجح الإنسان في إطلاق أول قمر صناعي للاتصالات عام ١٩٦٥ ، وبه أمكن نقل (٢٤٠) دائرة صوتية وهاتفية وقناة تلفزيونية ، ثم تطورت الأمور فوصلت كفاءة الإرسال إلى ٦ آلاف دائرة صوتية ...

كما أن هنالك تنبؤات علمية أثبتها العلم ، منها أن بعض كواكب المجموعة الشمسية البعيدة لم تكتشف بالمرصد الفلكي مباشرة ، بل تبأت المعادلات الرياضية بوجودها ، فكوكب (أورانوس) اكتشف بالمرصد الفلكي عام ١٧٨١ . لكن بدا في حركته ودورانه وكأنه (بيتز) أو (بترنج) . أي أن مسارات لم يكن دقيقاً . وقد يكون السبب كوكب آخر غير معروف ، فربما العالم

الرياضي الإنكليزي (جون آدامز) عام ١٨٤٥ يوجد كوكب آخر وراء أورانوس، وبالمعادلات الرياضية حدد مكانه. ثم جاء العالم الفلكي الألماني (يوهان جوتفريد) فوجّه منظاره الفلكي إلى الجهة التي تنبأت بها حسابات العالم الإنكليزي، فوجد الكوكب وأطلق عليه اسم (نيتون).

ثم لاحظ علماء الفلك أن حركة (نيتون) في مداره تتأثر بجسم آخر غامض، فأجرى العالم الأمريكي (بيرسفال لويد) حساباته، وتبّأ بوجود كوكب آخر خلف نيتون، حدد موقعه. وأطلق عليه اسم (إكس). وظل يبحث عنه بوساطة منظاره الفلكي الخاص دون جدوى، حتى وافته المنيّة عام ١٩١٦. وبعد ١٤ سنة من وفاته تم اكتشاف الكوكب (بلوتو)، أي بعد كواكب المجموعة الشمسية، الذي جعله صغر حجمه (نصف حجم الأرض)، وبعده عن الشمس، لا يُرى إلا بصعوبة بالغة.

لقد تصور أجدادنا القدماء (المارد) و(الجنى) المحبوس في قمّم، الذي إذا تحرر من قمّمه أصبح له طاقة جباره يحيط بها المحسون ويذر المدن، ويطير في السحاب، ويفعل المعجزات. وقد تحقق هذا (الحلم) حين اكتشف الإنسان تحويل المادة إلى طاقة، فإذا بالقنابل الذرية والميادiroجينية تزرع الرعب والدمار في العالم كله. هذه هي الطاقة التي إذا خرجت من (قماقها) فعلت المستحيل. فكل كيلو غرام من المادة يتحول إلى طاقة يعطي ٢٥ ألف كيلو واط ساعة، والطاقة الناتجة عن كيلو غرام واحد من المادة كافية لتمويل سيارة بطاقة تكفيها للسير لمدة ١٦ ألف عام دون توقف.

وبناء على ذلك فقد أرسلت الأرض مركبات فضائية غطّت معظم أفراد المجموعة الشمسية؛ ففي بداية التسعينات وصلت مركبـتا (فويجر) إلى كوكب (بلوتو). وستجهـان خارج المجموعة الشمسية. كما اتـخذت مركبـتا (بيونر) اتجاهـاً خارج المجموعة الشمسية عقب لقائهما بـكوكـب المشـتري. وبعد مائـة وخمسـين عامـاً ستـفلـت هذه المركـبات من التـأثير التـقـالي الجـاذـب للـشـمـس. وتـصلـ إلى

أقرب نجم من همسنا في حوالي مائة ألف سنة أرضية .  
أليس هذا حيالاً ؟

نعم . ولكنه حيال ( علمي ) .

ولقد حملت إحدى مركبتي ( بيونير ) رسالة إلى مَنْ يُحتمل وجودهم في  
هذا الكون الفسيح ، على لوحة من الألمنيوم المقطعي بطبقة من الذهب . أبعادها  
( ١٥ × ٢٥ ) سم ، ثبتت على الجزء الخارجي من المركبة . وتقدير أنها ستعمر  
ملايين السنين . وفيها تلخيص للمركبة وتاريخها . وقد كتب بلغة العلم  
( الرياضيات ) . وفيها نقش لرجل وامرأة عاريين ، وما عmad الحضارة الأرضية .  
ورسم آخر للشمس وتوابعها التسعة .

\*

والشمس ككرة هائلة من الغازات الملتهبة المؤلفة من غاز الهيدروجين  
والمهليوم ، تطلق حرارة وضوءاً . ودرجة حرارة سطحها ستة آلاف درجة متوية .  
وهي أقرب النجوم إلينا . وتبعد عنها بقدر ثلاثة وتسعين مليون ميل .

\*

أما ( القمر ) فهو أقرب جيران الأرض إليها ، إذ يبعد عنها بقدر ( مائة ألف )  
ميل . ويدور حول الأرض مرة كل ٢٨ يوماً . أما الأرض فتدور حول نفسها مرة  
كل ٢٤ ساعة . وهوتابع للأرض يرافقها في دورانها حول الشمس . ويدور  
حول نفسه مرة واحدة كل شهر قمري . ويحيط سطحه سهولاً وجبالاً جرداء  
وفوهات نشأت عن اصطدام النيازك به .

والنيازك كل متفاوتة الحجم كثيرة العدد ، تدور في الفضاء حول الكواكب  
والنجوم . وعندما تقترب من جرم أكبر منها تتجذب نحوه ، فتصطدم به ، بينما  
المذنبات هي شبكات بالكواكب من حيث البنية ، ومن حيث الدوران حول  
النجم . وهي تزداد سرعة وحرارة عندما تقترب من النجم .

وليس القمر غلاف جوي، وليس فيه جاذبية مغناطيسية، وسطحه مغطى برمائ ناعمة. وترتفع درجة حرارة سطحه خلال النهار إلى ١٥٠ / درجة مئوية، وتتحفظ ليلاً إلى ١٥ / درجة مئوية. ونهار القمر ١٤ / يوماً أرضياً.

أول مركبة هبطت على سطح القمر كانت مركبة (لوينا ٩) السوفياتية عام ١٩٦٦ ، ثم تالت ... بعد ذلك ... بعثات المركبات المأهولة إليه.

\*

وأما (المرجع) فقد أعلن الفلكي الإيطالي (جيوفاني شباباريل) عام ١٨٧٧ عن وجود أقنية على سطح المرجع، وأعتقد أنها تنقل المياه الذائبة من القطبين إلى المناطق الأخرى من سطح المرجع. وأعتقد الفلكي الأمريكي (لوبيل)، أن كائنات متقدمة على الإنسان تقطن المرجع. بينما استبعد عالم الحياة (الفريد دالاس) إمكانية الحياة على المرجع انطلاقاً من شروط الكوكب ، حيث درجة الحرارة تحت نجم الماء يكثر في معظم أيام السنة، إضافة إلى رقة غلافه الجوي، والانخفاض الضغط المترتب على ذلك.

وفي عام ١٩٧٢ اكتشفت المركبة الأمريكية (مارينر ٩) أن سطح المرجع يحتوي على بقع وخطوط ترتيب بالقوهات التيزكية ، وأن غلافه الجوي يتكون من غاز الفحم وكثافات أقل من الأزوت والأرغون وبقايا نادرة من الأوكسجين وبخار الماء. أما الماء السائل فمستحيل الوجود على سطحه ، حيث إن خفة الضغط ستؤدي إلى غليان الماء وتبخره . كما أن كمية الأوكسجين الموجودة لا تكفي لتنفس كائن مماثل للكائنات الأرضية . وندرة الأوزون ترك للأشعة فوق البنفسجية حرية الوصول إلى سطحه . وقد أجرى علماء الأرض في مختبراتهم ظروف الأجواء المريخية ، من أجل اكتشاف إمكانية الحياة على سطحه ، فلم يصلوا إلى نتيجة مقنعة .

وفي عام ١٩٧١ دخلت المركبة الفضائية السوفياتية (مارس ٣) الغلاف

الجوي للمرخ، لكن أحجزها توقفت عن العمل لأسباب غامضة. وتكررت الحادثة مع المركبة الفضائية السوفيتية (مارس ٦). ثم أرسلت المركباتان (فايكنغ ١ و ٢) فهبطتا على سطح المرخ. ولكن إمكانياتهما في التصوير لم تستطع الكشف عن مناطق تبعد أكثر من مائة متر.

ولما كان تركيب الغلاف الجوي للمرخ مشابهاً لما كان عليه غلاف الكرة الأرضية منذ ملايين السنين، وأن ذلك التركيب لم يكن صالحًا للحياة الحيوانية أو النباتية، وإنما لاستمرار أشكال دنيا من الكائنات الحية، فقد وضع العلماء هذه الأمور أمامهم في أحاجيثهم المريخية، فتوصلوا إلى نتائج إيجابية.

\*

وأما (المشتري) فهو أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية ويبعد عن الشمس بقدر خمسة مليون ميل. ويدور حول نفسه كل عشر ساعات مرة، بينما يدور حول الشمس كل ١١،٨٦ سنة أرضية. ويعطي به حزام من الجزيئات المشحونة غير المرئية، والمؤلفة من الهيدروجين والميثان والأمونيا. تشكل غيوماً بيضاء تعطي به. كما أن الجسيمات الصلبة المحيطة به تشكل خطراً بالغاً على المركبة الفضائية التي تقصده...

وفي عام ١٩٧٩ هبطت المركبة (فونيجير) على سطح المشتري، وأرسلت صورها إلى الأرض. ولكن لا يمكنه تصور وجود حياة على سطحه. ذلك أن حرارته الداخلية كبيرة إلى درجة أنه يصدر من الطاقة ضعف ما يسقط عليه من الشمس. كما أن الغيوم المتراكفة في عيشه غازية سامة، ويزداد الضغط فيه إلى حدود لا مثيل لها على أرضنا.

\*

وأما (الزهرة) فهي نجمة الفجر، ولؤلؤة الغروب، وتوأم الأرض، وتشبه

الأرض في حجمها ، وفي مدارها حول الشمس . ويرجع اكتشافها إلى ( غاليل ) عام ١٦١٠ . وفي عام ١٧٦١ ، أكتشف ( لومونوسوف ) أنَّ هذا الكوكب غلافاً جوياً يحيط به ، وأنَّ كثافة هذا الغلاف جعلت المراصد الضخمة تعجز عن رؤية ما يحيط به .

ولما درجة حرارة الزهرة فصل إلى ( ٤٥٠ - ٢٥٠ ) درجة مئوية . وتستغرق دورة الزهرة حول الشمس ( ٢٢٥ ) يوماً أرضياً . وفيها تشرق الشمس من الغرب وتغرب في الشرق ، لأنَّ الزهرة ، على عكس جميع الكواكب التابعة للشمس ، تدور حول نفسها من الشرق إلى الغرب .

وفي عام ١٩٦٥ ارتبطت المركبة السوفيتية بسطح الزهرة . وبين عامي ١٩٧٥ و ١٩٨٠ هبطت المركبات ( فينيزا ٤ ، و ١٠ و ١٣ و ١٤ ) هبوطاً هادئاً على سطح الكوكب . وقادت أجهزتها بقياس الحرارة والضغط والكثافة ، وبعثت بالمعلومات إلى الأرض في بثٍ راديوي استغرق ٩٣ دقيقة .

وقد تبين أنَّ تركيز غاز الفحم في جو الزهرة يبلغ ٩٥٪ وتركيز الأزوت مع الغازات يتراوح بين ٢ - ٥٪ والأوكسجين ٤٪ . وعلى الإجمال فإنَّ درجة حرارة الغلاف الجوي للزهرة تبلغ ٥٠٠ / درجة مئوية . ومع ذلك أمكن صنع خليطة معدنية قادرة على مواجهة درجات الحرارة العالية للمركبة أثناء دخولها في نطاق الكوكب ، نتيجة الاختلاط مع غلافه الجوي وصلت إلى ١١ / ألف درجة مئوية ، وأنَّ مثل هذه الحرارة العالية لا يمحقق فيها المعدن فحسب ، بل ويتبخر ، فإنَّ المركبة هبطت بسلام ، وقادت أجهزتها بماهاها على أكمل وجه .

ويفكر العلماء اليوم بإرسال بكتيريات أرضية تحتمل الظروف البيئية في الزهرة فيمكن تكاثرها المستمر على تحسين جو الكوكب .

\*

ولما ( زحل ) فهو آخر الكواكب التي اكتشفها الإنسان قبل اختراع

التلسكوب . وهو سابع الأجرام السماوية التي عرفتها الأسطoir . ويتم رحلة واحدة حول الشمس كل ٥٥ ساعة بسرعة ١٠ كم/ثا . ويتم دورة حول نفسه كل ١٠ ساعات أرضية . وكتلته تساوي ٩٥ مرة كتلة الأرض . وتركيبه يشابه تركيب المشتري . وسطحه غني بسائل (الميثان) . وغلافه الجوي أكثر كثافة من غلاف الأرض ، يفتقر إلى الأوكسجين . و يتميز زحل بوجود حلقات متمركزة حوله ، وهي عبارة عن أجسام من جليد الماء تصل أبعادها إلى متر أو أكثر . وتندفع بسرعة ٧٢ ألف كم في الساعة .

وفي عام ١٩٨٠ اقربت المركبة الفضائية (فوينير ١) من زحل . ثم تامت خارج المجموعة الشمسية . ولزحل تابع يدعى (تيتان) ، هو أكبر من كوكب عطارد .

\*

وأما (أورانوس) فهو سابع كواكب المجموعة الشمسية . اكتشفه (هرشل) عام ١٧٨١ . وتساوي كتلته ١٥ مرة كتلة الأرض . ويتالف جوهه من (الميثان) والميدروجين . وتصل درجة حرارة سطحه إلى (— ١٦٠) درجة مئوية . ويعتقد أن تركيبه يشابه تركيب المشتري وزحل . أما دورته حول الشمس فتم كل ٨٤ سنة أرضية ، ذلك إنه ينطلق بسرعة ٧٠٢ كم/ثا . بينما يتم دورة واحدة حول نفسه كل ١١ ساعة .

\*

وأما (نبتون) فهو الكوكب الثامن من كواكب المجموعة الشمسية . وقد تم اكتشافه من توقعات أفضت إليها الحسابات الرياضية . وغلافه الجوي غازي يخل فيه (الميثان) والميدروجين المقام الأول . وتبلغ درجة حرارة سطحه (— ٢٤٠) درجة مئوية . وتستغرق رحلته حول الشمس ١٦٥ سنة أرضية . أما دورته حول نفسه فتستغرق ١٦ ساعة .

\*

وأما (بلوتو) فهو تاسع كواكب المجموعة الشمسية . وقد تم اكتشافه بالحسابات الرياضية ، وأعلن عن وجوده عام ١٩٣٠ . وهو أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس ، إذ يبتعد عنها بقدر ٣٧٠٠ مليون ميل . ويتم دورته حول الشمس كل ٢٤٨ سنة أرضية . ويدور حول نفسه كل ستة أيام وتسعة ساعات .. ودرجة حرارة سطحه (-٢٦٠) درجة مئوية . وهي تجمد معظم الغازات .

\*

وأما (عطارد) فهو أقرب الكواكب إلى الشمس . لذلك فهو شديد الحرارة ، إذ تصل درجة حرارة سطحه المقابل للشمس (٤٠٠) درجة مئوية . وهي درجة حرارة كافية لصهر القصدير والرصاص . بينما تنخفض درجة حرارة الوجه غير المقابل للشمس إلى (-١٥٠) درجة مئوية . ولذلك تُستبعد الحياة على سطحه ، نظراً لهذا الفارق الشاكل في درجات حرارته ، ولانعدام الماء على سطحه ، ولتفوّذ الأشعة فوق البنفسجية إليه ، بسبب عدم وجود غلاف جوي حوله .

ويدور عطارد حول الشمس مرة كل ٨٨ يوماً ، ويدور حول نفسه كل ١٧٦ يوماً أرضياً . وهو أكثر الكواكب لمعاناً .

\*

هل هناك حياة على الكواكب الأخرى ؟

أم نحن وحدنا في هذا الكون ؟

سؤال لا يمكن الإجابة عليه ، وإذا أمكن فلا يمكن القطع بقيناً فيما إذا كان الجواب سلبياً أو إيجابياً . ذلك أن حواسنا ومداركنا البشرية المحدودة لا تسمح لنا بتخيل حياة أخرى إلا بصور نعرفها عن طريق حواسنا . ولكن

هل هذه الحواس كافية؟ وهل ما تقوله وحدها هو المُحْقِّقة؟

لقد استطاع (العلم) أن يد للإنسان حواساً أطول، من مثل (التسكوبات) التي تقرب بعید النجوم، (والميكروسكوبات) التي تضخم خفي (البكتيريات). ومع ذلك فإن (معرفتنا) تظل — أيضاً — محدودة بتصوراتنا.

وإذا كانت ثمة حياة عاقلة على أحد الكواكب الأخرى الشبيهة بالأرض، الذي يصل عددها إلى /٤٠٠ ألف كوكب. فما الذي يمكن وصوتها إلينا؟

قد يقال إن الصخون الطائرة هي رسائلهم إلينا. وقد كتب الكثير عن الأطباقي الطائرة التي شوهدت حلقة في الفضاء، أو هابطة على الأرض. وزعم بعضهم أنه شاهد ركابها، ومضى الخيال بعض الأدباء إلى أن جعلوا منهم غزوة لأرضنا.

والواقع إن (قضية) الصخون الطائرة ماتزال غير يقينية تماماً. وبال مقابل، فإن السؤال التالي يطرح نفسه: ما الذي يمكن رسالتنا من الوصول إليه؟

إن عدم قدرة حضارتنا العلمية على إرسال رسالة من هذا النوع، يعود إلى أن أقصى ما بالغناه، حتى اليوم بعد حضارة ستة آلاف عام، هو الوصول إلى القمر. فألف السنين ما هي إلا ثوان في العمر الكوني. وأقرب نجم إلينا في مجرتنا يبعد عن الأرض حوالي ٥٤ سنة ضوئية، وهي مسافة تعادل بعدها عن القمر بـ /١٠٠ مليون مرة. أما الوصول إلى أقرب نجم خارج المجموعة الشمسية فيحتاج إلى قرن من الزمان ...

فهل يعني هذا التوقف عن الأمل والعمل؟

لا... بل مضى العلماء يفترضون أن الحياة إذا ابتدأت في مكان آخر، فإنها ستتطور بنفس السرعة التي حللت بها على الأرض، أي إنها تستغرق أربعة بلايين سنة لتحول من الحسأء إلى الإنسان. وهذا — بالطبع — مجرد احتيال،

بالإضافة إلى أن المصادقة قد تتعطله.

والشرطان الأساسيان لظهور الحياة هما: البيئة الملائمة للحياة ، والعناصر التي تتطور . فإذا افترضنا وجود أماكن في المجرة تلامي الحياة . عليها يابسة ، وعليها بحيرات . وبصلها مقدار ثابت من الطاقة الإشعاعية من النجم الوالد ، وحوّلها غلاف جوي ملائم ، وعلى سطحها كميات من الماء . فهل بإمكان هذه الكائنات وحيدة الخلية ، أو متعددةها ، أن تتطور ؟ . وإذا تطورت فهي تحتاج إلى بلايين السنين لتحول إلى (الإنسان) . فإذا تم ذلك فهي بحاجة إلى تطور ذكاء الإنسان ، وعاجلة إلى الوصول إلى درجة عليا من التطور العلمي والتكنولوجي . فإذا تم ذلك فإليها — بعد ذلك — ستفكر في إرسال مركبات فضائية إلى العالم الأخرى لاكتشافها . فإذا أرسلت هذه السفن الفضائية ، فقد لا تلقى ردها قبل مئات السنين أو آلافها .

وفترض بعض علماء البيولوجيا أن إرسال كائنات دقيقة من مثل (البكتيريات) ، أفضل من إرسال إنسان أو حيوان قد لا يجد بيئه ملائمة للحياة . فالبكتيريا ، والأذيب ، والمديبات ، والطحالب ، تعيش في بيئه كيماوية بسيطة ، لا تحتوي أكثر من مصدر للكريون والتروجين . ولا تحتاج إلى الفيتامينات ولا إلى الأحماض الأمينية . فهي تتجنب السوم . وتتم ، وتنقسم بسرعة كبيرة . ويمكن تعبثة بليونين منها في حجم لا يتجاوز بضعة سنتيمترات مكعبة . ومن الممكن أن تجفف حية بالتجفيف ، فيظل الكثير منها حياً بعد تدفتها بدرجات حرارة متخصصة ، كذلك الموجودة في الفضاء . ويستطيع الكثير منها أن يظل حياً مدة تصل إلى عشرة آلاف عام . وهذه هي (البنور الكونية) التي قال بها العالم الأمريكي (فرانسيس كرييك) في كتابه (طبيعة الحياة) ، حيث رأى أنه يمكن لهذه (البنور الكونية) أن تتطور ، بعد بلايين السنين ، لتحول إلى الإنسان .

أما المركبة الفضائية تتصفيحها ورقوتها مشكلتان رئيسitan : فإذا انطلقت بسرعة الضوء ، فإن تصفيحها لن يتحمل مثل هذه السرعة المائلة . بالإضافة

إلى أن في الفضاء جزيئات وذرات متفرقة قد تصطدم بالمركبة ، التي إذا كانت على سرعة (معقوله) يمكن حمايتها بقطاء سيلك يغلفها كالدرع . أما في السرعات العالية جداً فإن السيلك المطلوب للقطاء يصبح مستحيلاً .

ثمة اقتراح آخر ، هو أن تعتمد السفينة على قوة الدفع من الكوكب الوالد . فمثلاً عن طريق إشعاع الليزر يمكن ذلك . ولكن بشرط أن تكون السفينة صغيرة وخفيفة . ومع ذلك فإنها لن تدفع بالسفينة بأسرع من نصف سرعة الضوء ...

وفي مسألة الوقود قدمت اقتراحات عديدة : فبدلاً من أن تحمل المركبة كمية كبيرة من الوقود ، فإن يامكانها أن تلقي المادة من الفضاء ، وتستعملها كوقود . ولكن حتى لو أمكن تنفيذ هذا الفرض فإن المادة في الفضاء نادرة ، بحيث يلزم آلة تجميع ضخمة يبلغ قطرها مائة ميل . وقد تحرف السفينة عن سيرها ...

وهذا يعني أن الزمن بالنسبة للملاحين سيكون أيضاً مشكلة . فإذا كانت رحلتهم مائة سنة ضوئية بسرعة تبلغ جزءاً من مائة من سرعة الضوء فإن رحلتهم تحتاج إلى عشرة آلاف سنة . وهذا أمر مستحيل . وهنا يقترح بعض علماء البيولوجيا إرسال بكتيريا بسيطة إلى كوكب آخر ، لتطور فيه ، بعد بلايين السنين ، وتبني حضارة فيه .

\*

## ٤ — أدب الخيال العلمي في غزو الكواكب

غزو الفضاء هو حلم الإنسان منذ أقدم العصور ، فقد حلم (بساط الرجع) الذي يحمله من مدينة إلى أخرى . وقد تم له ذلك حين اخترع الطائرات التي تحمله ألى شاه . وحلم بالوصول إلى النجوم والكواكب

الأخرى ، وقد تيسّر له ذلك بعد اختراع الصواريخ ، والمركبات الفضائية . ففي عام ١٩٥٧ استطاع الإنسان ، لأول مرة ، أن يطلق أول مركبة فضائية خارج الكورة الأرضية . وفي عام ١٩٦١ سبع (غاغارين) أول إنسان بمركبة فضائية ، لأول مرة في التاريخ ، خارج الكورة الأرضية ...

لكن الفضاء الكوني من أحضر ما يواجه رجل الفضاء ، فضغط الهواء يخف ، مما يجعل الأغشية تتمزق ، والسوائل في جسم الإنسان تحول إلى فقاعات . ويسحب الضغط هواء الزفير إلى الخارج ، مما يؤدي إلى الموت . أما إشعاع الجسيمات الذرية فهو أكبر خطر على الإنسان في الفضاء . إذ أن هذه الجسيمات تصطدم بثارات الهواء ، فتحطم كثافتها نتيجة أجزاء أخرى تسمى بالإشعاعات الثانوية التي تُمطر سفينة الفضاء .

ولتلقي هذه الصوريات ، وعلى المخصوص ثقل وزن رجل الفضاء الذي يزداد حتى يصل إلى تسعه أضعافه على سطح الأرض ، بينما يتعدم الوزن في المركبة الفضائية . والنجم الذي يُنقل فيمزق الأرضية ... إلخ . اخترعوا بذلك الفضاء ضمن المركبة الفضائية ، ومنها يبحث التوكسجين ، وتنص تأثير الجاذبية ...

كان غزو الفضاء أحد منجزات العلم المعاصر الباهرة ، المرتبطة بالجانين عظيمين : الطاقة الذرية ، والعقول الإلكترونية . وافتتح الاتحاد السوفيتي عصر السفن الفضائية التي تطلقها صواريخ قوية ، من قواعد أرضية ، لتدور حول الأرض بسرعة لم تألفها البشرية من قبل ، أو ل تستكشف الفضاء بعيد عن الأرض ، بفضل السرعة التي تتيح لها الإفلات من الجاذبية الأرضية . وكان إطلاق القمر الصناعي السوفيتي الأول (سبوتنيك ١) عام ١٩٥٧ جزءاً من برنامج علمي دولي ، كانت بلدان عديدة تعتن نفسها للإسهام فيه . وفي عام ١٩٦٩ استطاعت الولايات المتحدة الأمريكية إزالة أول إنسان على سطح القمر .

ومع أن برامجه الفضائية كانت تتفاوت بين الأغراض العلمية ، والعسكرية ،

فإن مهامها قد اتسعت لتشمل استكشاف الموارد الأرضية ، والتسلّي بالأحوال الجوية ، والأغراض الإعلامية ، والاتصالات الفضائية ، والتجسس ... إلخ .

وإذا كان هذا التطور الحالى قد تحقق خلال هذه الفترة الوجيزة من عمر الإنسان ، فهل يستطيع أحد أن يتخيل ما يمكن إنجازه بعد مائة عام ؟ أو ألف ؟ وهل سيكون من (الخيال) المسرف وجود مستعمرات بشرية في الكواكب الأخرى ؟ أو وصول سفن فضائية إلى أطراف المجموعة الشمسية لاستكشافها ، أو الخروج من ( مجرتنا ) إلى ( مجرات ) أخرى ؟.

\*

وفي غزو الكواكب اتجه أدب الخيال العلمي وجهتين : الوجهة الأولى صور فيها غزو الأرض من قبل الكواكب الأخرى ، والوجهة الثانية صور فيها رحلات علماء الأرض إلى الكواكب الأخرى .

أما غزو الأرض من قبل الكواكب الأخرى فعلل الكاتب الفرنسي جول فيون J. Verne ، رائد الأدب العلمي في العالم ، هو أول من صور هذا الغزو ، وذلك في روايته ( وادي التنين ) التي يتحدث فيها عن مذنب يصطدم بالأرض ، ويأخذ قطعة منها . ثم يستمر في رحلته مائة ألف سنة . وحين يعود إلى الأرض ثانية يجدها على حالها . لم تغير خلال هذه الفترة الطويلة ، ولم تتتطور ، وأن الديناصورات والثدييات الحنطة ماتزال تعيش عليها ، والقبائل البدائية ماتزال تصارع فيما بينها .

وفي عام ١٨٨٨ وضع الكاتب الفرنسي روسي J.H. Rosny روايته ( كريبيوس ) Xerethos . وفيها يزورج بين إعادة تشكيل التاريخي مع العلمي . وتحكي قصة الحضارات السابقة في مواجهة تدخلات من خارج الأرض .

ثم وضع رواية ( موت الأرض ) عام ١٩١٢ . وفيها يبحث قصة اختفاء الإنسان من الأرض ، وحلول الرجال الحديثين المغناطيسيين محله ، بأسلوب

شعري وعناية ودقة فائقتين .

أما غزو الأرض لل惑اكم الأخرى فجعل جول فيرن — أيضاً — من أوائل الذين كتبوا عنه فقد ظهرت أولى الرحلات المخارة عام ١٨٦٣ بعنوان (خمسة أسابيع في منطاد) . ومعها ولد نوع جديد من أدب المغامرات الخيالية . وفيه جرّب أن يحقق بالكتابة حلم الإنسان السرمدي : الطيران . وقد توصل إلى ذلك ، مع التقييد بالمعتقدات العلمية في عصره . وذلك قبل أن يضع روايته (من الأرض إلى القمر) .

بينما نجد الروائي الإنكليزي هـ . ج . ويلز (١٨٦٦ — ١٩٤٦) يضع روايته (آلة الزمن) عام ١٨٩٤ ، تدور حول فكرة علمية هي اختراع آلة تحرك في الزمن ، كما يتحرك القطار في المسافة . وترىنا تصور الكاتب للمجتمع الإنساني وقد انقسم ، بفعل التطور ، إلى نوعين : أحدهما يلتهم الآخر . ليتبين إلى إفاد النوع الإنساني ، وتحول الحياة إلى صورها البدائية ، عندما تخبو حواس الشخص .

وفي روايته (حرب العوالم) ١٨٩٨ وصف فيزيائي للكائنات وافية من خارج الكورة الأرضية . ذات مظهر منفر ، وتهديد منكر ...

وفي روايته (أوائل الرجال على القمر) ١٩٠١ يشبه ويلز القمريين بجموع التحل . وقد سبق بها رحلات الإنسان إلى الفضاء بأكثر من نصف قرن ...

وفي روايته (عندما يستيقظ النائم) ١٩١٠ يعني ويلز روايته على نظرية علمية تقوم على السبات الشتوي . وهو الذي أثار لفراهام أن يستيقظ بعد مائتي سنة ، فيجد نفسه في عالم غير الذي يعرفه .

وقد جعل ويلز اللقاء بين أهل الأرض وسكان الكواكب الأخرى صدامياً : فأهل الأرض يغزون كوكباً آخر ، ويستبكون مع سكانه في حرب تدميرية ، يستولون فيها على الكوكب الجديد ، ليعمروه . أو إن سكان كوكب آخر يغزون الأرض ، فيبتعدون الإنسان ، ليستعمروا الأرض .

ومثل هذه الرؤية ليست إلا الشكل الحديث لغزو الملك الأرضية لدى قصاصي القرن السادس عشر، أو قصاص المغامرين في القرن الثامن عشر.

ففي (الرجال الأوائل على القمر) ثيدو الكائنات غير الأرضية مختلفة بالبشر، أو مختلفة عنهم: فالمريخيون ذرو منظر منفر، والسلتيون ذرو مظهر كائن مترافق، منقوش بالأشواك، مجهز بمجسات بشكل أسواط، وجسم أسطواني لماع، وحوامة مصفحة تخفي الوجه، وعيان يارزان خضراءوان.

وفي (الواقع المريخي) يظهر سكان المريخ مختلفين كلباً عما تخيله ولز: أشكال بنسجية، رجال مقنعون بوجوه فضية، وعيون كنجوم زرقاء، وأذان من ذهب منقوش، وخلود من قصدير، وشفاء مرصعة بالياقوت ...

أما مريخيو (براد بوري) فيختلفون عن هذه الأوصاف: إنهم كواسر يأسنان من فولاد. بينما يعود (فارمر) إلى الأساطير القديمة ليصورهم كالتنانين أو الساتانين.

وقدرات هذه الكائنات غير الأرضية غريبة، فهم يملكون أسلحة مجهولة، وقدرات غير عادية. ومع ذلك فإن تفوقهم العلمي لا يحتجّهم من القضاء على الإنسان.

ولكن هذه العلاقة العدائية بين سكان الأرض وسكان الكواكب الأخرى قد تغيرت، فيما بعد، لدى الجيل الجديد من كتاب القصاص العلمي، فأصبحت علاقة حب متبادل، هل وعلاقات جنسية أيضاً. وهذا التزاج الطاريء بين سكان كواكب مختلفة، لا يختلف عن التهجين.

وإذا كان القمر هو أول الكواكب التي أغرت البشراء والأدباء بالحديث عنه، فقد كان أيضاً، لدى كتاب الخيال العلمي، أول الكواكب التي انطلقا بخيالهم إليها، ثم امتد خيالهم إلى الكواكب الأخرى: المريخ، والمشتري، وسولارس ... إلخ

وقد حظى المريخ بالكتم الأوفر من الرحلات ، فقد ابتكر الكاتب الأمريكي أدغار رايس بوروز ( ١٨٧٥ — ١٩٥٠ ) ( مبتكر شخصية طرزان ، وهو حتى أحياناً تقوم القرود ببربرته ، ثم ينشأ قريباً مغامراً في الغابات ) سلسلة من المغامرات التاريخية في رواياته ( تحت قمر المريخ ) ١٩١٢ ، حيث يعيش بشري واحد إلى ما لا نهاية ، بعد ميلاد عديدة ، وقصص متفرعة ، ومغامرات حرية وجنسية ...

كما وضع بوروز رواياته ( أمرأة المريخ ) ١٩١٧ ، و ( العقل الموجه في المريخ ) ١٩٢٨ ، و ( فراستة الزهرة ) ١٩٣٤ ، وفيها جهيناً يقاتل الأبطال مختلفات غريبة من كواكب بعيدة ...

أما الكاتب الأمريكي راي براد بوري ( من مواليد عام ١٩٢٠ ) فقد كتب رواية ( تاريخ المريخ ) ١٩٥٠ وهي سلسلة من القصص ، تتحدث عن محاولة الإنسان في جعل كوكب المريخ شيئاً بالأرض ، حيث قام بتدوير حضارة أهل المريخ القديمة ، مثلما فعل الأمريكيةون الأوائل بحضارة المندن الحمر القديمة .

وقد عرف هذا النوع من الأدب عصره الذهبي في أمريكا ، بدءاً من عام ١٩٣٧ ، حيث تحركت مجلة ( القصص الصاعقة ) المؤسسة عام ١٩٣٠ إلى ( الخيال العلمي الصاعق ) عام ١٩٣٧ ، عندما تسلم جون كامبل الأصغر J. Kampell إدارتها .

وفي الاتحاد السوفيتي وضع الكسي تولستوي ( ١٨٨٣ — ١٩٤٥ ) الكاتب السوفيتي الكبير روايته ( آيليتا ، أو غروب المريخ ) عام ١٩٢٣ ، وهي من أهم الروايات العلمية . وقد أقام أحداثها على نظرية العالم الرياضي الروسي تسيلكوفسكي الذي وضع أساس علم الصواريخ ، والذي يرى أن البشرية لن تظل على وجه الأرض كثيراً ، بل ستطارد الضوء والفضاء ، وتخترق الغلاف الجوي للأرض ، وتنتشر في أعماق الكون السحرية .

ويتحدث تولستوي ، في روايته هذه ، عن رحلة يقوم بها مخترع سوفيتي ،

بعصبة جندي، إلى سطح الكوكب الغامض (المریخ)، في مركبة صاروخية تتطلق بسرعة الضوء. وتهبط على سطح المریخ، فیناجاً الرائدان بوجود حياة متحضرّة، يتحكم فيها علماء متسلّطون على شعب فقير جائع. فيقنان إلى جانب الشعب المريخي. ولكن الحكماء الذين يملكون أسلحة الدمار، يستطيعون القضاء على هذه الشّورة، مما يجعل الرائد الأرضي يتوّر الفرار من المریخ، والعودة إلى الأرض إلا أنه كان قد تعلق بأميرة المریخ (آيلينا)، ابنة الحكماء. فيادله الحب، في محاولة للخلاص من جو الظلم المهيمن على المریخ. وروت الأساطير عن التزوح إلى المریخ، من نجمة السماء القريبة (كوكب الأرض). وكيف قدم الناس من الأرض قبل آلاف السنين، فسكنوا المریخ، وأقاموا فيه حضارتهم هذه.

وقد استند تولستوي، في ماتختيله، من المعلومات العلمية المتوفّرة في أوائل العشرينات من القرن العشرين، والفرضيات التي كانت تقول بوجود قنوات هائلة بنها سكان المریخ، رمزاً لتفوقهم.

أما الرحلات إلى الكواكب الأخرى، خاتمي (الزهرة) في مقدمتها، وقد وضع راي براد بوري روايته (لوبيلة القادمة من الضباب الأحمر) تناول فيها الجانب البطولي، وتحدث عن كوكب الزهرة بروح أسطورية ...

وفي روايته (مناطيد النار) يعالج براد بوري موضوع الطبيعة، فيجعل فريقاً من القسّيس يرحل إلى كوكب المریخ، للتّبشير بالمسيحية. ولكنه يفاجأ بكتائب غريبة، حففت مستوى عالياً من الخير والعدل والطبيعة يجعلها في غير حاجة إلى «ختّص».

كما وضع الكاتب الإنكليزي فاركوسنان روايته (عندما يتوقف الزمن)، التي صدرت في منتصف القرن العشرين، وتدور أحداثها في كوكب الزهرة، حيث تصل سفينة (كاردان)، وزوجها (آدا) إلى كوكب الزهرة على آخر وقع، بعد رحلة خطيرة كادت تودي بهما. فقامت الكائنات العاقلة في هذا

الكوكب بترجم جسميهما بخلالها. اصطناعية جديدة، ثم أطلقها ليعودا إلى الأرض. ليواجهان بأن الأرض توقفت عن الحركة في الفضاء، لعجز الدماغ الإلكتروني عن الإجابة على سؤال : ما هو الزمن؟

لكن العالمين يتوصلان إلى تشغيل الدماغ الإلكتروني، ليعود الزمن إلى مسيرته، وتابع الأرض حركتها السريعة، لتحقق بالزمن الفضائي الذي سبقها بعام أرضي كامل !

حظى كوكب (المشتري) أيضاً باهتمام كتاب (أدب الخيال العلمي)، فأطلقوا مركباتهم الفضائية إليه، كما فعل العالم الأمريكي آرثر كلارك المختص بعلم الفلك ، في الفيلم الذي كتبه (أوديسة الفضاء أو عام ٢٠٠١ )، حيث انطلقت مركبة فضائية ، من الأرض إلى كوكب المشتري ، تحمل خمسة رواد من البشر ، وإنساناً آلياً مزوداً بعقل الكتروني بقدرة تسعة آلاف وحدة ذاكرة ، يستطيع القيام بكلفة أعباء الإنسان .

وبناءً الإنسان الآلي (هال) الآخرين إلى وجود عطل في عرك المركبة ، فيخرج أحد الرواد ، بلباسه الفضائي ، عازلاً إصلاحه . ولكن أخطاء الإنسان الآلي تكرر ، فيقرر الآخرون بإعادته ، وعندما يعرف رغبتهم هذه يتصدى لهم ، فيقذف (بول) من السفينة ، ليسبع بعيداً في الفضاء ، وعندما يحاول (بومان) إنقاذ (بول) بالقارب الفضائي ، يتصدى له (هال) أيضاً ، ويعيق عملية الإنقاذ . وأخيراً يستطيع (بومان) إيقاف وحدات الذاكرة في (هال) ، فيتوقف الأخير عن عمله .

كما اتجهت بعض الرحلات الفضائية إلى كوكب (ستورس) البعيد ، فقد أطلق (أ. إ. فان فوخت) سفينة فضائية باتجاه هذا الكوكب ، في جموعته القصصية (إلى الكون) ، بعد أن اكتشف أحد العلماء دواء (الخلود) الذي يجعل البشر أحياء خلال الفترة الزمنية التي يتطلبها الوصول إلى أقرب النجوم . وبمكناها يتم إطلاق المركبة الفضائية التي تتطلع بسرعة الضوء ، تحمل الرواد

الذين كانوا قد تناولوا الماء فناموا مائة عام ، ثم استيقظوا ، كما كانوا شباناً . ولكن المفاجأة كانت تتضمنهم ، حين وصوّلهم ، وهي أن البشر الذين خلقوهم على الأرض كانوا قد قفزوا قفزات هائلة في ميدان العلم ، واستطاعوا اختراع سفن فضائية هائلة السرعة ، وصلت إلى هذا النجم قبل وصوّلهم إليه ، وأن أقرباءهم على الأرض قد انتهت حياتهم منذ مائة عام ،

كما حظى النجم الغامض (سولاريس) باهتمام علماء الفلك والأدب ، فأرسلوا إليه مركبة فضائية ، حطت على سطحه ، في الفيلم العلمي السوفياتي . والجديد فيه أن الرواد شعروا بتغييرات نفسية كبيرة ، وظهر ماضיהם أمامهم ، ونجستهم لهم أشباح الحياة من العالم الآخر .

ثمة رحلات قام بها رواد إلى كواكب بعيدة لا اسم لها ، كما فعل (جيمس بلش) في نصته (مسألة ضمر) ، حيث وصف كوكباً بعيداً ، تسكنه عخلوقات نصف زاحفة ، تتمتع برقه وذكاء فائقين . وحين تحط البعثة العلمية الأرضية التي يرأسها قس كاثوليكي ، على سطحه ، تواجه بمخلوقات في منتهى الطيبة تجعلها في غير ما حاجة إلى (خلص) .

\*

### ٣ — غزو الكواكب في الأدب العربي المعاصر

نشأ هذا اللون الجديد من (أدب الخيال العلمي) حديثاً ، وذلك في منتصف الخمسينات ، عندما بدأ الإنسان يتطلع إلى الكواكب الأخرى ، ويرسل إليها المركبات الفضائية التي توجت بنزول أول إنسان على سطح القمر . وكان الأدباء المصريون سباقون إلى معالجة هذا اللون الأدبي ، أمثال توفيق الحكيم ، يوسف السباعي ، وفتحي غائم ، ومصطفى محمود ، وأنيس منصور ، ونهاد شريف .

ولعل توفيق الحكيم أول هؤلاء الأدباء الذين كتبوا في هذا المجال ، ولعل

سبب ذلك إيهاره التجدد الشكلي والمضمونى ، ورغبة الناتمة في عماره عصبه .

فوضع مسرحيته (تقرير قمرى) ، وفيها تخيل هبوط أول رائدين على سطح القمر ، مما أثار الكائنات القمرية ، فأرسلت اثنين منها إلى الأرض ، لتقديم تقرير عن سكان هذا الكوكب الأرضي . واكتشف القمريان أن الكائنات الأرضية أناية تقضى على كل من يحاول أن يجعل الخير عاماً للجميع ، فقد احجزت إحدى الدول الكبرى رجلاً صينياً ، لأنه اكتشف طريقة استخراج الغذاء والكماء عن غير طريق الزراعة والصناعة التقليدي . واعتبرت أن مثل هذا الاختراع تدميري ، يقضى على اقتصادها ، ويحررها سلاح الضغط الاقتصادي على الدول الصغرى ، ويقضي على الجوع والفقر في الدول الصغرى . ولذلك حكمت على الخنزير بالموت . ولكن جيل الشباب رأى فيه (المقد) ، ظاروا على التفكير التقليدي ...

وهكذا عاد القمريان إلى كوكبيهما ، ليقدمما تقريرها عن سكان الأرض .

وفي مسرحيته (شاعر على القمر) يوصل (الحكيم) ثلاثة من سكان الأرض إلى القمر : عالمان وشاعر . وحين هبط الجميع على سطح القمر ، بدأت أجهزة العالمين بفحص الصخور والأحجار ، وأخذت العينات . بينما وقف الشاعر مذهولاً أمام جمال القمر . وقد التفت حوله الكائنات القمرية الرقيقة ، شاعرة أنه ليس كزميليه ...

ومضى (الحكيم) في تخيل سكان القمر ، فهم (نوع) واحد ، بعد أن تلاشت الفوارق بينهم ، واتحد الجنسان في شكل واحد . فأصبحت هذه الكائنات خالدة لا تعرف الموت أو الميلاد . وصارت طاقات من ذكر وشعور ، تتجلّد من تلقاء نفسها ، كالضوء والروح ... وهي تتألم من أجل أهل الأرض الذين يفتون قمرهم الجميل إلى أجزاء متخاربة ، ويدعمون سلامه المعهود .

وحيث ينتهي العمالان من جمع عيناهما يطلب منها الشاعر أن يدعاهما، لأنها ستكون وقود الحرب التي ستتحول بين الدول بهدف الاستيلاء على القمر. فرفضان طلبه، كما يرفضان رغبته في البقاء على سطح القمر.

وفي مسرحيته (رحلة إلى الغد) ١٩٥٨ يختار (الحكيم) اثنين من المحكوم عليهما بالإعدام، لرسلاهما في صاروخ إلى الكواكب البعيدة. كان أحدهما طيباً، والثاني مهندساً. وانطلق صاروخهما في الفضاء بسرعة هائلة. ثم دخل مجال جاذبية أحد الكواكب، فارتطم به. وحيث استفاق الطبيب من هول الصدمة وجد زميله قد مات. وأن قلبه ورئيشه توقفا عن العمل. ولكن قوانين الطب التي تسري في الأرض لم يعد لها وجود هنا. فهذا الكوكب الجديد يتكون من معدن غير معروف، يشع بكهرباء مجهولة، تشحثهما آلياً كالبطاريات، بحيث يكتسب الجسم الطاقة الحيوية من خارجه بالإشعاع الكهربائي. ومن هنا فقد مضى جسم المهندس يعمل رغم موت قلبه ورئيشه. ولم يعد بهما حاجة إلى الطعام والشراب. كما لم يعودا يشعران بالبرد أو الحر أو الحاجة إلى النوم، لأنهما أصبحا من الحالدين. ذلك أنه لا موت في هذا الكوكب، بل خلود دائم.

ولكن الخلود أصبح نعمة في نظرهما، لأنّه تقضي الحرية. فأصبح أملهما هو الموت الذي سبق أن هربا منه. وعملا على أن يعودا إلى الأرض، بعد ثلاثة عام، رغم أن الزمن - عندهما - نسي. فالليم الذي تستغرقه رحلتهما يعادل عاماً كاملاً في الأرض.

ويعودان إلى أرضهما. ولكن الأرض تغيرت، فقامت فيها حضارة علمية جديدة على أنقاض دمار حروب ذئنة خربت حضارتها السابقة. ولم يعد التعامل بالتقود موجوداً، فكل شيء دون مقابل. فالطعام مجاني، والسلام عام وشامل، ووسائل النقل مؤمنة إلى القمر والكواكب الأخرى. وهي رؤى تفاؤلية جداً...



كما شارك يوسف السباعي (١٩١٧ - ١٩٧٨)، الذي عرف بقصصه الاجتماعية والفرامية، فوضع روايته (لسن وحدك) ١٩٧٠. وفيها تقلع المركبة القضائية إلى أحد كواكب المريخ، وعلى متنها ستة أشخاص ...

ويعد الكاتب إلى ماضي هؤلاء الأشخاص، عن طريق (الفلاش باك)، حيث يستغرق بيان حياتهم الأولى نصف الرواية. أما نصفها الثاني فيبدأ حين تعطل المركبة القضائية، فيحاول طاقتها، من مكانتهم في الفضاء، السيطرة على سكان الكوكب، وعندما يتضح لهم أن سكان هذا الكوكب شجر، لا بشر، تولد لديهم فكرة تحويل الشجر إلى بشر.

وهنا يدخل الكاتب عمق التجربة، فتحويل الشجر إلى بشر يجعل صاحب التحويل يبدو كلي القدرة، كالآلهة. أي إن الإنسان هو الذي أصبح إلهًا على هؤلاء البشر الذين صنعتهم، ومن ثم شهوة الطعام من أجل البقاء، وشهوة الجنس من أجل التكاثر، وشهوة الطموح من أجل التطور. وحين يتحول الشجر إلى بشر يبدأ التطاون والخصام، من أجل اللقمة والجنس والتغى عن القطيع.

وفي هذه الحال لا بد من (نبي) يهدى الضالين، ويوقف الجروب والخصومات. فاختار (الرواد)، من مكانتهم في سفينتهم القضائية، وهو يشرفون على (رعايتهم)، أحد الرعية ليقوم بدور (المادي) الذي يتصدر قومه بالخطأ والصواب، ويدعوهم إلى الخير، وينهفهم عن الشر. ولكن النتيجة أن تحولت عملية المداية إلى معركة. لأن دعوة (الختار) أثارت دعوة مضادة. وحين مات (الختار) أصبح موضع تقدير أتباعه. وعاد العالم إلى فوضاه، وتحولت الرعية إلى قلة مستغلة وكثرة مستعبدة ...

حدث هذا كله والمركبة في عطل مؤقت خارج الكوكب المجاور. وعندما نجح أحدهم في تشغيل المركبة، قرر الجميع العودة إلى الأرض، بدلاً من المبوط على الكوكب. بعد أن أعادوا البشر إلى شجرتهم.

عُرف فتحي غاتم (من مواليد عام ١٩٢٤) بتجديده في الشكل الروائي (الرجل الذي فقد ظله)، فوضع روايته (من ألن) ١٩٥٩ بضمير المتكلم، على لسان صحي، يذهب إلى الاسكتلندية، في مهمة صحافية. وفي الفندق يلتقي بحسناً أغرقت البلد بأوراق نقدية مزيفة تحمل رقساً واحداً، دون أن يستطيع الخبراء معرفة المزيف منها. كما اتضحت أنها لم تدخل من أي مطار، رغم التأشيرات الموجودة على جواز سفرها. وبعد سلسلة من المغامرات، تخفي النساء، وترك الصحفي رسالة تقول فيها إنها جاءت من القمر، وعادت إليه.

قد لا تكون هذه الرواية من صنيع (أدب الخيال العلمي). وما يؤخذ على الكاتب عدم متابعته للأكتشافات الفضائية: فحين ترك رسالة للصحي تروي له كيفية مغادرتها الأرض: «هبط رجل من رجالنا إلى سطح الفندق، وأدى بحمل وساعدني على الصعود من النافذة إليه». وفي موضع آخر تقول: «إن الملائكة يزوروننا في القمر، وتشهدن إليهم».

\*

أما الكاتب المصري رزوف وصفي (من مواليد عام ١٩٣٩) فقد نشر بمجموعته القصصية (غزارة من القصص) (١٩٧٨)، كما وضع دراسة عن (الكون والثقوب السوداء) ١٩٧٩، وفي قصصه تغزو الكائنات أرضنا. وهي كالفيروسات لا ترى بالعين المجردة، أو هي كل هلامية شريرة إلى بروتوپلازما الإنسان الحي. أما الحب، في القرن الحادى والعشرين، فلا وجود له في حياة البشر.

\*

كما وضع أنيس منصور كتابيه: (الذين هبطوا من السماء)، و(الذين

عادوا إلى السماء). فجعل الفراعنة في الأول أنصاف آلهة هبطوا من السماء فعمروا الأرض. و يجعلهم في الثاني يعودون إلى السماء بعد بناء حضارة راقية في الأرض.

\*

ولعل الكاتب المصري الوحيد الذي تختص نصوصه في (أدب الخيال العلمي) هو نهاد شريف الذي يتخيل في قصته (رقم ٤ يأمركم) كائنات عاقلة على كوكب المريخ. أكثر تقدماً من الإنسان، تعيش في باطن سطح المريخ، لشدة برودة سطحه، ولانفجار الكوكب رقم ٥ الذي عرض سطح المريخ لآلاف الشهب والقذائف والأحجار التي تساقطت عليه.

أما سبب انفجار الكوكب رقم ٥ فهو حرب صاعقة نشبت بين مخلوقاته، تم فيها تفجير ملايين القنابل المبiderوجينية التي حسمت الحرب في ٢٤ ساعة لغير صالح أحد الطرفين المتنازعين. ومن هنا فإن هذه الكائنات العاقلة في الكوكب رقم ٤ تخدر أهل الأرض، عن طريق هواتف داخلية، من مخزون الأسلحة النووية، كي لا تكون نهايتهم كما كانت نهاية الكوكب رقم ٥.

لكن أهل الأرض لم يستجيروا لهذا النداء الخالص. واستيقظوا ذات يوم فإذا بمخزونهم من السلاح النووي قد اختفى.

وفي قصته (وجهان لقصة واحدة) يتخيل نهاد شريف وصول العلماء المصريين إلى كوكب المشتري، عام ١٩٩٩، في سفينة متطرفة، ولكنها تقع في أسر كائنات هلامية غامضة، تجري اختباراتها على الإنسان القادم من الأرض.

وفي قصته (عين السماء) يصور نهاد شريف محكمة يهم فيها القاضي بإصدار الحكم على امرأة متهمة بجريمة قتل. ولكن وكيل النيابة يطلب إرجاء النطق بالحكم، حتى يتاح له تقديم السلاح المستخدم في الجريمة.

وتقوم القصة على أساس أن هناك مسافات ضوئية بين الكواكب الأخرى. وقد تخيل الكاتب جريمة وقعت على كوكبنا. واستطاع كوكب آخر أن يسجلها، وبعد إرسالها إلينا، بعد أن وصله بعد عامين من وقوعها. والتحقق العلمي يقتضي لإيجاد طريقة تعكس موجات الضوء الساقطة من كوكبنا على الكوكب الآخر، وارتداد هذه الموجات الضوئية إلينا. وبهذا يمكن مشاهدة موقع في الماضي، كشريط سينائي، على أساس أن الطاقة الضوئية لا تفقد، وأنه يمكن استعادتها حين تقدم وسائلنا العلمية.

إن ميزة نهاد شريف هي أنه يتحرك بحرية في الزمن، فهو يعود—أحياناً—إلى الماضي، أو يقفز إلى المستقبل بعد آلاف السنين. ويحبو أرجاء الفضاء الواسع، ويحمل مصير البشرية مرتبطة بمصير هذا الكون اللامتناهٍ، فمثلاً في قصته (حادث غامض) يجعل أحد العلماء المصريين يتوصل إلى تطوير كائنات على سطح كوكب آخر، بالإرسال الإلكتروني، فيجعلها، في ثانية واحدة، تغزو ثلاثة ملايين سنة. ولكن هذه القفزة الحضارية المائة أقوى من أن تحملها هذه الكائنات، فتفقد توازنها.

\*

وأما (القصة العلمية) في الأدب السوري المعاصر، فلعل الدكتور طالب عمران هو رائدتها بلا منازع. وقد وضع أكثر من عشرة كتب في هذا المجال، منها الدراسة العلمية، والقصة العلمية، والرواية العلمية. ففي الدراسة وضع: العالم من حولنا (1976)، وفي العلم والخيال العلمي (1980)، ونافذة على كوكب الحياة (1980)، وفي القصص العلمي وضع (كوكب الأحلام 1978، وصوت من القاع 1979، وضوء في الدائرة المعمنة 1981، وليس في القمر فراء 1983، وأسرار من مدينة المحكمة 1988، ومحطة الفضاء 1987)، وفي الرواية العلمية وضع (العايرون خلف الشمس 1979،

وخلف حاجز الزمن (١٩٨٥) ...

وفي جميع ما كتب عمران ، من قصة أو رواية ، كان يتوصى تأكيد قيم الخير والسلام . في المجتمعات الكوكبية والكونية ، وتشييد قيم العلم كحقيقة أساسية في التطور الحضاري ، والتواصل بين الكواكب والأقمار . داعياً إلى سعادة الإنسان في مستقبل أفضل لكوكبنا الأرضي وكوكبنا . وذلك بأسلوب فني متمكن ، يجمع بين الحوار الحيوي ، والخيال العلمي الخلائق . في محاولة لتحقيق المعادلة الصعبة بين المضمون العلمي والشكل الفني ، بحيث لا يضحي بالفن من أجل العلم ، ولا بالعلم من أجل الفن .

\*

في مجموعة القصصية (كوكب الأحلام) ١٩٧٨ ، يرغب عمران في أن تعم الكون لا العالم قحسب ، قيمتان أساسيان هما : العلم والسلام . وهو يرى أنه لن يكون هناك سلام دون توجيه العلم الوجهة الإيجابية التي يتمنى أن يوجه إليها . وهي الارتفاع بمستوى البشر ، والتعesc في الأبحاث العلمية والفلكلورية التي تجعلهم يطّلعون على حضارات كواكب أخرى ، ويتواصلون معها ، بما يخدم البشرية . ومن هنا جاء تأكيده على تشيد قيم الحب والخير والعدل ، ورغبتة في أن تعم هذه القيم الكون بأسره .

في قصته (سفينة الفضاء غاما) يتوجه المهندس الفلكي ماجد بسفينة الفضائية إلى كوكب (رجل) ، للتعرف على جوهه وطبيعته وتكونه .

ولكن السفينة تحط على سطح (مimas) أقرب أقمار زحل إليه ، بعد أن خضعت إلى قوة جذب تخربيـة ، وضعها سكان ذلك الكوكب حوله ، لحمايته من أحطار الكواكب الأخرى .

واستضافتهم الهيئة العليا للبحث في التابع (مimas) ، وتجولت بهم في مركبة صغيرة ، ذات نوافذ زجاجية ، ليتعرفوا على حضارة الجرم السماوي

وتطوره العلمي ، مادام هدفهم علمياً ، وليس عدوانياً .

لكن أصدقاء ماجد ظنوا أنه خضع لكتابات التابع (ميماس) . ولذلك قرروا المرب ، دونه ، كيلا تستخدمهم الكائنات العاقلة في هذا الكوكب ، كعينات في مختبراتها البيولوجية ، للتعرف على عضوية الجسم البشري ، وطريقة عمل خلاياه الدماغية ، ومرروا بالفعل ، بسفينتهم الفضائية ، غير عابرين بتحذيرات هيئة البحث في (ميماس) ، بأنهم يتجهون ، في اندفاعهم ، خارج المجموعة الشمسية ، مما يذر الخلاف بينهم ، وجعل أحدهم يهدى الآخرين بمسدسه اللازري .

ولكن نتيجة التصرف الخاطئ ، لابد أن تكون خطأ ، إذ تقترب سفينتهم من الكوكب (نيتون) الخافت الضوء ، ثم تصطدم بسطحه ، محدثة انفجاراً هائلاً واضعاً — بذلك — عقاباً قاسياً للخيانة وعدم الالتزام العلمي .

وفي قصته (كوكب الأحلام) تحط سفينة الفضاء العربية (ابن رشد) فوق الكوكب (المارد) في (سديم المرأة المسلسلة) . ويبعد منها رجال الفضاء : ماجد والله ، داليا ، وزريا ، ولم يكن ماجد قد رأى كوكب الأرض ، وإنما كان يسمع عنه من والده الذي كان يحده عنده . وقد ولدته أمه في إحدى سفن الأبحاث ، وهي تتجه إلى (سديم المرأة المسلسلة) قبل سينين عديدة . أما والده فيبلغ عمره تسعين سنة فضائية ، والستة الفضائية تعادل مئات السنين الأرضية .

نزل ماجد داليا وزريا إلى دغل قريب ، فسمعوا أصواتاً موسيقية عذبة تناديهما بأسمائهم ، تتبع من الأزهار الجميلة التي تغنى ، فتصيب المرء بغزارة تفاصيل عقله ، إذا استمع إليها ، ونظر إلى جمالها . وقد كانوا يعلمون هذه الحقيقة . ولكن داليا رغبت في قطف زهرة جميلة ، لأنخذها عينة إلى مخابر التحليل ، فسقطت مفعى عليها .

وفي قسم التلفزة الصناعية في المخططة بدأ كبير علماء الفيزياء عمله من أجل

رؤى العالم العجيب الحالم الذي بدأت تسرح فيه داليا وهي غائبة عن الوعي، وتسجيل ذلك الحلم على شاشة التلفزة المضاغفة التي تترجم تفاعلات المخ إلى صور سينائية مجسدة، وقد شاهد الجميع على الشاشة كائنًا ضخمًا يعاقب داليا، لأنها لم تخترم التقاليد التي تنص على عدم التدخل في شؤون الكوكب، وعلى تبادل الخبرات والمساعدات في القضاء على الجرائم الكونية، وعلى نشر الحب والسلام بين سكان الكواكب.

وفي صباح اليوم التالي تركتبعثة العلمية الأرضية بعض العادج المتقدمة الصنع، لمحاكاة أرضية، وبعض الأجهزة التكنولوجية المتقدمة، هدية لسكان الكوكب (المارد)، وشقت سفينتهم عباب الفضاء، متوجهة إلى كوكب جديد، ومقادمة جديدة.

\*

وفي مجموعة القصصية (ليس في القراء قراء) ١٩٨٣، يتابع عمران قصصه العلمية التي تعتمد القيم الخيرة في إطار معرفي وأخلاقي، ويدعو إلى سعادة الإنسان في مستقبل أفضل على كوكبنا الأرضي. ففي قصة (سر الساعات) تتعطل ساعات جميع مهندسي العمل الفضائي، وينطلق الصاروخ فجأة وقبل موعده، ويغوص كغير المهندسين في حلم كابوسي. والسبب في ذلك كله، أشاروا قدموها من كوكب آخر، في محطات فضائية، ليكونوا مستعمرات عدوانية على الأرض، ويغزوا بسكنها للعمل ضد القوانين والأنظمة ...

يرسم عمران صورة لهذه الكائنات القادمة من كوكب آخر: «طالعه أشكالها العجيبة المتباينة في حجمها وأطوالها عن حجوم وأطوال أهل الأرض .. عيون عريضة تبرق بشهر كالنار، وأنوف ممسوحة، وأنفوه مستديرة تتحرك في داخلها ألسنة مدبية. جمامم متطاولة. بشعر وبرى منتصب، وأذان كالأبواق . والشيء الغريب أن هذه الأشكال كان يطرأ عليها التغيير كل فترة، كأن تتطاول العينان، أو تتحرك الأذنان إلى الأعلى والأسفل ، ويأخذ الرأس

شكلًا عرضيًّا، ويتحرك اللسان داخل الفم الداخلي عدة مرات، والفم تكبر وتصغر دائرته بالتالي».

ولكن الشر لا يعمر طويلاً، فقد انتصر الخير والحق، وتم تحرير الناس بالعقل الالكتروني المتفوقة.

وفي قصة (ليس في القرى قراء) يهتم الدكتور (سامر) العالم الفلكي، برصد مذنب فضائي دخل الجموعة الشمسية بسرعة خارقة، خاصصاً بجازية الشمس. وقد توقع العلماء أنه سيصطدم بالأرض، بعد أربعة أشهر، عدداً أضراراً قد تودي بحياة معظم سكانها.

ويجتمع العلماء لمواجهة هذا الخطر المدمر، وتقادى اصطدامه بالأرض. ويقترحون تجربة إطلاق صواريخ بعيدة المدى، تحمل قنابل هيدروجينية، عليها تعرفه عن مساره. لكنها لم تفلح، لضخامة المذنب (كان طوله يزيد عن المسافة بين الأرض والشمس). فيتوصلون إلى فكرة بناء محطات فضائية ضخمة، تنقل الناس إلى القمر، حيث يصبحون في مأمن من الاصطدام المرئي.

لكن المركبات لا تسع لنقل جميع البشر. فاقتصرت على نقل العلماء في شتي فروع المعرفة: الفلك، والبيولوجيا، والرياضيات، والفيزياء، والكيمياء، من أجل تأمين الجو الملائم على القمر، وخلق مناخ صحي، للقيام بالأعمال الممكنة لنقل بذور الحضارة الأرضية إلى الجرم السماوي القريب.

ولكن اختيار الناس الذين يمكن نقلهم إلى القمر أمر صعب وعسير، بسبب تعدد جوانبه. ولذلك قرر العلماء وضع سعر مرتفع لأجرة السفر. فالذي يدفع بالعملة الصعبة، أو بالمعادن الشمينة، أو الأحجار الكريمة، هو الذي يسافر. أما العلماء والمتفوقون في فروع العلم والمعرفة فينقلون مجاناً.

وهكذا تم ترحيل حوالي ربع مليون من البشر، في أربعة آلاف سفينة فضائية، وقد هيئت على القمر أمكنة خاصة للهبوط، وأحواض ومعامل

ضخمة للحفاظ على مستوى الأكسجين داخل الكابينات الرجارية المائلة للحجم. كما هيأ العلماء مزارع خاصة، لها نفس جو الأرض، وبياني، وأضواء، ومصانع تعمل بالطاقة التروية المضاعفة حاولين نقل الحضارة البشرية إلى القمر.

ولكن نياً السفر انتشر بين الأوساط العامة، ولم يعد سراً تحافظ عليه الخاصة من العلماء والأثرياء والمسؤولين. فتعرضت بعض السفن الفضائية لمحاولات اختطاف من قبل عبقرى، وتعرض بعض العلماء لمحاولات من هذا النوع، وأخذوا كرهائين، بينما يتم ترحيل أفراد الجماعة «الثورية». بالفعل فقد تم ترحيلهم. ولكن حين وصلوا إلى القمر قذف بهم في الوجه الخلفي للقمر، دون لباس خاص، ليتجددوا في الجو الشديد البرودة، والمفرغ من الهواء.

أما الدكتور سامر فقد بات يشعر بالحنين إلى الأرض التي غادرها، ويعرف من الحياة المصطنعة الجافة التي عليهم أن يعيشوها في القمر: ليل قمري يساوي أربعة عشر يوماً من أيامنا الأرضية، ونهار صنعي. لا غيوم شاردة، ولا هواء يهب بسماته، ولا سماء زرقاء جميلة، ولا نجوم لامعة. حتى الشمس تبدو — من القمر — بلا جمال، كثقب أبيض في سماء سوداء. ومن هنا كانت رغبته في العودة إلى الأرض، وإلى الحياة الطبيعية، ولو أن الدمار يهددها. ولكن كيف يمكنه إقناعهم بالسماح له بالعودة إلى الأرض؟ لقد حاول إقناعهم بأن عودته ستفيدهم في كشف الكثير من خفايا المذنب المائل وقت اقترابه من الأرض، وأصطدامه بها، وإنه سيتمكن من فرز المواد المكونة للمذنب، ليضيف بعلومناه الكثير من الحقائق العلمية. لقد كانت هذه رغبته ورغبة زوجته ولدته. وقد قبل بهذه التضحية المائلة، حباً بالأرض وسكنها.

وبالفعل جهزت لهم سفينة فضاء صغيرة، انطلقت بهم إلى الأرض. واستطاع الدكتور سامر أن يجذب الكثير من المتلقي، ولاسيما طلائع مواد المذنب المقتحمة التي بدأت بالانجداب صوب كوكب الأرض، وغضبت جاذبيتها، ففتحت المظلات الأربع المتينة، لتتمكن السفينة من الهبوط بسلام،

فوق منطقة قرية من مدينة الدكتور سامر .

وإذا كانت الحياة على القمر قد فسدت ، فانتشرت حالات العربدة ، والأنباء الميتكرة ، وأجهزة اللعب والقمار ، والكانبيونات المعتلة بأحدث دواليب الحظ ، والبكرات اللوالية ، والبلعوميات والتوادي التي «ترفة» عن المترفين والمحظوظين ، فإن الحياة على الأرض تعطي صورة مختلفة : انضبط فيها الأمن والنظام ، بوساطة كتاب حفظ النظام الذي أقت القبض على المشاغبين الذين استغلوا فرصة هرب أسيادهم إلى القمر ، فنصبوا أنفسهم أسياداً بدلاً عنهم . انعدمت الجريمة والرشوة والفساد . وعاش الناس في تراحم وتواءد ، مادام لم يبق من أعمارهم سوى أربعة أشهر .

ثم تَرَجَّ هذا كله بفجاجة سارة ومنهلة ، حين يكتشف الدكتور سامر أن المذنب ينحرف عن مساره المتوقع ، وأنه لن يصطدم بالأرض ، وإنما بالقمر . وأعاد حساباته أكثر من مائة مرة ، فأكدهت له الحقيقة . كما أكدتها العلماء الذين اتصلوا به من القمر طالبين النجدة والمساعدة . لقد آثروا الأنانية ، وظنوا أنهم غبوا بأنفسهم من الملائكة ، فإذا هم أمام الملائكة المحتم . وهذا هو عقاب الانهياريين والأنانيين الذين يوترون أنفسهم على سواعم .

\*

وفي جموعته القصصية (أسرار من مدينة الحكمة) ١٩٨٨ ، يتابع عمران طرح القيم الإنسانية والأخلاقية ، من خلال الخيال العلمي ، محِّرضاً على الحب والتعاون والتفاهم ، ومؤكداً قيم الخير والعدل والعلم في هذا الكون الربِّي العميق ...

في قصة (الحلبة) أسى وحزن عميقان للشَّرِّ الذي يعم الكورة الأرضية : فالجلادون يتشارون في كل مكان ، والمشائق في الساحات العامة ، والقتل والجريمة والفساد تزهو وتزدهر . و «الناس نوعان : نوع خاضع لسلطة الملك

من حراس وخدم وتجار . ونوع رافق سجنون معدّب بجوع ». لم يصدق عينيه : أمكنا أصبح كوكب الأرض بعد غياب سنوات قضاها في رحلة الكشف عن عوالم جديدة؟

نزل من سلم المركبة . وفوهات البنادق مستددة نحوه . وعندما رکع على الأرض يقبل تراب وطنه ، أهداه رفقة من (بسطار) جندي ملتوٍ ، فألقت به بعيداً ، فاقد الوعي .

ولأنه لم يقسم على أن يكون في خدمة الكاهن ، فقد ألقوا به في (الخلبة) ، أمام الوحوش التي ستفتك به . قبضت عليه سحلية ، ورفقته لتضمه في فمها الواسع الكريه الذي بدا كمنقارة ضخمة . بدت أسنانها وأنيابها كسيوف خرافية تلمع . انتبه إلى أن نطاقه الحديدي مزود بمجهاز صغير لإطلاق أشعة اللازر . ضغط يده عليه ، فانبثت شعاع أصab عينها الجاحظتين ، فتركه يسقط وسط هناف المفرجين الذين ملأوا المدرجات ، يستحقون الموتى على القبض عليه من جديد .

هجم عليه مصارعون يحملان سيفاً ورماحاً وبليطات . الدفع نحوهم يضغط على نطاقه ، لينبعث شعاع اللاzer من جديد ، فيصوبهما . ويندفع هدير الجماهير الفقيرة لتخطم أغلاهما ، وتدمّر الطغاة .

وهكذا ينهي عمران قصصه بخاتمة سعيدة يتصرّف فيها الخير على الشر .

وفي قصته (كوكب التحول) يروي عمران حكاية شاب يحب العلم والاختراعات . أظهر تفوقاً علمياً في دراسته ، لكنه من الاشخاص بأكاديمية الفلك العليا ، فتم إرساله فيبعثة دراسية إلى خارج وطنه . وعندما أُنْتَجَ دراسته ، رغبوا في استئجاره ، ولم يسمحوا له بالعودة إلى وطنه . ولكنه استطاع الهرب منهم ، والعودة إلى وطنه ، حيث أشرف على أكاديمية الفضاء العليا ، وتطورها . وكان يقوم برحلات خارج الجموعة الشمسية ، ويعود منها بالمعلومات الوفيرة عن الكون والكواكب ...

وفي إحدى رحلاته الفضائية ألقى القبض عليه سكان أحد الكواكب، وطلبوه أن يكون خادماً لكافئهم، فخضع إلى حين استطاع توعية الجماهير الغفيرة، وإثارتها على كفالتها . ومن ثم عاد إلى كوكبه الأرضي.

وفي قصة ( كانوا في الكوكب الخامس ) يروي عمران قصة عالم فلكي وحيد يقرع بابه ، بعد منتصف الليل ، رجل وأمرأة ، ويعرفانه بنفسهما : إنهم من الكوكب الخامس الذي كان موجوداً ، قبل آلاف السنين ، بين المشتري والمريخ ، ثم اندثر تدريجياً . وعندما لم يصدقهما أول الأمر ، قاما بما هيئت له صحة أقوالهما . وقصتا عليه قصة الكوكب الخامس الذي دمرته الحروب التوروية ، والخلافات بين الكبار ، مما دفع بعض علمائه إلى هجره ، والاتجاه بمركبتهم الفضائية نحو القمر ( مimas ) ، أحد توابع زحل ، حيث مايزالون يعيشون ، ويتبعون تطورهم الحضاري . وقد استطاعوا أن يرسلوا مركباتهم الفضائية إلى الأرض ، وأن يتعاملوا مع بعض علمائها ، من أجل نشر السلام بين روح الكون . وطلبوه أن ينشر المقالات المضادة للحروب التوروية .

استيقظ في صباح اليوم التالي وقد اختلطت في ذهنه أحداث ذلك الحلم المربع بتفاصيله الواضحة . ليواجه بوجود لوحة نحاسية ، على طاولته ، كانا قد أهدياه إليها . رسمت عليها المجموعة الشمسية ، والكوكب الخامس ، دلالة على أنه لم يكن يحلم .

وفي قصة ( الأشباح ) يصور عمران كائنات عاقلة ، أشكالها شبيهة بأشكال البشر ، لكنها لا تعرف الكذب المخداع والخدع والأناية ، وتومن بالعلم والعقل كوسيلة اتصال سلمي بين عوالم الكون . وقد هبطت بمركبتها الفضائية ، على الأرض ، واحتار لها العقل الإلكتروني المريح إنساناً بسيطاً ، لأجراء التجارب على تركيب فمه ، فأذعلتها الأنانية عند سكان الأرض ، والسادية والفساد اللذان يعششان في النفوس .

ثم قام أفرادها بنقل ( إبراهيم ) الإنسان العادي البسيط من أرضه ، إلى

كوكبهم الثاني في مجرة أخرى . وأُرورة تاريخ كوكبهم الذي كانت المروبة قد اتَّهَا قد دمرته . وقامت على أنقاض دماره حضارة جديدة تعمَّها العدالة والمساواة واللذام في تطبيق النظام الجماعي . فهم السلام ربوة ، وقفز التطور الحضاري بسكانه إلى حدِّ الأعظم ، فاخترقوا الفضاء ، وكوتووا صداقات سماوية ، مع كائنات عوالم أخرى .

وعندما يتساءل إبراهيم ، في ذهنه ، عن الشيخوخة والموت لديهم ، بخيونه مباشرة ، لأنَّهم يقرأون أفكاره : قد يعيش أحدهنا مائة سنة ، أو ألف . وذلك تبعًا لقدرة الشخص على العطاء ، فما دام قادرًا على العطاء فإنه يعيش . وحين تخف قدرته على العطاء يبدأ بالذبول .

وحين أفاق إبراهيم من حلمه ، مدَّ يده إلى جيه ليخرج منديلًا يمسح به عرقه ، فإذا بالملعب الصغير الذي أعطوه إليه ، يؤكد له واقعية ما كان قد رأه !

\*

أما في مجال الرواية فقد وضع طالب عمران روايتين : العابرون خلف الشمس ١٩٧٩ ، وخلف حاجز الزمن ١٩٨٥ ، وما من (أدب الخيال العلمي) الذي يتوجه نحو حب العمل والخير ، ومواجهة قوى الشر ، والعمل على إزالتها ، هنا من حيث المضمون ، أما من حيث الشكل الفتني ، فليس هناك فرق كبير بين القصة عند عمران والرواية . ذلك أنَّ آية قصة لديه يمكن أن تصبح رواية حين تضاف إليها بعض الاستطرادات في الوصف أو السرد أو التصوير . كما يمكن أن تصبح آية رواية لديه قصة حين تختزل .

في روايته (العايرون خلف الشمس) ١٩٧٩ ، يمحكي عمران قصة طيار تعرَّض طائرته لزروعة مغناطيسية فوق رمال الصحراء ، فينuttle محركها ، ويسقط على الأرض مغشياً عليه . وعندما يستيقظ يجد نفسه في مشفى مدينة علمية

عربية شيدت تحت رمال الصحراء. يشرف عليها علماء عرب متوفون، قدموها من جميع الأرجاء، ليساهموا في صنع حضارة حديثة تعيد لأنهم العربية مجدداً الغابر، وقد بنوا خبراتهم هذه تحت الأرض، وأثاروا الرابع المفاطحية كي لا تتمكن أجهزة التجسس أو طائرات الاستطلاع من كشفهم. وقد وقع الطيارون في مطبات هذه الرابع، وأجريت عليهم الدراسات في حالة فقدانهم الوعي. فمن وجدوا لديه الاستعداد للعمل معهم تركوه بينهم، ومن لاذ وскر وضعوه على أطراف الصحراء، قرب مدينة، وأسللوا على ذاكرته النسيان.

وقد توصلوا، في تجاربهم، إلى إرسال مركبة فضائية، يدخلها قرد، استطاعت أن تحيط على المرفق، وأن تعود إلى الأرض، فدرسوا التغيرات الفيزيولوجية التي طرأت على تفكير القرد. ووجدوا ذكاءه ازداد بخمسة أضعاف ما كان عليه. وقد ظل فترة طويلة، بعد عودته، يقوم بحركات غريبة، ويقلد أصوات ذبابات الكترونية، ويرسم خطوطاً عجيبة تدل على تصورات مذهلة حملتها ذاكرته.

فأعدوا مركبة جديدة اسمها (ابن حيان)، يدخلها عدد من رواد الفضاء. انطلقت إلى محطة القمر، حيث تزودت بالوقود، ثم واصلت رحلتها إلى المريخ، بتوجيه من المحطة الأرضية. ولكنها تدخل في مذنب شديد الضخامة والاسع، وتنهال عليها النيازك والأجرة المعدنية كالرصاص. فيتقطع جهاز الاتصال بالأرض، وتتفلت المركبة خارج المجموعة الشمسية بسرعة هائلة، وكأنما هي خاضعة لجاذبية نجم هائل ...

وأخيراً حطت المركبة على سطح كوكب فوسفوريا، كان يبدو شديد التآلق واللمعان. وحين هبط الرواد على أرضه التفت أقدامهم بها، بسبب شدة جاذبيته، فلم يستطيعوا الحركة. وأحاطت بهم مخلوقاته التي تختلف عن سكان الأرض في مواصفاتهم الفيزيولوجية، فهم يرون الرواد، دون أن يواهمونه. ويعرفون لغة الأرضيين من أذهانهم.

أما الحياة على هذا الكوكب (الفوسفورى) فغاية في الدقة والإحكام، حيث يعيش فوقه مائة مليار كائن. وليس له حكام أو ولادات، وإنما تقسم الكائنات فيه إلى فئات علمية، مهمتها البحث في مختلف اتجاهات العلوم. وهم لا يسكنون بيوتاً، وليس لديهم أسر أو عائلات، لأنهم بلا فناء. ويتخاطبون بلغة الرموز والأرقام والرياضيات. ويدرسون حياة النجوم وأعماقها ومستقبلها، ويعلمون ما سيحدث بعد آلاف السنين، بفضل قوانين الاحوال الفائقة الدقة.

وأما تاريخ هذا الكوكب فيعود إلى ملايين السنين الفوسفورية، حيث كانت تقاتل الكائنات المادية فيما بينها. ولكنها استطاعت، بعد ذلك، أن تخلق لنفسها نظاماً معيناً، تبذر فيه الحقد والبغضاء، في مجتمع واحد متماثل، وتطورت طموحاتها، واهتمت بالموسيقا والرياضيات والحب، واستطاعت أن تلادي تكوينها المادي، حيث لم يبق منها سوى طاقات خلاقة مبدعة غزت الفضاء وأنتهت النزاع بين سكان كواكب الشمس الفوسفورية...

وقد رغبت هذه الكائنات اللامادية أن يبقى طاقم المركبة عندهم. أما الطاقم غيرغب في العودة إلى الأرض. ولكن الأرض تبعد أكثر من عشر سنوات ضوئية. فكيف تمكنهم العودة؟

إن البقاء على هذا الكوكب سيجعلهم، بعد زمن، كائنات غير مادية، وسيفقدون أجسامهم. وربما أتيحت لهم العودة إلى كوكبهم الأرضي بعد ألف سنة مثلاً. ولكن ما الفائدة؟ وهل سيجدون من تركوهم على الأرض على حالي؟

ويختار قائد الرحلة البقاء على هذا الكوكب، والخلود، شغفاً بالمعرفة. أما البطل فيرفض أكسم الخلود، أملاً في العودة إلى زوجته وطفليه اللتين تركهما على الأرض تتظاران عودته.

لقد وصلت كائنات الكوكب الفوسفوري إلى قمة الحضارة، بفضل

الروح الجماعية لديهم، وتخليصهم من الميل الفردية التي كانت سائدة في العهود البعيدة. فللمخلوق الحقد والأثرة والكراءة، وعاشوا أسرة واحدة متعاونة، غایتها الحب والعلم. واستطاعت بقدراتها الفذة أن تصل إلى مجرات بعيدة.

ويع ذلك فإن طاقم الرحلة يرفض شرب أكسير الخلود، ويرغب في العودة إلى الأرض. وقد نظمت لهم هذه الكائنات الشفافة رحلة العودة، بتقنياتها المتقدمة. وحين تخطي مرحلة القضاء، بطلاقها، على الأرض، يكون قد مضى على رحلتها أسبوعان، حسب الساعات الأرضية، وعشر سنوات حسب الساعات الكونية!

عاد طاقم الرحلة إلى كوكبه الأرضي، بعد أن عذبه الشوق والحنين طويلاً. ولكنه قويجء بما رأى: جبال تحتها أنفاق الانفجارات. غابات احترقت وتشوهت. مدن مساحت عن وجه الأرض. أشلاء مخلوقات تتحرك، حيوانات مشوهة تتبعثر. الذعر في كل العيون. والذهول على كل الوجوه. وال Herb الذرية دمرت كل شيء.

لقد تبخّرت الأحلام الوردية التي عاش عليها طاقم المركبة: أين الزوجة التي تستطر عودة زوجها الغائب؟ وأين الآبنة التي تستطر عودة أبيها المسافر؟ وأين الأهل والجيران والأصحاب؟. لقد دمرت الأحقاد والمطامع كل شيء.

هكذا يعطينا عمران درساً، من خلال شكل فني روائي، في الحب والبقاء، حين يقارن بين مجتمعين: المجتمع الأرضي الذي قادته أناانيه إلى الدمار، ومجتمع الكوكب الفوسفورى الذي يعيش حياة الحب والعلم والتعاون والنظام، في خلود دائم.

\*

وفي روايته (خلف حاجز الزمن) ١٩٨٥ يصور عمران سفينة فضائية أرضية، تخطي بعد رحلة طويلة، فوق كوكب شبيه بالأرض. ويبدأ رجل الفضاء

المكلف بمهمة دراسة الكوكب بتجهيز نفسه ، ولباسه الفضائي ، وأدواته الالكترونية المتفوقة . ثم مجلس بين الأشجار الغريبة في هذا الكوكب ، يتحققها بمنظاره اللازري : ملائته حيوانات صغيرة تتحرك على أغصانها ، وطيور كبيرة الحجم تحمل في أرجلها مقاعد تجلس فيها كائنات قريبة من البشر في شكلها .

بـدا له الكوكب مسكنـاً بـكائنات عـاقلةـ، تستـخدم طـيورـاً جـارحةـ في تـنقلـهاـ، والـخـضـارـةـ المـطـلـوـرـةـ الـتـيـ تـسـتوـطـنـ عـلـىـ سـطـحـ هـذـاـ الكـوـكـبـ كـثـيرـ تـتـشـرـقـ فـيـ أـمـكـنـةـ ظـاهـرـةـ لـلـعـيـانـ، تـرـاقـبـ المـخـطـةـ الفـضـائـيـةـ، أـمـاـ أـجـوـاءـ الكـوـكـبـ فـمـلـيـةـ بـالـأـمـواـجـ الـخـلـفـيـةـ الـتـيـ تـبـثـهـاـ عـصـطـاتـ خـارـقةـ الـقـوـةـ، بـجـهـولـةـ الـمـصـلـرـ.

أحسن بحركة خلفه، فالتفت ليجد خمسة كائنات تناطحه بلغته العربية مرحيبة به، ومطمئنة إلياه، طالبة منه أن يرجع غطاء الرأس الواقي، ليتنفس من جو الكوكب المليء باللوكسجين. وأكملت الفتاة وكأنها قرأت أفكاره: «يوجا القليل من غاز السيانيد، لكن تأثيره ليس خطيراً، لأننا نشرنا في الجو غازاً خاصاً يمهد من خطورته».

رفق الرجال إلى محظتهم الفضائية الصغيرة التي طارت بهم، بسرعة خالية، إلى مديتها العلمية التي بنيت فوق أقرب توابع الكوكب. حلّته الفتاة عن كوكبهم قبل آلاف السنين، حين كانت تسيطر عليه طفة شريرة، انفردت ببروتها، واستعبدت أبناءه، حتى نشبت ثورة أطاحت، بنوبي القصور والمعابد، ونشأ مجتمع جديد، يقوم على الحبّة والعمل، كل في مجال اختصاصه. رأى العمال يعيشون في (فيلات) صغيرة مخاطة بالحدائق الجميلة. وحيوانات مدقّنة، تزعموا منها غريرة العذوان، وطيوراً جارحة طوروا حاسة الإنذار لديها، وأدخلوا عليها تطورات عضوية، فأصبحت شديدة الحساسية تجاه المؤثرات الخارجية، واستعملوها للرصد، في تنقلاتهم. شاهد أبنية تجري فيها التحوارب على تحول المادة إلى طاقة ضوئية. وجدّهم وقد حلّلوا

تكوينه العضوي ، وتفكيره ، وتصوراته ، ومكتسباته العلمية . أما الموت فليتهم لا يعرفونه . فما دام الكائن يعمل ويتحرك فإنه لا يتلاشى . ويعكّر أنه يظل حيًا مادام يريد الحياة . ولكن بعضهم يصيّب — أحياناً — ما يسمى بالرغبة في الانفلات . فيتشاهي الكائن . وحين يتلاشى تظل قواه الذهنية حاضرة توجه تصرفات من حوله . وأما بعد الزواج فليتهم لا يسمحون للأسرة بأن تنجُب أكثر من طفلين : صبي وفتاة .

وأرقة الفتاة المرافقية محطة القدرة السمعية التي تلتقط الأصوات، وتحملها، وتلقي رموزها، بوساطة شبكة استقبال، وأجهزة حاسبة، وترجمة خاصة، وهي تستقبل الأصوات من الفضاء الخارجي. تحدث مع محطة البث الأرضي التابعة لقاعدته. طمأنهم على سلامته وسلامة أجهزته ...

ثم قادته إلى المخطة الذهنية ذات الأموج الخارقة السرعة، تسحق القدرة الذاتية في الفرد، وتسيره كآلة. مستغلة طاقة الذهنية ضمن اتجاهات تتنمي غريزة العدوان. أرته غابات أشجار صناعية، لها مهام علمية، في تحسين جو الجرم، وتحليل المزيد من الأكسجين اللازم للحياة.

عرّفه بمحطة القدرة البصرية التي تتغلغل في الجواهر ، وتتعرّف على خفايا الكون ، و تستطيع أن ترى المدار الذي يرسمه الألكترون حول النواة . كما تستطيع أن ترى كيف يتحرك الألكترون أو الذرة بكل أجزائها . ومنها يمكن مراقبة شخص من كوكب آخر . فرؤيتها قادرة على التفاذ داخل السحب والأغلفة الجوية ، والتغلغل إلى مسافات شاسعة . أرتها ، على شاشة المحطة ، الكون ، والجموعة الشمسية ، ونجومها ، والكرة الأرضية ، رؤية خارجية غير محدودة بتفاصيل . أرته (قمر الحب) ، الكوكب التابع لجرمهم ، والذي لا يرسلون إليه إلا العاشقين الخلقين ، لقضاء فترة ، يعودون بعدها من أجل تكوين أسرهم .

قادته إلى مركز الاختبار الذهني، حيث يستطيع المرأة اختبار الذكاء، والمعاملة، واللطف، والمرؤة ... إلخ. وحيث يستطيع قراءة المخ كصفحة

## مكتوبة ...

أحبته وأحبيها فمنعها المجلس الاستشاري الموقعة على زيارة (قرن الحب) الذي لا يستقبل إلا العشاق . وقد اجتازا ، فيه عدة اختبارات قاسية ، أكدت نتائجها إخلاصهما لبعضهما بعضاً ، ولكنه وقع تحت وطأة قوى مجهولة لأشرار من كوكب آخر . أرادوا السيطرة على عقله ، وتوجيهه في خدمة رغباتهم الشريرة . ولم يستطع الخلاص من تأثير هذه القوى اللعينة . وأخيراً وضع في مركبة فضائية لنعود به إلى الأرض .

\*

من هنا يمكن القول إن طالب عمران بعد رائد أدب الخيال العلمي ، في الأدب السوري المعاصر ، ورغم أن هذا الأدب لم يلتفت إليه إلا مؤخراً . إلا أن هذا التأثر الرزمي عرض بفنية عالية في القصة والرواية ، وبإخلاص شديد لهذا النوع من الأدب ، فلم تعرف أن كاتبه وزرع اهتماماته في مجالات شتى . ولكنه حضر اهتمامه في العلم والخيال العلمي . مصوّراً أشكال كائنات الكواكب الأخرى ، ومجتمعات كائنات الكواكب الأخرى ، والتطور العلمي المذهل لدى كائنات الكواكب الأخرى ، وداعياً إلى قيم الخير والمحبة والسلام .

\*

وضع الكاتب السوري دباب عبد رواية (نداء الكوكب الأخضر) ، وهي من (روايات الخيال العلمي) ، يعترف الكاتب في مقدمةها بأنه (يغامر) بالكتابة في حقل الفلك وغزو الفضاء وتطور المخلوقات ، وليس له منها إلا القليل من المعلومات . صحيح أنه قرأ عن مجموعةنا الشمسية ، وعن المجرة ، والكون . وأنه رأى صور مخلوقات ما قبل أربعمائة مليون سنة ، كما تخيلها العلماء ، واطلع على بعض ما كتب عنها . ولكنه يعترف بأنه غير قادر على تقديم حقيقة علمية في هذه الرواية ، وإنما هو يقدم (خيالاً علمياً) فحسب .

ولكن هنا (الخيال العلمي) هو ما نريده منه. فنحن لا نطلب حقائق علمية قد توجد في مطانها، بل نرحب في (خيال) علمي، يغلف الحقيقة العلمية بشكل أدبي. تندفع فيه الحقيقة بالخيال، ليصبحا (أدب الخيال العلمي).

تبدأ الرواية عام ٢٠١٦ حيث وصل سكان الكوكب الأرضية إلى مستوى عال من الحضارة والرقي، يجعلهم يبتذلون الحروب، ويعملون صناعة الأسلحة إلى صناعة المواد الغذائية والسوائية، ويؤسسون مركزاً للاتصالات الفلكية.

ويستقبل هذا المركز رسالة فضائية، يفسّرها العقل الإلكتروني، فإذا هي رسالة استجاد من كوكب نجم الخريف (ستيفاني) التابع لمجموعة (قططروس). وقد كانت العالمة الفرنسية (ستيفاني) اكتشفت عام ١٩٩٤. وهو يبعد عن الأرض بمسافة ٧ - ٨ سنة ضوئية.

إذن فهذه الرسالة الكونية تدل على أن ثمة كائنات عاقلة في مكان ما من الكون، وأنها بلغت من العلم والتطور درجة جعلتها قادرة على إرسال رسالة لاسلكية.

واستجابة لهذه الرسالة فقد تم تجهيز سفينة فضائية بالوقود النوري، والسلاح الليزري. واحتار العقل الإلكتروني أربعة رواد ليقوموا بالرحلة، هم: ملاح كوني، ومهندس، وطبيبة، وعالم أحياء.

ورغم الفارق الكبير في الزمن بين السنة الأرضية والسنة الكونية، وأن عمر كل منهم سيزيداد سنة كونية واحدة، في هذه الرحلة، بينما يزداد العمر على الأرض ثمانى عشرة سنة، فإنهم يقبلون المغامرة، وينطلقون في رحلة مع المجهول، | وهم يعلمون أنهم قد لا يعودون، أو قد يعودون فلا يجدون ذويهم، لأنهم يكونون قد ماتوا. ومع ذلك فهم يشعرون بالاعتزاز، ونجسامة المهمة المنوطة بهم، لأنهم سيكتبون في سجل الحالدين.

انطلقت المركبة، ثم حطت على سطح (الكوكب الأخضر) بسلام.

ورغب الرواد في إرسال رسالة إلى الأرض. ولكن هذه الرسالة لن تصل الأرض قبل تسع سنوات. وستصل المركبة نفسها إلى الأرض، في رحلة العودة، قبل أن تكون الرسالة قد وصلت، لأن سرعة السفينة أكبر من سرعة الضوء!

وقد وجد الرواد عالم (الكوكب الأخضر) منقساً إلى عالمين: عالم بداري مازنال تغطيه الغابات والأشجار، وتعيش فيه الدنباصورات والحيوانات الزاحفة التي تعود إلى ما قبل التاريخ. وبشبه العالم الأرضي الذي انقرض منذ أربعمائة مليون سنة. وعالم تمدن إنسانه ووصل به التقدم العلمي إلى اختراع المركبات الفضائية والطائرات وإرسال الرسائل اللاسلكية إلى أعماق الكون. ولكن هذا العالم المتعدد منقسم على نفسه: فالغربيون فيه قد وضعوا تقدمهم العلمي في خدمة الاحتكارات والاستغلال، أما الشريقيون فيه فقد وضعوا تقدمهم العلمي في خدمة الإنسان.

وقد استقبل رواد الفضاء بالترحيب في كلا العالمين: فالبدائيون في الغار، أعجبوا بهم، وأقاموا علاقات جنسية مع رائدة الفضاء. والمتmodernون حملوهم في طائراتهم وسياراتهم، وجعلوهم— أيضاً— يقيمون علاقات جنسية مع فتياتهم.

وهذا اللقاء الودي الحار، في مجال علمي بحث، هو ما تحتاجه البشرية والكون، من أجل سلام دائم. وهو بخلاف ما كان يشهده رواد (أدب الخيال العلمي) الغربي من ملأ نفوسهم الأحقاد، ووجهتهم للطاطع والخروب.

وهذا اللقاء الحافل لم ينس الرواد مهمتهم الأساسية التي جاؤا من أجلها: ألا وهي تلبية الرسالة التي تستتجد بسكان الكواكب، والتي كانت قد وصلت إلى كوكب الأرض قبل تسع سنوات.

ولكن سكان (الكوكب الأخضر) قالوا لهم: «دعونا نحل مشاكلنا بأنفسنا. إنها من صنعتنا نحن. ونحن وحدنا القادرون على حلها. وهذا لا يعني أننا نستغني عن مساعدتكم، وإنما يعني أننا نعرف ما نعاني. ويجب أن نعرف

ماذا ينبغي أن تفعل».

وتمود (مركبة السلام رقم ١) إلى كوكب الأرض. وبداخلها روادها الأربعة، ولكن بعد أن حلّت (بالماء) حل (الماء). فلقد أثرت (الماء) العالمية الأرضية أن تبقى في (الكوكب الأخضر) مع حبيبها (فيما) العالم الفضائي، كما أثرت (بالماء) أن تغادر (كوكبها الأخضر) إلى الكوكب الأرضي برفقة حبيبها قيس.

وهكذا يربط الحب بين سكان كوكبين في هذا الكون الكبير.

إن الدروس الذي يريد أن يعطينا إياه الكاتب هو أن التطور العلمي لن يؤدي إلى سعادة البشرية، ما لم يوجه من أجل الخير والحبة والسلام. وإنه إذا ما وجهته المطامع والمحروب فإنه سيؤدي إلى الدمار والملائكة، لا محالة.

وهكذا يرثب (أدب الخيال العلمي) في علم موجه في سبيل خير الإنسانية، ورفض العلم بلا أخلاق.

## الفصل الخامس

### غزو المستقبل

#### ١ — التقنية

إذا كان القرن التاسع عشر هو عصر الثورة الصناعية الأولى ، فإن القرن العشرين هو عصر الثورة الصناعية الثانية ، لأنه يتميز بخصائص ثلاث : التقنية ، والثورة ، والسرقة .

أما التقنية فهي الثورة الكمية والكيفية المائلة في المجال العلمي ، حيث اتسع نطاق العلم إلى حد هائل ، وأصبحت إنجازاته تفوق ما كان يتحققه العلم في أي عصر آخر . وقد تسارع معدل ثور العلم بصورة مذهلة ، وأكملت الإحصائيات أن كمية المعرفة البشرية تتضاعف ، في عصرنا ، كل عشر سنوات . بينما كان هذا التطور ، يستغرق في العصور الماضية ، مئات السنين . وأصبح عدد العلماء يتزايد بشكل مذهل . فعدد علماء اليوم يساوي عدد جموع العلماء الذين عاشوا منذ فجر التاريخ البشري . وهذه الزيادة في البحوث العلمية إذا استمرت ، فإن وزن الجillas العلمية الموجودة في العالم سيصبح ، بعد مائة سنة ، أثقل من الكره الأرضية ذاتها . وإذا استمر الإنفاق على الأبحاث العلمية ، في الدول المتقدمة ، يتزايد ، بمعته الحال ، فإن هذه الدول مستتفق ، بعد خمسين عاماً ، كل دخلها القومي .

كان كشف إمكانيات الطاقة الذرية من أهم الإنجازات العلمية، فاعتاد أشتاين إلى معادله المشهورة بين المادة والطاقة، وعُلِّمَ العلماء الأمريكيين من أول تجربة ذرية في التاريخ عام ١٩٤٥ في صحراء نيفادا. كل هذا جعل البشرية تدخل عصرًا جديداً هو (العصر الذري).

ثم تطورت الأسلحة من القنابل الذرية إلى القنابل الميدروجينية الأشد فتكاً. ووصلت هذه القنابل، اليوم، إلى درجة من القوة التدميرية أصبح العلماء معها يصفون قبليها (هيروشيمـا) بأنها كانت (لعبة أطفال)، ولم تعد هذه القنابل لدى دولة واحدة في العالم، بل امتلكها معظم بلدان العالم.

ورغم أن المبادئ الأساسية للحصول على أشعة (الليزر) قد وضعت منذ الحرب العالمية الأولى على يد العالم الفيزيائي أشتاين، فإن نقص المعدات والتكنولوجيا أدى إلى تأخر اكتشاف الليزر. ثم تم بناء أول جهاز ليزر عام ١٩٦٠ على يد العالم (تيودور ميدان) في مركز الأبحاث العلمية التابع لشركة هيوز العالمية في كاليفورنيا.

لقد كانت أشعة الليزر (حالياً) علمياً. وكان يطلق عليها اسم (أشعة الموت)، حيث ساد الاعتقاد بأنها يمكن أن تدمر الصواريخ العابرة للقارات والأقمار الصطناعية المعادية.

وتعتَّد أشعة الليزر من أهم منجزات هذا القرن. وهي جهاز يصدر حزمة ضيقة متوازية من الأشعة التي تستخدم في مجالات عديدة كالطب (في العمليات الجراحية القلبية والعينية وتفتيت الكلية والمراة)، والصناعة (في ثقب المعادن، وغيرها...). وقياس المسافات، ودراسة التلوث البيئي... إلخ.

\*

## ٢ - الإنسان الآلي (الرايوط)

ثم ظهرت (السيبرونطيكا) التي أثبتت أن تأثيرها على مستقبل البشرية أهم

بكثير من تأثير الانشطار النووي . وكانت أبحاث العالم (فيبر) Wiener هي الأساس الأول لاختراع العقول الالكترونية . وقد أمكن تطبيق نتائج دراساته وغيرها في صنع جيل جديد من الآلات .

وبعد ظهور العقول الالكترونية مرحلة جديدة في حياة الإنسان العلمية ، وخطوة جيارة في طريق تقدمه ، فضلاً عن أنه خرج آفافاً هائلاً أمام المعرفة البشرية في مختلف ميادينها . وهذا ما جعل من هذا العصر (عصر الانفجار المعرفي ) ، أو (عصر انفجار المعلومات ) . حيث تسع كمية من المعلومات ، في ميدان من ميادين البحث ، إلى حد يستحيل معه على العقل البشري ، مهما كانت قوة ذاكرته ، أن يستوعبه . ولذا جاءت العقول الالكترونية لتقوم بدور (الذاكرة الصناعية ) ، فهي تحفظ المعلومات المتعلقة بالكتب والمقالات الهامة ، في كل موضوع فرعى ، وتزود الباحث ، على الفور ، بقائمة كاملة من المراجع التي يتوجب قرائتها في ميدان البحث الذي اختاره . وتقدم إليه المعلومات مباشرة ، وتعفيه من جهود شاقة قد تدوم سنوات عديدة ، فتوفر عليه الوقت والجهد .

ولاتحتاج هذه الآلات ، التي لم يالفها الإنسان من قبل ، إلى إشراف الإنسان الدائم ، بل إنها تصحيح مسارها بنفسها ، تتبادل — مع نفسها — الأوامر ، وتنفيذ الأوامر . وهي — وبالتالي — تقوم بأعمال أعقد وأكمل من آلات الأجيال السابقة ، لأنها تعمل ، وفي داخلها (عقل) حاسب يراقب عملها . وبعده ، ويصححه ، ويعيد توجيه سيرها ، وفقاً لما يجريه من حسابات . وهذا ما جعل البشرية تدخل عصراً جديداً هو (عصر الآلة الذاتية ) ، أو (عصر السبورة ) ، أو (الأتمنة )

و (الإنسان الآلي ) هو أحدث منجزات الإنسان ، وأعقدوها ، وأكثراها إثارة وأهمية . ذلك أن هذه (المخلوقات ) تستطيع أن تحرك أذرعها وأرجلها ، وأن تعيش وتنفس ، وتتظاهر بالمرح والتجول ، حتى إن المرء ليحار أحياناً إذا كانت

تلك الحسناء الحالسة يخلف شباك التذاكر بمكتب الطوان مثلاً، وهي تبسم بثقة وجمال: هل هي فتاة طبيعية، أم خلوق آلي مصنوع من البلاستيك؟ بل إن الأمر ليصل إلى حد الطرافة عندما تنشأ العلاقات العاطفية بين الإنسان والآلات ...

وقد اجتذب (الإنسان الآلي) جمهور (القصص العلمي)، فصورته هذه القصص خادماً مطيناً للإنسان. ولكن الخيال ذهب ببعض كتاب (أدب الخيال العلمي) إلى حد جعلوا من هذا (الإنسان) الذي يملأ قدرات هائلة، ويتأثر بأمر سيده، يتقلب عليه، فيجعله عبداً له، أو يقضى عليه. وذلك بعد أن امتلك شيئاً من الوعي بذاته، وشعر بشيء من قدراته التي تفوق قدرة الإنسان الذي أبدعه.

مكذا يرى سيماك في (غداً، الكلاب) الآنس الآلين وقد أصبحوا الورثة الشرعين للبشر. وظهور جاك ريمسون في (الأيدي المتصالبة) ١٩٤٧ الخطر الجديد للأنس الآلين. وتناول جون ويندهام الموضوع نفسه في روايته (الزمن المنصف). فieri أن البشر خلقوا آنساً آلين، فانتقلب هؤلاء ضدهم.

أما الكاتب الأمريكي إيساك سيموف (من مواليد عام ١٩٢٠) في قصته (أنارابوت) Rabot عام ١٩٥٠ فقد وضع أخلاقيات جديدة للإنسان الآلي. في رياضته (التأسيس) ١٩٨٣ - ٥١ تحدث عن البشر الذين يخرون الكواكب الأخرى، فيرسوسون فيها إمبراطورية عظمى، ما تثبت أن تنشر . بينما وضع الكاتب الإنكليزي إ. م. فورستر رواية (الآلية تتوقف) ١٩٠٩ ، وفيها اخترع الإنسان الآلة، فقدت إرادته. ثم استعادته، وتوقف هو، بينما استمرت هي.

ولعل الكاتب التشيكى كارل ساپيك K. Šápek (١٨٩٠ - ١٩٣٨) هو من تخصص في أدب العقول الالكترونية. وقد كتب عدداً من المسرحيات:

الإنسان الآلي ١٩٢٠ ، والمحشرات ١٩٢١ ، وآدم الخلاق ١٩٢٧ ، والقرة  
والجند ١٩٣٧ ...

ففي مسرحيته (الإنسان الآلي) يسألك ساينك فكرة الوصول إلى الإنسان  
القادر الكامل الخلاق الذي بإمكانه أن يصبح سيداً للطبيعة . ولكن  
ما النهاية؟ إن الكاتب يختبر من التقدم العلمي ، ويرى أنه يؤدي إلى هلاك  
البشرية ، عندما يقوم (الإنسان الآلي) بعمل كل شيء: العمل ، الزراعة ،  
والصناعة ، والتجارة ... إلخ ، ليصبح الإنسان الحقيقي دون عمل . محروماً من  
لذة الإنجاز ، وسعادة العمل .

وتقوم الجمعيات بالطالة بالرفق بالإنسان الآلي ، فور أصحاب المصانع  
الذى يتضح الناس الآلين : إنهم لا يمكنون أزواجاً ، فلا شيء يفرجهم ، ولا شيء  
يمعنهم . إنهم لا يطالبون بإنفاس ساعات العمل ، ولا يحق الاتصال ،  
ولا بزيادة الأجر . فككواهم ، وضعوا أجزاءهم في المكابس ، فلن يأتوا  
 بذلك .

ولكن (الإنسان الآلي) يثور على سيده الإنسان ، بعد أن استطاع أن  
يدخل تغييراً في جسم (الرابوط) فيجعله يتلذذ مشاهراً وافعاليات . وهنا  
يسطر (الرابط) على الكوكب الأرضي بعد أن يبيد الإنسان .

ولكن الإنسان الآلي نفسه يقع في مأزق جديد بعد أن أهلك سيده . لأنه  
لا يعلم سر صنعه . وعكضاً يتمم الكاتب (التقدم العلمي) بالثراء التجاري  
باسم السعادة (الإنسانية) المفقودة .

وفي (حرب السعادات) ١٩١٥ يصور ساينك (يوتوبيا) خالية ، ولدت  
من فكريتين : الأولى هي أنه يجب عدم التفكير بأن التطوير الذي أوصل إلى  
حياتنا هذا التقدم العلمي هو التطوير الوحيد الممكن على هذا الكوكب .  
والثانية هي : لو أن نوعاً حيوانياً آخر غير الإنسان وصل إلى هذا المستوى  
الذي نسميه حضارة ، أكان يرتكب حماقات من الجنس البشري وسخافاته؟ .

وفي روايته (صنع المطلق) ١٩٢٢، بين الكاتب أخطار الموس العلمي  
الذي يقود إلى كارثة حميمية.

\*

وقد تأثر الأدب العربي المعاصر بهذا (الأدب العلمي)، رغم أنها لا تشکو  
من التقدم العلمي، بل من التخلف المزير. وأنا ينبغي أن نطالب أولاً باللاحاق  
بركب الحضارة العلمية، بدلاً من مهاجتها، كما يفعل أبناؤها، بعد أن نعموا  
طويلاً في خروتها.

و(الأدب العلمي العربي) متواضع إذا ما قيس بالأدب العلمي العالمي،  
فليس فيه سوى أدباء معهودين على الأصابع، أو روايات بسمرة. ويأتي في  
مقدمة هؤلاء الأدباء الكاتب المصري نهاد شريف الذي تخصص في هذا  
الأدب، وذلك بعد أن قرأ، في سنوات تكوينه، جول فرون، وويلز، وكونان  
دولل، وبيير بنوا، وهكسل، ورايد ودجاجارد، وغيرهم. فتصور عولالمهم  
الغامضة، ورغبة في أن يكتب (أدباً علمياً) يفتح نافذة على مستقبل الحياة  
البشرية.

في مجموعته القصصية الأولى ( رقم ٤ يأمركم) يرى نهاد شريف أن العلم  
ليس خيراً ولا شريراً إلا بطريقة استخدامه، ومن يستخدمه. فهو نعمة في يد  
الأخيار، ونعمة في يد الأشرار. وقد يمزح الكاتب - أحياناً - القصة العلمية  
بالقصة البوليسية، كعنصر التشويق والإثارة. فهو يبدأ قصته بشيء  
من الغموض الذي يثير القارئ، ويدفعه إلى متابعة الأحداث، إلى أن ينجلي  
الغموض. رغم أن الكاتب حريص على الا يذكر من الغموض، لأنه كالتوابل  
في الطعام، إذا أكثر منه أضر بصحته، وإذا أكثر الكاتب منه أضر  
بأدبه.

في قصته (حنان من القادم) يصور الكاتب (الإنسان الآلي) وقد سيفطر

على الأرض، وطرد البشر إلى الغابات، واحتفل بنفسه في إدارة المصانع والآلات. وكلما فرغت بطاريته ملأها بمعلومات جديدة.

ورغم أن (الإنسان الآلي) من اختراع الإنسان، فإنه انقلب على خالقه، لأن الناس تنافسوا فيما بينهم، وتقاولوا بضراوة، مما أدى إلى الفناء الترني.

وانزوى من تبقى منهم في الغابات. بينما ساد الجنس الآلي. وهو جنس له القدرة على أن يصنع مثله من يتحرك ويفكر. ولكنهم دون حس أو شعور. وعندما أضاف أحد علمائهم العاطفة لأحد مخلوقاته الآلية، أحس هذا المخلوق بعاطفة الحب تجاه إحدى بنات الإنسان، فانضم إلى بني الإنسان، واقتصر بشاعة سيطرة الجنس الآلي على الأرض، وقرر أن يصفّي البطاريه الذرية التي يشحن بها أفراد الجنس الآلي كل عام. وهي بمثابة الطعام والماء بالنسبة للإنسان، مضحياً بنفسه، في هذا العمل الانتحاري، من أجل خدمة الإنسان.

وفي قصته (لكي يختفي الجراد) يجعل الكاتب صراعاً ينشب بين من يستخدمون العلم لقهر البشر، وبين هؤلاء المقهورين، فالفريق الأول يستخدم العلم من أجل الاستيلاء على المدينة. فيجمع أهلها، وسلط عليهم أشعة تفقدمهم كل قدرة على المقاومة. ولكن المقهورين يجدون رسمًا تفصيلاً بجهاز الأشعة الذي استخدم ضدهم، فيصنعون جهازاً ذا مفعول مضاد. ويقضون على «الجراد».

\*

### ٣ — دولة المستقبل

يفرض المجتمع التكنولوجي نفسه، عند معظم كتاب قصص الخيال العلمي، شيئاً فشيئاً على الأرض بكماليها. وعلى المستعمرات البشرية في الكون الكبير، حيث يظهر هذا المجتمع تعسفاً بشكل مطلق، كما ثجد في (الميثاق

الغراء) لفارمر، و(رحلة دون توقف) لآلديس. أو نجد هذا المجتمع قائماً على حكم أقلية عالمية حاكمة كما في (جهاز السماء) هنلين، أو (من أجل أرض أخرى) لمان فوغت.

ولقد حلّ المحسوب محل الإنسان الآلي الذي اقلب ضد سيده. أما المحسوب فلا خشية منه، لأنّه لا يمكن أن يخطئ. فهو يعلق القانون دون هواة. ويدبر المصنع، أو المدينة، وحتى الدولة، أو العالم، كما في (مدينة القاضي الكبير) لفان فوغت.

وهنا يتساءل المرء، وهو يرى هذا التطور العلمي المذهل: هل هذه التقنية العالية لصالح الإنسان أم لغير صالحه؟ وهل هي في خدمته، أم هو في خدمتها؟ وكيف ستكون الحياة بعد مائة عام، أو ألف عام؟ وما هو مفهومها عن الحب والحياة والموت؟ وما هي القيم المسيطرة عليهم بعد التطور التكنولوجي المذهل؟

هذا ما يجرب عنه فيلم (هروب لوجان، أو الحياة بعد ٣٠٠ عام)، إن مدينة المستقبل في عام ٢٢٧٧ ذات خصيّوّع كامل للآلية. حتى الإنسان فيها سيتحول إلى رقم، لا ماض له ولا حاضر أو مستقبل، ولا معتقدات أو ذكريّات، ولا أهل أو معارف أو أصلقاء، ولا أفراح أو أحزان أو آلام. الجميع يولدون في حاضنات خاصة، ويخرجون إلى الحياة دون أن يعرفوا ذويهم، ثم يموتون في سن الثلاثين. والدولة نفسها تخضع لنظام إرهافي شديد. والشرطى هو كل شيء: مراقب، ومحاسب، وأمير. والفيلم كله إدانة لقيم مجتمع الآلة والحضارة الراقصة، وهو — بالمقابل — دعوة إلى حياة الأسرة والحب والحياة والقيم الإنسانية.

ولعل الكاتب المشهور هـ. جـ. ولز (١٨٦٦ — ١٩٤٦) أول من تبنّى بالمجتمع الآلي في دولة المستقبل. وقد استفاد من مكتبات العلم، ووضع بمساعدة ابنه وجولييان هاكسلي، كتاب (علم الحياة)، ضمّنه عرضاً للعلوم

الإنسانية والبيولوجية في عصره، كما وضع كتاب (ختصر التاريخ) الذي حظى بانتشار واسع، وكتاب (عمل الإنسان وثروته وسعادته) الحافل بالمعرفة الاقتصادية والسياسية الحديثة. كما وضع كتاب (إنقاذ الحضارة من الغرق) ١٩٣١ رأى فيه أن على كل مواطن أن يدرس (الكتاب المقدس الجديد) الذي يتسم عليه التشكيف به، إذا أراد التكيف مع بيته. وفي كتابه (ما الذي ستفعله بحيواننا) يوجه ويثر نداء إلى رجال عصره، يدعوهم إلى إقامة سلطات فيدرالية، وإنشاء حضارة عالمية، تنعم بالسلام والنظام، وتسجّل الولاءات الضيقية: الخزينة، والدينية، والوطنية.

وفي روايته (آلة الزمن) ١٨٩٥ يتباين ويثر مجتمع قائم على استغلال العبيد، حيث تنحدل قوى البشر، في حياة لا جهد فيها، حتى ينفرضوا آخر الأمر.

وقد اجتمع ويثر آلة عجيبة تنقل المرء، عبر العصور، لوري مستقبل الإنسان. فوجد أن قبيلة (الملوك) الوحشية التي تسكن الكهوف، قد استولت على البلاد، ووضعت الضعفاء في خدمتها. فثارت ثائرة (البطل)، من أجل الإهانات التي لحقت بشعب آمن، وقد ثورة ضد المستبددين.

ثم سرع البطل (آلة الزمن) لوري مستقبل الأرض بعد ثلاثين مليون سنة، فوجد الشمس وقد انطفأت، والأرض وقد عقت، وانعدمت فيها الحياة، والإنسان وقد تلاشى.

وفي روايته (تونو بونجاي) ١٩٠٩، يرى أن العالم يعيش في فوضى كاملة، وأنه سيتني — حتماً — إلى الدمار.

ولكن هذه الرؤيا المشائمة في مطلع القرن العشرين، بسبب التقدم العلمي المفاجيء، قد انتهت عند ويثر، إلى رؤيا متفائلة، كما في (العالم مطلق السراح) ١٩١٢ التي تصور عالماً منظماً، بعد حروب عالمية مدمرة، وفي (رجال كالآله) ١٩٢٣ حيث يتصور ويثر مجتمعاً عقلياً، اختفت فيه الدول،

واستعراض عنها بسلطة أخلاقية ، تحقق جنة الإنسان الموعودة .

وفي كتابه (اليوتوبيا الحديثة) يصور ويذر مجتمعاً يحكمه (الساموراي) الذين يتحلون بالذلة والقبيط الصوفي لأهواء النفس . مؤكداً على الديموقراطية ، بعد أن شهدت تمسّك الأنظمة الديكتاتورية التي عرفتها أوروبا بعد الحرب العالمية الأولى . وعندئذ أن حرية أكساب المعرفة ، وحق الاجتماع الحر ، في سبيل القيام بدور إنساني ، مما الشرطان الأساسيان للتنظيم الاجتماعي الصحيح .

\*

أما الأديب الأمريكي أدوار بلامي ( ١٨٩٨ - ١٨٥٠ ) ، فقد وضع قصة ( نظرة إلى الوراء ) ، يصف فيها العالم كما تخيله عام ٢٠٠٠ . وبهذا قصته حين يستيقظ من النوم المغناطيسي ، ليجد نفسه في سنة ٢٠٠٠ حيث الطعام متوافر ، وليس من فقر يضطر جوعاً ، والتعليم متناول للجميع ، والعمل متاح لكل طالب ، باستثناء الأدباء والمفكرين الذين يمارسون أعمالهم أحرازاً . أما التقاعدون فيعيشون حياة مترفة ، ويهجرون آفاق العالم ، بفضل الراتب الكبير الذي يتباولونه !

\*

وفي الجانب الآخر من العالم وضع الكاتب الروسي يوجين زامياتين ( الذي غادر روسيا إلى باريس ، ليعيش بقية أيامه ، قبل أن ينوف عام ١٩٣٧ ) رواية ( نحن ) ١٩٢٤ ، متأثراً فيها بويزار ، وواصفاً مجتمعاً استبدادياً قائماً على الفكرة العقلية ، فالدولة ، في القرن الرابع والعشرين ، تسود الأغنى الذي يحافظ على سيادة الخط المستقيم ( الرياضيات ) . وفيها يسود التمايل والتناقض والتقوية منفصلة عن الطبيعة ( بحدار أخضر ) ، وعن المتوجهات الطبيعية ( بأغذية تركيبية مشتقة من البرول ) .

وفي هذا العالم الرياضي المنظم لا يسمح بالحياة الشخصية إلا ثلات ساعات في اليوم ، حيث يمكن خلاها إزالة ستائر الساكن الزجاجية التي تقيم فيها الأرقام . كما يمكن لمن لديه (قسم) أن يقيم علاقات جنسية مع أحد أرقام الجنس الآخر . أما المتراس المجهوز بكل وسائل الرقابة والتتجسس فهم حريصون على منع كل الغراف .

والقصة تروى على شكل مذكرات يكتتها (د—٣٥٠)، ذلك أن سكان المدينة يجهلون الأسماء ، ولا يعرفون إلا أرقامهم ، وكل ساكن ذو رقم . وللهذه محاطة بجدار مصنوع من الزجاج الأخضر . وخارج الجدار تقع الحياة الطبيعية القديمة . أما في الداخل فلا توجد غير الأبنية الزجاجية الضخمة ، حيث يعيش السكان — الأرقام ، على مرأى بعضهم بعضاً . وحكم المدينة (الحسن) ، وهو دكتاتور ، لا يهرب أحد على معارضته . أما الحياة الجنسية فتم على أساس الحب الحر ، ويستطيع أي ساكن أن ينام مع أية ساكة ، دون أن يحتاج إلا إلى تسليمها (قسمة) وردية اللون .

ومع ذلك فإن الرواية يكشف ، في هذا العالم المنظم والمراقب بشدة ، الحرب ، والثورة ، فيتمرد مع أصدقائه . ولكنهم يعمرون بشدة ، وتغير لحم عمليات جراحية في المخ ، ليعودوا إلى «جادة الصواب» .

\*

أما الكاتب الأمريكي اليهودي آيرا ليفين ، فقد وضع روايته (طفل روز ماري) عام ١٩٦٦ . وفيها يتصور أن الإلليس قد أحب في عام ١٩٦٦ ابناً من امرأة تدعى (روز ماري) ، فأصبح رسول الشر والأذى . وانفذ من نيويورك بدليلاً عن (بيت لحم) ، ونصَّ على أن عصر الخير قد انتهى ، وأن عصر الشر قد بدأ .

وفي روايته (هذا اليوم العظيم) يطلع ليفين إلى المستقبل ، فهُوَ أن الكوة

الأرضية متوحد في دولة واحدة ، وتصبح لها مستعمرات في المريخ ، بفضل التقدم العلمي الذي أحرزته البشرية ، عن طريق عقاقير تخضع الطبيعة البشرية لإرادة (الأسرة) ، يتعاطاها الناس بصورة دورية ، فتؤدي إلى إخماد كل شعور بالعدوان لديهم ، وإلى ضعف القدرة الجنسية عندهم ، وإلى اختفاء شعر الذقن .

أما (الأسرة) التي تحكم العالم فهي حاسب الكتروني هائل الحجم ، يحدد للناس كل شيء : إنجاب الأولاد ، وعدهم ، ومن الذي سيتجه ... إلخ .

وأنعدمت المسافات بفضل التقدم التكنولوجي ، ففي استطاعة الفرد أن يستخدم التلفون المرن ليري أي فرد في العالم ، وبما أنه في الحال ، بمجرد أن يذكر كلمة مركبة من اسم الفرد ورقمه . وهذه الكلمة مكتوبة على سوار يليسه المرأة في معصمه .

وهكذا يعطي الكاتب بطل قصته اسم (L. I. R. M ٣٥٢ م) ١٩٤٤ .  
ويجعله يحمل بنور العرش ، فيحلم وغيره من المارين من وجه التسلط الآلي ، بتحطيم الحاسب الإلكتروني الذي كان يحدد لهم حياتهم وساعات عملهم ، ونومهم ، واستيقاظهم ، وحتى موتهم . إذ يتبين أن يموتون جميعاً في الثانية والستين حتماً .

\*

وفي عام ١٩٤٨ ، وضع جورج أورويل رواية باسم (١٩٨٤) ، وفيها يتصور العالم في هذه السنة ، وقد انقسم إلى ثلاث دول كبيرة في حالة حرب دائمة فيما بينها . ويصور الفرد وقد تحول إلى إنسان بائس لا يحظى بأقل قدر من الحرية . فهناك جهاز الكتروني يرى ما يداخل كل منزل ، بحيث لا ينفرد الإنسان بنفسه ، حتى في دورة المياه . وكل غرفة خاصة خضوعاً تماماً لهذه الآلة الجهنمية .

والدولة، في هذه الرواية، تبسط سلطاتها على العقل أيضاً، وتجعل (البطل) يتحول من حالة الترد والعصيان ضد التحكم الآلي، إلى حالة الرضا التام عن واقعه ومجتمعه، والحب كل الحب (لأفعى الأكبر)، الحكم الغامض المطلق، الذي لا يعرف الناس ما إذا كان حياً أو ميتاً.



## الفصل السادس

### القبلة البيولوجية الموقعة

#### ١ — أصل الحياة

في منشأ الحياة على الأرض نظريتان مختلفتان : الأولى هي النظرية التقليدية التي تقول إن الحياة ابتدأت في الأرض ، دون مساعدة من خارج نظامنا الشمسي ، والنظرية الثانية تفترض أن بذور الحياة على الأرض جاءت من مكان آخر في هذا الكون .

وقد افترض الفيزيائي السويدي أرنيوس ، في نهاية القرن التاسع عشر ، أن الحياة على الأرض لم تظهر تلقائياً ، وإنما بذرتها كائنات دقيقة ألقى بها من الفضاء . وضغط الضوء الساقط على هذه الجراثيم التي نشأت في مكان آخر من الكون هو الذي دفعها في الفضاء بعمدة . وقد أطلق أرنيوس على فكره هذه اسم (البذور الكونية) .

لكن هذه الفكرة لم تعد مستساغة ، في عصرنا الحاضر ، إذ كيف يمكن الجراثيم الحية من الوصول إلى الأرض ، بعد رحلة طويلة في الفضاء ، دون أن تدمرها الإشعاعات ؟

أما العالم البيولوجي والفيزيائي البريطاني فرانسيس كريك (من مواليد عام ١٩١٦) فيفترض أن هذه البذور الكونية قد انتقلت في مقدمة سفينة فضائية

غير مأهولة ، أرسلتها ، إلى الأرض ، حضارة أعلى ، تطورت في مكان ما ، منذ بضعة بلايين من السنين . ثم سقطت هذه الكائنات في المحيط الأول ، في الأرض ، وابتداأت الحياة والتكاثر .

ولأنه لأمر محتمل وجود كواكب في مجرتنا ، على أسطحها كميات كبيرة من محلول مائي من الجزيئات المضبوطة من النوع اللازم لصنع البناء التي تبني بها الكائنات الحية .

فإذا سلمنا بأن نظاماً بسيطاً استطاع أن ينشأ . فما هو احتمال أن يتتطور إلى مرحلة مشابهة لتطورنا ؟

يبدو أن الكائنات تحتاج إلى وقت أطول كي تتطور . فأقدم آثار الحياة التي أمكن العثور عليها وجدت في صخور يبلغ عمرها ٣٦٠ مليون سنة . والأغلب أن الكائنات عديدة الخلايا ظهرت منذ ٤١ مليون سنة . أما السجلات الحفرية التي تتجدد عن حيوانات بسيطة حفظت أجزاءها الصلبة ، فيبلغ عمرها ٦٠ مليون سنة فقط . وعلى هذا فإن الزمان المتاح للتتطور ما قبل الخلوي يقارب الـ ٥٠٠ مليون عام . ومقابل ذلك نجد أن الزمن اللازم ، كي تخطب الكائنات وحيدة الخلية الخطوة الخامسة التالية ، يبلغ نحو ٥٠٠ مليون من السنين . ثم يتسرع التطور ، فيبلغ عمر أول الثدييات ٢٠٠ مليون سنة فقط . ولم تتشعب الأنواع الموجودة الآن إلا منذ ٦٠ مليون سنة ، حيث وجدت الديناصورات ، ثم انقرضت ومعها عدد آخر من الأنواع الحيوانية والنباتية . وقد لاحظ العمالان الفيزيائيان الفانز (الأب والابن) وجود طبقة رقيقة من الطين ترسّبت في نفس الوقت تقريباً من انقراض هذه الحيوانات ، في مناطق متعددة . وعندما قاما بتحليلها افترضوا أنها تتجدد عن واقعة حدثت على اتساع العالم . وكان التركيب (الإيزوتومي) يتطلب مصدراً من خارج الأرض لتعديل وجود بعض المواد . فلفترضوا أنها ناتجة عن اصطدام كويكب ، قطره نحو ستة أميال ، بالأرض ، فأخذت فجوة هائلة ، ونشر في الغلاف الجوي كميات ضخمة من المادة ،

انتشرت ، بواسطة الرياح ، فوق الأرض كلها ، وحجبت ضوء الشمس لبضع سنين ، إلى أن سقطت في النهاية ، أدق جزيئات الغبار . وبسبب اختفاء ضوء الشمس مات الكثير من النباتات ، ونتيجة لهذا التناقض المatal في المادة النباتية تفككت سلسلة الطعام تماماً . وكان هذا هميّاً ، لاسيما بالنسبة للحيوانات الكبيرة . وبذلك انقرضت الديناصورات ، وظهر أقدم الثدييات منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة . وعند وقوع هذا الاصطدام لم تكن الثدييات قد ترعرعت . وكانت تعيش على أكل الحشرات ، في الظلام ، وعندما عاد الضوء ، تطورت بسرعة لتختلف الديناصورات المفترضة ، وليتبع عنها الإنسان .

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو : لو أن الديناصورات ظلت حية ، فهل يمكن أن تتطور إلى حيوان له من السكاء ما يؤهله لاتكـار العـلم والتـكنـولوجـيا؟ .

إن علماء الوراثة والبيئة يبتعدون عن الجواب . ولكن أدباء القصص العلمي يجيبون بسرعة فينطلق حيالهم من كوكبنا الأرضي إلى الكواكب الأخرى .

\*

## ٢ — ثورة البيولوجيا

شهدت البيولوجيا تطوراً لا يقل أهمية عن التطور الذي شهدته العلوم الفيزيائية ، حتى إن بعض العلماء يرى أنه لن يمضي وقت طويل حتى يصبح علماء البيولوجيا من التروّات الوطنية التي ينبغي الحفاظة عليها ، ووضعها تحت الرقابة الشديدة ، كما كانت الحال بالنسبة لعلماء الفيزياء .

إن طفولة أنبوب الاختبار التي جاءت عن طريق التلقيح بين الخلايا الجنسية لأمها وأبيها ، ليس على غرار الزوجية ، بل في أنبوب الاختبار ، مكنت العلم بعد عدة أيام تم فيها انقسام البويضة الملقحة إلى عدة خلايا . ثم نقلت بعد ذلك إلى رحم أمها ، لواصل الحين نموه وتطوره . وهذا واقع .

بعد هذه الثورة البيولوجية المائة أصبح في مقدور أية امرأة أن تبتاع (جنينًا دقيقاً جنداً)، وتأخذه إلى طيبها ليزرعه في رحمها، فتحمله تسعة أشهر، ثم تضعه، كما لو كانت هي نفسها التي علقت به. ومثل هذا الجنين ياخ مكفولاً بضمانته، منها أن الطفل سيكون خالياً من العيوب الوراثية، وسيعمل المشتري مقدماً بلون عينيه ولوون شعره، وجنسه، وذكائه... إلخ. كما سيصبح في المستطاع الاستغناء عن رحم الأنثى، لأنه يمكن أن ينشأ الطفل في أنبوب الاختبار يؤمن له ما كان يؤمّن الرحم من غذاء وأمان.

وهذا ليس من الخيال العلمي، بل هو حقيقة واقعة. فمنذ ولادة الطفلة لويسى براون عام ١٩٧٨ في إنكلترا، أصبح أطفال أنابيب الاختبار حقيقة واقعة، فقد ولدت لويسى من جراء تخصيب بويضة والدتها في أنبوب اختبار، ومن ثم زراعة البويضة الخصبة في رحم الأم. وبحري اليوم التجارب لمعرفة مدى إمكانية حفظ البويضة قبل الإخصاب، وإمكانية إنتاج توائم في أنابيب الاختبار.

و بما أن مثل هذه التجارب مضامين اجتماعية وأخلاقية، فقد أثارت كثيراً من الجدل، ووقف بعضهم ضدها، تحتجرون بأنها تزيل الأساس الذي يستند عليه الرواج. وبذلك تشكل خطراً على المجتمع، بينما وقف بعضهم الآخر إلى جانبيها على أساس فائدتها، واستنتجوا أن الحاجة الفطرية والحقوق المشرعة للنساء في الإنجاب توسيع استعمال هذه الطريقة.

وزعم بعض العلماء أن بالإمكان استعمار الكواكب الأخرى عن هذه الطريق، بدلًا من أن نشحن أشخاصاً بالغين إلى كوكب المريخ مثلاً، فإذا يمكن أن نرسل قدر ممكلاً علبة حذاء من هذه الخلايا، لتنشأ منها رجالاً ونساء قدر عدد سكان مدينة كاملة، بل أن بعض العلماء ليتساءل: لماذا لا نرسل، بدلًا من رجال الفضاء، أجنة دقيقة تحت رعاية بيولوجي ماهر؟ إن ما وصلت إليه العلوم البيولوجية من تقدم مذهل، في أجهزة المناعة،

وفي زراعة الأعضاء البشرية (الأتف عام ١٦٠٠، والجلد ١٧٠٠، والأسنان ١٨٠٠، والكلية ١٩٥٤، والكبد ١٩٦٣، والرئة ١٩٣٢، والبنكرياس ١٩٦٦، والطحال ١٩٨٢، ونقي العظام ١٩٥٨، والقلب ١٩٧٧... الخ)، ليختبر أقرب إلى القصص العلمي. وقد تتجه الثورة البيولوجية في إعداد اختصاصيين للعمل تحت سطح البحر لهم خياشيم في أجسامهم، يستطيعون معها العيش في بيئة ما تحت الماء.

\*

ولكن التطورات البيولوجية التي تقوم على أبحاث علمية وتجارب غريبة، هي حقائق أغرب من الخيال: فمن المعلوم في موضوع التكاثر أن التكاثر الجنسي يكون عن طريق خلط المكونات الوراثية، في عملية التزاوج، حيث يحل الجديد محل القديم، فتستمر الأجيال.

ولكن البحوث العلمية التي يقوم بها علماء اليوم تختلف هذه السنن، وبدلاً من تقابل الخلايا الجنسية بين ذكور النوع وإناثه، لتؤدي إلى إنتاج ذرية، يمكن أن تنشأ من خلايا المخلوقات الجسدية، لا الجنسية. حيث يستطيع الإنسان أن ينسخ من ذاته نسخاً عديدة هي صور طبق الأصل عنه، بحيث لا يكن التفريق بين الذات البيولوجية القديمة والذات الجديدة.

وقد تم هذا (النسخ) في الضفادع والقفران. وقد يأتي الدور على الإنسان بعد مائة عام، أو أقل أو أكثر. وتقوم العملية بفككك النسخ إلى خلايا، وتزويده هذه الخلايا بمحاليل غذائية معقمة، فتكاثر وتتنفس وتخرج فضلاً عنها في محلول. وهذا هو (زرع الأنسجة) وتربيتها في الدوارق والأنبوب. وتكتفي الخلية جسدية واحدة، تربى في أنبوب معقم، حتى إذا انقسمت الخلية وتحولت إلى كتلة من الخلايا، أمكن زرعها—بعد ذلك—في رحم أنثى جاهز لاستقبالها. وربما تقدم البحث العلمي مستقبلاً وصولاً إلى تجهيز (أرحام)

صناعية، لتصبح (معامل) تفرع للنسخ البشرية. وبهذا يستغنى عن (تأجر) أرحام طبيعية لكل من أراد أن يعيد نسخة من ذاته، مستخدماً في ذلك خلية من جسمه.

وللتوضيح أكثر نقول إن الإنسان وسائر الحيوانات الثديية الأخرى التي تحضن أجنتها في أرحامها، ثم ترضعها بآذانها بعد ولادتها، تشارك مع الحيوانات الأدنى منها في إنتاج ذرة جديدة عن طريق الخلايا الجنسيّة التكروية والأنيوية. ولكن الحيوانات الدنيا قد تتكاثر جسدياً، وتعطى نسخاً طبق الأصل من ذاتها، كلا في النبات. فيكتفي أن يزرع المرء قطعة من النبات الأصلي، تحوي على بُرْعَمٍ. لينمو البرعم، ويعطى نسخة طبق الأصل عن النبات. أي أن التكاثر يتم عن طريق جزء من (الجسد) النباتي ذاته. وهذا معروف في تكاثر قصب السكر والبطاطا والعنب والورد.

ولكن أغرب حالات التكاثر اللاجنسي تمثل في بعض النباتات من مثل (الأوركيد) التي تنمو على جذوع الأشجار، وتتكاثر، لا عن طريق بُرْعَمٍ، بل عن طريق خلايا أوراقها. حيث تؤخذ أية ورقة منها، وتزرع فتشمو نسخة جديدة كاملة.

كما تمثل في بعض الكائنات الدنيا مثل (الميدرا) التي تسكن عادة في المياه العذبة. ولا يتجاوز طولها سنتيمتراً واحداً. وما قدم ترتكز بها على الأعشاب والأحجار. وجسم اسطواني مجوف مكون من عدة أنواع من الخلايا. وفي أعلى الجسم فتحة الفم، وحوّلها عدد من الأذرع واللوامس والأقدام الكاذبة. وبها تتحرّك وتسيطر طعامها.

وعلى هذا الحيوان البسيط التكوين أجرى العالم البيولوجي ترييل سلسلة من التجارب عام ١٧٤٠، انتهت منها بعد أربع سنوات من العمل المتواصل، إلى نتائج هامة. حيث شطر الميدرا إلى نصفين. فلم تتم، هل استطاع كل نصف من الجسد أن يكمل ذاته، ويتحول إلى كائن كامل. ثم شطر الكائن

للأربعة أجزاء، فنها كل نوع وتحول إلى كائن لا يختلف عن الكائن الأصلي. ثم شطر كل نسخة جديدة إلى أجزاء، فتكررت (المعجزة). وقد أujeجته (اللعبة)، فاستمر فيها حتى وصل إلى شطر الكائن إلى خمسين جزءاً، فأعطيت خمسين كائناً كاملاً<sup>(١)</sup>

وعندما نشر ترمبل نتائج أبحاثه أحدث دوياً هائلاً في الأوساط العلمية وغير العلمية.

من هنا انتصب اهتمام البحث العلمي على الخلية الجسدية الواحدة، لأن كل خلية في الجسد تمتلك نوأة فيها كروموسومات. وعلى الكروموسومات جينات . والجينات هي الموروثات التي تورث الكائن كل صفاتـه . ولدى تطبيق التجارب على الضفادع، توصل الذكور (جودون) في جامعة أكسفورد بإنكلترا إلى إنتاج ضفادع كاملة التكوين، عن طريق الخلايا الجسدية.

فهل يمكن تطبيق التجربة على الإنسان ، ليتكاثر جسدياً لا جنسياً؟

تفتضي التجربة أن تؤخذ خلية من أي نسيج جسدي للإنسان . وتزرع في أنبوب اختبار، ثم تنقل إلى رحم الأم ، حيث تخل محل البوسطة الملقحة التي تحملها لتصبح طفلاً.

وهذا يختلف عن تجارب أطفال أنابيب الاختبار . فالتكاثر (جنسى) في أطفال الأنابيب ، بينما هو (جسدي) هنا.

والذى سيدفع العلماء في المستقبل إلى إعادة نسخ الإنسان هو أن بعض البشر لهم صفات ممتازة وعمرات نادرة في العلم والفن والأدب وقوة الأجسام . وهذه أو غيرها قد تجذب اهتمامهم لتكرارها . والتكاثر الجسدي ، اللاجنسي ،

---

(١) عبد الحسن صالحـ التأثير العلمي ومستقبل الإنسانـ عالم المعرفةـ كانون الأول ١٩٨١ ص ٦٠ - ٦١.

سوف يتيح انتقاء أحسن ما في البشر من صفات عن طريق (السجلات) الوراثية في نوى الخلايا ، لأنها محفوظة فيها .

ولو أن النوس هكسيل ، الكاتب العلمي ، ذا الخيال الخصب ، قد اطلع على هذه الأنباء لعرف كم كان حاله متواضعاً في عام ١٩٣٢ عندما وضع روايته (عالم جديد شجاع) من أدب الخيال العلمي ، التي يتصور فيها أن العلماء ، بعد ستة قرون ، سيتتجرون ٩٦ إنساناً من إنسان واحد فقط . وقد حقق البحث العلمي ما عجز عن تحقيقه الخيال العلمي ، وبأقل من قرن واحد ، وليس ستة قرون .

ومعكذا يمكن إصدار نسخ طبق الأصل من العباقة الموهوبين في كل فروع العلم ، ومن النساء الجميلات ، والرجال الأقواء .

هل هذا يعني (خلائق) إنسان من نوع جديد اسمه (الإنسان الكلوروفيلي)؟ ذو لون أخضر ، لا يأكل النشويات أو السكريات أو الملحويات ، لأن عملية التثقل الكلوروفيلي أو الضوئي ستتكلف بذلك . ولا يعود هناك بشر سود أو صفر أو بياض . ولن تكون هناك أزمة غذاء ، لأن (الإنسان الأخضر) ليس بحاجة إلى الزراعة ، فهو لا يأكل ، بل إن بشرته الخضراء هي مطبخه ومائنته ؛ وهي التي تجهز له طعامه . أي أن جسمه يغذى نفسه بنفسه ، ولا تعود ثمة أهمية تذكر للغذاء ، فتحتفظ الشابر ، وتغلق المطابخ ، فقد انتهى عصر الأسنان القاضمة ، والبطون الجائعة . ولن تكون هناك اختلافات بشرية ، ولن تفرز الأجسام عرقاً يكلف الملايين لإزالته ، بل ستفرز الأجسام الجديدة عطوراً بدلاً من العرق . وسيشرب الإنسان الجديد مياهاً مزودة بالأملاح والتركيبيات الكيميائية . وهي طعامه وشرابه في آن . وهي التي تناسبه لأنه أصبح إنساناً في نبات . وسيكون اهتمام البشر منصباً على عقولهم . وستكون أعمارهم أطول ، لأن الأمراض المعدية المغربية والكتبية والكلورية ... ستحتفظ . وستكون الكتب والمجلدات مضغوطة في أشرطة مسجلة ، تحكمها

· حاسوبات الكترونية تعطيك طلبات مباشرة. ولن تكون هناك حاجة للملابس. فلكي تستفيد البشرة من الطاقة الشمسية لأبد من تعرضاها لها. ومن أجل ذلك ستظهر ملابس تسمح للأشعة بال النفاذ، وهذا كلّه من الخيال العلمي.

أما الخيال الأدبي فقد سبق هذه التنبؤات العلمية، وقد تصور كتاب القصص العلمي تغييرات فيزيولوجية تطرأ على البشر، فويلز في (آلة الزمن) يشير إلى هذه التغييرات، وروستي في (موت الأرض) يرى أن الرجال المحدثين المختلطين هم الذين سيحلون علّ البشر، بعد أن يتصلوا هيماً غلباً الدم من بني الإنسان.

وقد ها الاكتشاف اللاحق للجينات، وإمكان التأثير عليها، لأدباء الخيال العلمي، التساؤل حول احتلال إقلاع طفراة قابلة للنقل، وبالتالي خلق أنواع جديدة من البشر. يصف ستورجون فريقاً من الأولاد الناشئين القائلين: «نحن لسنا شر يطاً من ظواهر، نحن إنسان الجشتات، نشكل كياناً جديداً من الكائن البشري. لم نُخترع، بل تطورنا. نتحسن المرحلة التالية، الأعلى». وعلوهم هذا يجعلهم كائنات عبقرية مبدعة، ويجعل لهم قدرات فائقة. وبعزمهم عن باقي البشر. ومن هنا قال ستارليون في (إنسان أسمى فقط) ١٩٣٥: «من النادر وجود غير العاديين. إنهم سرهقون جداً، أو غير متوازنون عقلياً».

ولكن هؤلاء «الطاوئين» هم إمكانية الإنسان في المستقبل، فإذا ما تطوروا توصل الإنسان إلى (الإنسان—الله). إنها إعادة ظهور محمدث آلة الميثولوجيا القديمة: بروميثيوس سارق نار المعرفة ومهديها إلى البشر، وقاومت الذي ياع روحه من أجل خوات مادية... ففي ثلاثة فارمر (صانع الكون ١٩٦٩، أبواب الخلق ١٩٧٠، كون خاص ١٩٧٠)، كائنات لها مظاهر إنساني. ولكنها... أيضاً... آلة. وهم أسياد. والأسياد—عندـهـ موجودون خارج الزمن، لأنهم خالدون. وزلارني في روايته (سيد الضوء) يجعل اليقين

على قيد الحياة، بعد الحرب التي دمرت الأرض، يستقرّون على كوكب آخر. وهناك ينشئون حضارة جديدة، يصبحون فيها آلهة، بفضل التقنية ما بعد النووية.

1

ولعل العالم البيولوجي جولييان هاكنل J. Huxley من أوائل العلماء الذين  
لم ينحِّمُ في اختصاص البيولوجيا والبحث العلمي في علم الأحياء. وقد نشر  
كتابه : (مقالات عالم في البيولوجيا) في عام ١٩٢٦ ، كما نشر : (مقالات في  
العلم المستط) ، عنِّي فيما يتضمن أحدث الاكتشافات البيولوجية .

وهو يرى أننا نقترب من عصر البيولوجيا الذهبي ، وأن الأثر الاجتماعي للاكتشافات البيولوجية الحديثة ليس أقل من تأثير البحوث في العلوم الطبيعية . وليس من ريب في أن الاكتشافات التي تجت بـ عن دراسات ماندل (Mendel ١٨٢٢ — ١٨٨٤) في الوراثة كانت على غاية من الأهمية . وقد حاول هاكسلي أن يصور في كتابه : (السالم الطريف ) ، و (بعد عدة أجيال ) كيف تدمر هذه الاكتشافات ، إذا ما أُسيء استخدامها ، أُسيء آمال البشرية :

ويرى جولييان هاكسيل أن البيولوجيا يمكن أن تعلمنا، في المستقبل، سر استعادة الشباب، وإطالة العمر، وذلك إذا ماتم الكشف عن خصائص الغدد الصماء. وهذا ليس غريباً، مادام التهجين يثبت جدواه، ويتجزأ أنواعاً عجيبة.

وقد كتب هاكنل ، بوضوح كبير ، وخيال خصب ، ونبؤات مستقبلية في علم الأحياء ، تبسيطًا للأكتشافات البيولوجية . وعني أكثر بتبدل نظرية الإنسان العقلية والأخلاقية ، نتيجة هذه التبدلات البيولوجية . وقد سار التطوير البيولوجي وفقًا لعملية الانتخاب الطبيعي العميم ، وحان الوقت لأن يخضم —

اليوم — لعملية التوجيه الإنساني الوعي .

وقد أطلق هاكسلي على النظرة التي تقول بأن الحياة الإنسانية يمكن أن تقوم بثورة خيرية ، من خلال انتشار الفكر العلمي اسم (الإنسانية العلمية) . وأمن بأن الإنسان هو خالق القيم ، وأن التقدم العلمي إذا لم يرافقه احترام للقيم فقد مسوغه . وهكذا يحاول هاكسلي الجمع بين العلم والقيم ، دون أن يطلب جانباً على آخر .

وفي سنة ١٩٤٢ نشر هاكسلي كتابه : (التطور : نظرة تركيبية حديثة ) ، لشخص فيه تقدّم العلم البيولوجي في ثلاثين عاماً قضتها في دراسة البيولوجيا وتعليمها والبحث فيها . وهو يرى أن تطبيق المبادئ اليوجينية (الم الخاصة بتحسين النوع) سيجعل الإنسان يتمتع بقدر هائل من الذكاء ، ويتصرّ فائق . وأن الانغماس في الجنس يعيق التقدّم البيولوجي ، وأن بلوغ الإنسان مرتبة رفيعة من الكمال يتوقف على جرعات العقل التي يستطيع الإنسان أن يقدمها إلى هذا الكون الواسع .

\*

## ٣ — البحث عن الخلود

صراع الإنسان مع الزمن أبدى . وقد بحث ، منذ فجر الوجود ، عن الخلود ، ووضع عن ذلك القصص والأساطير . ففي الحضارات القديمة عالج الموت بفكرة الحياة في ما بعد الموت ، حيث توقع حياة أخرى ، ينعم فيها الفقراء بالغنى ، والجائع بالشبع ، والشيخ بالشباب ... إلخ .

وأكملت الديانات السماوية هذه الفكرة ، وعملت على ترسيخها ، فقالت بحياة أبدية ، في ما بعد الموت ، يجد فيها الإنسان كل ما حرم منه في الحياة .

ولكن الإنسان رغب في إطالة عمره في هذه الحياة الدنيا ، فعالج ذلك بالوسائل الصحية والوقائية والحديثة . وقد ازداد معدل عمر الإنسان في المائة

سنة الأخيرة زيادة كبيرة. ومع ذلك فعندما يصل عمر الإنسان إلى سبعين عاماً، فمن يتوقع بعد ذلك أن يعيش فترة أطول مما عاش. لأن الجسم الذي لا ينتهكه المرض باكراً فيقضي على خلاياه قد يمتد به العمر. ولكن إلى حد معين، حيث يستهلك الجسم، كما تستهلك السيارة. فالعمر ينضج ليرواج خلوي في كافة الكائنات الحية: فالفار مثلاً فلما يعيش أكثر من ستين، والجرذ أربع سنوات، والقطة ثلاثين، والخسان أربعين، والفيل ستين.

ومن التجارب التي أجريت تبين أن نسبة المعرات الحرارية في الغذاء لها دور في إطالة العمر، فالأسماك مثلاً يطول عمرها في درجة الحرارة المنخفضة، بينما يقصر عمر الجرذان في تلك الدرجة، وتلعب الهرمونات الجنسية دوراً فالقطط الخصبة تعيش فترة أطول.

ويبدو أن موت واستبدال خلايا الجسم عاملان جوهريان ملازمان للنمو الطبيعي للجسم. وقد اعتقد سابقاً بوجود الخلايا، فاعتبرت الشيخوخة خاصية عضوية لنشاط مختلف أعضاء الكائن الحي كنظام متكامل. وتقول إحدى النظريات إن الشيخوخة هي نتيجة تجمّع السموم، وخصوصاً سموم البكتيريا في الأمعاء. وبهذا تصبح الشيخوخة داء يمكن شفاوه.

ولكن الدراسات الحديثة أثبتت خطأ نظرية الخلود الخلوي، فخلايا الإنسان المزروعة في مزارع التغذية الاصطناعية أظهرت أنها ليست غير خالدة وحسب، بل ولها عمر محدود، وحتى إذا حفظت في جمادات، فإنها تعيش عمرها فقط. فقد جرى تخزين خلايا ذات أعمار مختلفة في سائل التيتروجين بدرجة ١٩٦ لفترات طويلة. وعندما أخرجت من التجمد، وزرعت ثانية تابعت انقسامها للفترة المتبقية من عمرها. وكان شيئاً لم يكن، مما يدل على صفاء ذاكرتها، كما لو كانت مدونة في جيناتها.

\*

وقد تحملت هذه الرغبة في الحياة الطويلة في أدب الخيال العلمي، فكتب

بول أندرسون رواية (دورية الزمن) يظهر فيها الأبطال في حياة أبدية تستمر أكثر من مليون سنة ! وفي (نفاثات الشمس الذهنية) يصف براد بوري كيف أن سحق فراشة ، صغيرة ، يؤدي إلى تنازع كبيرة ، تماماً مثل كرة الثلج التي تندحرج خلال ستين مليون سنة . فإن حجمها سيصل إلى ما لا يمكن توقعه .

وقد كتب الكاتب الأمريكي هـ. بـ. لوفكرافت ( ١٨٩٠ - ١٩٣٧ ) قصص رعب ذات صلة وثيقة بالقصص العلمي . وابتكر أسطورة أساسية في كافة قصصه ، وهي (كتلولو مينوس) . وتروي أن كوكينا الأرضي كان يعيش ، قبل أن يوجد الإنسان فيه ، تحت حكم كائنات تشبه الأسماك . وكان زبم (كتلولو) . وعندما جاء الإنسان عمل على تدمير حضارة الأسماك هذه .

وفي قصته (ظل من الزمن) يستخدم فكرة تقول إن الأذنان يمكن أن تخرج من الأجسام ، بداعي الإدراك ، من خلال قصة أستاذ فقد ذاكرته فجأة . ولم يستعد لها إلا بعد سنوات عديدة . وفي الوقت الذي فقد فيه ذاكرته استمر في الحياة ، بصورة عادلة . ولكن عائلته كانت تشعر بأنه أصبح (غريباً) ، وبذا وكأنما هو يعيش في ماضٍ سحيق . وحين استعاد ذاكرته لم يعد يذكر شيئاً عن السنوات الماضية التي فرضت عليه النسيان فيها كائنات غريبة .

ويشارك الأستاذ في حفريات أثرية في غرب أستراليا ، فيكتشف علامات تشير إلى المدينة الخفية التي يراها في أحلامه . وفي إحدى الليالي يعبر على مدخل يقوده إلى قصر تحت الأرض ، فيدخله ، ويجد نفسه في مدينة أحلامه ، بعد أن أصبحت حطاماً . ويتوجه نحو المكتبة التي كان يدرس فيها أثناء نفيه ، فيتناول دفتراً من الحزانة ، ليجد فيه ما كان قد كتبه بالإنكليزية .

وليريان الدوس قصة بعنوان (خارجاً) . وهي تروي قصة نوع غريب من المخلوقات يدعى (النيعين) ، تغلغل بين البشر ، وصار يشكل خطراً . لأنهم يستطيعون قتل الإنسان والظهور بظاهره تماماً . ثم يقبض على سفينة فضائية

محصلة بهؤلاء البشر المزيفين ، ف يتم إخضاعهم لتحول اصطناعي ، ثم يوضعون في مكان مغلق مع إنسان حقيقي واحد ، لراقبتهم . ولكنهم يستمرون في مظهرهم البشري بقوة المفتعلة الثانية .

\*

أما في الأدب العربي المعاصر ، فقد تابع الموضوع البيولوجي و مستقبل الإنسان عدد من أدبائنا المعاصرين من مثل توفيق الحكيم ، ومصطفى محمود ، ونهاد شريف ، وغيرهم .

ولعل توفيق الحكيم ( ١٩٠٢ + ) أول من أهتم بأدب الخيال العلمي في الأدب العربي الحديث . وكان يبعث هذا الاهتمام دعوياً الإنسان الفضاء في الخمسينات ، حيث أطلق أول صاروخ إلى الفضاء عام ١٩٦١ ( الروسي غاغارين ) ، وهبط أول إنسان على سطح القمر عام ١٩٦٩ ( الأمريكيان : أرمسترونج ، والدرين ) .

وضع الحكيم قصتين علميتين هما : في سنة مليون ، والاختراع العجيب ، في مجموعة القصصية ( أرقى الله ) ١٩٥٣ . كما نشر مسرحيته ( رحلة إلى الغد ) عام ١٩٥٨ ، ومسرحية ( تقرير قمري ) ١٩٧٢ ، و ( شاعر على القمر ) ١٩٧٢ . وبهذا وضع ( أدباً علمياً ) عن الفضاء والكون ، وعن التطورات البيولوجية في جسم الإنسان .

ولعل مسرحية ( لو عرف الشباب ) ١٩٥٠ أول إنتاج الحكيم في هذا المجال . وهي قصة طبيب مصرى متخصص بالبيولوجيا ، أجرى أبحاثاً مع أستاذ أمريكي ، وانتهى إلى أن تركيبنا الآدمي مادام قائماً على خلايا حية ، فهو لا يمكن أن يستهلك ، بل يتتجدد كلما أمكن تجديد الخلايا . وبفضل ذلك استطاع أن يكتشف سر تجديد الخلايا المفرمة . وتوصل ، بطريقة الحقن ، إلى إعادة الشباب إلى الأرانب المفرمة . ونجحت تجربته ، فعاد الشيخ شاباً ، ولم

تتعرف عليه زوجه وابنته.

ولكن الباشا عانى من التضاد بين جسمه وعقله، فجسمه شاب، وعقله هرم.

عاش تجارب واستوعب خبرات وكفاءات. ولهذا طالب الباشا طبيبه بإعادته إلى الشيشوخة قائلاً: «إنك أعطيتني الجسم الفتى، ولم تعطني النفس الفتية الجديدة التي تبصر الحياة جديدة، وترى كل معنى من معانيها كتاباً لم يفتح بعد: الحب، الحجد، الغد... زالت جذورها، وضاعت فرصتها. ما قيمة الشباب إذن؟ إنه بالنسبة إلى نفسي المفرمة دار غربة».

وكتب الباشا نوبة ذمّة صدرية تحكون نهايته.

وفي قصته (في مليون سنة) يتباً الحكم بمستقبل البشرية، فالناس، في ستة ملايين، خالدون، وقد احضت الحروب والأمراض والتناسل. فما حاجة البشر إلى التنااسل ماداموا خالدين لا يموتون ولا يعرفون شيئاً أو شيشوخة. وبالطبع فإن الإنسان لم يصل إلى هذه الحالة إلا بعد حصوله على القبلة الذرية التي دمرت العالم القديم، وأقامت على انقاضه بشرية جديدة. وهنا يتدخل العلم في يجعل حياتها (جنة) أرضية، تندم فيها الحاجة إلى الليل للراحة، أو النهار للعمل، فقد أغثتهم الضوء الصناعي الدائم عن الشمس. وأغثتهم الأغذية الكيميائية عن النوم، فأصبحوا حركة دائمة مستمرة، كحركة القلب... وانعدمت الفوارق بين الجنسين: التكر والأنثى بانتهاء التنااسل، فأصبح الناس يعيشون تحت سطح الأرض، حيث أعمالهم، لأن الحروب الذرية والكمياتية التي دمرت أسلافهم قد ساحت وجه الأرض وخربته.. وأصبح غذاء (الإنسان الجديد) من الغازات التي تستمد موادها من عناصر الجو، فضمرت معدته، وانحنت أسنانه وجهازه المضمي، فإذا هو رأس يفكر، وأنف يستنشق، وأطراف ضعيفة لقلة الاستعمال. وكذلك زال الحب بسبب زوال التنااسل، وزال الشعر والفن والعاطفة، وحل اتصال الأفكار محل اتصال

القلوب ، حيث تنتقل الأفكار من رأس إلى رأس ، وهم جلوس في صمت .  
وعندما يكتشف أحد علمائهم جمجمة يرجع تاريخها إلى نصف مليون سنة ، وهي أشبه برؤوس الناس في سنة مليون . يتساءل عن كيفية هذا الجمود ، فهم لا يعرفون الموت . وحين يتوصل إلى هذا المفهوم الذي يملك إثباتاً له ، يسفهون رأيه ، ويرون أن هذه الجمجمة ما هي إلا من صنع البشر آنذاك ، وأنها ليست سوى (لعبة) .

ولم يلبث أن ذاع خبر اكتشاف هذا العالم البيولوجي ، فوقف كثيرون إلى جانب رأيه . وأصبح بمثابة أول (نبي) يظهر بعد مئات ألف السنين . وكان عليه أن يقوم (بمعجزة) فرميت لهم الحقيقة . فإذا بنيتك يسقط على وجه الأرض ، فيسحق إنساناً وحياته . وهنا ينشب الصراع بين (النبي الجديد) وأتباعه ، وبين السلطة التي حكمت عليه باستبدال رأسه ، حيث انتقد إلى معجل كهربائي ، وسلطت على خلايا تفكيره أشعة خاصة لإفاتها واستبدالها بتفكير آخر هادئ . فإذا هو دون شخصية ، بدون إرادة ، بدون عنف .

ولكن أتباعه استمرروا في دعوتهم ، حتى تمكنوا من الانتصار ... وهذا يعني أن الحكم إذا كان قد توغل في (أحلامه العلمية) عن مستقبل الإنسان البيولوجي ، فإنه عاد إلى تأييد فكرة (الحياة والموت) المعروفة في عالمنا .

والواقع إن (الحكم) قد شغل بمستقبل الإنسان على هذه الأرض ، ففي قصة (الاختراع العجيب) يعتمد الحكم على فكرة قصة (آلة الزمن) لويلز ، حيث يتم اختراع جهاز يُوري الإنسان مستقبله ، فإذا أدار مفتاحاً ثالثاً أراه مستقبليه بعد خمس سنين ، فإذا أدار مفتاحاً ثالثاً أراه ما يحدث معه بعد عشرة أعوام ، وهكذا ...

والمفارقة أن كل من رأى مستقبله انتحر . مما يجعلهم يخظرون استعماله على العموم . وقد أرجع (الحكم) سبب انتحارهم إلى أنهم ، بعد أن عرفوا مستقبل حياتهم ، لم تعد لديهم الرغبة في أن يعيشوا حياتهم مرة ثانية ، ففقدوا عنصر

المفاجأة، وستعوا الحياة المملة، فمما لا إلى الاتساع.

\*

وأما مصطفى محمود (من مواليد عام ١٩٢١) فقد وضع في الموضوع البيولوجي روايته (العنكبوت) عام ١٩٦٤، وجعل أحداثها تبدأ عام ١٩٥٨، بروابطها الدكتور (داود)، الطبيب في جراحة المخ والأعصاب، الذي يحاول أن يكتشف سر الأحداث الغامضة التي واجهته.

وتقوم القصة على أن (لا شيء يفنى في الطبيعة، وإنما يتحوال من حال إلى حال)، وأن الإنسان إذا كان قد مات، فإنه يعود إلى الحياة، مرة أخرى، ولكن في جسد آخر، وكأنه (إنسان جديد)، حيث ينسى ماضيه كله. ويع أن فكرة (تناسخ الأرواح) عقولة دينية هندية، إلا أن (الكاتب) طورها إلى الرغبة في معرفة ماضي البشر في حيواناتهم السابقة. ومكناً يشف كل شخص عن شخص آخر بداخله، والأخر يشف عن ثالث، والثالث عن رابع، ومكناً ترى كل شخصية أنها عاشت ملايين السنين.

ويفترض الكاتب أنه لابد من وسيلة يستطيع بها الإنسان أن يتتجول في ماضيه، من خلال (الاكسر السحري) الذي هو أشبه (آلة الزمن) عند بيلز. وإذا كانت (آلة الزمن) تربط المستقبل، فإن (الاكسر السحري) تُرى الشخص ماضيه في حياته السابقة.

ويخرج الكاتب أسلوبه الروائي العلمي بالعنصر البولسي، ف يجعل بطنه يختفي عن أعين الشرطة، ويورهم ضحاياه بأنه يعالجهم، ولكنه في الواقع يجري عليهم تجارب إكسير العجيب، عن طريق حقنهم في الوريد، ثم الانتظار عشر دقائق لتصل المادة المحقونة في الدم إلى الجسم الصنوري في المخ، ويندأ تأثيرها. ثم يسلط على الجسم الصنوري (إشعاعاً) ذا ذبذبة عالية التردد، مما يلبت إنسان التجربة أن يدخل في نوبة تشنج، فتمتص عضلاته، وتظهر في

عينه نظرة هائلة من الذعر، ثم يدخل في غرابة كاملة يسترخي فيها وكأنه في نوم عميق، ليتكلم باسم شخصية عاشت في حقبة سابقة، وربما في بلد آخر، وبلغة لا يعرفها صاحبها في يقظته.

ويمكنناً يتم تبييه الجسم الصناعي في المخ، عن طريق الإشعاع، والمادة الكيماوية التي يحقنها في الدم، فإذا به يتحوال إلى عين داخلية، أو (رادار) يتبعول في الماضي، ويخترق الزمن.

وتتسنى الرواية بأن يجرب الطبيب على نفسه، مدفوعاً إلى ذلك بمحب المعرفة، والرغبة في أن يرى ما لا يرين رأى، ولا أذن سمعت. ولكنه يموت، ويموت معه سره. ويبقى قليل من (الإكسير)، فيجرئه الرواية على نفسه، وتتسنى هو أيضاً - بالموت. بل إن الكاتب يجعل العمل كله يخترق بشرارة مجهولة المصدر، ليتخلص من مطالبة القارئ له بسر (الإكسير العجيب).

وفي روايته (رجل تحت الصفر) التي نشرها عام ١٩٦٧ يجعل مصطفى عمود أحداتها تقع عام ٢٠٦٧، أي بعد مائة عام من نشرها. فيتصور كيف ستكون الحياة بعد مائة عام. ورأى أن الإنسان سيتمكن من اختراع (جهاز) يحول الأجسام إلى أمواجها الأولية، على أساس (التفتيت الموجي) الذي يقوم على جهاز الإرسال التلفزي الذي يحول الأمواج إلى صورة تلفزيونية.

ويجري الدكتور (شاهين) تجاريته على القرآن، ثم على نفسه، رغم علمه بأنه إذا تحول إلى موجات فإنه لن يعود إلى حالته الجسمية السابقة أبداً. وإنما يمكن فقط إعادة صورته على شاشة تلفزيونية. أما جسمه فيتحلل نهائياً.

ولتكن (سر) هذا الجهاز ينتهي بانتهاء حياة مخترعه.

\*

ولعل نهاد شريف (من مواليد عام ١٩٣٢) أول كاتب مصرى خصص

قلمه لأدب الخيال العلمي . وهو أستاذ في التاريخ . وقد دفعه إلى هذا الاتجاه شعوره بأن (أدب الخيال العلمي) ضرورة لتطوير العلم والنهوض به .

وقد نشر مجموعة من قصصتين هنا : رقم ٤ يأمركم (١٩٧٤) ، والمسات الزيتونة (١٩٧٩) . كما نشر روايتين هنا : قاهر الزمن (١٩٧٣) ، وسكنان العالم الثاني (١٩٧٧) .

في روايته (قاهر الزمن) يمكنني نهاد شريف قصة طبيب يقوم بتجاربه العلمية على الحيوان ، ثم يجريها على الإنسان ، بهدف إطالة العمر .

ولأن تجاربه خطيرة ، فإنه يختفي عن أعين الشرطة ، ويجعل معمل أبحاثه في جوف الجبل ، بعيداً عن العمران والعيون . ويواصل أبحاثه ، من أجل التغلب على الموت ، فيما يحاولة الخلود عن طريق النسل (الأبناء والأحفاد) ، ثم بفكرة الناسخ في العالم الآخر ، وبالاندماج في الروح الكلية (النوفانا) ، ثم بالخلود عن طريق الأدب والفن .

ولكن هذه المحاولات جميعها تتحقق ، ليُنقل الدكتور (حليم) إلى التجرب العلمي ، فيجعل مرضاه في حالة نوم ، فيها يكتشف (العلاج) الذي يجعلهم يواصلون الحياة . ورغم أن الزمن قد توقف بالنسبة لأجسادهم التي لم تعد تنمو أو تتحلل ، لأنها وضعت في درجة تبريد معينة ، فإن عقولهم الباطنة ظلت مستيقظة يمكن مخاطبتها .

امتنجت هذه (العلمية) في الرواية بالتشويق البوليسي ، والإثارة التي تحمل القاريء يتلهف على متابعة الأحداث ، كما جلأ الكاتب إلى بعض التنبؤات المستقبلية ، وأضفاء جو من (الحلم) والعاطفة . لكنه جعل خلافاً ينشب بين الطبيب ومساعده ، يؤدي إلى نسف العمل ومصرع الجميع . وبهذا يسدل الستار على هذا (الانحراف العجيب) .

والواقع أن الأدباء المصريين الذين كتبوا في (أدب الخيال العلمي) قد

شقوا بالموضع البيولوجي أكثر مما أثارهم غزو الفضاء والعالم الأخرى، فبحثوا (أسرار) تجديد الشباب، وإطالة العمر، والخلود. وكأنهم بذلك يقتفيون أثر آجدادهم الفراعنة الذين اخترعوا التحبيط وبنوا الأهرامات هذه الغاية.

وفي تدوينيه (الطفوان) ١٩٦٠ يستشرف يوسف عز الدين مستقبل الحياة على الأرض، فيرى أن (الطفوان) سيعم أرجاءها، وأنها لن تستطيع استيعاب البشر، مما يجعلهم يعيشون في أنفاق تحت الأرض، كما يعيش الثعلب، فإذا شموا رائحة إنسان غريب افتقضوه وأكلوه، كما يلتهمون الكلاب والقطط والفتران.

أما الحب والزواج فممنوعان لديهم. وعقوبتهم الإعدام، لأن إنجاب الأطفال يبدأ بقبيلة. وكانت نتيجة أن فضل (البطلان) عالم اليوم على عالم المستقبل.

\*

ولسعد مكاوي (من مواليد عام ١٩١٦) مسرحية (الميت والمني) ١٩٧٣، التي تدور حول التقدم العلمي، فالدكتور (هبة) يصرع عقاراً يعيد الحياة إلى الميت. وأجري تجارب على أربعة أشخاص فنجحت. ولكن عيب هذا العقار أنه يعيد الحياة إلى الجسد فحسب. ولكنه لا يرد (الروح)، فيظل الإنسان محفوظاً بشكله. ولكنه لا يفرح ولا يحزن ولا يأمل. أي أنه حياة بلا روح. ومن هنا فإن الكاتب يرى أن (العلم) يجعل الناس دون ضمير أو مسؤولية، أي يجعلهم وحوشاً تبيع نفسها وعلمهها من أجل المال وحده. مثلهم في ذلك مثل (فرانكشتين)، الإنسان الآلي الذي تفوق قوته الجسدية والعقلية قوة الإنسان. ومع ذلك فهو يفتقد المشاعر والاحساسات.

وهنا ينقلب (الاشتراك) ضد مخترعه، فالذين أعادهم الدكتور إلى الحياة أوصلوه إلى الموت.

ويظل العلم والخيال العلمي أساساً (لأدب الخيال العلمي) الذي يستشرف، دوماً، آفاق مستقبل جدير بالإنسان الذي يعوق إلى التقدم والخير والسلام.

## المصادر والمراجع

### أ — الغربية

- ١ — رحلة في دنيا المستقبل — ويلز — تر: نظمي لوقا — كتاب الملال ١٩٦٢
- ٢ — المعقول واللامعقول — كولن ويلسن
- ٣ — العلم يدعوا إلى الإيمان — الكيس كاريل
- ٤ — الأقمار الصناعية وسفن الفضاء — دافيد ديتز
- ٥ — الترجمة — هوايت — تر: اسماعيل حقي.
- ٦ — آلة الزمن — هـ. جـ. ويلز / دار المعارف بمصر
- ٧ — غروب المریخ — الكسی تولستوی — تر: حبيب کیالی.
- ٨ — أدب الخيال العلمي — جان غاتینيون — تر: ميشيل خوري — دار طлас — دمشق ١٩٩٠
- ٩ — خرائط المستقبل — آفين توفلر — تر: أسعد صقر — اتحاد الكتاب العرب — دمشق — ١٩٨٧
- ١٠ — ١٩٨٤ — جورج اوروبل: تر: عبد الكريم ناصيف — دار نوبل ١٩٨٦
- ١١ — قادة الفكر الحديث — جـ. بـ. كوتـس — تر: منير بعلبـكي — دار العلم، بيروت ١٩٥١ .
- ١٢ — ٢٢٤٠ — سباستيان مرسيه .

- ١٣ — الوراثة الإنسانية — جان روستان — تر: خليل الجبر — العربية —  
بيروت
- ١٤ — طبيعة الحياة — فرانسيس كريث — تر: أحد مستجوه — عالم  
المعرفة — الكويت ١٩٨٨
- ١٥ — طبيعة الكون — كليف كليميستر — تر: محمد بشار البيطار — وزارة  
الثقافة، دمشق ١٩٩١.

### ب — العربية

- ١٦ — الكون الأحذب — عبد الرحمن بدر — بيروت ١٩٨٠
- ١٧ — النسية وأنشطتين — عبد الرحمن مرجا — بيروت ١٩٦٧
- ١٨ — المواصلات الكونية وصور الأرض من الفضاء — ساطع علی —  
دمشق ١٩٧٢
- ١٩ — التأثير العلمي ومستقبل الإنسان — عبد الحسن صالح — سلسلة عالم  
المعرفة، الكويت ١٩٨١
- ٢٠ — التفكير العلمي — فؤاد زكريا — عالم المعرفة — الكويت ١٩٧٨
- ٢١ — السيرينية — محمد مصطفى القولي — مصر ١٩٧١
- ٢٢ — ارتحال إلى أعماق الكون — فائز فرق العادة — وزارة الثقافة — دمشق  
١٩٨٤
- ٢٣ — تاريخ علم الفلك — مجموعة — دار دمشق ١٩٨٤
- ٢٤ — الوراثة والإنسان — محمد الريعي — عالم المعرفة — الكويت ١٩٨٤
- ٢٥ — البيولوجيا ومصر الإنسان — سعيد الخمار — عالم المعرفة — الكويت  
١٩٨٤
- ٢٦ — أحream الفلسفة — سلامة موسى — الملال بمصر ١٩٢٦
- ٢٧ — الكون العجيب — قدرى حافظ طوقان
- ٢٨ — الصعود إلى المرجع — محمد جمال الدين القندي .

- ٢٩ — الذين عادوا إلى السماء — أنيس منصور — دار الشروق  
 ٣٠ — الخروج من التابوت — مصطفى محمود — دار المودة  
 ٣١ — رجل تحت الصفر — مصطفى محمود — دار المودة.  
 ٣٢ — العنكبوت — مصطفى محمود.  
 ٣٣ — رقم ٤ يأمركم — نهاد شريف — كتاب أخبار اليوم  
 ٣٤ — قاهر الزمن — نهاد شريف.  
 ٣٥ — العابرون خلف الشمس — طالب عمران — اتحاد الكتاب العرب —  
 دمشق ١٩٧٩  
 ٣٦ — العالم من حولنا — طالب عمران — وزارة الثقافة — دمشق ١٩٧٦ .  
 ٣٧ — كوكب الأحلام — طالب عمران — اتحاد الكتاب العرب — دمشق  
 ١٩٧٨  
 ٣٨ — صوت من القاع — طالب عمران — وزارة الثقافة — دمشق ١٩٧٩  
 ٣٩ — في الخيال العلمي — طالب عمران — ابن رشد — بيروت ١٩٨٠  
 ٤٠ — نافذة على كوكب الحياة — طالب عمران — وزارة الثقافة — دمشق  
 ١٩٨٠  
 ٤١ — ضوء في الدائرة المختمة — طالب عمران — اتحاد الكتاب العرب —  
 دمشق ١٩٨١  
 ٤٢ — ليس في القراء فقراء — طالب عمران — اتحاد الكتاب العرب —  
 دمشق ١٩٨٣  
 ٤٣ — خلف حاجز الزمن — طالب عمران — اتحاد الكتاب العرب —  
 دمشق ١٩٨٥  
 ٤٤ — أسرار من مدينة الحكمة — طالب عمران — اتحاد الكتاب العرب —  
 دمشق ١٩٨٨  
 ٤٥ — محطة الفضاء — طالب عمران — اتحاد الكتاب العرب — دمشق  
 ١٩٨٧

- ٤٦ — في العلم والخيال العلمي — طالب عمران — وزارة الثقافة — دمشق  
١٩٨٩
- ٤٧ — نداء الكوكب الأخضر — دهاب عيد — اتحاد الكتاب العرب —  
دمشق ١٩٨٦
- ٤٨ — رحلة إلى الغد — توفيق الحكيم — ١٩٥٨
- ٤٩ — من أين — فتحي غانم ١٩٥٩
- ٥٠ — لست وحدك — يوسف الساعدي ١٩٧٠
- ٥١ — مدخل إلى فلسفة الفلوم: أبحاث في الاستيمولوجيا المعاصرة — محمد  
عزام — دار طلاس — دمشق ١٩٩٣
- ٥٢ — وعي العالم الروائي — محمد عزام — اتحاد الكتاب العرب — دمشق  
١٩٩٠

## صدر للكاتب

- ١ — بنية الشعر الجدید — دار الرشاد الحديثة — الدار البيضاء ١٩٧٦
- ٢ — المسرح المغربي — اتحاد الكتاب العرب دمشق ١٩٨٧
- ٣ — اتجاهات القصبة المعاصرة في المغرب — اتحاد الكتاب العرب — دمشق ١٩٨٧
- ٤ — تاريخ الأدب العربي — وزارة التربية — دمشق ١٩٨٩ (مُشترك)
- ٥ — القراءة/وزارة التربية دمشق ١٩٨٩ (مُشترك)
- ٦ — قضية الالتزام في الشعر العربي — دار طлас — دمشق ١٩٨٩.
- ٧ — الأسلوبية منهجاً نقدياً — وزارة الثقافة — دمشق ١٩٨٩
- ٨ — الأدب العربي وتأريخه — وزارة التربية — دمشق ١٩٩٠ (مُشترك)
- ٩ — وعي العالم الروائي — اتحاد الكتاب العرب — دمشق ١٩٩٠
- ١٠ — البطل الإشكالي في الرواية العربية — دار الأهالي — دمشق ١٩٩٢
- ١١ — مدخل إلى فلسفة العلوم: أبحاث في الاستيمولوجيا المعاصرة. دار طлас — دمشق ١٩٩٣
- ١٢ — الفهلوی: بطل العصر في الرواية الحديثة — دار الأهالي — دمشق ١٩٩٣

## الفهرس

٧	• المقدمة.....
١٣	١ — أدب الخيال العلمي في التراث الشعبي العربي.....
١٤	١ — الخوارق.....
١٩	٢ — السندياد.....
٢٤	٣ بـ بساط الربيع.....
٢٧	٢ — البحث عن مستقبل أفضل للإنسان.....
٢٧	١ — اليوتوبيا المثالية.....
٣٠	٢ — اليوتوبيا العلمية.....
٣٢	٣ — الرواية العلمية.....
٣٧	٣ — البحث عن عوالم مفقودة على سطح الأرض.....
٣٨	١ — البحث عن عوالم مفقودة.....
٤٢	٢ — الرحلة إلى جوف الأرض.....
٤٤	٣ — غزو أعمق المحيطات.....
٤٥	٤ — غزو القضاء.....
٤٥	١ — أصل الكون.....
٦٠	٢ — أدب الخيال العلمي في غزو الكواكب.....
٦٨	٣ — غزو الكواكب في الأدب العربي المعاصر.....

٥ — غزو المستقبل ..... ٩٤
١ — التقنية ..... ٩٣
٢ — الإنسان الآلي (الرابوط) ..... ٩٤
٣ — دولة المستقبل ..... ٩٩
٦ — القنبلة البيولوجية الموقونة ..... ١٠٧
١ — أصل الحياة ..... ١٠٧
٢ — ثورة البيولوجيا ..... ١٠٩
٣ — البحث عن الخلود ..... ١١٧
• المصادر والمراجع ..... ١٢٩
• الفهرس ..... .

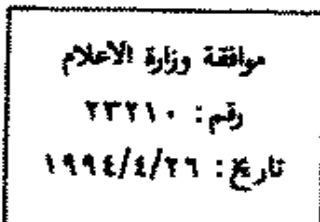
البيان العلمي في الأدب / محمد عزام . — دمشق : دار طلاس ، ١٩٩٢ . — ١٢٥ ص .  
٢٠ سم .

١—١٩٩٠٨١٠٤٦١ خ ٢— العنوان ٣— عنوان

مكتبة الأسد

رقم الأصل ١٣٤

رقم الإيداع — ١٩٩٤/٥/٤٧٨







## هذا الكتاب

- يبين لنا كيف أن أحلام أسلافنا الساحرة عن:  
(المارد) و (بساط الربيع) و (الخاتم السحري) ... اطلع  
عندما امترجت بالعلم أصبح الخيال فيها حقيقة،  
فعرف جيلنا أن (الطاقة الذرية) أقوى من المردة  
و (الطائرات) أسرع من بساط الربيع و (التقنية  
المعاصرة) تحقق أكبر المنجزات.
- يثبت لنا — بما لا يدع مجالاً للشك — بأن قصص  
السحر والجن والغفاريات هي الأدب الشرعي لقصص  
الخيال العلمي ، وهكذا حل الاختراع العلمي محل  
الأمني والأحلام . وصدق «بودلير» في قوله :  
(الخيال هو الطريق إلى الحقيقة) .
- يعرض المحاولات الجادة لبعض الكتاب في التطرق إلى  
(الخيال العلمي في الأدب) عبر ما كتب من قصص  
وروايات ومسرحيات تستشرف آفاق مستقبلٍ جدير  
بالإنسان الذي يتوق إلى التقدم والخير والسلام .



**To: www.al-mostafa.com**