



مندى مدينة الأسكندرية

الاشتراكية، زهرة يلكم

في إسلام، وانحياز علمي»

العلوم

طالب عمران

«في عالم، وآنيال علمي»



General Organization Of the Alexan-
dria Library (GOAL)

Bibliotheca Alexandrina



مَنْشُوراتُ وزَارَةِ الْقُوَّافَةِ

فِي الْجَمِيعِيَّةِ التَّرَبِيبِيَّةِ السُّورِيَّةِ

دَمْشَقٌ ١٩٨٩

في العلم والخيال العلمي / طالب صران . . ط ١ . . دمشق
وزارة الثقافة، ١٩٨٩ - ١٦٥ ص ٢٥ سم . . (طبع ١١).

١-٥٠٢ ع ٢٤ ف ٨٠٨٨-٢ ع ٢٤ ف
٢- العنوان : صران . . السلسلة
٣- مكتبة الأسد

الإيداع القانوني : ع - ١٩٨٩/٩/١١٨٥

الفصل الأول
للأرض كوكب الحياة

« ١ »

(من النوبة النامية .. الى الكوكب المتنز الصاخب بالحياة)

لو قمت برحلاة الى حد المختبرات الفضائية الضخمة التي تدور حول الأرض ، وتأملت الكون من احدى نوافذه الزجاجية ، ماذا يمكن ان ترى وأنت تتحقق في الفضاء المحيط بك ؟

ستبدو لك السماء مظلمة داكنة ، تبرق فيها الشمس والنجوم وينعدم تلاؤها لأن ظاهرة التلاؤ تسببها حركة الأرض . سيشتد ضياء الشمس وظهور حول حافة قرصها ألسنة لهب حمراء تحيط بها هالة فضية عظمى ، هي جزء من الأكيليل المحيط بالشمس والذي يمتد عبر الفضاء ملايين الأميال ولا يظهر ذلك عندما على الأرض ، الا في حالة الكسوف الكلي للشمس .

تبعد الأرض من المختبر الفضائي ، في صورة كرة عظمى يحيط بها ضباب أزرق ، ولن يكون من العسير عليك أن تتبع معالم الأنهر والجبال وسواحل القارات والمحيطات . ولو استعنت بمنظار فلكي مقرب ، ستشعر بأن محطة الفضاء ثابتة في حين تسبح الأرض من حولك ، تماماً كما تشعر وأنت على الأرض ، من أن الأرض ثابتة والشمس هي المتحركة . . .

هذا الكوكب الحي الذي نشاهده ونعن في المختبر الفضائي ، لم يكن على هذا الشكل قبل ملايين السنين كان شكله أقرب الى الكرة ولم يكن سمياناً متخماً كما يبدو الآن ، سنته تجت عن جذبه للغبار والجسيمات الكونية ، وهو في حركته حول الشمس ، ازداد ثقلًا وبطئاً وشهد استقلابات هائلة خلال العصور السحيقة التي مررت عليه .. نوية نامية خلال السحابة التي شكلت الشمس ، شهدت تقلصات وقدرة حرارية ، بدأت تبرد وهي تتبع ، مع غيرها من النويات التي شكلت كواكب المجموعة الشمسية ، النواة الضخمة ذات القدرة الحرارية الكبيرة والتوجه المستمر من جراء تحول الهيدروجين الى هليوم بعمليات دمج نووي هائلة ..

★ ★ ★

كانت المياه موجودة في البداية على الأرض سجينه في الصخور الباطنية ثم خرجت منها نتيجة لزلزال وشروع حدث في الأرض ، مما أدى — بسبب سخونة الكوكب — إلى تصاعد بخار الماء بدرجة كبيرة بحيث غلف سطح الأرض وجعله معتماً شديداً الظلمة . ولفتره طويلاً ظل غلاف الأرض البخاري على هذه الدرجة من السخونة ، تكاففت خلالها الغيوم ، وبدأت تسقط بعض الأمطار ، ألا أنها كانت سرعان ما تتبخر لسخونة الصخور . وتكرار سقوط هذه الأمطار لفترة طويلة عجل بتبريد الكوكب نتيجة لنقل الحرارة من الغلاف الجوي ، إلى الطبقات العليا ، وتسربها إلى الفضاء الخارجي .

وطللت كتل السحب الضخمة لعدة آلاف من السنين ، تحيط بالأرض معلقة تحول دون تفود ضوء الشمس وحرارتها الى سطح الكوكب ،

في بدأت القشرة تبرد وانخفضت درجة حرارة الصخور من (٥٥٠ درجة أو ١١٠٠ درجة) حتى درجة غليان الماء وجاء وقت بدأ فيه المطر بالمطول دون أن يتاخر .

بدأ المطر يتدفق ويملاً ببياهه فجوات وشقوق الكوكب الاجرد ، وببدأت البحار تمتلئ وتزداد عمقا ، وربما غلت المياه تتدفق وتبخر وتتدفق ل تستقر لمدة تقدر بمئات الملايين من السنين الغابرة ٠٠٠ . وحسب رأي العلماء والدارسين ، فإن الوديان المنخفضة والمحيط الضحله التي كانت تؤلف البحار القديمة لم تكن تحتوي على أكثر من (٥ او ١٠) بالمائة من حجم مياه البحار الآن . وبمرور الأحقاب والعصور استمر بخار الماء في التصاعد من فوهات البراكين التي كانت تملأ سطح الأرض وشقوقها .

ولعل أولى النباتات التي ظهرت في البحر هي الطحالب الخضراء او الزرقاء ، ولم يحدث تطور ملحوظ على بنيتها وتشكلها إلا في خلال أزمنة طويلة ، حيث بدأت ترتقي وتنتزع أنواعاً تختزن ضوء الشمس ٠٠ ولا يوجد في الوقت الحاضر ، من فصائل النباتات الراقية سوى حوالي مائة فصيلة ، في حين توجد على اليابسة أنواع يقدر عددها بـ (٢٥٠) ألف من النباتات الورقية تهيئ معظم النباتات التي تستوطن البحار والمحيطات ما زالت بدائية ولا تختلف كثيراً عن النباتات القديمة ..

« ٣ »

« عالم الأحياء البحرية »

أما الحيوانات فبدأت نموها في الماء، وسرعان ما بدأت تنوع وتنوع وتشكل أصنافاً جديدة من الشعب والرجانيات، ثم تطورت من وحدات

خلية الى كثيرات خلايا ، ولكن القليل منها كالاسفنجيات البدائية ظلت على حالها ولم يطرأ عليها الا القليل من التطور . وتتفنّد الاسفنجيات بتحريك سياطها في الماء حيث تجتذب الكائنات الصغيرة اليها حتى تستطيع تناولها وهشمتها بطريقتها البدائية ، كوحيدات خلية .

اما كثيرات الخلايا فانها تطورت على مر الزمن ، وبدأ تطورها يشمل على أفواه ومعدات وفتحات جسدية وأعصاب ووسائل منتظمة الحركة بحيث تكوّن الملامح النموذجية للحيوان .

هلاميات البحر البدائية تطورت ببطء وتفرعت أنواعها ، وتأقلمت مع الظروف المناخية المتغيرة ، وظلت سلسلة تطوراتها البطيئة محفوظة حتى الآن بوضوح في أعماق البحر ، طرأ على القليل منها الانقراض ، والغالبية العظمى ظلت كشاهد حي " على التطور التي طرأ على الكائنات البحرية .

وعالم الأحياء البحرية عالم عجيب غني ، لا يزال غامضاً بعض الشيء رغم المحاولات المستمرة من قبل غواصات الأبحاث البحرية في التفاؤذ إليه ، وكشف خفاياه وغموضه . ويختلف توزع هذه الأحياء بين مناطق المحيطات ، وخطوط العرض ، فأحياء المناطق البحرية العارضة ، تختلف عن أحياء المناطق الباردة ، وأحياء البحر الأحمر مثلاً ، قد تختلف - أحياناً - عن الأحياء التي تعيش في البحر الأبيض المتوسط ولتعرف على عالم أكثر الأحياء البحرية قرباً لنا ، وهي الأسماك . التي يعتبر بعض أنواعها ، من أكثر العناصر الغذائية فائدة لما يحويه من

معادن ضرورية للجسم ، اضافة لنسبة عالية من البروتينات السهلة الهضم و يتميز جسم الاسماك بشكل عام بأنه لزج و سهل الانزلاق ، يستطيع أن يسبح في الماء بسرعة و سهولة ويسر ، وهو يتغذى العديد من الأشكال كالطويل ؛ والمفلطح ، وشبه الدائري ، والاهليجي (كاسماك المعروف باسم (الراسة)) وكثيراً ما يحتوي جسم السمك على جيوب مليئة بالهواء يمكن السمكة من أن تعود فوق الماء عند المستوى المناسب بأقل جهد ، ولكنني تسبح فانها توجه رأسها الى حيث تريد ، وتتلوي في الماء ببقية جسمها ، كما تستخدم زعانفها من أجل التوازن وتحفيز الاتجاه والتوقف .

بعض أنواع السمك ينام على جنبه في قاع البحر ويطرد جسمه بالرمال كاسماك (الراسة) أما السمك المعروف باسم (البيفاء) فانه يفرز مادة لزجة كريهة يعطي بها جسمه ويففو .. ويعتقد العلماء أن السمك الطائر الذي يشاهد وهو يقفز فوق سطح المياه من النوع الكبير السهاد والأرق ..

وهناك نوع من حيوانات البحر يطلق عليه اسم (بقرة البحر) ، وهي نوع من السمك تكثر في المحيط الهادئ قرب الساحل المكسيكي ، لطيفة لا تؤذي البشر ، تهادي في الماء ولا تأكل أكبر من الجمبري ، وهي تتنمي الى نوع من أسماك القرش وأسماك الذيل الشوكى .. وتميز بأجسامها اللدنـة الطـيرـة المحـصـنة بهـياـكل غـضـروفـيـة .. وتـقـفـزـ بـقـرـةـ الـبـحـرـ عـلـةـ أـمـتـارـ فـوـقـ المـيـاهـ تـصـلـ هـذـهـ القـفـزـاتـ أـحـيـاناـ إـلـىـ سـبـعـةـ أـمـتـارـ وـذـلـكـ لـتـخـلـصـ مـنـ الطـفـيـلـيـاتـ الـعـالـقـةـ بـجـسـمـهاـ ،ـ وـيـصـلـ طـولـ بـقـرـةـ الـبـحـرـ إـلـىـ سـتـةـ أـمـتـارـ وـوزـنـهاـ إـلـىـ (٦٠٠) كـيـلوـ غـرامـ .

وهناك نوع من السمك المخطط بالأسود والأبيض كحمار الوحش ،
يسميه العلماء سمك الدندي لأنه يتواجد بكثرة في المحيطين الهاديين
والهندي وينشر زعاته الطويلة وهو يسبح مزهوا بها ، ويحدث سمه
آلاما شديدة للصيادين والغواصين ، يؤدي غالبا إلى الشلل أو الموت ،
فهو يخفي في طيات أهدابه المخططة (١٨) شوكا حادة ، سامة .

بعشرات الأنواع من الأسماك السامة ، تنتشر في البحار والمحيطات ،
ولعل أقل البحار احتواء لمثل هذه الأنواع ، هو البحر الأبيض المتوسط ،
حيث تendum فيه وحوش البحر والأنواع المؤذية من الأسماك .

وهناك أنواع من الأسماك السامة ، تبرز أشواكا حادة مدبربة
للدفاع عن نفسها ووخر أعدائها ، وبعض هذه الأسماك تسبب لدى
تناولها آلاما مبرحة تؤدي للموت بسبب سرطان السم الذي ينشأ من
نبات تدعى عليه الأسماك ولا يرى إلا بالمجهر . وخطر تناول هذه
الأسماك يكمن في أن بعضها يكون صالحا للأكل اليوم مثلا . ولكنه في
اليوم التالي شديد السمية . وتصل نسبة التسمم بهذه الأسماك إلى ٧٪
من الذين يتناولونها . وقد يطول الشفاء ، إذا عولج المصاب سريعا ،
لعدة أعوام .

وهناك بعض أنواع من السمك يكون بشكل أحجار نائمة ، تتوضع
على الصخور ، إذا وطأتها أقدام الصيادين أثناء التنقل فوق الصخور
في الأعماق الضحلة ، في المحيطين الهاديين والهندي ، فإنها تقتلهما خلال
ساعات قليلة ، بسبب الأشواك الفضفاضة السامة المنتشرة على أجسامها .

نوع آخر من الاسماك يشبه الضفادع ، يتميز بوجود عينين كبيرتين
جاحظتين وفم واسع بأسنان مدببة ، وعلى الظهر أربع شوكلات حادة
سامية .. وهذه الاسماك الضفدعية تقطن قاع البحر على طول الساحل
الشرقي لامريكا ، ويحدث سماها جروحا مؤلمة ولكنها غالبا لا تؤدي
للموت .

وأكثر الاسماك آكلة اللحوم شراسة هي أسماك القرش التي تهاجم
السفن الصغيرة والزوارق والسباحين ، ونادرًا ما يفلتوذ من أنواعها
المفترسة الضارة وهي قليلة التواجد في البحر الأبيض المتوسط .

« ٣ »

وماذا عن الحيوانات البرمائية ؟

البرمائيات هي أكثر حيوانات البر بدائية ، ويعتقد أنها أصل
أحياء البر ، وهي كالسمك ، ولكن خارج الماء .. وأسلاف الفقاريات
كانت تعيش في الماء .

منذ (٣٥٠) مليون سنة ، في العصر الديفوني ، كانت المستنقعات
كثيرة كان هناك نوع من الاسماك لها صفات البرمائيات ، زعاف
شيبيه بالأرجل .. في كل زعنفة ثلاثة عظام وهذه العظام شيبيه بعظام
رجل الحيوان البرمائي .. كانت العظام الأخرى تحول إلى أصابع
وأثناء التحول تغيرت بعض الأسماك وأصبحت لديها القدرة على الحياة
في البر حيث أتت البرمائيات الأولى .. وقد أظهرت العظام المتحجرة
تطور البرمائيات .. الجلد أصبح جهازاً اضافياً للتنفس ، تحسن في

الجهاز الدموي . قلب من ثلاثة أقسام يفصل الدم النقي الممزوج بالأوكسجين ، عن الدم العائد من الأنسجة . هذا التطور الذي حدث قبل ملايين السنين أعطى أحياً غير مؤهلة للحياة في الماء .

والبرمائيات تشارك الأسماك بعض الميزات ، معظمها تنفس الهواء ، لكنها تبقى في الماء فترات طويلة ، إنها جميعاً تبيض في الماء وتشبه بيوضها بيوض السمك . تتطور هذه البيوض ل выход منها يرقات ، تكون اليرقات المنطلقة شبيهة بالسمك . خياشيم وذيل للسباحة . وأثناء النمو تظهر الأرجل . ثم يصبح الحيوان مهيئاً للعيش في الهواء .

البعض لا يترك الماء وهذا النوع لا يكتمل نموه أبداً وجلده لا يصبح كثيفاً ولا تزول خياشيمه . ورغم وجود الخياشيم فهنالك قدرة على التوالي . والتكاثر كالزواحف . وتلعب الغدة الدرقية دوراً مهماً في نمو الحيوان فلو حقت يرقة سمندل بالخلاصة الدرقية تبدأ بالنمو . وبعد أيام تختفي الخياشيم ويصبح السمندل حيواناً يتنفس في الهواء .

تعيش البرمائيات في المياه العذبة وعلى الشواطئ .

تعيش الكوفوندو المائي يعيش في الماء ، وقد هيء ليعيش في الوسط المائي . ويجب أن تظل الحيوانات البرمائية في الرطوبة والضفدع كمعظم البرمائيات يجب أن تبقى في وسط رطب وبدون مياه لا تستطيع أن تعيش حياتها الطبيعية . تترك بيوضها في برك المياه العذبة وحين تفقس تتحرك ذيولها كالسمك . ويستغرق نمو الضفدع نحو ستين

وهناك اشكال كثيرة للضفادع .. وبعضاً أنواعها يمكنه العيش بالذرة
ماء في المناحل كثيفة الشجر الرطبة .. وبعض الضفادع تعيش أسفل
الأشجار .. وهي سريعة القفز والحركة ..



بعض البرمائيات لا تستثنى عن الماء
«الافاعي» .. تطورت عن البرمائيات

« ٤ » حيوانات زاحفة

نتيجة لفيضان المياه في بعض المناطق من جراء زلزال أرضية أو ثورات البراكين . بدأت الأحياء البحرية تتأقلم بالتدريج مع جو اليابسة وهكذا ولدت الحيوانات البرمائية التي تستطيع المزواحة بين حياة البحر وحياة اليابسة .. وتطور منعطف حياة هذه البرمائيات لتند الزواحف .. وزواحف العصور السحرية ، تختلف عن زواحف اليوم . بضمخامة حجمها وطراوة أشكالها وقبعها أيضا ..

تجد (أبو بريص) مثلا وهو الحيوان الصغير الزاحف (Gecko) الذي يلاحق الحشرات الطائرة الصغيرة في البيوت وحول الأضواء في المناطق الحارة ، كان حيوانا ضخما برييا ، من أكلة اللحوم ، له أنياب حادة وبمخالب ، يستخدمها في المจوم على فرائسه التي تكون أحيانا من الزواحف نفسها ..

ونفس الشيء ينطبق على الجد الأول للتمساح (Crocodile) الذي كان متصلب القامة يجر ذيله وراءه ويتحرك بحركة مضحكه متبايناً مهترأ ..

يعيد العلماء بدايات عصر الزواحف الى ما يقارب (١٤٠) مليون سنة ، أي في أوائل العقب الجيولوجي الثالث ، وقد انتشرت في ذلك العصر السحيق ، الديناصورات الضخمة ، والأشجار المتطاولة عريضة الأوراق ، في مناخ متقلب ، لكونه لم يصل الى مرحلة استقراره تکثر فيه الزلزال والبراكين والأمطار ..

ان كثيراً من الأراضي الجافة كانت فيما مضى مغطاة بالماء ، وقد تكونت الصخور الرسوبيّة نتيجة مواد كانت عالقة في الماء ، ثم تربست فشكّلت طبياً حفظ آثار أقدام تلك الزواحف العملاقة ، حيث تصلب متحولاً إلى صخور رسوبيّة . وهذه الصخور توضح بمستحاثاتها وحصرياتّها آثار الحياة في الماضي السحيق ، حيث تحفظ آثار الحيوانات أو هيكلها العظميّة المتحجرة على امتداد ملايين من السنين ٠٠

وتعتبر أشكال الحيوانات القديمة – وخاصة الزواحف – أشكالاً طريفة غريبة أمام أشكالها في الوقت الحاضر ٠٠ فمن ضمن الزواحف العملاقة القديمة ، سحلية قافزة تسمى (هلوسوس) كانت تطلق أصواتها العالية المدوية في الغابات المتراصة الأطراف وتسيير على طرفيها الخلفيتين ، ولم يعرف حيوان له درجة قبحها وبشاعتها ، رأس ضخم بأسنان حادة بارزة في الفم ، وذيل كبير بشع ، وطرفان أماميتان قصيرتان نسبياً لم تنمو نمواً عادياً ، ولا تستعملان في السير ، الا أنهما مزودتان بمخالب قوية حادة ، تستخدمها الـ (هلوسوس) في صراعها مع قريئاتها أو الحيوانات الوحشية الضخمة الأخرى ، حيث تمزقها بمخالبها وبرائتها وأسنانها الحادة ، مبتعدة عن خوض المعركة في المياه العميقه ، وتعتبر الهلوسوس من أضري آكلات اللحوم في المصور السحيقي ، كانت ترعب لدى ظهورها الحيوانات على اختلاف أشكالها ٠

وهناك نوع آخر من هذه الزواحف الضخمة ، امتد على طول ظهرها شراع ، تستخدمه في الدفاع عن نفسها ، لوجود امتدادات حادة الأطراف قوية ، تنفرس في جسم المهاجم وتصرعه ٠٠ وكان هذا النوع

من الزواحف ذات الشراع ، ينتشر قرب البحيرات والأنهار والمستنقعات ومناطق الغابات الضخمة ..

والدينوصورات ليست سوى نسخ عملاقة من السحلية القافزة ، كانت هي الأخرى تطلق صرخاتها العالية التي تتردد في الوديان والغابات وأغلبها من أكلة اللحوم ، تتمتع بقوة هائلة وتتصارع فيما بينها أحياً حتى الموت .

« ٥ »

حيوانات مهددة بالانقراض

انقرضت هذه الزواحف العملاقة ، على مر المصور ، لصعوبة تأقلمها مع الجو ، وكثرة تعقيدات أعضائها الضخمة التي لم تتحملاها مع الزمن من الكوارث الطبيعية ..

إن كثيراً من الحيوانات تطورت صفاتها الفيزيولوجية مع الزمن ، للتأقلم مع الأجواء المضطربة التي شهدتها الأرض في الماضي السحيق ، فالفيل مثلاً ، كان جسمه قبل آلاف السنين ، مغطى بشعر صوفي خشن ، وكان له نابان كبيران ورأس منبسط وفك متطاول ، إضافة إلى ضخامة حجمه الذي يزيد كثيراً عن حجم الفيل في الوقت الحاضر .. وقد عثر الجيولوجيون قبل سنوات على هيكل عظيم لأحد أنواعه المنقرضة (المستودون) ، وعثروا قرب هذه الهياكل على أسنان زنة السن الواحدة نحو / ١٩٠٠ / غرام ، وبلغ طول الهيكل العظمي نحو ثلاثة أمتار .. وقد اتفق للعلماء بعد فحص بقايا هذا النوع من الفيلة ، أن طول أي منها ، كان يقل كثيراً عن طول ديناصور ضخم ربما

بعدة أمتار .. وتدل الحفريات أن (المستودون) عاش في عصر الجليد الأكبر أي قبل نحو (٥٠) ألف عام .

وهناك أنواع كثيرة من الحيوانات تهدّدها الطبيعة بالانقراض ، عدا عن تهديد الإنسان لها ، كالغزال الكندي ، وبقر البيسون (الذي اختفت قطعان هائلة منه في أمريكا ، نتيجة مجازر رعاعة البقر) ، إضافة لأنواع من الحيوانات الأخرى ، كالدببة ، والفقم ، والثعالب القطبية .. والنمور .. وهي تتعرض بدورها لمجازر من الصيادين ، طمعاً في جلودها وفراحتها .. فخلال أقل من / ٤٠ / عاماً انخفض عدد النمور من (٤٠) ألف نمر إلى / ١٨٠٠ / نمر فقط ، حسب احصائية صدرت عن الأمم المتحدة .. هذا الانخفاض الكبير بأعدادها هددتها بالانقراض ، مما دعا الحكومة الهندية إلى اتخاذ إجراءات صارمة للحد من صيد النمور ، محاولة بذلك حفظ هذا النوع من الحيوانات المفترسة من الانقراض في أراضيها .. وببدأ أهالي القرى الهندية في السنوات الأخيرة يطالبون الحكومة بتعويضات مالية ، عن المواثي والدواوب التي تفترسها النمور في قراهم بعد أن كانوا يضعون اللحوم المسمومة في طريقها ، انتقاماً من افتراسها لمواشיהם ..

إن نمر سيبيريا في الاتحاد السوفيتي ، ذلك النمر الشهير بقوته ، لم يبق منه إلا ما يقارب الـ (١٤٠) نمراً في سيبيريا ذاتها ، وأعداد أخرى قليلة في كوريا والصين ..

ويعتبر نمر جزيرة (بالي) في أندونيسيا من أكثر النمور تعرضاً للانقراض ، إضافة لنمر (سومطرة) بسبب الاقبال على صيدها طمعاً

بأنمان جلودها المترفة .. ومن أنواع النمور المنقرضة أيضاً (نمر قزوين) الذي كان يعيش في أفغانستان وایران والعراق وتركيا وجنوب الاتحاد السوفيتي .

وقد فرضت بعض الدول المتقدمة قوانين صارمة للحد من استيراد جلد النمور ، وهذا ما دعا الاقبال على صيده يتضاعل بشكل كبير ؛ وهو ما قوى أمل علماء الحياة بالحفاظ على البقية الباقة من أعداد هذا الحيوان المفترس ..

« ٦ »

(ممالك الطريق على الجليد)

في المناطق الباردة جداً ، حيث يعد الإنسان رحلته إليها مغامرة ، تكاثر أنواع من الحيوانات التي ظلت لآلاف السنين بعيدة عن أذى الإنسان ، محمية بالجليد والثلوج السميكة تشكل ممالكها الخاصة بعيداً عن أذى الصيادين ، تقاوم الظروف الصعبة ، والحيوانات المفترسة بالأسلحة التي زودتها بها الطبيعة .

لعل (الطريق) الذي يعيش في مجموعات كبيرة في القارة القطبية الجنوبية - عموماً - هو من أشهر حيوانات المناطق الباردة .. طير بشكله العام ، ولكنه لا يطير ، يمشي على طرفيه الخلفيتين متتصباً فيبدو كرجل صغير يتمختر بلباس السهرة : سترة سوداء على قميص أبيض ..

مجموعات هائلة العدد من (الطريق) تنتشر على الجليد ؛ تزدحم بها الكبان الجليدية والشواطئ الباردة .. تتغذى على السمك ..

وتعتبر الحيتان من ألد أعدائها ، عدا عن الطيور الجارحة .. وطيور صغيرة أخرى تعيش بين مجموعات البطريق ، رغم ضآلة حجمها ، تهاجم البيوض وتقتلك بالصغار والمرضى ..

عندما يكبر ذكر البطريق يهتم عن أثني ويصبح سعيداً حين يجدها ، وبعد أن يتزوجا بأربعة أسابيع تضع الأنثى بيضة يضمها الذكر تحته ويمرق واقفاً عليها ، وأحياناً تضع الأنثى بيضة ثانية يرقد عليها الذكر أيضاً وهو قبل ذلك يحضر لنفسه مكان الرقاد يختار الأحجار الخاصة ويجمعها بنفسه .. ومعظم الطيور الواقعية المتضبة التي تشاهد هناك هي ذكور ترقد على بيوض افاثها .. يظل الذكر على هذه الحالة شهرين يهرب من الأعاصير ويتكاثر فوقه رذاذ الثلج ولكنه يظل صامداً إلى جانب الذكور الأخرى .. في حين تكون الإناث في البحر تتغذى على صغار السمك ..

وبعد زمن قد يصل الشهرين تكسر قشرة البيضة ويخرج فرخ البطريق الصغير وأحياناً يخرج فرخ آخر بعده .. ويكون الأول هو المسيطر على حياة الثاني يضطهده الأجل النساء أحياناً ، ويختطف منه اللقبة .. وتعرف الأنثى ذلك فتحاول ابعادهما عن بعض .. وقبل أن تأتي الإناث للعناية بالفرخ ، تكون الفراخ معتمدة على بقية الطعام الذي تركه الذكر في حوصلته .. وتنفتح الأمات مناقير صغارها لتستكثِرها على الطعام .. وهو الطعام الذي جلبه من الماء .. وينطلق البطريق الذكر إلى البحر يتغذى على الأسماك بعد جوعه وسهره الطويلين ..

وحين تكبر الفراخ ، تنطلق لتعتمد على نفسها في القضاء ، تزحف

على الجليد ، أو تمشي بثناقل وإذا لاحت طيراً كاسراً تجتمع على بعضها فلا يجرؤ الطير على مهاجمتها .. وحين يكبر البطريق يسقط معطفه الناعم الصغير بيضاء وينمو ريشه الأبيض والأسود بسرعة .. حيث يعاود سيرة حياة والديه ..

طول البطريق (١٢٥) سنتمراً ، ولنقاره حافة حادة تمكنته من التقاط الحب والأسماك اللازجة يحميه ريشه الأبيض من بعض أنواع الفقم للووه القريب من الماء .. رغم أن بعض أنواعه تتعايش مع الفقم (كالفقة الفيل) ..

يسير البطريق بيضاء على الجليد ، سيراً متتصباً بطيئاً أو زحفاً ، وهو في الماء يتحرك بمجموعات بحر كات قافزة شبيهة بحركات الدلفين .. يستخدم جنابيه كمجاديف يساعدانه على التقدم في الماء .. وينطوي جسمه معطف سميك من الريش .. كانت مجموعات الصيادين تغير غارات كبيرة متواصلة تصيد الفقمة من أجل جلودها والبطريق للحمل النسبي .. حتى هددت هذه الأنواع بالانقراض فسارعت الهيئات الدولية تطلب بإيقاف هذه العمليات من الصيد خوفاً على هذه الحيوانات من الانقراض ..

ويبين كتل الجليد وركامه وصخور الشواطئ التي يتكسر عليها الموج ، يمكنك مراقبة تلك الحيوانات وهي تسبع وتلعب وتسارع ، دون أن تهددها رصاصات الصيادين أو حملاتهم البحرية في صيدها .. وتبدو تلك المناطق كفردوس حقيقي لتلك الحيوانات المدهشة ..



«البطريق» .. يمشي على قدمين فيبدو
كـرجل يتمختـر بثياب السهرة سترة
سوداء على قميص أبيض .

(اسرار ٠٠٠ في عالم الحشرات)

ذبابة سمراء بحجم الذبابة العادمة ، تتكاثر في المناطق الحارة والغابات الاستوائية ، اسمها ذبابة (تسي تسي) ، تنتقل مرض النوم الى الانسان والحيوان .. وطفيليات مرض النوم هذا تتكاثر في دم حيوانات الطفولة ولا تؤذنها ، فإذا خطت على هذه الحيوانات ذبابة ال (تسي تسي) فانها تتصبّث شيئاً من دمها المليء بالطفيليات ، وعندما تلدغ انساناً أو حيواناً أليفاً ظهر عليه أعراض مرض النوم من رشح في الأنف والعين ووفرة في اللعاب وتورم في الجسم وإحساس بالبرد اضافة للخمول والنعاس الشديدين .. وهو يصيب الانسان والحمصان والثور والكلب ، ولا يصيب الماعز والحمير والبغال ..

وقد رصد علماء الحشرات ما يزيد على / ٨٠٠ / ألف نوع من الحشرات على اليابسة . بعض هذه الأنواع يفید الانسان فائدة مباشرة، كالنحل ونودة القر .. وبعضها يسبب له المتاعب والأمراض الخطيرة كالصرافير والبعوض والذباب والبق والقمل والجراد ..

فالبعوض الخبيث يسبب مرض الملاريا ، فهو يحمل طفيلياتها وينقلها الى الانسان الذي ظهر عليه اعراض الاصابة بهذا المرض الذي كان يؤدي بحياة ألف الناس في الماضي ، ويتشرّب البعوض في الأماكن التي توجد فيها المياه الرائكة والمستنقعات ، ولعل الهند هي أكثر بلد في العالم احتواء للبعوض ، تطاردك سحبه المحلقة حتى في المدن الكبيرة ، بسبب كون مجاري المياه مكشوفة ، وبسبب تواجد كثبات هائلة من

البرك والمستنقعات المتجمعة من الأمطار الموسمية التي تسبب فيضانات في معظم أنحاء الهند ، ولأن المبدأ الهندوسي يرفض قتل الحيوان ، فإن الحكومة الهندية لا تلجأ لرش المبيدات في أماكن تجمع المياه الرائدة والمستنقعات ، بل يكتفي الهنود باستخدام مراهم طاردة للبعوض ، يدهنون بها وجوههم وأطرافهم إضافةً لبخور ذي رائحة خاصة يساهم إلى حد ما في طرد البعوض أيضاً .. وبعض الهنود ، متوسطي الدخل ، يتناولون دورياً حبوب الاتي ملاريا ، للوقاية من الإصابة بها ، ورغم ذلك فنسبة كبيرة من الشعب الهندي مصاب بالملاريا ، تتكرر نوباتها دورياً ، لدى أي ضعف يصيب البدن ٠٠٠

ولقد تبين مؤخراً لدى علماء الأمراض أن هناك تأثيرات جانبية خطيرة لمرض الملاريا سببها افراز الحموض الدهنية لدى طفيليات الملاريا المتجمعة في الدم ، واستطاع العلماء الإجابة على سؤال ظل يورقهم سينين طويلة وهو : — لماذا ترافق الأنيميا العادمة أو فقر الدم ، الإصابة بالملاريا ؟

إن الطفيليات الجرثومية المسيبة للملاريا هي وحيدات خلية ، تفرز الحموض الدهنية التي تحلل الكريات الحمر في الدم ، وتسمح لهذه الجراثيم بالتفوز إلى مجرى الدم ، وهذه الحموض هي التي تسبب تلف الكبد بسبب حساسية خلاياه الشديدة . إن الزلال يقي الجسم من تأثيرات هذه الحموض الدهنية لأنه يتفاعل معها ويشرّبها ، أما الكينا — وهي أهم المواد العلاجية للملاريا — فستتفاعل أيضاً مع الحموض الدهنية وتكون مركباً لا يستطيع الزلال الوصول إليه أو شلّه ..

وهذا ما يؤدي الى تحليل المزيد من الكريات الحمر وتراكم أجزائها في الكليتين حيث تحدث الحمى وتلف الكلية .

وقد توصل البروفسور البريطاني (روجر كلين) الى انتاج مصل يحتوي على زلال مجرد من الدهن حتى اذا ما دخل في مجاري دم المصاب بالملاريا اتحد هذا الزلال بفعالية مع الحموض الدهنية وخفف من تأثيراتها الى حد بعيد ، وهذا ما يوقف من خسارة كريات الدم الحمراء ، ويبعد المريض عن الاصابة بفقر الدم وتلف الكبد وحمى البول الأسود الناتج عن تراكم أجزاء الكريات المنحلة في الكليتين .

ان الحرب الدائمة بين مختلف أنواع الحشرات ، تقي الإنسان أحياناً - من اضرارها ، ولو لا ذلك لتلفت المزروعات ولاصبح وضع الإنسان فوق كوكب الأرض مهدداً . وقد ارتأى بعض العلماء في السنوات الأخيرة تسليط بعض أنواع الحشرات على الأنواع الضارة منها ، لوقاية المزروعات والحفاظ على الثروة الزراعية ، فبرغوث المزروعات مثلاً يتلف أوراق الشجر وعلى الأخص أوراق (الكرمة) وله عدو لدود من أنواع الحشرات أيضاً ، يشن عليه هجماته المتكررة فيتوقف الى حد كبير من اقباله على اتلاف أوراق الشجر ، وإذا توفرت الظروف الملائمة له ، قام بعمل لا تتمكن أحد المبيدات الحشرية من منافسته له ..

منذ سنوات زرع في استراليا نوع من الصبار كسور وقائي .. ولكن هذا الزرع بدأ بالتكاثر حتى غطى منطقة هائلة وزاحم أهالي المدن والقرى وأتلف الزرع ووقف حائلاً دون استمرار زراعة المحاصيل

والخضروات ، وصارت (استراليا) في خطر من اكتساحها بعيش من الزرع الصامت .. واهتدى العلماء في بحثهم عن الحل ، إلى حشرة لا تنفذ إلا على هذا النوع من الصبار فجلبواها إلى المنطقة وأوقفوا بذلك تكاثر الصبار ، وترجعت الحشرة ولم يبق سوى ما يكفي منها لوقف تكاثر ذلك النبات مما سمح بتكوين الأسوار المرغوبة ، حول المزارع .

وتعتبر حاسة الشم بالنسبة لبعض أنواع الحشرات وسيلة للتفاهم والتعايش والتكاثر .. وعند بعض أنواع الحيوان الأخرى تكاد تكون وسيلة التعارف الوحيدة والأمثلة على ذلك كثيرة .. فذكر البعض يستطيع أن يصل إلى الأنثى ولو كانت على بعد عدة كيلو مترات عن طريق الرائحة المميزة ويتمكن الكلب من تمييز آلاف الناس عن طريق حاسة الشم .. ولهذه الحاسة عيوب وحدود لا تتمكن من التفويذ خلالها وذلك عندما تختلف الواقع بشكل كبير ، وفي حالة تشغيل أجهزة التكييف والتهوية الصناعية ، وإطلاق مواد عديمة الرائحة في الجو ، أو مواد مخرشة تخرب أداة الشم عند الإنسان أو الحيوان ..

أما حاسة اللمس فهي وسيلة محددة وضيقة ، فالحشرات تتلامس بقرون استشعارها وتفاهم فيما بينها ، والطيور تتتصادق وتعاطف بلمس بعضها ، وبعض الحيوانات تستأنس باللمس والمداعبة كالقطط والكلاب والخيول والببغاء حتى الحيوانات المتوجهة ..

وتتلازم حاسة البصر مع النور عند البشر ، فما نراه والشمس ساطعة بكل دقائقه وتفاصيله لا يمكن أن نراه في الليل ، وهناك أنواع

من الحيوانات يسكن أن تحس“ بما حولها مهما كان الظلام شديداً ،
وذلك لأنها تستنفر حواسها الأخرى ، كالسمع والشم ٠

وهناك وسيلة تفاهم بين الأحياء تقوم على الإشارات والحركات ،
فقد تهز الحشرات رؤوسها أو تدور بأجسامها أو أججتها لتفاهم مع
بعضها ، كما تهز الكلاب والقطط أذنابها كتعبير عن السرور ، وتهز
الخيول رؤوسها لأعلى وأأسفل ٠ ٠ أما الإنسان فلغة الاشارة عنده هي
لغة مميزة ، يستخدمها في كافة مجالات الحياة ٠

« ٨ »

العناكب حشرات سامة أحياناً ولكنها مفيدة في المنازل

وماذا عن العناكب ، هذه الحشرات العجيبة التي تتواجد بكثرة
فوق كرتنا الأرضية ، وبحجم مختلفة سماها قاتل أحياناً للناس ٠
وعنكبوت الأرملة السوداء ، التي تقتل زوجها بعد التلقيح ، سمعها
أقوى من سم أفعى (الكوبري) بخمس عشرة مرة ٠

كثيراً ما يصيد العنكبوت خنفسة ويلفها بخيوطه حتى لا تهرب ٠ ٠
وتتغذى العناكب على الحشرات ، وتعتبر مهمة لحفظ توازن الطبيعة ٠
ولولا العناكب لانتشرت الحشرات في كل مكان ٠ ٠ والقليل منها يؤذى
الإنسان ٠ ٠

عنكبوت (الأرملة السوداء) سامة ولكنها تتجنب الإنسان إلا إذا
أصابها منه الضرر ، والعناكب تختلف عن الحشرات الأخرى ، لها أربعة

أزواج من الأرجل بينما للحشرات الأخرى / ثلاثة أزواج . جسم العنكبوت من قسمين بينما جسم الحشرات من ثلاثة أقسام ، للحشرات قروض استشعار بينما للعنكبوت ملقطان تستخدمنهما للتثبت بالارض ، أو بالفريسة . وتنفتح بهما السُّم متى شاءت ، للعنكبوت ثمانية عيون في عدة صفوف . كل العنكبوت تنسج الخيوط وتفيد منها في نوافذ عديدة . وللعنكبوت مجموعة من المغازل في مؤخرتها وينسج العنكبوت خيوطاً مختلفة . هناك أسلوب واحد في النسج . يحرك الخيوط من المركز كقاعدة أساسية للشبكة ، ثم يقويها بخيوط قصيرة عبر الزوايا ويمدها أحياناً قطر العجلة ويربطها بخيوط متلاصقة متقاربة .

أما عنكبوت الحدائق فينسج خيوطه وعليها مادة صمغية تعلق بها الحشرة وأرجل العنكبوت مزينة لا تلتصق بالنسج . وفي وسط النسج يحييك منطقة من الحرير يجلس فيها منخفض الرأس يتضرر الفريسة . حيث تقع الفريسة الصغيرة في الشبكة التي لا ترحم .

قد تخزن العنكبوت فرائسها لعدة أيام حيث يمتضي العنكبوت افرازات العشرة ، والذكر أصفر من الأنثى ويحافظها . (الأرمدة السوداء) تقتل زوجها بعد التلقيح وحجمه يعادل ثلث حجمها فقط . وأغلب العنكبوت تأكل بعضها بعضاً . إن لم تحاول الأنثى ابعاد الذكر ، يتراوّجان ثم تستعد الأنثى لحصن البيض فتنسج كيساً حريراً يخبيه بين الأغصان أو في الأماكن المحجورة الرطبة . قشرة كأنها كيس يضم ويحتوي مقلوب تثبت البيض في الكيس . مئات من البيوض تفطيمها بخيوط حرير تمدها بواسطة ارجلها . وحرير العنكبوت أرفع من حرير القزولا يمكن نسج الأقمشة منه ولا تربت العنكبوت لأنها تأكل بعضها بعضاً .

وبعد اكتمال كيس البيض يثبت بخيوط متقاطعة ويترك حتى يفقس
البيض حيث تقب الأتنى الكيس ويخرج الصغار ٠٠

وخلال المنشرات لا تمر العناكب بمرحلة اليرقات وهي بعد تفقيس
البيوض تشبه العناكب الكبيرة ورغم أن مئات العناكب الصغيرة تخرج
من الكيس فاذ القليل منها يعيش حتى اكتمال النمو ٠ في مراحل النمو
يطرح العنكبوت غطاءه الذي لا ينمو معه حيث يترك الغطاء متسللاً
بخيوط ٠٠ بعض العناكب لا ينسج بيوتاً ٠ فالعنكبوت الذئبية صيادة
تبحث عن فريستها ولا تنصب لها فخاً ٠٠ هذه العنكبوت شب بسرعة
فائقة وتسنم فريستها بمخالبها ، كيس العنكبوت الذئبية مثل كيس
عنكبوت الحدائق يحوي مئات البيوض التي تفقس ٠ صغار العناكب
لا تأكل لمدة أسبوع وانما تعتمد على ما ينقي من البيض التي خرجت
منه ٠٠ وتظل متعلقة باللام ثم تترافق عنها لتباحث عن الغذاء بنفسها وكثير
منها يموت جوعاً أو تأكله الطيور والمعشرات الكبيرة ، ولا يعيش منها
القليل ٠

قد تعيش بعض أنواع العناكب في جحر تحت الأرض ومدخل
الجحر يعطيه باب بمفصل والنفق مبطن بالحرير الناعم وهو ممهو
بالأوساخ ، والحرير يشكل مفصل الباب ٠ يحاصر العنكبوت فريسته
في النفق ويأكلها في مأمن ٠٠

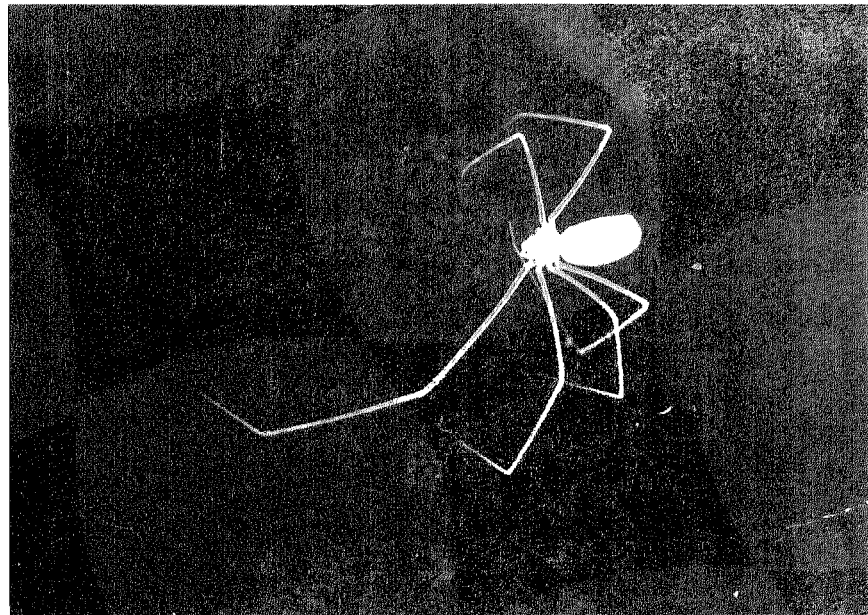
وعنكبوت النطامس ، يمكنه تحم الماء طويلاً معتمدًا على خفافييع
الماء العالقة به ، للتنفس ٠٠ وحين يستنفذ الماء يصعد إلى السطح
من جديد ٠٠ قد يتضرر فريسته على سطح الماء وقد يواجهها في الأعماق

وهو يأكل السك الصغير والحيوانات المائية الصغيرة حيث يتضمن ما في أجسامها ..

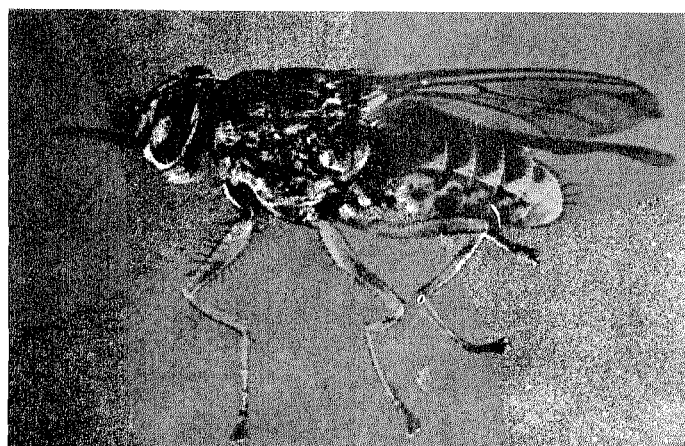
العناكب من أقلم الحشرات .. ويعيش منها على الأرض حالياً (٧٥) ألف نوع .. من العنكبوت الذئبية المكسيكية التي تأكل الفران .. إلى العناكب الصغيرة ضيئلة الحجم .. وهي تباين في اللون والخطوط وطرق الحياة .. وقد أجريت عليها دراسات كبيرة وتجري الأبحاث حالياً بكثرة لمعرفة طبائعها وعاداتها ..

العناكب تأكل الحشرات وتتنفس المنازل منها .. فهي مفيدة .. وببساطة لو رأينا أحدها نجد أنها تهاجم البعوض والذباب حيث تقع تلك الحشرات المؤذية في شباكها ..

* * *



(٧٥) ألف نوع من الصنادب على سطح الأرض



بعض انواع النباب ينقل امراضا قاتلة

وذبابة (تسبي تسبي) تنقل مرض النوم

الفصل الثاني

للإنسان ينزل إلى الفضاء

«١»

«الكون بيئه معادية للحياة»

منذ عصور سحرية والانسان يحدق مشدوها في الكون من حوله ويحلم بالطيران بين النجوم والكواكب ، واللقاء مع كائنات عاقلة من عالم آخر .

وفي عام ١٩٦١ وصل التطور العلمي حداً جعل الانسان لأول مرة يخرج من أسار الارض ويطير في الفضاء محلقاً حول كوكبه .
ويواجه السؤال الخطير : كيف يتسعى له البقاء في بيئه معهولة معادية للحياة ؟ لقد عملت الاقمار الصناعية منذ بدء اطلاقها عام ١٩٥٧ على استكشاف ظروف الفضاء التي قد يواجهها الانسان في حين أخذت المعامل الأرضية تبحث في مشكلة بقاء الانسان في الفضاء . وكيف تحل هذه المشكلة ؟

من المعروف أن الهواء يتكون من ذرات وجزيئات لتنتصورها على شكل كرات ، وكلما كانت قريبة من سطح الارض كانت متضاغطة متقاربة الى بعضها البعض . وكلما ارتفع الانسان عن سطح الارض كلما خف " الضغط وتبعاً ذلك دقات الهواء ، ويزن عمود من الهواء قاعدته بوصة مربعة وارتفاعه ارتفاع جو الارض نحو ستة كيلو غرامات ونصف اي / ١٥ / رطلا . وهذا هو السبب من أن الهواء يضغط على أجسامنا ضغطا طبيعيا قيمته / ١٥ / رطلا على كل بوصة مربعة ، وكلما ارتفعنا في الجو كلما قل عدد الجسيمات التي تضغط علينا بالتدرج . وعلى ارتفاع خمسة اميال يبلغ الضغط الجوي نحو

خمسة أرطال وهذا ما يجعل الغشاء الرقيق لوعاء مغلق يتمزق ويجعل السائل في وعاء آخر يتحول الى فقاعات . ويتحول السائل في جسم الانسان ايضا على هذا الارتفاع الى فقاعات اذا لم تتخذ اجراءات وقاية كما يسحب الضغط هواء الزفير الى الخارج ، وهذا يؤدي للموت . وهناك خطر آخر في مرتبة هو ثانى او كسىد الفحم الذي يخرج من التنفس يعني رجل الفضاء اضطرابا عندما تصبح نسبته في الهواء (٤) بالمائة ثم يفقد الوعي .

وقد تسبب نسبة أعلى في حدوث الوفاة وربما كان اشعاع الجسيمات الذرية هو اكبر خطر على الانسان في الفضاء ، فالاشعاع الشمسي يتوجه الى اجسام الذرية الدقيقة قرب البقع الشمسية النشطة ، وهي مناطق من سطح الشمس تخفي حرارتها عن المناطق المجاورة لها فتبدو من خلال نظارة داكنة اشبه بالكلف او (النمش) على سطح الشمس . وتنشأ جسيمات اشعاعية أخرى خارج المجموعة الشمسية تتحرك بسرعة فائقة وعندما تصطدم هذه الاشعاعات الابتدائية بذرات الهواء تتحطم كلتاها متجهة اجزاء اخرى . وهذه الاجزاء المسماة بالاشعاعات الثانوية تصيب ذرات وجزيئات أخرى فلا يصل منها الى الارض الا عدد قليل .

ولهذا السبب تقل قوة الاشعاع على سطح الارض عنها في الفضاء الخارجي وكلما اصطدمت الأشعة بمركب الفضاء ، فانها تتحطم الى اشعة ثانوية .

وهي في سفينة الفضاء تمطر رجل الفضاء في الداخل بسائل منها

والمعدات المحيطة به لا تمنجه الا قدرأً قليلاً من الوقاية ويشاهد النشاط الشمسي بصفة دائمة وعلى ذلك يلغى الطيران اذا كان هذا النشاط أعلى من المعتاد . والوزن مشكلة اخرى من مشاكل السفر في الفضاء فوزن الجسم على الأرض يرجع الى قوة الجاذبية الأرضية ونحن عندما نزن شيئاً ما فاننا نقيس قوة جاذبية الأرض عليه ، قوة الجاذبية على سطح الأرض تساوي وحدة ثقيلة أو واحد (دين) كما تؤثر قوة القصور الذاتي في الوزن وينص قانون نيوتن على أن المادة في حالة السكون تميل الى البقاء ساكنة وهذا يعني ان المادة تقاوم التحرير . حيث يكون الصاروخ والكسولة المحملة برائد الفضاء داخلها في حالة سكون .

وعندما يقلع الصاروخ ، حيث يتسارع بعنف ، يقاوم جسم رائد الفضاء هذا التسارع وقوة هذه المقاومة مضاد اليها الجاذبية الطبيعية تزيد من الوزن فيزداد الضغط ، وكلما استمر الصاروخ في التسارع استمر تقل الرجل بالازدياد وقد يصل الى تسعه اضعاف الجاذبية الأرضية أو تسع وحدات (دين) وعند الطيران المدروس يتوقف التسارع ويختفي الوزن كلية ويسبح رجل الفضاء بحرية تامة ما لم يربط في مقعده . لأن القوة الطاردة الناشئة عن حركة المركبة تساوي تماماً قوة الجاذبية الأرضية وتعادل قوة الجذب والطرد . الأمر الذي ينشأ عنه انعدام الوزن ، ولكن عندما تدخل المركبة ثانية الى جو الأرض تقلل مقاومة الهواء من سرعتها ، وهذا الابطاء يتسبب في عودة وزن الانسان من جديد ويفسر قانون نيوتن في القصور الذاتي والذي ينص على أن المادة المتحركة تستمر في حركتها ، السبب في استمرار حركة

الحمولة بعد توقف المركبة وكذلك يميل جسم الانسان الى التسارع عندما تأخذ المركبة في الابطاء ويندفع الجسم نحو المركبة بقوة تساوي عشر وحدات (دين) وتتوسع المشكلة الرئيسية الناتجة عن العجلة والقصير العنيفين وهي أن الدم الذي يصيير أثقل منه في الحالة الطبيعية بعده وحدات دين يمزق الأوعية الدموية . وانعدام الوزن هو العملية العكسية لتضاعف الثقل وهي مشكلة اخرى غير مفهومة تماما فالرجال السابحون في طائرة تطير في مسار منحنٍ ، قوة الطرد فيها الى الخارج تساوي الجاذبية الارضية يمرون بانعدام الوزن وبهذا الشكل تقلد الكبسولة للمدار ٠٠

ماذا عن بذلة الفضاء ؟ ينبع الاوكسجين المخزن في المستودع بضغط قدره خمسة أرطال على البوصلة المربعة ليدور خلال البدلة ليبرد جسم جسم رجل الفضاء ثم يمر بالخوذة للتنفس ، ويخرج الزفير من الخوذة مارا خلال بعض المواد الكيماوية حيث تمتص ثاني اوكسيد الفحم ثم يمر في مبرد ليتمتص الحرارة ويكتشف بخار الماء ، وعلى ذلك يمكن استخدام الهواء مرة ثانية ٠

وتأثير الجاذبية على الدم في الأوعية الدموية تمتصه بذلة رجل الفضاء وكلما ازدادت قوة الجاذبية اتفتحت الانابيب المرنة الملاصقة للاصابع والأطراف وتتوتر بفعل الهواء حيث تلعم بذلك الأوعية الدموية . وهناك مصدر آخر للوقاية من الجاذبية المتضاغفة وهو المقدم المحيط بجسم رجل الفضاء وهذا المقدم يجعل قلب رجل الفضاء ومخه في مستو واحد وبذلك تمنع الاغماءات التي تتسبب بعدم ورود الدم الى المخ او النزيف الناتج من اندفاع الدم نحوه ٠

مهمة صعبة وخطيرة اذن مهمة رجل الفضاء ولكن العلم بقدرته
الخارقة يحل مشاكل هذه المهمة ويقلل من خطرها . . وفي السنوات
القريبة القادمة قد يهبط الانسان على سطح المريخ وعلى كواكب اخرى
في مجموعتنا الشمسية قبل ان ينطلق بمركباته الفضائية المتغيرة الى
خارج المجموعة الشمسية في رحلة استكشاف جديدة .



رائدا فضاء سوفييفيان . . يخاطبان المحطة الأرضية
من على متن المجمع المداري

«٣»

النجوم في رحلتها الطويلة من التشكّل والولادة .. إلى الشيخوخة والتلاشي

يملك الفلكيون الذين يجوبون الفضاء بتسكوباتهم البعيدة المدى تسکوبات أخرى محسوبة على أقمار صناعية ، يكتشفون بواسطتها المجموعات النجمية على أبعاد سحيقة تزيد عن آلاف السنوات الضوئية (السنة الضوئية(*)) تعادل نحو ستة مليون مليون ميل) .. وهناك كاشفات للأشعة السينية استطاع العلماء من خلالها أيضاً الكشف عن ولادة النجوم في مناطق كانوا يعتقدونها خالية ، حيث توجد عمليات تسخين للمادة ، ناجمة عن حالة دوران امتصاصية دائمة يقوم بها فجر يمتص المادة بحيث يرفعها لدرجة هائلة من الحرارة تمكّناً من بث الأشعة السينية في موجات مستمرة .

لعل هذه الفرضية تتفق إلى حد بعيد مع فرضية ظهرت في الثلاثينيات من هذا القرن تقول بوجود نجوم قديمة متلاشية تملك قوة امتصاص هائلة تجعلها تمتضي كل ما يقترب منها ضمن دائرة محددة .. فإذا مررت نجمة ضمن هذه الدائرة فإن التجربة القديمة المتلاشية التي تسمى بالثقب الأسود تتضمن هذه النجمة الداخلية في خلوكها بحيث تبشق عند ذلك أمواج هائلة من الأشعة السينية .

إن النجوم إذا وجدت في أمكنة من الفضاء قليلة الغاز والغبار السديمي فانها تكون قصيرة العمر ، وإذا وجدت في أمكنة كثيرة الغاز والغبار السديمي ، كانت علاقتها طويلة العمر .

(*) السنة الضوئية تعادل (١٠) ١٢ اي (١) أياها ١٢ صفرًا من الكيلو مترات .

(القزم الفحمي الأبيض)

ان قوة الجاذبية التي تجعل النجمة تتلاشى وهي تلتف حول نفسها تقاوم قوة أخرى ناجمة عن الاشعاعات الصادرة عن الاحتراق ، وتتواءز هاتان القوتان ما دام الميدروجين لم ينفذ في مادة النجمة ، الخاصة لتفاعلات هائلة .

وعندما يتحول كل الميدروجين الموجود في النجمة ، إلى هليوم فان القوة الخارجية تنعدم ، وذلك لأنعدام الاشعاع ، وهنا تتغلب القوة الجاذبة وتبعد النجمة بالتناقض بحيث تصل الى درجة حرارة تختلف عن درجة حرارة تشكلها البالغة نحو مائة مليون درجة مئوية ٠٠ وفي هذه الحالة يتتحول الهليوم الى فحم (عن طريق اندماج ذري) وتببدأ عمليات تشكل خاصة بحيث تصبح النجمة كثيفة جدا ، وتنخفض درجة حرارتها وتتلاحم أجزاؤها حيث تبدو بيضاء ، وتعرف بالقزم الأبيض ٠٠

وإذا كان حجم النجمة في البدء كبيرا (أكبر من الشمس بثلاث مرات مثلا) فإن التفاعل يكون عكسيا وتفجر النجمة ، وعندما تتلاشى فإن قشرتها تظل في الفضاء لتكون سحبا غازية مضيئة تبث اشعاعات كاشفة ، تسعح عباب الفضاء ، وتبعد لأجهزة الاستقبال الأرضية ، كاشارات (راديو) متنامية تبضم باتظام ٠٠

(وكيف تشكل النظام الشمسي)

يعتقد العلماء - حسب أحدث نظرية عن تشكيل النظام الشمسي - أن هذا النظام بدأ في التشكل على هيئة دوامت من السحب الغازية ، اندفعت متوجلة في الكون خلال فترة من السنين تعداد بـ ٣٠٠ مليارات

انجذبت حبيبات وجسيمات الغبار الكوني الى مركز السطحية بفعل القوى الجاذبة والقوى التحريرية الأخرى .. وتجمعت ، ثم تراكمت على هيئة كرة نامية من الغازات الساخنة هي الشمس ، والى جانب هذه النواة النامية تكونت أيضاً نويات صغيرة خلال السطحية التي شكلت الشمس .. وتقلصت هذه النويات فيما بعد ، ولم تكن لها القدرة الحرارية الكبيرة والتوهج التي للنواة الكبيرة ، لذلك تحولت الى كواكب أبرد من الشمس بكثير ، وتلور في فلكها ، بدلاً من أن تصبح شموسًا صغيرة تشع الضوء .. وهكذا ولدت الأرض .. ويتفق العلماء على أن كوكبنا فشأً من تصادم ذرات انضفت مع بعضها بفضل القوى الجاذبة ، ومن النشاط الانشعاعي الذي تولد في أعماق النواة التي كانت على درجة كبيرة من السخونة .. وبدأت القشرة تبرد شيئاً فشيئاً ، وتحف سرعة دوران الكوكب حول محوره بالتدرج .. تمهداً لتشكل المعلم الذي مهدت لظهور الحياة عبر العصور الجيولوجية ..

أسرار الثقوب السوداء

يمكن للنجم خلال مسیرته الطويلة اذن ان يتبعي عبر نهايات ثلاثة :
فاما ان يتحول الى سحب كاشفة ، او الى قرم أيض فحمي متراكف ،
واما إلى ثقب أسود ..

ويعتقد العلماء أن سبب نشوء التجاويف أو الثقوب السوداء يعود الى سرعة التحرر في القوى الجاذبة في النجم .. كما في حالة قمر صناعي يدور حول الأرض ما دام مساره متوازقاً بين القوة الجاذبة والنابذة .. وفي حالة تغلب القوة الجاذبة ينفلت نحو الأرض ..

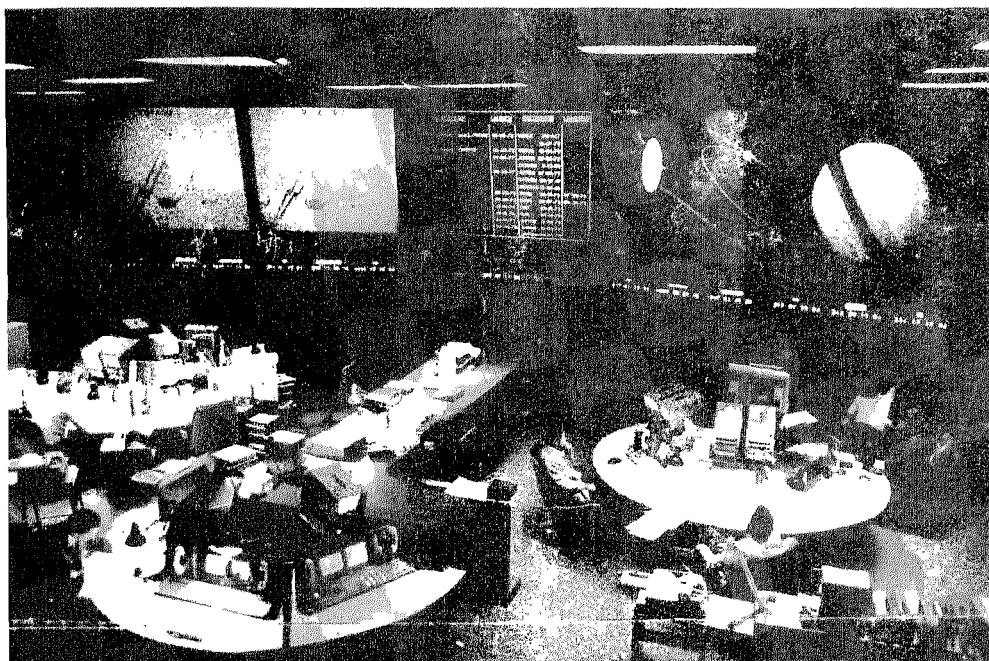
وما دامت سرعة أي جسم ينطلق نحو القمر أقل من (١١) كيلو مترا في الثانية فإنه سيسقط نحو الأرض .. وتبليغ سرعة التحرر في النجوم نحو / ٣٠٠ / ألف كيلو متر في الثانية أي معادلة لسرعة الضوء وهذا يعني أن الضوء المنبعث منه لا يغادره وأحياناً تزيد سرعة التحرر عن سرعة الضوء ، لذلك يسمى بـ (الثقب الأسود) لأنّه يتمسّك باشعاعاته ، ولأن النجم في هذه الحالة يحفر ما يسميه الفلكيون بـ "الجاذبية" ، وهي صورة يستخدمها الفلكيون منذ أن شبه اشتياص الفضاء بقطعة قماش مشدودة من كل الجوانب ، عليها كرات مختلفة الاحجام والانحناء .. فالكرة الصغيرة الخفيفة الوزن تحفر مساحة صغيرة ، أما الكبيرة فتحفر مساحة أكبر ، ولذلك تجذب الصغيرة إليها ، كما هو الحال في مجموعتنا الشمسية ، حيث تجذب الشمس الكواكب ، بينما تجذب الكواكب أقمارها ..

إن النجوم الضخمة التي تزيد عن الشمس بالحجم تحفر حفرة في قطعة القماش التي تخيلها اشتياص أكبر مما تحفره الشمس .. وإذا حصلت اشعاعات في مدى التجويف الأسود فإنه يتمتصها فوراً كما يتمتص جميع أنواع المادة ..

وقد تمكّن العلماء من كشف ثقب أسود على بعد / ٥٠٠ / سنة ضوئية من الأرض أي على بعد يقارب (٣٠٠٠) مليون مليون ميل أي نحو (٥٠٠٠) مليون مليون كيلو متر .. وإذا كان التجويف أو الثقب الأسود وحيداً في الفضاء لا يمكن الكشف عنه بسهولة إلا إذا اقترب منه نجمة ، أو مادة فضائية غازية غبارية .. حيث يحدث عندها امتصاص للمادة المقتربة وتنتطلق عندها موجات هائلة من الأشعة السينية .. وهذا

هو الحار، في الثقب الذي يبعد عن أرضاً نحو (٥٠٠٠) مليون كيلو متر . وفي مجرة يطلق عليها اسم (البعثة) حيث سجلت الأقمار الصناعية وصول كميات هائلة من الأشعة السينية .. وهنالك بعض النجوم المردوجة تتبعون بعض عناصرها إلى ثقب سوداء ، فيستحسن الثقب الأسود قرينه وينتهي مطلاً كميات هائلة من الأشعة السينية ، كما في حالة النجمة (سيفنوس)

وتتطور يوماً بعد يوم دراسة الثقوب السوداء وتكتشف ثقوب جديدة شرفة . عن طريق الموجات الهائلة من الأشعة السينية التي تطلقها لدى امتصاص نجمة بكل منها ، أو سحابة غازية سديمية ..



مركز المراقبة الأرضي .. تصل إليه كافة المعلومات التي ينشئها محطات الفضاء خارج الأرض

حركة الصواريخ .. والخروج من الأرض إلى الفضاء

كانت فكرة الطيران عند الإنسان ، مجرد حلم ، تخيل نفسه يطير ، على أحسنها بجنابين أو على ساطع سحري ، أو فوق ظهر نسر ، ولكن الحلم أصبح حقيقة ، ولم يكتف بالطيران فوق الأرض بل اخترقت سنته عباب الفضاء في رحلات كانت خرافية فيما مضى . وفي محطة لاطلاق الصواريخ إلى الفضاء يعمل مئات من العمال والمهندسين والدارسين سهروا الليلي ، وهم يبذلون جهوداً كبيرة حتى اتمام بناء الصاروخ ، وهكذا في كل مرة . ان رغبة الإنسان بالسفر إلى الفضاء ظلت حلماً يداعب الذاكرة ، كانوا يرثون إلى الفضاء ويحلّمُ ويتخيّلُ نفسه في مركبة سابحة بين النجوم .. وفي عام ١٩٥٧ استطاع الإنسان لأول مرة أن يطلق مركبة خارج الأرض .. وفي عام ١٩٦١ سبّح (غاغارين) بمركبه حول الأرض لأول مرة في التاريخ ..

أصبحت الصواريخ تطلق لأغراض عديدة ، من الأغراض العسكرية ، حتى الكشف والبحث العلمي .. ولكن كيف نجح العلماء في ذلك ؟ وما هو الأسلوب الذي يعتمد حالياً في اطلاق الصواريخ وحركتها ؟

المبدأ الذي يجعل رشاش الماء يدور فور فتح الماء ، هو عكس المبدأ الأساسي الذي يجعل الصاروخ ينطلق في الجو ، كل فعل له رد فعل .. في الغالب لا تلاحظ ردود الأفعال .. رد فعل الضفدع فوق خشبة سابحة حين يقفز إلى الأمام يدفع بالخشبة تحته إلى الوراء .. عندما تنطلق الرصاصة من البنادق ، يدفع انطلاقها البنادقها إلى الخلف ..

ويتتجزء من ارتفاع تيارات الغاز داخل الصاروخ رد فعل مضاد ، مساوٍ لحركة الصاروخ الى الامام .. وعندما يحترق الوقود داخله ، تتدفع الغازات في جميع الاتجاهات ويولد خروجها من الطرف المفتوح للخارج رد فعل يدفع الصاروخ الى الامام . حركة جرار العرابة تقوم على الاختناك بين الدواليب والتربة .. وهي تخفف من انفاساته .. ولكن الصاروخ حين يتحرك في القضاء الخارجي ، يكون معامل اختناكه شبه معنوم وهذا ما يعطيه اندفاعاً ليبلغ اقصى سرعته .

مبدأ صاروخ الالعاب النارية ، هو نفس مبدأ الصاروخ الحديث .
يعنى ، العمال اسطوانة فارغة بالوقود ، ويغلقون أحد طرفيها بالفتحة المصقول ويترك ثقب صغير ليخرج منه الوقود عند احتراقه ويندفع صاروخ الالعاب بقوة الى الامام .. عندما نسد قليلاً فوهة خرطوم المياه ، ينبع الماء منه بقوة أكبر .. وكلما كان الثقب ضيقاً في حجرة الوقود بداخله ، تنخفض السرعة .. وكلما كانت كمية الوقود كبيرة ، كلما ازدادت المسافة وكما نعلم تزداد حركة دواليب السيارة ، كلما ازدادت سرعتها .. ولحرکتها قوة تصل حدودها الاقصى لذلك لا يمكن لحركة الدواليب أن تتجاوز سرعة المحرك .

اما بالنسبة للصواريخ فطالما كان الوقود كافيا ، تظل سرعته اغلى محدودة بقوة محركه .. وأقصى سرعة للصاروخ تعتمد على كمية الوقود التي يحملها .. لهب الشمسة يتمتص الاوكسجين من الهواء ولا تستعمل النار بدون زاد من الاوكسجين .. اذا غطينا الشمسة بكوب تستمر بالاشتعال حتى تستهلك الاوكسجين داخل الكوب فتنطفئ ..

ولكن وقود الصواريخ يحترق في الفضاء حيث يقل الاوكسجين أو ينعدم بالمرة . . . اذن يجب أن يحمل الصاروخ زاده من الاوكسجين ، وعندما ييرد الاوكسجين يصبح سائلا . . . وهذا السائل هو الذي يزود آلة الصاروخ بما تحتاجه من اوكسجين ليحترق الوقود ، حيث ينعدم الهواء . وكل كيلو غرام من الاوكسجين يزيد من وزن الصاروخ .

لذلك فأشق وأصعب مرحلة من مراحل عمل الصاروخ هو ساعة اطلاقه من الارض ، حيث يتحرك وهو يحمل ثقلا كبيرا وحوله الهواء الكثيف . . .

قد يسير الهواء القوارب الشراعية . . . ويفيد في الاحتراق وقود الصاروخ دون حاجة للاوكسجين السائل في لحظات اطلاقه من الارض . . . وحين يرتفع بحمله التقيل يكون قد استنفذ جميع ما لديه من وقود فتنخفض سرعته ويهوي الى الارض اذا كان من مرحلة واحدة . . . وفي الصواريخ تستخدم الوقود التي تحرق في مراحل متعددة . . . وهي صواريخ كما يسميها العلماء ، واحدتها مثبت فوق الآخر . . . الصاروخ السفلي يسمونه صاروخ المرحلة الاولى والذي فوقه بالمرحلة الثانية وهكذا . . .

قد يتكون الصاروخ من ثلاثة مراحل ، اكبرها بالطبع هو الصاروخ السفلي لانه سيقوم عند احتراق وقوده في تحريك الصاروخ ورفعه الى الفضاء خلال الطبقات الكثيفة من الغلاف الجوي القريبة من الارض . . . وسرعان ما تستنفذ المرحلة الاولى . . . فيعمل صاروخ المرحلة الثانية ، حيث يخلف صاروخ المرحلة الاولى وراءه . . . ويرفع صاروخ المرحلة

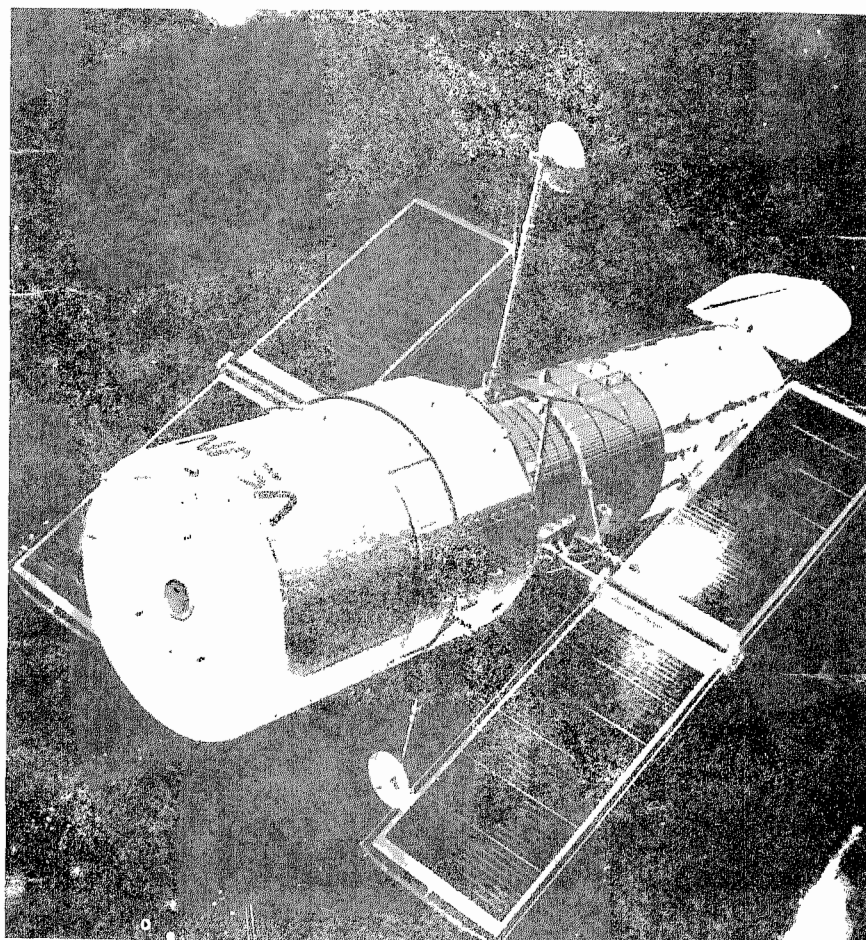
الثانية بسرعة انفاس جديدة وينتهي أيضا بعد أن يستنفذ وقوده ، ويبقى صاروخ المرحلة الثالثة منطلقًا بسرعة عالية ولا يحتاج إلى حرق كمية كبيرة من الوقود حيث يندفع بسرعة كبيرة وإذا لم يوجه الصاروخ توجيهها سليمًا تكون رحلته قصيرة الأجل .. يجب أن تعمل أجهزة توجيه الصواريخ بشكل دقيق بغية السيطرة عليها أثناء عملية اطلاقها وسفرها في الفضاء .. والبوصلة المغناطيسية ، الدوارة ، توضع في كل أجهزة توجيه الصواريخ .. وهي تدور بحركة حرة ..

وطالما ظلت تدور ، فإنها تتمكن من مقاومة تغير مركزها ، مهما تغير القاعدة التي تثبت عليها البوصلة ..

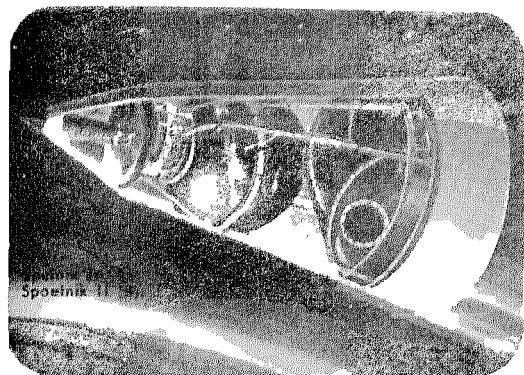
ثبت بوصلتان دوارتان في مقدمة الصاروخ ، ونقلت البوصلتان في نفس مركزهما ، مهما انحرف الصاروخ عن اتجاهه .. ويستطيع العقل الإلكتروني أن يقيس الفارق بين اتجاه الصاروخ أثناء سفره في الفضاء وبين اتجاه البوصلة الدوارة الذي لا يتغير أبداً وتمام هذه القياسات بصورة آلية التحكم التي هي مجرد جهاز للقيادة والتوجيه في معظم الصواريخ . إن توجيه الطائرة كما نعلم يكون بالزعاف على الجناحين والذيل ، خلال تيار الهواء الذي تخترقه .. ولكن الصاروخ يسافر في وسط معدوم الهواء ولا يوجد للزعاف وسط تحدث به ..

كثيراً من الصواريخ توجه كما توجه القوارب البخارية عن طريق ادارة المحرك .. والنبض الصادر عن الدماغ الإلكتروني كميكيل بادارة محرك الصاروخ ..

والصواريخ تحمل محطات الفضاء ، وهي بساحل متعددة . وهي
السبيل لاكتشاف الكون الراحب الصيق ، الإبعاد .

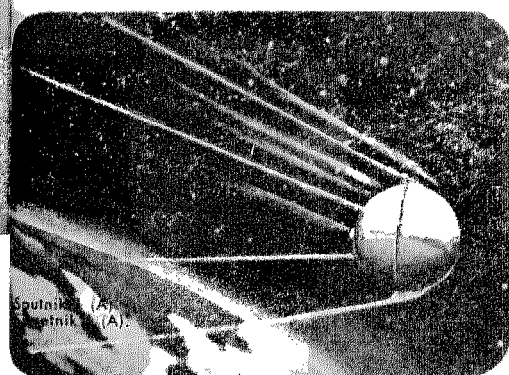


محطة منظورة للفضاء البعيد



سبوتنيك 11 (ب) الاكثر تطورا

مدار القمر الصناعي حول الارض



سبوتنيك (1) حول الارض

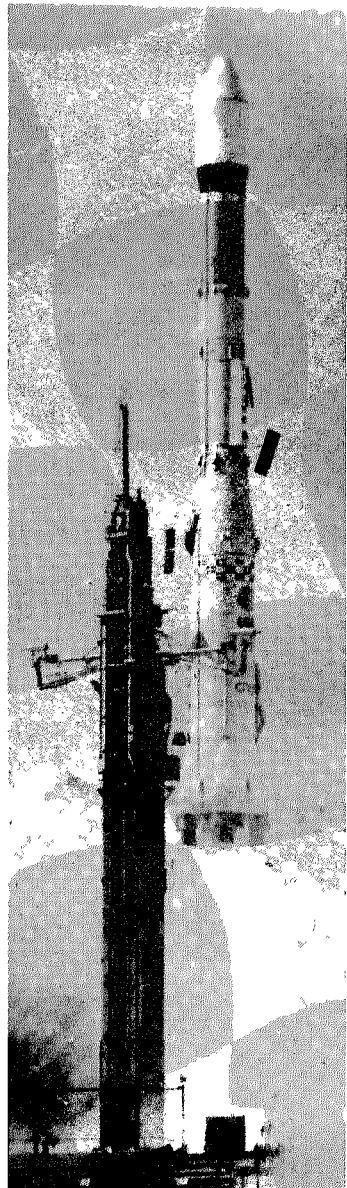
الكلبة لايكا التي دارت حول الارض
في قمر صناعي ولم يتمكن مركز
المراقبة الارضي من استردادها



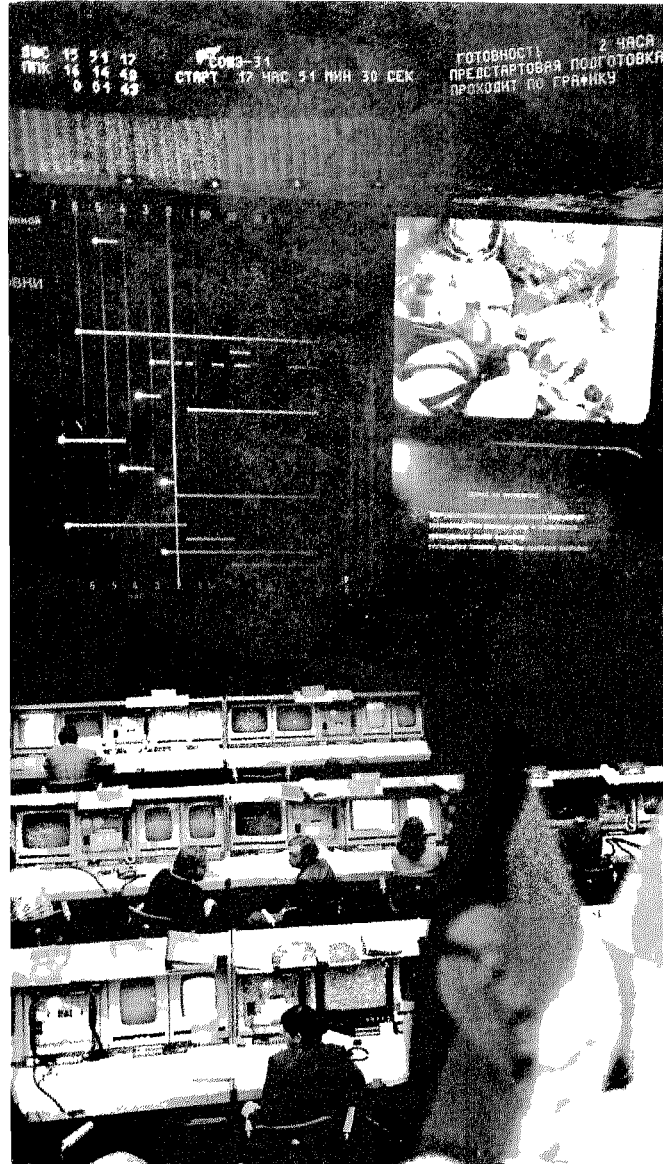
كيف تشكل الجموعة الشهادية ، نوبة نامية خلال
المحاجة التوينة ، حولها نوبات حصفيم ، ((الشهادن وكواكبها المنسنة))



«يخضع رائد الفضاء لتدريب فاس قبل ان يسمح له بالطيران»



«الصاروخ الذي يحمل سفينة الفضاء»



مركز المراقبة على الأرض . . يربط الأرض برواد الفضاء
على المركبة خارج الأرض وفي الفضاء البعيد

الفصل الثالث

العلم بحمل مسؤولية الإنسانية

«١»

— (هذا العلم العاجف بالأسرار) —

— زرع الاعضاء —

تطور علم الطب في السنوات الأخيرة تطوراً كبيراً ، مع ازدياد تعقيدات الأمراض النفسية ، والبدنية الناشئة عن مسببات لا تدخل فيها الجرائم والطفيليات .. أصبح الاستخدام التقني السهل للوسائل الحديثة ، يسبب مضاعفات مرضية أشد تعقيداً من تلك التي تسببها الجرائم والطفيليات .. أصبح الإنسان ميالاً للكسل ، لكثره وسائل الراحة المتوفرة لديه ، قلة حركته ، تكدس الشحوم في مناطق من جسمه ، وتضعف مقاومته للأمراض عموماً ، وبعضاً يتعصي على العلاج .. كالذبحة الصدرية ، والروماتيزم المزمن ، والسرطان ، إضافة لضعف تحمله للخدمات أو الرضوض لدى أقل حادث يتعرض له من جراء استخدامه وسائل العصر الحديثة حيث جعله هذا الاستخدام أقل مقاومة للسوئيات والمخاطر التي تهدد حياته ..

وتزداد البحوث العلمية نجاحاً في الوصول إلى علاجات لأمراض مستعصية ، وفي أصلاح أنواع الخلل التي تصيب أعضاء الجسم ، فقد كان لزراعة الأعضاء أهمية بالغة في رد الحياة إلى أقسام تعطلت بعض أعضائهم عن وظائفها وهددتهم بالموت ..

ويختلف الزرع من عضو لآخر فالأعضاء القليلة الأهمية التي لا تكون وظائفها متضامنة تضامناً أكيداً مع الأعضاء الأخرى ، يمكن ممارسة عملية الزرع بسهولة ويسر ونجاح (لأسنان أو الشعر ٠٠٠)

أما الأعضاء الرئيسية في الجسم فان عمليات زرعها معقدة تحتاج إلى دقة تامة وغالبا لم يتمكن الجراحون من الحد من ردود أفعالها التي تقضي على الإنسان أحيانا ٠٠٠

وحتى الآن لم تنجح عمليات زرع القلب النجاح الاكيد ، اذ لازال تصطدم بالعديد من المشاكل والمضاعفات ٠٠ وقد نجحت زراعة الكلية والجلد ، وعمليات التجميل والوقاية من التشوه ٠٠

من جهة أخرى لم تزل قضية تعليم الأعضاء أو زرعها تثير مجادلات قانونية فقد اعترض الكثيرون مؤخرا على البرلمان الفرنسي الذي أصدر قانونا يبيح استئصال الأعضاء من الجثث البشرية ، اذا لم يبيّن الميت في حياته رفضه التام والمريح لعمليات الاستئصال هذه ٠٠ أما الأطباء والجراحون فاقوم يعتبرون هذا القانون الفرنسي الجديد خطوة شاسعة على طريق زراعة الأعضاء فان عدد عمليات زرع الكلية لا يبلغ في فرنسا سوى (٣٣٠) عملية في السنة ، بينما تقتضي اجراء ألف عملية كحد أدنى ٠٠٠

في فرنسا حسب آخر احصاء نحو (٢٥٠٠) مريض بالكلية يعيشون في آلوقت الحاضر بطريقة تطهير الدم بواسطة الكلية الاصطناعية مع كل ما يتضمنه ذلك من عذاب للمريض ومن ضياع للوقت – وهذه الطريقة مستعملة عندنا أيضا – ولو توفر للجراحين العدد الكافي من الكل طبيعية لأمكنهم اجراء عمليات زرع لا ولئك المرضى * ٠٠٠

(*) للتفصيل في هذا الموضوع راجع كتابنا (نافذة على كوكب الحياة) الصادر عن وزارة الثقافة ١٩٨٠ .

من ناحية أخرى قد تسبب بعض الحوادث اصابة الانسان بالعمى ، نتيجة مرض أو صدمات رضيّة ، تمكّن الاطباء من السيطرة على تائجها ، حيث ابتكروا قرنية صناعية من البلاستيك ذي المواقف الممتازة .. وقد تمكّن الاطباء في مركز كولومبيا الطبي من اعادة البصر بهذه القرنية البلاستيكية الى أكثر من (٤٠) شخصا من أصل (٥١) شخصا راجعوا المركز خلال أقل من عام .

والقرنية الصناعية لم تخل بعد المجال التجاري ، من المعتقد أنها ستحقق ثورة في عالم (الطب البصري) نظراً لسهولة استخدامها وفعاليتها ، وما يذكر أن عملية استبدال القرنية هذه لا تستغرق أكثر من (١٥) دقيقة .. واجراء مثل هذه العمليات لم يكن ممكناً فيما مضى ، لعدم توفر القرنيات الطبيعية باستثناء القرنيات التي كان أصحابها يتبرعون بها بعد وفاتهم ، وغالباً ما تؤدي هذه القرنيات المنولة الى المرض ، الى تلفها وازدياد حدة المصاب سوءاً .

التلديك الطبي في علاج الشلل

لتلديك الطبي أهمية كبيرة في الاسهام بمعالجة المصابين بالشلل نتيجة جلطة دموية .. وعلى الرغم من أهمية التلديك فان حركة المريض وتفاعلاته مع الرغبة في الشفاء لها أهمية أيضاً .. ومعظم المصابين بالشلل يخافون من القيام بحركة لوحدهم ، لخوفهم من السقوط على الأرض ، الذي يعتبر صعباً عند بعضهم بل خطراً على المتقدمين في السن من المশلولين .

وقد تمكّن العلماء من ابتكار (حصيرة) مكونة من مواد كيماوية

بلاستيكية طرية ناعمة ومتينة ، بحيث يمارس المصابون بالشلل حركاتهم فوقها دون خوف من أخطار السقوط .. وهذا يجعل بشفائهم ويزيد من ثقهم بأنفسهم ..

وقد ابتكر العلماء مؤخراً طريقة جديدة لعلاج المصابين بحرائق خطيرة ، بواسطة الأشعة تحت الحمراء ، إذ ان المصابين بحرائق عميقة يفقدون كيمايات حرارية كبيرة نتيجة زيادة الاشعاع وتبعثر الماء من سطوح الجروح ، كما يفقدون جزءاً من وزنهم ..

والطريقة الجديدة بسيطة زهيدة الثمن ، وتنقضي بتركيب سخانات الاشعة تحت الحمراء في السقف فوق المريض ، الذي يستطيع ان ينظم ما يرده من حرارة فيتتمكن من تخفيف تبادل الطاقة الى المستوى الطبيعي ويقي الجسم ثابتاً ، وفي الوقت نفسه يمكن ابقاء درجة حرارة الهواء المحيط ، طبيعية غير ضارة ..

أمراض الحساسية

ان كثيراً من الناس ، يشكون من ظهور طفح أحمر على الجلد مع حكة شديدة ، بعد تناول طعام معين .. أو تتابهم صعوبة في التنفس عند استنشاق رائحة بعض الازهار أو الريش أو شعر الحيوانات وقد يصاب بعض الناس بنوبات من العطس الشديد عندما تقترب منه حيوانات كالقطط أو الكلاب ..

مثل هذه الانعكاسات الشاذة للمؤثرات العادية ، يسمىها الاطباء (زيادة الحساسية) .. وهذه الحساسية المفرطة ، أساس العديد من الأمراض ، كالربو والرشح والقيء والاسهال وتقلص الكولون والتهاب المفاصل والصداع والرمد الربيعي ..

وبسبب هذه الحساسية ، تجمع المستامين . وهو حمض أميني موجود في الجسم ، في بعض المناطق ، فعند تجمع المستامين في الجلد تسمد شعيرات الدم ويظهر الطفح الأحمر وتنبت الأعصاب مما يحدث حكة شديدة .

والمستامين يزيد من افراز الغدد الأنقية والهضمية والدموعية وينبه الأعصاب في الجلد ويسبب انتباضاً في العضلات الرخوة الموجودة في الرئة والأوعية الدموية والأمعاء ، وعلاج الحساسية يعتمد على استبانت مواد مضادة للمستامين باعتبار أن هذا الحمض الأميني أهم مصدر لأعراض أمراض الحساسية ..

فوائد مذهلة للخضار

لقد كشفت البحوث الطبية المتواصلة فوائد مذهلة لأنواع من الخضار والثمار التي يهملها الناس أحياناً من خلال انسياقهم نحو استبانت أطعمة مصنعة فائدتها قليلة نسبياً فقد استطاع خبراء الأدوية الشعبية في الدول المتقدمة أن يستخلصوا زيوتاً ومراسيم ، وأن يدخلوها في الكثير من العقاقير التي يعالجون بها أمراضاً متعددة ..

ويلعب الثوم دوراً هاماً في السيطرة على أمراض النباتات وايقافها ، فمثلاً لو غطيت بذور الفاصولياء بعجينة من مسحوق (الثوم) فان مقاومتها للمرض تصبح أكبر بكثير ؛ وما يصدق على الفاصولياء يصدق على العديد من النباتات والبقوليات ..

وقد لاحظ الدارسون أن تأثير الثوم يمكن أن يظل طويلاً في

الأنسجة الحية . وهو أمر غير متوفّر في المضادات الحيوية ، وإذا صنع من هذه المضادات الأنواع التي تحفظ بتأثيرها داخل الأنسجة فانها تكلّف الكثير من الأموال . . .

والثوم يدخل في العديد من الأطعمة ، وقد أمكن استخلاص بعض أنواع منه عديمة الرائحة وهو يفيد أيضاً في تنقية الدم الى حد كبير . . .

* * *

كما أن التمر يعتبر من أغنى الفواكه بالسكريات الطبيعية وأكثرها توفرًا على مدار السنة . . . و (التمر) فاكهة تخزن لكل الفصول مع قليل من العناية دون أن تتمكن الجراثيم أو البكتيريا من النفوذ اليها . والسكر الموجود في (التمر) سريع الامتصاص ، سهل التمثيل الغذائي في الجسم ، و تستطيع المعدة هضمها خلال ساعة واحدة ، وامداد الجسم بالطاقة اللازمة له . فالكيلو الواحد من التمر يعطي الجسم طاقة تكفي الإنسان لتأدية عمله ليوم كامل . ويعطي ثلاثة أضعاف ما يعطيه السمك من مواد ضرورية للجسم . والتمر يفسّل الكلي وينبع تشكّل الرمال وال حصى ، وينظف الكبد كما يساعد على إزالة الامساك . وإذا ما أكل البلح قبل النضح ، فإنه يوقف الاضطرابات المعاوية . . . ويستعمل فعلياً في علاج الالتهابات ووقف التزيف الدموي الذي يتسبّب عن البواسير والتهاب اللثة ، وتحتوي التمر على المواد البروتينية والدهنية والمعدنية وعلى الأخضر الفوسفور ، الذي يدخل في تركيب العظام والأسنان ، وهو الغذاء المفضل لحجيرات الدماغ والتناسل ، وتحتوي على عناصر

هامة للجسم كالحديد والمغنيسيوم والكالسيوم كما يحتوي العديد من الفيتامينات كفيتامينات (أ - ب ١ - ب ٢ - فيتامين د) .

أما اليقطين فهو من أغنى الخضراوات بالفيتامينات ، يحتوي على فيتامينات (أ) و (ث) و (ب ١ - ب ٢ - ب ٥ - ب ١٢) .
ويعتبر غذاء كاملاً لكل من يتبع حمية خاصة اذ يحتوي كل كيلو غرام من ثماره على (٩٥٠) غراماً من الماء و ٨ غرامات بروتين و (٣٥) غراماً من النشويات وغرام واحد من المواد الدهنية .

ويحتوي اليقطين مواد معدنية عديدة بنساب ضئيلة ، وهو من المسهلات ينصح الأطباء به المرضى والعجزة
وبعد الطبخ ينقلب اليقطين إلى غذاء سهل الهضم ويؤكل أيضاً مشوياً حيث يحتفظ عندها بمواد المعدنية والسكريات الموجودة في ثماره أما بذر اليقطين فيفيد إلى حد بعيد في التخلص من الدودة الوحيدة المسليحة ، التي تستقر في الأمعاء بعد انتقالها عن طريق لحم البقر وتسبب هذه الدودة نزيفاً في الأمعاء يؤدي إلى فقر دم وللتخلص منها بواسطة بذر اليقطين ، تطعن كمية طرية منه وتذاب في كأس من الحليب تتبعها جرعة من زيت الخروع لضمان تنظيف الأمعاء وهذه الطريقة تؤدي حتماً إلى نتيجة آكيدة في التخلص من الدودة الوحيدة المسليحة

* * *

قد يصبح نوع جيد من البطاطا - وبدون سبب ظاهر - صغير

الحجم من حيث المظاهر ، ييدو أن النبتة تنمو نمواً طبيعياً ، ولا تظهر عوارض المرض عليها الا بعد قلع العجّات .. وقد فحص علماء النبات في الاتحاد السوفيتي أنسجة النباتات الموبوءة ، فوجدوا أن في خلاياها فيروسات تولّد المرض ، وتبين بعد التحليل أن هذه الفيروسات لا تحملها الحشرات وحدها وإنما تنتقل إلى النبات بشكل وراثي أيضاً . كان علماء النبات - سابقاً - يزرعون البطاطا الممتازة من بضعة خلايا معزولة موضوعة في محيط غذائي ، أما اليوم وبعد التدقيق تبين أن في النباتات المريضة خلايا سليمة تكشف في أعلى نقطة من رأس (جبة البطاطا) ولا تتسلل الفيروسات إلى هذه النقطة فوراً ، ومن تلك الخلايا السليمة حصلوا على بوادر النباتات الخالية من المرض .. وقد عممت هذه التجربة في معظم البلدان الزراعية وأصبح بالأمكان انتاج كميات كبيرة من البطاطا في المزارع ، بمحروم جيدة خالية من الأمراض أو الخلايا المريضة ... كما طبقت التجربة على معظم النباتات ذات الجذور المشمرة ، كالفجل ، والجزر ، والبطاطا الفنية بالسكريرات - والشوندر ... بحيث ازداد الاتساع نوعاً وكثافة في المزارع التعاونية أو في المزارع التي يديرها الفلاحون الذين يطبقون الطرق العلمية في الزراعة ..

مؤتمرات البحث العلمي تحل بعض المشاكل المزمنة

وتساهم المؤتمرات العلمية الى حد بعيد في الوصول الى نتائج هامة في علاج الأمراض ، والكشف عن مسبباتها ، ورسم السبل الصحيحة لحلول مشاكل زراعية وصناعية اضافة للطبية .. وكلما كانت هذه

المؤتمرات العلمية موسعة باشتراك تجمعات علمية دولية في مختلف الاختصاصات كلما كانت نتائجها أعمق وأكثر فائدة . وملحقة ملفات هذه المؤتمرات تغنى الباحث وتزيد من خبرته وقدرته على الفاعلية والاتساع .

ان المبيدات الفوسفورية مثلاً التي يستخدمها المزارعون للتخلص من الحشرات والآفات الزراعية تعتبر من أكثر المبيدات ضرراً على الناس ولا سيما على الذين يستخدمونها بإهمال وبشكل غير علمي ٠٠٠ وتصل أضرار المبيدات الفوسفورية الى حد تعريض مستعملها للتسمم الكبدي والمدموي والشلل والعجز الجنسي واضطرابات العين والتعرض للإصابة بالسرطان ٠٠٠

هذه النتائج كانت من أهم ما خلصت اليه منظمة الامم المتحدة للتنمية التي أصدرت توصيات خاصة طلبت من الدول تعليمها على المزارعين ، ذكرت فيها الاحتياطات اللازم اتخاذها من قبلهم ، كتجنب التعرض للمبيد الفوسفوري وازالة أي قلوّث بشكل فوري وسرع وغسل مكان التلوّث ٠٠٠ وأوصت أن يرافق في التخزين الأمان الكافي لكي لا يتسرّب المبيد ، وأن تغلق المخازن بشكل جيد ٠٠٠ ومراقبة البيئة والفحص الدوري للمزارعين المخالطين للمبيدات واستخدام الأقنعة الواقية الضرورية لحماية الجهاز التنفسى أو الجلد ٠٠٠ وأن يركز على التوعية الصحية للمزارعين عن طريق الندوات والمحاضرات ووسائل الاعلام ٠٠٠

كما تبين من النتائج التي توصل اليها المؤتمر الدولي لمكافحة

السرطان الذي عقد في ألمانيا الاتحادية ، أن بعوضة الملاريا من أهم الحشرات الناقلة لفيروسات السرطان ، والسرطان هو من أكثر أمراض العصر غموضاً .

وقد توصل المؤتمر الى أن طول فترة رضاعة الطفل من ثدي أمه يقيها من سرطان الثدي ، عدا عما يعطي الحليب الطبيعي للطفل من اكتساب المناعة الطبيعية للعديد من الأمراض

الدفء والاحساس بالأمان

يعتقد العلماء أن احساس الإنسان بالدفء يرضي احتياجات الجسم، ويصل الجسم إلى الراحة والاطمئنان عندما يخرج العرق من الجسم . . . في حين يظل متوتراً في حالة الشعور بالبرودة . . . وعملاً التعرق وارتفاع درجة حرارة الدائمة الثابتة في مواجهة اختلاف الطقس والظروف المناخية . . . وتعتبر الملابس وسيلة معايدة لتشييل حرارة الجسم . . . ويثق الخبراء الفرنسيون — الذين اجتمعوا المناقشة الظواهر الجسمية والنفسية للمناخ — انه اذا أحس الماء بالبرد يجب عليه ارتداء المزيد من الملابس للحفاظ على توازن جسمه الحراري . . . لأن ذلك يساعد على الاحساس بالاطمئنان والاستقرار النفسي . . . فيينظر بتقاؤل وانبساط الى مستقبله ويزيد إنتاجه . . . وقد تختلف درجة الحرارة التي تريح الإنسان من وقت لآخر . . . وتعتبر الملابس هي الضمان اللازم للاستقرار الحراري عند البشر . . . كما تعتبر الجلد والفراء والأوبار والشعر الضمان الملائم لحرارة جسم الحيوان . . . وكما

يرتدى سكان الصحراء الملابس الصوفية انتقاماً للبرد ، فانهم يرتدون هذه الملابس لانتقاء حرارة الشمس المرتفعة .. حيث تشكل الملابس الصوفية عازلاً بين تغيرات الطقس الخارجي ، وحرارة الجسم البشري الثابتة .. ويمكن لحيوان يكسوه الفراء يعيش في القطب - حيث درجات الحرارة شديدة الانخفاض . - آن يعيش بنفس فرائه في خط الاستواء ..

آن التأقلم مع البيئة الحارة أو البيئة الباردة يختلف من انسان آخر ، فالذى يتعرض للشمس في المناطق المعتدلة ، بشكل غير موسمى ، يمكنه أن يعيش في المناطق الحارة متكيفاً مع البيئة في وقت أسرع بكثير من الوقت الذى يستغرقه انسان آخر .. والشيء الثابت قطعاً أن عدم توفر المناخ الملائم للجسم البشري من حيث التوازن الحراري ، يجعله أقل مقاومة للمرض النفسي والعصبي ، أو الأمراض التي تسببها المجتمعات الجرثومية .

« ٣ »

- (أشباح الأشجار الغرافية ... والبكتيريا) -

كثيراً ما يلاحظ أهالى القرى والمناطق الريفية ، حيث تتكاثر الأشجار والزرع ، وهم يسيرون في الليل المظلمة ، أجساماً مضيئة متوضعة على الشجر وبين الزرع تتحرك بشكل متطاول مع هبات النسيم ، تبدو عيونها المتوججة الكثيرة وكأنها تفتح وتغلق ، وكلما كانت الأشجار عالية كلما بدت تلك الأجسام المضيئة هائلة الحجم ، مخيفة مرعبة أحياناً . ويعزو القرويون هذه الظاهرة الى وجود الجن

والعفاريت في تلك المناطق الكثيفة الأشجار ، ويختلفون من المروء فيها ، ويصيغون الحكايات والقصص الخرافية عن مخلوقات مربعة تسيطر بجبروتها على تلك المناطق ، وتعتبر طرق السابلة والمارة ، وتعبث بهم أحياناً حدّاً ادخال الجنون إلى عقولهم البسيطة . بعض هذه القصص الخرافية طريف وساذج أحياناً ، يتناقلها العامة ويبالغون في روايتها حتى تصبح جزءاً من حكايات شعبية تنتشر بينهم . وهذه بعض القصص الطريفة عن تلك المخلوقات النورانية ، يتناقلها القرويون في جلسات سرهم وحكاياتهم .

— حدثت امرأة متوسطة العمر من قرية تابعة لطربوس ، أنها استيقظت مرة مبكرة ، واتجهت نحو الحقل القريب من القرية ، حيث ينام زوجها وهو يحرس عراش الكرمة المحملة بالعناقيد . في الطريق كان عليها أن تمر وسط منطقة كثيفة الشجر ، وإذا بمارد مخيف رأسه في السماء ، يظهر أمامها وعيناه تقطحان بالشرر وقد توحج جسمه الملائق ، وهو يطلق قهقهاته المخيفة ، وقف شعر رأسها من الرعب ، ولم تتمكن من الصراخ إذ أن لسانها لجم في حلقتها والمارد يمد يديه العملاقتين نحوها ، ففقدت وعيها ، وعثر عليها أحد الرعاة في الصباح مدددة ، غلل لسانها ملجموا لعدة أيام ، وزوجها ينتقل بها من شيخ إلى شيخ لأبطال السحر ، حتى عادت إلى رشدتها بعد أيام مضنية قاستها وهي تتعرض لجلسات المشعوذين ، وكتاب الأحاجية .

— رجل آخر من منطقة الغاب أضاع بقرة من بقاراته ، فخرج وأخوه يفتشان عنها وداخل إحدى مناطق الشجر الكثيف أيضاً ، ونسيم الليل يداعب الأشجار ، سمعاً ثناء غنمة ، ورأيا عينان تتوهجان

لداة لم يتمكنا من تمييزها ، بدأت تكبر وتطاول حتى وصلت حجماً هائلاً ، والشغاء لم يتوقف ، فانطلقا يركضان والرعب يأخذ بأطواقهما عائدين الى القرية ، وهما يصرخان ، من أن تلك المنطقة مسكونة بالجن .. وظلّ أهالي المنطقة لا يجرؤون على الاقتراب منها لعدة أشهر حتى أقنعهم معلم مدرسة ، من أن ما حدث لا يهدو عن كونه وهو بالغت فيه تصورات الرجلين ..

— أحد عازفي الناي في قرية بين البسيط واللاذقية ، زعم أنه كان عائداً من عرس حين اعترض الجن طريقه في غابة من الغابات الكثيرة المنتشرة هناك ، كانت أعينهم تقدح بالشر ، وهم يسدون بقاماتهم العملاقة المتوججة عليه الطريق ؛ وطلبو منه أن يرافقهم ليعزف في حفلة عرس ابنة ملكهم ، وفي الصباح وجد نفسه نائماً في الغابة وقربه صرة ملابس أهداها له ملك الجن ، بعد أن طلب منه تبنيه أهالي القرى المجاورة أن لا يمروا في المناطق المشجرة التي ظهروا له فيها ، حتى لا يذكروا عليهم صفو ليالي سمرهم ..

قصص كثيرة خرافية تنتشر بين أهالي القرى ، حول مخلوقات نورانية تعيش في الغابات الكثيفة الشجر في الليل ، تتبدي أشكالها العملاقة لهم أحياناً ، وهم يمزونها الى الجن والعناري ..

وتقدير ظاهرة هذه المخلوقات النورانية ، هو أن بعض أنواع البكتيريا والفطريات ، المشعة بالضوء ؛ تجذب في أوراق الأشجار مرتعاً خصباً لها ، تنسو وتتكاثر وتمتد أحياناً الى سوق النباتات وجذورها .. وظاهرة الاشعاع الضوئي هذه توجد في سبعة عشر نوعاً من الفطريات

وأنواع كثيرة من البكتيريا وهذه الكائنات الدقيقة التي تميز باشعاع النور هي التي تعطي باتشارها فوق الأشجار والنباتات تلك المناظر الغريبة لأجسام ماردة تتحرك . . تطلق العنان لمخيلات القرويين البسيطة ، أن يتصوروا جنًا وعفاريت تترضهم ، تحاكمهم ، تطلق أصواتاً غريبة مصدرها الحقيقي حفيظ أوراق الشجر التي يتلاعب بها الماء .

وتنتشر أنواع من البكتيريا الضوئية المشعة غير الضارة في البحر تتوضع على أنواع من الأسماك التي تظهر وكأنها تشمع ضوءاً لما حولها وعندما يصطاد الصيادون بعض هذه الأسماك ويلقون رؤسها مع النضلات خارج المنزل ، تبدو القمامه في الليل وكأنها تشمع لوجود تلك البكتيريا المشعة فوق رؤوس الأسماك . .

تبليغ البكتيريا من ضآلة الحجم ودقة التركيب بحيث يصعب كشفها حتى عن طريق أقوى المجاهر الضوئية العادية ، ولا يمكن كشف تفاصيلها إلا عن طريق المجهر الإلكتروني . . إن الجسد يتركب من ملايين الخلايا التي تعددت تشكيلاتها وتبين تراكيبها باختلاف ما تقوم به من وظائف لخدمة الآلة الجسمية . . إذا افترضت إحدى هذه الخلايا وأخذ حجمها يتضليل وتركيبها يحصل وتعضيها يقل بسبب افصالها عن الجهاز الجسدي الذي كان يكفل لها الغذاء والامان والاستقرار ، فائنا نصل عندئذ إلى مرحلة الخلية البكتيريا ؛ وهي تكون عيناً وطفلاً أو متكافلة مع المجتمع الخلوي . . تسبب الأمراض أو تؤدي إليها . ولكي تبين مدى ضآلة حجم البكتيريا نذكر أن البكتيريا لو كبرت ألف مرة فانها لا تبدو للناظر أكثر من نقطة في

صفحة بيضاء ، ولو صفت جنبا الى جنب لاحتاج طول ٥٢ سنتيمتر الى (٢٥٠٠٠) خلية منها ، وبرغم خطورة البكتيريا العصوية المسببة لمرض التيفوئيد ومقدار ما تسببه من اعراض وأضرار فهي من الدقة بمكان ، اذ تستطيع البوصة المكعبية اذ تطوي بداخليها (٩٠٠٠) مiliار خلية . ولا يبلغ حجم أربعين مليون خلية منها حبة صغيرة من حبات السكر الناعم .

والبكتيريا لفظ اغريقي بمعنى عصا او عصوات لأن أول أنواع البكتيريا المكتشفة كان بشكل عصي او عصوات ، وتكثر البكتيريا في التربة وقنوات المياه او تغزو مستحضرات الانسان من الطعام والشراب والبكتيريا جزء من الميكروبات التي تشمل كائنات تسبب الأمراض كالسل والتيفوئيد والكولييرا والتهاب الموز .

بعض البكتيريا فافعة للنبات او الانسان او الحيوان اذ تحول المخلفات العضوية المعقدة في التربة الى مواد بسيطة قابلة للاستغلال والامتصاص بواسطة النبات .. او ما يعبر عنه علميا بازدياد خصوبة التربة ، ومنها مادة الآزوت التي تغنى التربة بأملال التراث كالسماد الآزوتى ، بل منها ما يستغل بنجاح في كثير من الصناعات . وتصف بعض أنواع البكتيريا بصفات حيوانية وقدرتها على العركة بالتمدد والانثناء كالديدان او بواسطة زوائد هي الاسواط ، كما تكون بعض مدخلات غذائية خاصة ينفرد بتكونها الحيوان دون النبات ، ويعتمد تصنيف البكتيريا تحت عالم النبات بسبب اعتمادها في التغذية على التطفل كالنبات فهي تتغذى على الانسان تتصنف غذاءه ، كما تتفت فيه السموم التي تسري في جسمه وتسبب اعراض الامراض ... واذا كانت آلية البناء الضوئي قد اندثرت في البكتيريا بسبب منع معيشتها

الترميمية التطفلية على كائنات راقية .. أو على ما تلقطه الكائنات مباشرة . فما زال هناك طراز من البكتيريا يماثل النبات في اعتماده على اليخضور وثبتت الكربون الجوي في وجود الطاقة الشمسية والماء لاستيفاء احتياجات البكتيريا من سكريات .. وهذا النوع على صلة بالنباتات التي استوطنت الكرة الأرضية لأنها لا تستطيع أن تعيش مستقلة حيث تستوفى سائر احتياجاتها الغذائية باليانها الذاتية وغذاء غيرها من كائنات حية وذلك مما في التربة من محليل مائية وما ينبع في الفضاء من اشعاعات شمسية .. والارض منذ أول مرحلة من مراحل تطور الحياة فيها كانت تعمرها المياه وتبعثر منها هذه الطاقة الضوئية .

وي يمكن ان تعتبر البكتيريا الجد الأول للنباتات التي استوطنت المياه ثم غرت اليابسة ..

ولعل أول النباتات التي ظهرت في البحر هي الطحالب الخضراء المزرقة ، ولم يحدث تطور ملحوظ في هذه النباتات بعد مرحلة ارتفاعها إلى الانواع التي اخترقت ضوء الشمس .. ومعظم النباتات المائية بدائية لا تختلف كثيراً عن النباتات القديمة .

ولم تتطور النباتات الا قبل (٤٠٠) مليون سنة أما الحيوانات فنمت في الماء وسرعاً ما بدأت تنوع إلى أكبر وأغرب الفصائل الحيوانية والاسناف والشعب المرجانية وذلك بمجرد ارتفاعها من احاديّات الخلية إلى متعددات الخلية ، ولكن القليل منها مثل الاسنفجيات الدنيا بقيت على حالها في تجمعات لم يطرأ عليها سوى القليل من التطور .

الزلزال ، والعلم العاتر في البحث عن حل

الزلزال هزة تتناثب قشرة الأرض لعدة ثوان ، تختلف بشدتها فاحيانا تكون بسيطة لا يحس بها الإنسان الغافل ، وأحياناً تبلغ من الشدة بحيث تدمر المدن وتسبب الكوارث التي تودي بحياة الآلاف من الناس وتأتي على ممتلكاتهم .

ويحدث الزلزال نتيجة لعدم وجود تجانس في قشرة الأرض في درجات الحرارة ونوعية الصخور والضغط الداخلي . هذا الاختلاف وعدم التجانس يصل أحياناً إلى الحد الأعظمي فيحدث الزلزال ، حيث تتفتح الشقوق في الأرض وتنهار الصخور وقد تفيض الانهار الصغيرة والجداول نتيجة تسرب مياهها في الشقوق التي يحدثها الزلزال .

قد تنشأ الزلزال من ثورات البراكين ، التي تتدفق الحمم إلى مسافات شاسعة فتسبب الخلل والتلوّن في القشرة الأرضية . ومعظم السلالـ الجبلـية تكون قشرتها غير مستقرة ، تحتاج أحياناً إلى عمليات إعادة توازن . لذلك فالسلالـ الجبلـية في العالم تقسم علمياً إلى أحزمة زلزالية تتوزع في مختلف القارات .

فالحزام الباسيفيكي ، يشمل اليابان - الفلبين - نيوزيلندا . والحزام الآسيوي ، يشمل جبال هيمالايا ويمتد حتى تركيا . والحزام الأوروبي هو الحزام المار بجبال الألب حتى إسبانيا غرباً . والحزام الأميركي يمتد غرب القارة الأمريكية شمالاً وجنوباً .

تسجل الزلزال بواسطة جهاز السزمومتر الذى يتكون من بندول خاص مثبت على قاعدة . وعند وصول الزلزال مهما كانت قوته خفيفة الى مكان الجهاز ، يهتز البندول والقاعدة وتنحول المزارات من خلال مرآة مثبتة بالبندول الى اهتزازات ضوئية تسجل على ورق حساس ، خاص منحني الزلزال المتناوب .

تصل قوة تدمير الزلزال أحيانا الى أضعاف القوة التدميرية للقناابل الضخمة وتبدأ قوته بالتضاؤل كلما ابتعدت عن المركز . ومن أشهر الزلزال التي حدثت في العالم خلال القرنين الماضيين :

زلزال لشبونة في البرتغال عام ١٧٥٥ .

زلزال سان فرنسيسكو في امريكا عام ١٩٠٦ .

الزلزال الذي حدث في الصين عام ١٩٢٠ والذي حدث في اليابان عام ١٩٣٣ .

زلزال اكوادور عام ١٩٤٩ . زلزال أغادير في المغرب عام ١٩٦٠ شيلي في نفس العام . اضافة للزلالزل التي حدثت في السنوات الاخيرة في تركيا وايران ورومانيا واليابان والبيرو والجزائر . وهذه كلها كانت مدمرة بشكل كبير للمناطق الاهلهة بالسكان . وقبل اعوام قليلة حدث زلزال في اليمن وهو أول من نوعه في التاريخ وتفصيل حدوثه كان كما يلي :

في منتصف النهار ، يوم الاثنين في الثالث عشر من كانون أول / ديسمبر ١٩٨٢ ، حدثت هزة أرضية في محافظة / ذمار / في اليمن

الشمالي استمرت لمدة أربع ثوانٍ ، أدت إلى كارثة هائلة لم تشهد لها البلاد منذ أكثر من / ١٦٠٠ / عام . فقد انشق جبل عملاق في المنطقة إلى نصفين ، وابتلت الهاوية مئات البيوت الطينية المقاومة على قمته .. والقسم المجاورة . وأصابت الأضرار / ١٨٧ / بلدة وقرية صغيرة ، ومسحت أحدي عشر منها عن وجه الأرض ، وازداد عدد الضحايا بسبب صعوبة الوصول إلى المناطق المنكوبة التي ترتفع عن سطح البحر / ٣٠٠٠ / متر .

رغم أن اليمن لا تقع في حزام الزلازل الآسيوي الذي يمر بالبحر المتوسط ، تركيا ويمتد شرقاً إلى إيران وافغانستان حتى الصين ، وهذه المناطق تعاني باستمرار من أضرار الزلازل التي تشهد لها ، والتي تكون أحياناً باللغة العنف .

وقد اعتناد القرويون في اليمن منذ سنين بعيدة ، على بناء قراهم على قمم الجبال العالية وربما لأسباب أمنية ، حيث يتكون المنزل على الآخر ويرتفع ضيقاً لمدة أدوار يصل عددها أحياناً إلى ستة ، ولعل السبب الرئيسي في اختيار القرويين للقمم كونها مناطق غير صالحة للزراعة ، في حين تنتشر الأراضي الخصبة على السفوح المجاورة .. وقد زاد من حجم الكارثة كون تلك المنازل مبنية بأساسات سطحية على صخور ناتئة ، لأن حفر الأساسات يكلف الكثير بالنسبة لأولئك القرويين الفقراء .

وتكرر الزلزال في يوم السادس عشر من كانون أول (ديسمبر) أي بعد ثلاثة أيام فأكمل على البقية الباقي من المنازل ، وهطلت بعده

أمطار غزيرة زادت من معاناة المشردين النائمين في العراء .. وأكمل الزلزال الجديد والزلزال الذي تلتة والتي قاربت العشرة على مائة قرية جديدة وارتفع عدد المشردين إلى /٤٠٠/ ألف متشرد وعدد القتلى إلى خمسة آلاف قتيل .. وانهارت المدرجات الزراعية المقاومة على سفوح الجبال ، وغارت بعض الينابيع وارتفعت الأعباء المادية الملقاة على عاتق الحكومة اليمنية التي استجذرت بيقية الحكومات في الأقطار العربية للعون والاغاثة .. وقد امتدت حتى ميناء الحديدة على البحر الاحمر في الجنوب ، وحتى منطقة نجران على الحدود اليمنية - السعودية ..

وازدادت الكورث وعدد الضحايا والرعب الذي امتد إلى سكان صنعاء رغم أنها تبعد مائة كيلو متر عن مركز الزلزال الرئيسي الذي حدث في / ذمار / .

★ ★ ★

ويجري العلماء حالياً ، العديد من الابحاث ، لتنفيذ مباني خاصة ، تقاوم الهزات الأرضية ، وقد صممت بعض المنازل في الاتحاد السوفيوني بها معامل أمان ضد الزلزال الأرضية (*) .

ويعتقد العلماء أن بعض النشاطات الاقتصادية تؤثر بشكل أو بآخر على زيادة نسبة الهزات الأرضية ، بسبب زيادة جهد منطقة من الأرض عن منطقة أخرى لأن تبني السدود والخزانات ومعامل الضخمة المائلة ، التي تغير التوازن في المنطقة ، مما يسبب بعض التغييرات في ظروفها الصعبة .

* ورغم ذلك فقد دمر زلزال ادمينية الذي حدث قبل اشهر الاف المنازل وقتل على عشرات الالوف من الضحايا .

وقد سجلت أجهزة قياس الزلازل في أمريكا ، وضمن منطقة تحفر فيها الآبار العميقية لامتصاص المياه الفائضة ، زيادة ملحوظة في الزلازل الخفيفة هناك ٠٠٠

* * *

وما زال العلماء في محاولاتهم المستمرة يسعون للوصول الى تنبؤات دقيقة عن الزلازل الأرضية تتناول بعض هذه المحاولات اجراء قياسات دقيقة لتحركات قشرة الأرض على طول خطوط الخسوف ٠٠ ومن المعروف أنه على مدى فترات طويلة تحدث هذه التحركات ضغوطا في الطبقات الصخرية المتلاصقة ، ويمكن لهذه الضغوط أن تحدث زلازل مدمرة ٠٠ وقد استطاع الباحثون صنع أدوات شديدة الحساسية تراقب تحركات الأرض ، من هذه الأدوات ، جهاز صغير يعمل بأشعة الليزر ، وهو يؤمن قياسات دقيقة للمسافات بين نقاط تأثير ثابتة موضوعة على جانبي المكان المتتصدع ٠٠ يعمل هذا الجهاز الليزري من اصطدام شعاعين لازرين ، يختلفان بطول الموجة ، أحدهما من موجة حمراء والآخر من موجة تحت الحمراء يصطدم هذا الشعاعان على عاكسات خاصة في نقاط المسح ، ويركز عليهما لأهميتها في التخلص من تأثيرات الجو التي من شأنها تشويه المعلومات التي يبثها ٠٠ بعد ذلك يحل الشعاعان الإلكترونياً وحسابياً ، وتحدد المسافة بين النقاط أو يمكن الكشف بهذه الطريقة عن أصغر تغير في المراكز النسبية لطبقات الصخور ، وبالتالي التنبؤ بالزلازل التي يمكن أن تصيب القشرة الأرضية قبل وقوعها ٠

وتحسن بعض الحيوانات قبل وقوع الزلزال فيبدو على حركاتها
الاضطراب ، والتقويض ، وقد اتجهت شركات السينما العديدة من
الافلام حول الزلزال الأرضية والكوارث التي تحدثها ؛ اضافة للزلزال
الناشئة عن ثورات البراكين التي تلقى بالحجم المسمورة وتنشرها
أحيانا على مساحات واسعة .



«فiroسات تسبب السرطانات الحيوانية ساهمت في اقناع الباحثين في الدور الذي يمكن ان تلعبه الفيروسات في تكوين السرطانات البشرية . . .»



العلم للتدمير وسباق التسلح
والجوع يزداد انتشارا



احد جراء النمور السiberية المشهورة في احدى حدائق الحيوانات
في الاتحاد السوفييتي



سوبرمان - الخارق - يحل المشاكل المستعصية

ويرفع العلم الامريكي !!



كائنات من العوالم الاخرى كما يتخيّلها رسّامو الخيال العلمي



وأندية علمية في جامعات الدول المتطورة

الفصل الرابع

لسنا وحذنا في الكروز

»٩«

هل نحن وحدنا في هذا العالم؟

أسئلة محيرة تبدو كالطلسم ، طرحتها الناس منذ قرون عديدة ،
ووصلت في هذا القرن ذروة اثارتها .

هل نحن وحدنا في هذا العالم؟ أم أن هناك مخلوقات غيرنا؟ وإذا
كانت تلك المخلوقات موجودة فعلاً فلم لم تتمكن حتى الآذن من التقاط
إشارة واضحة منها؟

والمتأمل لهذا المد الطاغي من النجوم والمذنبات والسدم والكواكب
في ليلة مقمرة — صفت من الغيوم — يحس بحاجة ملحة لطرح الأسئلة
العديدة التي يرتعش لفموضها وابهامها ..

ان حدود الحواس والمدارك البشرية ، بالنسبة لهذا الكون
الأحدب الواسع — على ما فيها من مكتسبات علمية وتطور تقني —
هي حدود ضيقة لا تسمح لنا بتخييل حياة أخرى في عوالم بعيدة الا
بصور نعرفها نحن ، عن طريق ما نتعلم عليه أو ما ندرسه أو ما نستوعب
مادته عن طريق الاحاسيس (المتوفرة لدى كائننا البشري) . التي
تشترك جميعها بتركيب صور لكيانات خرافية ... والحدود الضيقة
لحواسنا تقلل من احتمال صحة هذه الرسومات ، التي تبدو أحياناً
أشكالاً فارغة لا معنى لها ..

ان مدار الرؤية يحتم على العين أن ترى أشكالاً ذات أبعاد
خاصة ومواصفات معينة ... وما خرج على هذا القياس المادي لا

تتمكن العين من رؤيته الا بوسيلة تقنية ما ، كالتلسكوبات والميكرoscوبات والنظارات المقربة . . . فنحن لا نرى الهواء بأعيننا المجردة ولا الأسماك السابحة في الأعماق أو الطائرة المختفية في طيات الغيوم . . وهذا ما يجعل الرؤية البصرية محدودة . ويجعل امكاناتنا في سير ما يحيط بنا ، ضئيلة أمام عظمة هذا الكون الربج العميق . . . الأبعاد . . .

وفي تصورنا العقلي ، تبدو الأشكال مختلطة ، ذات ملامح غير متميزة ، قد تنجح في إزالة ستار التعمية عنها ، بما نكتسبه من معلومات ومعارف . . تخيلنا للكوكب ضخم « كالمشترى » يكون قريباً من الواقع كلما كانت مكتسباتنا العلمية عن هذا الكوكب متوفرة تعجب مما في جعبتنا من تساؤلات . ولدى ملاحظة هذه التصورات بعمليات مقارنة بين الناس ، نجد أن لكل منهم تصوره الخاص ، وهذا التصور نقطة مميزة تفرز الأديب والعالم والرسام والموسيقي . . .

● كواكب شبيهة بالأرض :

أكثر من « ٤٠٠ » ألف كوكب شيء يذكرتنا الأرضية في المجرة وضع العلماء احتمال وجوده في مجموعة كمجموعتنا الشمسية تماماً ، وترتيبه بين كواكبها التسعة كترتيب الأرض . . فهل يوجد فوق تلك الكواكب نوع من الحياة العاقلة ؟ وان وجدت حتى فما الذي منها من الوصوللينا ؟

أجزاء الرادار والاستقبال البعيد المدى تتلقى باستمرار اشارات غامضة وذبذبات معقدة لم يستطع العلماء فك طلاسمها بعد ، فهل هي رسائل موجهة من مخلوقات عاقلة بعيدةلينا ؟

● الخيال العلمي . . . قفزات لا متناهية

ان المهتم بأمور العلم ومنجزاته ، يحس بمنتهى وهو يستعرض هذا الركام الهائل من المعلومات التي حصل عليها علم الفلك في أقل من ربع قرن . . . وينقلب بتفكيره ، وهو ينتهي ، متخيلاً نفسه يسبح عبر هذه المسافات اللامتناهية ، في أحلى لحظات ابداعه وشروعه . . .

ويطرق هذا النوع من الخيال كتاب الأدب العلمي ، الذين يروجون لكتبهم بتصویر عوالم بعيدة يصلها الإنسان بسرعات تتجاوز سرعة الضوء على الرغم من أن ذلك ينافي نظرية أنشتاين — ولعل سبب هذه الشطحات الخيالية ، حلم الإنسان بالتغلب على عامل الزمن لضائقة عمره ، الذي يمثل لحظة تافهة لا تقاس أمام عمر الكون ، ولقلة حيلته في الوصول إلى البعيد .

سرعة الضوء — وهي أعلى سرعة معروفة تبلغ — ٣٠٠ — ألف كيلو متر في الثانية الواحدة (أو «١٨٦» ألف ميل) وفي سنة حوالي «٦» مليون مليون ميل ، وأقرب نجم إلينا في مجرتنا يبعد عن الأرض «٢٥» سنة ضوئية ، أي أكثر من «١٠٠» مليون ميل وهي مسافة تعادل بعد الأرض عن القمر «١٠٠» مليون مرة . . . فهل بالإمكان الوصول إلى أقرب نجم خارج المجموعة الشمسية ، خلال القرن القادم — مثلاً — ؟

لا شك في أن العقل الذي يمد الإنسان بتلك الطاقة الابداعية والقدرة على التحليق في أجواء فضاء من الخيال ، هو الذي يزيد من سموه ويعلي منزلته بين الكائنات . . بالتخيل يستطيع الإنسان أن ينتقل

في الكون ويسبع بين الأثير ، ويحلق في عوالم غير مرئية .. التخييل عند الإنسان هو عالمه الخاص ، السحري ، يطوف به أرجاء الكون ، حتى ليكاد يسمعه صوت تصادم الذرات بالكتروناتها ونوياتها ، وليكاد يجعله يحسـ (ببرودة) أعني الكواكب وأضخمها ، أو (بسخونتها) وهي تسبع في المجموعات النجمية الامتناهية المتعددة في الكون ..

قوة المقل الفريدة وقدرتها على التخييل ، هي التي تخلق العباقرة والظام .. كل كلمة مكتوبة لها معناها ، سحرها ، وقها الخاص .. نحس بها أحياناً متحركة حيوية ، عظيمة ، معبرة .. وأحياناً أخرى ضئيلة ، تافهة ، قدرة ، ممسوحة ..

خيال المخرج السينائي أو المسرحي أو الإذاعي هو الذي يحدد روعة الفيلم أو المسرحية أو البرنامج الإذاعي .. ضمن قناعته الابداعية ينقل للمتفرج أو المستمع ، الأحداث كما استطاع ذهنه أن يتطلّها .. وضمن دفق من الصور الرائعة البدعة ، أو الموجات والمؤثرات الصوتية المثيرة .. التي تحدد مدى قوته وسعة خياله ونجاحه في التأثير في المتفرجين أو المستمعين ..

خيال الطفل يصور له أن البناء الذي يصنعه من الطين والرمال ، عمارة شاهقة يحيا في داخلها ، ونواذها .. وتخيل الطفلة أن دميّتها هي الأخرى طفلة جميلة عاشرة ..

خيال العجيب شوق ولهمة وسعادة وتعزية عن لقاء الحبيبة ، ينقله إلى عالم كله هناء وحب ..

عمر الانسان القصير لا يقاس بعمر الكون ، اللحظة الفاصلة بين تكون الجنين ودفنه بعد أن يمتد به العمر ، لحظة ضئيلة تافهة . . .

ما دمنا نملك العقل ، ونملك خيالاتنا اللا محدودة ، كيف لنا أن تخيل المستقبل - ضمن مكتسباتنا العقلية - ؟

نحن بمبادرة طبيعية ، نرسم بخيالاتنا مستقبلاً ، يمكن أن نحياته اذا امتد بنا العمر لسنوات . . . ولكن لا يمكننا التنبؤ بالمستقبل الذي يفصلنا عنه مائة سنة أو ألف سنة أو عشرة آلاف سنة . . .

«٣»

هذه الاطياف الطائرة ..

بعد الحرب العالمية الثانية ، أثير الحديث عن مركبات فضاء مجهولة، قدمت من عالم اخرى وعلى متنها كائنات تختلف في مواصفاتها عن البشر . وقد كثرت مشاهداتها في مناطق بعيدة من العالم ، و قال عنها العلماء في ذلك الحين : ان سكان العوالم الاخرى اقلقتهم التجارب الذرية في كوكب الارض ، فارسلوا قوات استكشاف لترقب عن كثب ما يحدث ، وربما أحسوا بالكارثة العظيمة التي تکمن وراء تغير القنبلة الذرية ، فرأوا أن من واجهم حماية أنفسهم من ذاك الوبال ، فبدأوا يراقبون المجتمعات الصناعية على الارض بحذر واهتمام . . .

وتتنوع مشاهدات الناس لتلك الاجسام ، منهم من قال انها بشكل سيجار ضخم ، ومنهم من قال ان لها شكلًا مخروطيا ذو ذنب ، وأغلب المشاهدات أكدت انها اطياف دائرة تدور وتلتقي بسرعة فائقة .

في السادس من أيار ١٩٧٨ سقط من الجو جسم غريب في بوليفيا ضمن منطقة قريبة من الحدود الارجنتينية ، سبب سقوط هذا الجسم الغريب ، انفجارا سمع على بعد (٢٥٠) كيلو مترا وقد عاش سكان مدينة (مارمورا) البوليفية الصغيرة لحظات من الرعب بعد هذا الانفجار ، الذي لم يبعد عن مدینتهم سوى بضعة كيلو مترات . وقد فرض الجيش البوليفي حصارا على مكان الحادث خوفا من ان يكون الجسم المشتعج قمرا صناعيا يحمل مواد مشعة .. ولكن شهود عيان ذكروا ان الجسم الغريب كان يبدو فضي اللون له قطر يقارب الاربعة امتار ، قطع اجزاء الارجنتين مخترقا الحدود البوليفية قبل ان ينفجر . ولم يستبعد الخبراء ان يكون الجسم مركبة طائرة تقدماها كائنات عاقلة من كواكب أخرى ، اضطررت الى الهبوط المفاجيء بسبب عطل طاري .

بعد عدة اسابيع من هذا الحادث ذكرت الصحف الايرانية خبر مرور طائرة في الاجواء الايرانية وهبوط احدها واقلاعه في منطقة غير مأهولة ..

ورددت الصحف الكويتية أيضا نقاً عن مسؤولين في شركة النفط . وفي محطة الاستقبال الارضي للاتصالات والتلفزة عبر الاقمار الصناعية ، اخبار هبوط جسم اسطواني الشكل له عجلات احدث ارياكا في الاتصالات التلفونية وعطل المولدة الكهربائية في المنطقة ، والغريب أنه هبط في منطقة مأهولة نسبيا ، ولم يشاهد سوى أربعة أشخاص من بينهم امريكي ..

ثم عاد الجسم الغريب وظهر بعد يومين - على حد زعم موظفي شركة النفط ، وفي نفس المكان وما لبث أن تحرك مرتقاً لمجرد ملاحظته انه شوهد من قبل الموظف المناوب ؟

في ٣٠ حزيران (يونيو) ١٩٧٣ وأثناء الكسوف الكلوي للشمس الذي استمر سبع دقائق والذي لن يتكرر حدوثه قبل (١٨٦) عاماً شاهدت الطائرات التي كانت تحلق ابان الكسوف اجساماً طائرة توهجت وسطمت انوارها خلال مدة الكسوف ٠٠٠٠ كما روى بعض الفرنسيين في شمال فرنسا ، انهم رأوا صحناً طائراً نزل منه رجال صغار الاجسام بملابس رمادية خلفوا بعد رحيلهم قطعاً من الصخور المعدنية ، سوداء اللون تشبه المواد التي ينذرها البركان ٠٠٠

ولعل ظهور الاطباق الطائرة قد تكرر فوق المناطق الثلجية ، حيث تكثر السحب المعدنية ، وهي سحب بشكل عدسة رقيقة العواف تتحرك فوق القمم بشكل مجموعات تضيقها الشهب الساقطة من الفضاء ، فتبديو كالاطباق الطائرة ..

واطرف قصة عن الاطباق الطائرة نشرتها الصحف البريطانية مؤخراً :

اطفال من احدى مدارس (برودهافن) قرب (بيمبرك) عادوا الى مدرستهم بعد الانصراف ليخبروا استاذهم (ريتشارد ليهويلين) انهم شاهدوا جسماً فضائياً غرياً يحلق في الجو ثم يهبط في أحد البساتين على بعد (مائتي ياردة) عن المكان الذي كانوا فيه وتعددت روايات الاطفال

— وعدهم سبعة — عن الحادث الا انهم كانوا يتذمرون حول شيء واحد وهو ان جسما غريبا كان يطير في الجو ويحلق قبل ان يمطر .

اكبر الاطفال سنا — واسمه مايكل ويب وهو في العاشرة من عمره — قال انه رأى ورفاقه الجسم الغريب ، لمدة بين ثلاثة وخمس دقائق ، وذكر انه يطلق ضوءا احمر بشكل منتظم ، ورجح ان يكون مركبة فضائية . . .

وطلب المدرس من الاطفال رسم مشاهداتهم كل على حدة ، وهكذا رسم الاطفال رسومهم المختلفة التي اتفقت حول شيء واحد وهو شكل الطبق الطائر الذي كثرت عنه الانباء في السنوات الماضية . . .

وقد عقب المدرس على رسوم الاطفال بقوله : « أعتقد ان الاطفال قد شاهدوا شيئا لم يروه من قبل واستبعد كذبهم ، فقد تحدثت الى كل منهم على حدة وشاهدت رسومهم وتأكدت من صحة كلامهم » .

ومن الطريق ان محكمة فرانكفورت في المانيا الغربية تشهد حاليا اغرب قضية علمية من نوعها في العالم . فقد وجه العالم الالماني (او جست فورمان) تهمة الخيانة الى زميله (كارل نايت) زاعما أنه على صلة بالرجال الخضر اصحاب الاطياف الطائرة . ويقول (او جست) الذي رفع دعواه على زميله : « أن هؤلاء الرجال الخضر هم مبعوثو كائنات شريرة من كوكب آخر ، تحاول الاستيطان فوق هضبة التبت التي يصعب الوصول اليها ، وان هدفهم من وراء اطلاق اطياقهم في انحاء العالم ، مراقبة تطور الاسلحة الحديثة وكشف مخزونها في الدول

المتقدمة . وهم ينتظرون ان تقوم الحرب الذرية التي ستدمّر كوكب الارض ، ليهبطوا فوقه وسيطرون عليه .. »

ويرد (كارل نايت) على هذا الاتهام ويقول : « ان هؤلاء الرجال الخضر هم أناس طيبون يهدفون من زيارتهم المتكررة للكوكب الارض ، ان يحذروا سكانه من مغبة عبئهم بالسلاح الذري واطلاق التوابع الصناعية في الفضاء ، بقصد ارتكاب أعمال شريرة ضد الكوكب .. »

★ * ★

ولو تابعنا سرد بعض اخبار الاطياف الطائرة لاحتاجنا الى المزيد من الاسباب في معلومات ومشاهدات مكرونة مثيرة ، تصل احياناً حد الاسف والابتدا ..

وقد شكلت العديد من حكومات العالم لجاناً خاصة لمراقبة الاجسام الغريبة القادمة من الفضاء الخارجي ، التي تحمل كائنات من العوالم الأخرى . وعقدت مؤتمرات عديدة كان آخرها المؤتمر العلمي الذي عقد في المكسيك وفيه أثيرت قضية الاطياف الطائرة واختلف المجتمعون حول مصدرها وهدف زيارتها المتكررة للارض .

لا شك ان الاعتقاد بأن الانسان هو الكائن الوحيد في الكون هو اعتقاد قاصر غبي ، يؤكّد على انانائية وروح ضيقة بعيدة عن الانعتاق في عالم نشغل منه حيزاً مهماً تقرّباً فلو اعتبرنا مجرتنا البيضاوية بشكل قطع ناقص فان ارضنا تبعد عن مركزها ما يزيد عن مليار ميلياً كيلومتر . وتقدر المسافة بين المجرات بـ ملايين السنين الضوئية (السنن الضوئية

تعادل (١٠) مليون كيلو متر) وعدد النجوم في مجرتنا نحو (١٠٠)
مليون نجم مختلفة الحجوم ، تدور حولها كواكب ، وتدور حول بعض
هذه الكواكب أقمار .. وأكثر من (٤٠٠) ألف كوكب شبيه بالارض في
مجرتنا ، تدور حول نجوم — كما ذكرنا سابقاً — تقارب في حجمها حجم
شمسنا ، فما الذي يمنع من وجود نوع من الحياة — ربما بشكل
يختلف عن المألوف لدينا — فوق هذه الكواكب ؟ وما الذي يمنعها
من الوصول ؟

نحن لا نختلف على الحقائق العلمية التي تؤكد وجود عوالم اخرى
في الكون مسكونة بكائنات عاقلة .. ولكننا نرفض ان تستخدم هذه
الحقائق في اثارة رخصة مبتذلة لجذب اتباعه جمهور لم يصل حد
الوعي العلمي سواء في الدول النامية او في الدول الرازحة تحت وطأة
انظمة رأسمالية تستبعد الفرد وتوجهه لخدمة مآربها ..

— ان ما وصلت اليه الصناعات الحرية الجوية الامريكية من
تطور — مثلاً — لا يمنع من ان يلتجأ البنتاغون الى صنع مركبات الكترونية
مجهزة بتقنية عالية وباحجام مختلفة ، واطلاقها فوق البلدان النامية وحتى
الاوربية الدائرة في فلك امريكا ، مستغلة الكلام عن وجود اجسام
فضائية طائرة من خارج الارض تحمل كائنات عاقلة (والتي لم يتفق
العلماء على تحديد مواصفاتها العامة بعد ..) وذلك بقصد اقحام
هذه المركبات الامريكية في اغراض عسكرية — ربما بهدف السيطرة
على مناطق هامة من العالم — عن طريق آلات ذات اشكال غير مألوفة
تدهش الناس وترعبهم فلا يفكرون في مقاومتها لغرائبها الشديدة ..

معظم بلدان العالم الثالث الذي ظهرت فيها الأطباقيات الطائرة تضم ثروات باطنية معدنية أو نفطية (إيران - الكويت - الأرجنتين ٤٠٠٠) وهذه البلدان بالذات تعد مركزاً للغيبات والاعتقاد بالخوارق . لذا فإن المتتبع لا يجد من شاهدتها يحس تماماً بوجود تناقضات غير مقنعة . كما قال ذلك الموظف النفطي لراسل وكالة إنباء غربية (١١) من أن الطبق الطائر حالماً شاهده ينظر إليه وهو على هذه المسافة البعيدة أقلع وطار بسرعة (٤١١) .

لعلها فبركة صحفية ، مبتذلة ، بعيدة عن المنطق تطبع إليها الصحافة الغربية لترويج اعدادها . وقد حدث مؤخراً أن أكد جميع سكان مدينة غريبة على رؤية أطباقيات طائرة تحلق في سماء مدینتهم . ولدى تدقيق العلماء ، تبين لهم أن تلك الأطباقيات المزعومة ليست سوى تجمعات غازية من منظاد انفجر في الجو قرب المدينة .

كما أن هناك سجباً عدسية (تبعد السحابة فيها كمداً رقيقة الحواف) تظهر بشكل مجموعات فوق الجبال الثلجية والمناطق الباردة تبدو الشمب وهي تخترقها كأطباقيات طائرة تتحرك بسرعات تصل (٢٠٠) كيلو متر في الساعة .

«٣»

شيء من الخيال العلمي ..

تخيل أنك امتنعت ركب (آلة الزمن) التي ابتدعها (هـ جـ ٧ـ ويلز) لتعيش في عام ١٢٠٠٠ ميلادية .

ان كنت بتركيزك الفيزيولوجي الحالى ، سينظرون اليك كشاهد
منقرض على مدى تطور الانسان . . . قد يضيقونك في قفص زجاجي ،
بين مجموعة هائلة من الكائنات الحية العجيبة الاشكال والالوان ،
ضمن ظروف تؤمن لك الحياة وتبعد عنك المرض والهرم ، لتكون دلالة
اكيدة على تطور المقل والبنية المادة للبشر . . .

لا شك في أن عقريات العلماء آنذاك ، سوف تحل الفاهيم والرموز التي تعيشها ستبط اللثام عن تفكيرك ، عن عقلك وحواسك وشعورك في لحظات متتالية ..

ربما أحاطت بك في أقصاص زجاجية كائنات مخلوقة من كواكب بعيدة مرقمة ومرمزة . قد تكون تلك الكائنات من مجرتنا (سكة التساعة) أو مجرات أخرى .

ووطّننا هذه البقعة التي تعيش فوقها ، ماذا سيكون وضـع من يعيشون فيها حينذاك ؟ — قـفـزة قـدرـها عـشـرة آلـاف سـنة من التـطـلـور والـرـقـي والـحـضـارـة .. جـرـت إـبـان هـذـه السـنـوـات الطـوـيـلة اـحـدـاث مـضـطـرـبة مـتـفـاـوـة ، رـبـما عـجـلت بـهـبـ اـقـطـمـة الـاسـتـبعـاد وـالـاسـتـعـمـار ، بـأـشـكـالـهـا الـمـسـتـحـدـمـة إـلـى كـواـكـب بـعـيـدة .. أو رـبـما اـنـقـرـضـت هـذـه الـاـنـظـمـة بـعـد مـوـجـة مـن الـمـقاـوـمـة العـنـيـفة عـمـت كـوـكـبـا وـالـكـواـكـب الـآخـرـى فـي مـحاـولـة لـلـتـخلـص مـن تـلـكـ الطـفـلـيـاتـ الـحـضـارـة ..

تكافف الشعوب المناضلة سيكون رمزاً لصمودها؛ ضد الاحطبوط الاستعماري الذي يحاول امتصاص قواها وادلالها واستبعادها من جديد . ستتحول تلك الشعوب بعد نظرتها ونبو العبريات فيما

الى شعوب مسالة وديعة ، تقف دون اذى قوى الشر وتتشعر
بين العوالم البعيدة للاستكشاف ، تحمل مشعل الحضارة والسلام
والتقدم ..

سينتشر العقلاء بين المخلوقات البدائية في رحاب الكون يশرون
العلم والمحبة .. يعلمون الاحفاد حب الحياة بوداعه وطمأنينة ..

● والموت عند ذلك كيف سيحس به الناس ؟

— سيكون الموت شعورا طبيعيا بالوصول الى أداء الرسالة ..
متوسط العمر بعد بمئات السنين والموت في نهايته راحة ، لا يتالم الا
من تكون نواياه ضد الخير ..

● أمن المعقول ان يأتي ذلك الزمان ٤٤

— لم لا ! .. حين تعم قوى الخير أرضنا والكواكب الاخرى
المسكونة في الكون ، وتنطلق الكشوفات العلمية في رحاب الفضاء ..
بحثا عن المعرفة ، يأتي زمن الحضارة والحب ..

● ما هو وضع الارض في الكون ، وضع الشمس ، المجرة ..

— الارض تقدم بها العمر عشرة آلاف سنة اخرى ، والشمس فقدت
القليل من هيدروجينها الذي تحول الى هليوم ، والمجرة اتسعت قليلا،
وتبعدت بمساحة تداخلت فيها النجوم والكواكب ..

أما اذا فلتت القوى المسيطرة في الارض تحارب الحياة ، بعدما
ملكت اعنى وسائل الدمار ، فان نزاعاتها المستمرة قد تصعد يوما

لتندلع نيران حرب تفجر هذا الكوكب الوادع برمته .. ويتطل كل ما تخيلناه من قبل تقاؤلا غير محدود ..

• وماذا لو تبأنا ونحن في غمار تقاؤلنا بالحياة بعد مليوني سنة ؟

— كلما سد الزمن ، صار المستقبل أكثر غموضا ، إن ظلل هذا الخيال يشطح بنا سنقول إن الزمن عندها يضيع ، لن يشقى فيه الإنسان سيتخلص من جاذبية كوكبه ، ويقضي أعوااما مدبلة في الانتقال بين المجرات والنجوم ..

لن تكون شمسنا قد انطفأت وتحولت إلى نجم قزم خامد لا يها لس فقد بعد الكثير من هيروجينها وسيكون أيامها زمن طويق قبل أن تتحول بالتدرج إلى جسم معتم ، يجرفها التيار بين نجوم لا زوال باقية تشع ..

قد يتسكن الإنسان عند ذلك من التغلب على الموت ، أو ربما ينجح في مد عمره سنوات طوال تعداد الآلاف ، وعندما يحين أجله ، قد يوضع في قارورة ، يقدم الطاقة لمن هم أصغر منه ، طاقة عقلية حافلة بالتجارب والآحداث ، والمعادلات المقدمة ..

ومادة الميتة تحول لتجدد القوى الشابة ..
لن يحس الإنسان عند ذلك بالشقاء ، سيشغله الاكتشاف والبحث والحضارات الجديدة .. وقد تصبح سرعة محظاته الكونية المغلقة بالطاقة ، أكبر بكثير من سرعة الضوء ..

لا شك في أن السباق مع الزمن ، سباق هائل ، مضني ، قد يطوع العقل خلاله الرغبات ويجعلها إلى طاقة خلاقة مبدعة .. والآن أنسى ..
الإنسان نفسه ..

الفصل الخامس
إنجازات في إرث الميال العالمي
في العالم

ينحو كتاب الادب العلمي – ان صحت التسمية – ضمن اتجاهين متناقضين غالبا حسب فهمهم لطبيعة العلم ومعطياته ، وايمانهم بقضايا الانسان المعاصر ومدى امكانية مساهمة العلم بتطويعها :

– الاتجاه الاول : وهو اتجاه انساني يوظف العلم في خدمة الانسان ويدعو لازالة ستار التنمية عنه ، وحل " مشاكله الصحية والاجتماعية والحياتية ويسير ضمن هذا الاتجاه كتاب الخيال العلمي في البلدان الاشتراكية والبلدان السائرة في طريق الاشتراكية .. الذين يؤمنون بالنزعة الخيرة لدى الانسان ويربّون عن توظيف العلم للدمار والشر ، ويساهمون فعلا في وضعه لخدمة الانسان عن طريق الاعمار الاعمار والتنمية .

– والاتجاه الثاني : هو اتجاه خرافي يعتمد على شطحات و QUESTIONS مشيرة وشخصيات سوبرمانية تصنع المعجزات بلا مبرر .. وقد دأبت الصهيونية منذ بداية هذا القرن على تشجيع مثل هذا النوع من الكتابة .. على ما فيها من خطر على الناشئين .

وفي الوطن العربي ، الفقير بهذا النوع من الكتابة ، نحا الكتاب – على ندرتهم – بين هذين الاتجاهين دون أن يتمثلوا أيّاً منها .. فهم أحياناً يتخطبون بكتابات فارغة بلا مضمون ، وأحياناً يهربون الأفكار الغبية (كمصطفى محمود وأنيس منصور) وأحياناً يقتربون من أسلوب طرح القضايا والمضامين الانسانية (كنهاد شريف) ..

« ٩ »

تولستوي في غروب المريخ

بين يدي روایتان علمیتان خیالیتان الأولى (آیلیتا) لـ الکسی تولستوی والثانية (آله الزمن) لـ (هـ ٢٠٠ ویلن) ٠

وتعتبر (آیلیتا) أو غروب المريخ إحدى أهم روایتین علمیتين خیالیتين ألقهما الكاتب السوفیتی الكبير الکسی تولستوی الذي عاش فيما بين عامي ١٨٨٣ و ١٩٤٥ ، نشرت هذه الروایة الأدبية العلمية عام ١٩٣٣ وقد أقام المؤلف حوارتها على نظرية (تسیلکوفسکی) العالم الیاضی الروسي الذي كان أول من وضع أساس علم الصواریخ – ظریماً – والتي يقول فيها : « سوف لا تبقى الانسانیة كثيراً على وجه الأرض ، بل ستطارد في سبيل الضوء والفضاء ، مخترقه الغلاف الجوي للأرض في البداية ، قبل أن تنتشر في أعماق الكون السحیقة » ٠

كتب تولستوي روایته بأسلوب أدبي أخّاذ ، حوى الكثير من الشاعرية ٠ وتحدث عن رحلة الى المريخ – الكوكب الأحمر – يقوم بها مخترع سوفیتی يدعی (لوس) يصبحه الجندي (غوف) الى سطح الكوكب الغامض بواسطة مركبة صاروخیة تصل بسرعة تقارب سرعة الضوء ٠

نهبط المركبة في منطقة مليئة بالأعشاب المريخیة الطويلة ٠٠٠ وحين بدأ الرائدان بالطواف البطيء بعد خروجهما من المركبة يفاجآن بوجود حیاة متحضرة على سطح الكوكب ، الذي يتحكم فيه مجموعة من

العلماء المسلمين ، بشرطه استعباد شبهه الى حد كبير شرائع أنظمة الاستعباد في البلدان الرازحة تحت هيمنة حكام يرتبطون بالاحتكارات الرأسمالية مباشرة .

كل ذلك على حساب كادحي شعب المريخ الذين يرثون تحت أعباء الفقر المريخ والجهل والمرض ٠٠٠ يتعلق (لوس) بأميرة المريخ (آيليتا) ابنة العاكم - التي تقع في حبه وتحاول الخلاص من جو الظلم المهيمن على الكوكب - وتروي (آيليتا) للوين الأساطير والحكايات ومن بينها أسطورة النزوح الى المريخ من نجمة السماء القرية (كوكب الأرض) وكيف قدم أناس ملؤهم جلودهم بالأزرق والأخضر والبني ؛ من الأرض قبل آلاف السنين على متن آلات برونزية شبيهة بالبيضة تحرکها قوة تطلق من عملية تحلل المادة ، وقد ظلوا يغادرون الأرض بالتتابع لمدة (٤٠) يوماً ٠٠ كثير من هذه الآلات البيضوية العملاقة فقدت في الفضاء النجمي ، وتحطم كثير منها عند الهبوط على أرض المريخ ٠٠٠ والقليل القليل منها هبط بسلامة في سهول القارة المريخية الاستوائية وتقول التواريخ :

«خرج أبناء السماء من بيضاتهم طوالاً سود الشعور ، كانت لهم وجوه مضيئة مسطحة وكانت أجسامهم وركبهم مكسوّة بزرد برونزى ، وعلى خوذاتهم أمشاط مدبوبة وهي تبرز فوق وجوههم وكانت يحملون بأيديهم اليسرى سيفاً قصيرة وبأيديهم اليمنى طوماراً فيه معادلات تحمل نهاية شعب توما المسكين الجاهل ٠٠ هكذا كانت قبيلة الماغاتسيلتين القاسية العجارة ، أصل شعب المريخ الذي يدور (لوس وغوسف) في مدهنه وقراه ٠٠ كانت مملكة الماغاتسيلتين

على الأرض ، مدينة البوابات المائة الذهبية في قارة في قاع المحيط
—大西洋古文明— خرجوا من بيضاتهم البرونزية ، دخلوا مدن
الأولين بنوا المدن ، حفروا القنوات ٠٠٠ ووصلوا إلى هذا التقدم
الكبير ٠٠٠٠ ٠

لعل هذه الأسطورة التي رواها — ألكسي تولستوي — هي
أسطورة تردد حالياً ولكن بصورة معاكسة ٠٠٠ حيث أن القارة
الطارقة هي موطن أول مجموعة بشرية ، قدمت الأم الأولى لأفرادها —
والمشهورة بلقب طولية الأذنين — من كوكب الزهرة وعاشت مدة
طويلة في تلك القارة قبل أن تفرق وتنتشر جماعاتها في بقاع الأرض ٠

ان ما يفعله لوس وغوفس حال الوصول الى المريخ ، هو الوقوف
مع العمال والمزارعين والرعاة ، ضد المسلطين من الحكام ، ويشعلان
الثورة الجارفة في العاصمة والمدن الأخرى، وتظل هذه الثورة تتضخم الى
أن يهدى القائمون بها الطبقة الحاكمة التي تنتصر في النهاية من خلال
استخدامها الأحدث أدوات الدمار ٠٠٠ يمكن لوس وغوفس من
الوصول الى محظتهم المحببة والعودة الى الأرض ٠٠٠ وفي ذهن
لوس تلك الصورة الرائعة عن (آيليتا) أميرة المريخ التي حاولت
جدها الصمود في وجه تيارات ظلم والدها وحاشيته ، مع أنها تعلم
أن نهايتها ستكون الملاك أو النفي الى وادي الضياع ٠

حين تحط البيضة الفضائية على الأرض في منطقة بحرية يكثر
فيها السابعون يكون قد مر على رحيلهما ثلاث سنوات . اذ أن
السرعة الخيالية لركبتهما الفضائية بسرعة الضوء يجعلهما يعتقدان
أنه لم على رحلتهما سوى بضعة أيام ٠

هذه الرواية العجيبة أملأة بالأحداث الخيالية المذهلة والتي كتبها (الكسي تولستوي) في وقت كاتب فيه (ثورة أكتوبر) الاشتراكية العظمى تحبو في سنواتها الأولى ، تظهر مدى ما طبعت به هذه الثورة الكتاب السوفياتي من طابع الإيمان بمبادئها والتشبث بتلك المبادئ ، من خلال أعمالهم الأدبية الكبيرة : ما اذ يصل الملائكة الى المريخ حتى يبدأ في اشعال الثورة ضد الظلم والاستبداد والجور ، وقد الثورة هم العمال وال فلاحون والرعاة أي طبقة البروليتاريا في المريخ .

وإن كان ما تخيله (الكسي تولستوي) يستند على المعلومات العلمية التي كانت متوفرة للعلماء في ذلك الحين ، والفرضيات التي تقول بوجود قنوات هائلة بناها سكان المريخ كرمز لتفوقهم ، هي ليست إلا محض خيال . . . اذ أن محطات (فايكنغ) الأوتوماتيكية بينت عدم وجود حياة على سطح الكوكب الأحمر بالشكل المتتطور الذي بنى عليه العلماء فرضياتهم في أوائل هذا القرن .

وتبقى القيمة الفنية الأدبية لهذه الرواية مرتكزة على عمق حوارها وأحداثها ووجود هذا الطابع العلمي الفريد في بضماته ، الذي نجح في إضافته عليها (الكسي تولستوي) أول كاتب للرواية العلمية في الاتحاد السوفييتي . . .

نشر تولستوي رواياته وقصصه الأولى التي جلبت له الشهرة فيما بين عامي ١٩٠٩ ، ١٩١٢ ٠٠٠ ومن مؤلفاته : الرواية الثلاثية (درب الآلام) التي تتحدث عن الثورة وال الحرب الأهلية ٠٠٠ و (مقولة نيكيتا) التي ترجم فيها لحياته ، والرواية التاريخية (بطرس الأول) والرواية العلمية الخيالية (هير وبولوينيد المهندس غارين) .

لم يفهم (الكريستي تولستوي) ثورة أكتوبر الطفيفة في بدايتها ، لذلك هاجر بعد قيامها بسنة واحدة خارج الاتحاد السوفيتي ثم عاد وقد تغيرت مفاهيمه عنها — وقدم روايته الأدبية والعلمية ، وعده في حياته من أنشط أعضاء اتحاد الكتاب السوفييت ، إضافة إلى انتخابه في المجلس الأعلى للاتحاد السوفيتي .

« ٣ »

آلة تنقلك عبر الزمن

يتربع (هـ جـ ويلز) الكاتب الإنجليزي الشهير الذي توفي عام ١٩٤٦ عن ثمانين عاماً ، مكاناً مرموقاً بين كتاب الخيال العلمي ، لما يتمتع به من قدرة على الاستفادة من مكتسبات العلم ولو بشكل مبالغ فيه أحياناً ، ونقل المفاهيم والأفكار الإنسانية ، عبر كتاباته ومؤلفاته العديدة .

ولعل أروع ما كتب (ويلز) في الأدب العلمي روايته (حرب العالم) و (آلة الزمن) . وفيها يطور فرضياته العلمية التي يتخيلها دون أن يستند إلى منهج علمي ذي صبغة واقعية .

وقد أنتجت (آلة الزمن) في فيلم سينمائي عام (١٩٦٠) من إخراج (جورج بال) حظى بجماهيرية واسعة ، كما طبعت الرواية نفسها آلافطبعات وقرأها الملايين من الناس في جميع أنحاء العالم .

ابتدع ويلز آلة العجيبة التي تنقل عبر العصور ليرى فيها مستقبل الإنسان القائم حيث يشهد دماره بنفسه .. لقد تمكّن بطل رواية

(آلة الزمن) من اختراعها العجيب في أواخر القرن التاسع عشر ، ينتقل بها حتى النصف الثاني من القرن العشرين ولم يكن قد تعود على رؤية السيارات الفارهة السريعة ، حيث يكاد يتعرض لحادثة ينقذه منها شرطي شاب ينصحه بالابتعاد عن الشارع المزدحم بالعربات ، والتقييد بالسير على الأرصفة يعود الى آلة الزمن (*) :

« وملأت صدري بنفس عميق وضفت على أضلاسي ، وحركت ذراع الآلة بكلتا يدي ، فدارت الآلة فجأة ، وسمعت صوتاً يشبه صوت الرعد ، نظرت حولي فوجدت الظلام يلفني وما لبث أن ظهر النهار ، وما كان يطلع حتى رأيت المساء قد أقبل مرة أخرى ، أخذ الليل والنهار يتعاقبان بسرعة عظيمة ، حتى كنت أرى الشمس تطلع وتقطع السماء ثم تختفي لتعود الى الظهور فتقطعنها كأنها قوس متصل النور .. ومرت الأعوام واحداً بعد الآخر ، والآلة تدور حتى أحست رأسي يختلط ويصريه الذهول ، وكانت في الوقت نفسه ، أشعر كاني أهوى في الفضاء الى هاوية سحرية لا قرار لها وخيل الي أنني على وشك أن أصطدم وأتحطم قطعاً متناثرة في الهواء » ٠٠٠٠

تمر الأعوام الطويلة ، يوقف الآلة ، ويعود الى المدينة ، يجد الشرطي نفسه وقد أصبح عجوزاً ، والعرب المدمرة تلتهم المدينة ، والدم يغطي بسيوله الشوارع والشرطي يطلب اليه أن يذهب والدنيا حمم ملتهبة ، والعالم تتشهو معالله ٠٠٠٠ فيمروع الى آلة يحرك مجلتها ليدور الزمن وتكرر خيوطه سنوات طويلة ، ثم يوقفها ليرى ماذا حدث

(*) آلة الزمن - هـ . جـ . ويذر - دار المعارف بمصر .

للعالم بعد مرور هذه الفترة الزمنية المديدة .. وماذا يرى ؟ البشر تحولوا الى قبائل بدائية ضعيفة حركتهم خالية جمالهم كاذب خادع ، جندوا لخدمة (الملوك) وهي قبائل وحشية تستوطن الكهوف وسراديب الأرض وشقوقها وتتخذ من الظلام ستاراً لتحركاتها ، اذ أن النور يقتلها .. ويلغى به الحزن حد المحبة وهو يرى فناء الذكاء البشري ، وكيف آل أمره الى الانتحار على يد الانسان الذي خلد الى حياة الذلة والنعيم .

وماذا سيكون مصير انسانية انعمت في الدعة والسلامة وقعت بالعافية من المموم .. انه المصير المخا الذي ينتظر البشر بشكل قبائل (الايلوی) الضعفاء المجنين لخدمة شعب (الملوك) المتوجهون .

تشدده (وينا) الجميلة وهي فتاة من (الايلوی) ويتصادقان .. تتعشق فيه الرجلة التي افتقدتها بابناء جنسها ، تجري قرية ، تجمع الازهار ، ترشقها في عرى الثوب ، تتولد عنده الرغبة العارمة في تحريض (الايلوی) على الثورة وعلى واقعهم .. ويدا فعلا في تنفيذها وسط جماعة (الايلوی) الوادعين الذين يهتمون لطريقته في التعامل مع اسيادهم المتوجهين ، ثم تشارك معه في التمرد جماعات قليلة منهم .. ولكن هذا كله لا يصنع الثورة المنظرة .. وبعد مشاركته عنيفة يخوضها يحيط به الملوك ويحاصر ونه فيقاومهم بشراسة قبل ان يتمكن من الجلوس على آلة الزمن وتحرريك ذراعها .. ان الفكرة التي ظل يرددتها (ويلز) في حياته ، والتي اتخذها في كتاباته العلمية كرسالة ، هي ان مستقبل الانسانية سباق بين العلم والكارثة .. كانت

صورة نهاية العالم تقضي مضجعه تلك الصورة المشوهة البشرية بسبب تحكم الطبقات المتسطلة التي تستغل الإنسان لماربها ونرواتها ، دون أن تبالي بالآعراف الإنسانية ؛ ولعل هذه الفكرة بالذات هي التي حولت كتاباته (ويلز) بعد عام ١٩٠٠ عن الكتابة العلمية ؛ لصالح ادب التوقعات فاصدر تلك السلسلة الطويلة من الكتب التي حاول أن يتوقع اشكال المستقبل ووضع فيها مبادئ العمل السياسي لصالح الاشتراكية وهو في (آلة الزمن) يتباين بمصير الأرض ، نفسها ككوكبتابع للشمس حيث يتضرر المصير المظلم الجليدي ٠٠٠ « سرعت الآلة لارى ماذا سيكون مصير هذا العالم ؛ حتى قطعت ثلاثين مليونا من السنين » فوجدت ان الشمس قد انطفأت وخدمت بعد ان صار قرصها ينطلي ثلث السماء وصار سطح الأرض عند ذلك بلقما ليس عليه الا الثلج من اقصاه وأدنائه واسفله واعلاه ، كانت النجوم لا تزال تلمع في السماء بنورها الملائمة المتوجه ، وكان يحيط على الكون صمت عسق لا أقدر على تصويره ، فلا طير يزفون ولا حيوان يصوت ولا حشرة تطن ، وكان لون السماء وقد صار ، اسود كله ؛ لا يبدو فيه شعاع الا وميض النجوم ، ولم أطق تحمل البرد المؤلم ضاق صدرني بألفاسه ، واعتراضي دوار شديد ، كأنني على وشك الاغماء ، فحركت الذراع لتتعدد بي الآلة الى قرون الحياة ، وقضيت حينها لا أكاد أعي شيئاً ، وعاد النور الى قرص الشمس ثم الخذ يزداد وما زالت الآلة تقطع بي القرون حتى أرست بي على عصري فبطأ سيرها شيئاً فشيئاً ثم وقفتها ، وما كان أعظم سروري حين وقعت عيني مرة اخرى على جدران معبدلي ٠

ان ما تنبأ به ويلز في رواياته العلمية التي كتبها قبل عام (١٩٠٠) من كوارث للبشرية بفضل التقدم العلمي واستخدام العلم في الطريق الماًقى للمبادئ الإنسانية حدث أيام حياته حين اندلعت الحرائق الأولى والثانية . وآودت بعشرات الآلاف من البشر في مجازر بشعة .

وكان رأي النقاد بويلز ، أن تأثيره في المجال الاجتماعي ، كان أكثر مما كان في مجال السياسة والادب العلمي الخيالي .. وكان خطأه الرئيسي اعتقاده أن عملية جمع معاصريه تحت راية الدولة الشاملة ، هي أكثر الحاجة من استمراره في انتاج الأدب الرومانسي .. ولعل أدب (ويلز) الخيالي العلمي .. هو أكثر حياة وتأثيراً من انتاجه السياسي ، وهو يف瑟 شهرته الواسعة التي أهلته لكتابته المرموقة بين كتاب هذا النوع من الأدب .

« ٣ »

شطحات الخرافية العلمية

في الجانب المقابل ينحو بعض كتاب الأدب العلمي في اتجاه الكتابة العلمية المثيرة المبالغة في الخرافية دون أي مبدأ علمي ، او أرضية ايديولوجية تعتمد على توصيل فكرة سياسية متطرفة او غرض المسافى معين ..

مثل هذا النوع من الكتابة الخرافية تمثله رواية الكاتب الانكليزي فاركوسانتن (عندما يتوقف الزمن) الذي أصدرها في منتصف هذا القرن وصدرت ترجمتها العربية عن دار ابن المقفع

تدور أحداث الرواية في جو مليء بالشطحات الغرافية ، تبدأ بوصول سفينة (بيتر كاردان) وزوجته (آدا)، الفضائية الالكترونية إلى كوكب الزهرة حيث تخترق الغلاف الجوي بسرعة هائلة مما يؤدي إلى اصابة بيتر وآدا اصابات بالغة خطيرة : « جشان ممزقان ، تحطم عظامهما قطعت أوصالهما اجتاحت اعصابهما .. تدخل الكائنات العاقلة اللطيفة المتطورة التي تعيش فوق كوكب الزهرة ، بتقنيتها الطبية العالمية ، فترسم ٩٥٪ من جسميهما بخلايا جديدة اصطناعية تحدث بعض التغير الطفيف بالشكل .. عند عودتهما إلى الأرض بعد أسابيع يفاجآن بأن الأرض متوقفة عن الحركة في الفضاء وكل ما فيها جامد كالتمثال ، المخان ساكن ، الهواء متوقف ، عقارب الساعة .. الطائرات في الجو .. كل شيء جامد كصورة اخذت في يوم مضطرب صالب ..

اما السبب في ذلك فيعود إلى أن الدماغ الالكتروني الذي اخترعه العالم التكنولوجي الفيزيائي الشهير (آدم لاثام) قد طرحت عليه لجنة الاختبار العلمية سؤال (ما هو الزمن ؟) حيث قامت صماماته بعمليات معقدة في محاولة للرد على هذا السؤال (عيون تفتح وتغلق وأجزاء معدنية مختلفة الأشكال تتحرك يمنة ويسرة الى الأعلى والأسفل .. أصوات موزونة وأخرى مضطربة .. جميع الاجزاء التي يتكون منها الدماغ الالكتروني ، استنفرت للعمل ، لأيجاد الجواب الصحيح لهذه المسألة المعقدة .. قدر العلماء أن الجهاز سيجيب على هذا السؤال في زمن لن يتتجاوز الأربع والعشرين ساعة .. وافقوا ليجتمعوا في وقت آخر ليروا الجواب الذي تمكّن الدماغ الالكتروني من استشرافه ..

يطلل بيتر وآدا سبب توقف الحركة ، إلى توقف الزمن : « إن في الجهاز قوة ذرية غير قابلة للتفاذا ، اتشرت هذه القوة على شكل موجات هائلة بلغت دائرة واسعة النطاق .. الجدار الذي تكون من المعادلات الرياضية ، والقوة الفضائية نفسها ، وقد أوقف سير الزمن ، فتوقف كل شيء عن الحركة ، حتى الجهاز ذاته .. »

أما لماذا لم يتأثر العالمان بهذا التوقف ؟ فلأن « النشاط الذري غير قابل للتفاذا ، لم يؤثر على جسميهما المصنوعين من مواد مختلفة عن المواد التي تشكل الجسم البشري ، وذلك نتيجة للترميم الذي أجراه علماء الزهرة عليهم ، بعد تحطيم سفيتهما الفضائية على أرض الزهرة . يلاحظ العطلاان وهما يتجلزان في (لندن) حوادث مثيرة للدهشة والعجب - رصاصة توقف في الجو قبل أن تقتل فتاة في مقتبل العمر من مسلس حبيها الذي يفار عليها . »

- أحسن لاعب في سيرك المدينة معلق في الهواء ، وتحته النصب الذي سيسقط عليه ، وقد نظر الأميد اعمدته ، لأن زميله قد نصب له هذا هذا النجح ليتخلص منه ، بحيث يصبح هو من بعده اللاعب الأول في الفرقـة ..

سيدة جميلة تجلس على أحد المقاعد وتبتسم للخدم الذي يصب لها الشراب في كأسها وقد تجمدت الابتسامة على وجهها الذي يبدو وكأنه صنع من الشمع بينما تجمد السائل بين الاناء والكأس ، يتجدد قواعد الطبيعة .. شاب قد باشر باشعال لفافته بعد أن وضعها في فمه وأغلق عينيه ليقيهما اللهـب . وكان عود الثقب في يده قد اشتعل

فانيث منه لهب براق احمر واتصبت فوقه غلالة رقيقة من الدخان
الازرق وبقي كل شيء جامدا على هذا الشكل .

يتجلون ويتبين الحقيقة التي ألمت بالأرض ، ويلاحظان تلك
الشاهد العجيبة التي لا يلحظها المرء اذا جاءت في معرض الحركة ..
يدوران بطائرتها ذات السرعة التي تربو عن (٨٠٠) كيلو متر في
الساعة ، فوق بريطانيا ثم ترتفع سرعاً وهي تقلّها فوق القارات
والبحار ، يتبعان الحوادث المدهشة التي جمدتها توقيف الزمن .

ويبدأ العالمان في البحث عن سبب توقيف الزمن وتوقف الأرض
والقمر وما حولهما في الفضاء .. وبعد جهد يتوصلان الى تبيان حقيقة
الدماغ الإلكتروني الذي حاول ان يجب عن سؤال ما هو الزمن ؟
فأوقفت القوة الذرية والمعادلات الرياضية كل شيء من حوله تمهدان
لإعطاء الجواب ، حتى هو ذاته .

ويصلان إلى مختلطات الجهاز لصنع جهاز مناظر له يعيد الحركة
الجمدة إلى كل هذه الأشياء في الكون ، وذلك بعد أن ينجزا صندوق
الامانات الموضوع في المصرف باسم الدكتور (آدم لاتام) ..
وتؤدي البحوث والدراسة إلى معرفة الطريقة العلمية لعمل الجهاز ،
فينقدان ما يتمكنان من إنقاذه من كوارث كانت متقدمة لو عادت
الحركة فجأة .. كتحطم اللاعب الأول في سيرك المدينة واصابة الفتاة
بالرصاصة القاتلة الخ ..

ويعود الزمن إلى مسيرته وتنابع الأرض حركتها السريعة لتلحق
بالزمن الفضائي الذي سبقها بما أرضي كامل ، قبل ان تحافظ على

سرعتها المعروفة حول أمها الشمس .. يحاكم الطالمان بتهمة الاعتداء على المصرف وتغريب صندوق من صناديق أماناته وسرقة محتوياته .. وهذا العمل "المخالف للقانون" يهددهما بالسجن لمدة تصل على الأقل إلى عامين .. وبعد لأي ينجح الدكتور (آدم لاثام) الذي تهتم به حقيقة ما جرى نتيجة الإثبات والحوادث المؤكدة من قبل الشهود الذين غير الطالمان طبيعة حركة هاتم عند توقف الزمن .. ويخلق العالم مخططه أخيراً بعد أن اقتضى المخلفون بصدق روايتهما ويمزق العالم مخططه اختراعه ويقول (سأتزى عن جهودي .. بكوني أحد الأعضاء المؤسسين في شركتكم للسفر عبر الفضاء ، واعتقد إنكم ستتوقفان توفيقاً عظيمـاً) .

★ ★ ★

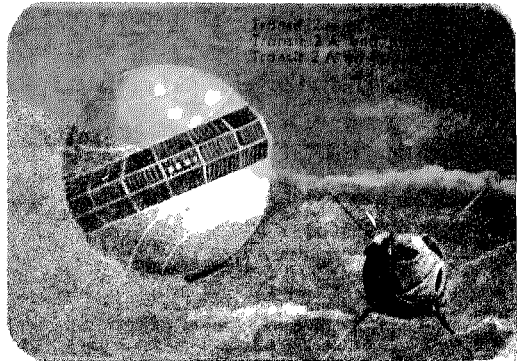
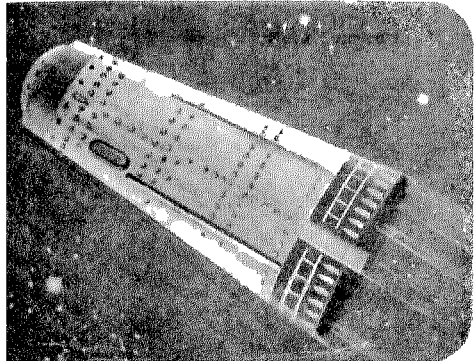
هذه الرواية المليئة بالشطحات والمواصفات المثيرة الغرافية ، لا تستند على أي مبدأ علمي ، بل تناقض تماماً القوانين الرياضية والفيزيائية المعروفة كتوقف حركة الأرض والقمر حول الشمس .. عدا عن توقف حركة الناس والأشياء المحبوطة بالأرض .. ولم يكن هناك منهج أو فكر يبرر اللجوء إلى مثل هذه الشطحات الغرافية ، إلا الرغبة في الإثارة وافتتاح المواقف .. ولعل نقطة الضوء الوحيدة المقبولة في هذه الرواية كونها تطرح فكرة (إن كائنات العوالم الأخرى ليست شريرة) بعكس ما يصوّره الأدب العلمي في الغرب - عموماً - نتيجة لبيئة الرأسمالية المبررة لتكديس الأسلحة وملء ترساناتها بالآلات الدمار المنظورة ..

وفي حين يجد الباحث مبرراً للشطحات العلمية المبالغ بها في رواية الكاتب الكبير (الكسي تولستوي) (آيليتا أو غروب المريخ) ، للأرضية الطبقية التي وضعها أساساً لبنيان روايته ، واعطاها القيمة الرئيسية ، في سرد الاحداث واستخدام العلم كوسيلة للوصول الى تائج لا تختلف عن النتائج التي يمكن تخيلها لو وقعت على الارض .

كما يجد الباحث مبرراً للمخيال العلمي المبالغ به ايضاً في رواية (ويلز) العلمية (آلة الزمن) وهو وجود هذا المهدف الانساني النبيل الذي هدف هذا المؤلف الكبير من وراءه أن يبين اخطار استخدام العلم في غير اتجاهه الصحيح على البشرية ، وكيف سيتحول الناس الذين ستدمرونهم حضارتهم الى صنفين ، صنف مستبد متسلط .. يتحكم بصنف آخر خابي الحركة خادع المنظر ، مسيّس كالقطيع المجنون .

اما الاتجاه الخرافي الذي تمثله رواية (عندما يتوقف الزمن) فليس هناك ما يبرره ، لا ارضية سياسية غنية ، ولا مبدأ انساني واضح .. وانما قفشات مثيرة ومواقف مفتعلة على طريقة الابن الرأسمالي الفتى .





قمر صناعي لقياس الاشعاع محطة فضائية لدراسة الكواكب البعيدة



كائن من عالم آخر - في فيلم « كوكب القرود » لشالافر

الفصل السادس

لله ولد العجمي في الوطن العربي

«١»

رقم (٤) يأمركم

من أمتع المؤلفين العرب الذين قرأت لهم الكاتب المصري (نهاد شريف) . وقد ظهرت له منذ أعوام رواية علمية بعنوان (قاهر الزمن) يتحدث فيها عن عملية تبريد الأنسان الحي ، وايقاظه من سبات طويل بعد أعوام عديدة ، ليمارس حياته من جديد ، في عصر مختلف عن العصر الذي عاشه في السابق . . .

كما ظهرت لنهاد شريف مجموعة قصص من الخيال العلمي بعنوان (رقم ٤ يأمركم) ورواية أخرى بعنوان (مردة المجال الثاني) . . .

تلت مجموعته (رقم ٤ يأمركم) ، النظر بسعة خياله ومدى فهمه الدقيق لتطور العلوم وقدرتها على تغيير مجرى حياة انسان الغد . . . وقد كتب قصصها بأسلوب ادبى رشيق غابت عليه الشاعرية . . . وتدور معظمها عن صراع انسان المستقبل مع القوى الكونية التي تسكن الكواكب البعيدة ، ومع القوى التي تهدد حياته على الارض ، وهي المرض والموت ، والشيخوخة .

في القصة الاولى (حدار . . . أبه قادم) يسيطر الانسان الالي على الارض ويطرد البشر الى الغابات ليستقل بنفسه في تدوير المصانع والآلات وتنظيم وسائل المعرفة ، وكلما فرغت البطارية التي تموله بالطاقة يبعثها من بطاريات كبيرة تخزن طاقته وتحرك أجهزته ، في سبيل اغناه المعلومات المكتسبة . . . وتخيل الكاتب أن أولى بوادر الانقراض

بدأت تهدد هذا الكائن الآلي ، حين تحكمت فيه أولى روابط المانحة البشرية الحقيقة . أما في قصته (رقم ٤٠٠ يأمركم) فهو يتخيّل أن في المريخ كائنات عاقلة متطرّفة ، على الرغم من أن الكشوفات والارصاد الفلكية أظهرت أنه غير مسكون . ينبع سكان هذا الكوكب المتتطور الناس في الأرض ، عن طريق هواتف داخلية تتغلّل في أعماقهم ، إلى أنهم يجب أن يتخلصوا من مخزون السلاح الذري الذي يتزايد حجمه يوماً عن يوم حتى لا يحدث لهم ما حدث لسكان الكوكب الذي افجع بين المريخ والمشتري قبل ملايين السنين ، لسوء تخطيط قادته ، ونزاعهم الذي أشعل نيران حرب ذرية فجرتها برمته . ولما لم ينفذ سكان الأرض ما جاء في إنذار كائنات المريخ ، يتمشى في أوصالهم خدر وكسل يجعلانهم يقطّون في سبات عميق دام يوماً كاملاً ، وعندما يستيقظون يكتشفون أن مخزون سلاحهم الذري قد اختفى .

وفي (وجهاً لقصة واحدة) يتخيّل أن العلماء العرب المصريين وصلوا سنة ١٩٩٩ إلى كوكب المشتري في سفينة فضائية متطرّفة ، تقع في أسر كائنات هلامية غامضة ، تعيش في جوهه وتبدأ هذه الكائنات باجراء الاختبارات على الإنسان القادم من الأرض .

أما في قصته (القصر) فهو يتخيّل أن عالماً غداً قد تمكّن من الوصول إلى سر الحياة والخلود لأطول مدة ممكّنة ، بتركيب أكسير خاص ، يمد في عمر من يشربه ، بانتظام ، بحيث يستمر في فتوته ونشاطه الداخلي ، إلا أن جلده يشيخ ويتشوه كلما تقدّم في السن .

وفي (مندوبة فوق العادة) يتمكّن طبيب شاب سنة ١٩٨٢ من كشف

علاج حاسم للسرطان ، وفي أبان عطلته التي يقضيها على شاطئه البحر يلتقي بفتاة توهمه أنها ابنة استاذه المتوفى من سنوات ٠٠ وتعيش معه لفترة ملؤilla حتى يكتشف كذبتهما وأنها^(١) ٠٠٠٠٠ « مخلوقة من كوكب بعيد ، تختلف كائناته عنكم في مواصفات كثيرة ، أنا العضو رقم (٩) من مجموعة زملائي البالغين (٢٤) ملاحة ، هم طاقم سفينتنا – النجم الفضي التي تسير بالطاقة الذرية المضاعفة ٠٠ حملتنا سفينتنا في رحلة كشف كوني عادية ، بدأناها من كوكبنا (المتألق) المجاور للنجم المسمى لديكم بـ (الشعرى اليمانية) ويعد عن أرضكم (٨٦) سنة ضوئية ، وقد اطلقت رحلتنا بنجاح الى أن كان مسارنا داخل مجموعتكم الشمسية ، وحيئذ بالقرب من كوكب عطارد ، حدثت كارثة كادت تودي بنا لو لا التقاطنا لخبر اكتشافك من اذاعتك من بيننا أربعة ، من بينهم زوجي ، كلفت بمهمة الحصول على عينات دوائية ، من دوائك لعلاجهم ٠٠٠ »

وفي (عين السماء) تتهم احدى الفتيات بارتكاب جريمة قتل ، ولكن قريبتها الذي لم يقتتن بصحبة الاتهام ، يطلع صديقه الفلكي على القضية ، فيحاول هذا من خلال بث الرسائل اللاسلكية بينه وبين سكان كوكب بعيد عن الأرض ، الوصول إلى الحقيقة ، وعنده التحريات يمكن سكان الكوكب بعيد من معرفة تفاصيل ارتكاب الجريمة ، فيصنفونها للفلكي الشاب ، الذي يقدمها للمحكمة ؛ لظهور براءة الفتاة .

وفي قصصه الأخرى من نفس المجموعة مثل (لكي يختفي الع逮

(١) رقم ١١٧ - ١١٨ يامركم (ص)

— نهر السعاة — ثقب جدار الزمن — حادث غامض ٠٠٠٠) يظهر
امكالات متميزة في هذا الفن العجيب الذي رصد من خلاله عالم
المستقبل الحال في المفاجآت العلمية ليثبت أولئك ركاّث هذا النوع النادر
من الكتابة في وطننا العربي ، بعيداً عن الغيبات والمفاهيم الرجعية .
ومحاولته بلا شك ، محاولة جادة لتطوير الثقافة العلمية عندنا ، بنوع
جديد من الكتابة العلمية العربية المتفوقة أسلوبياً ومحظى .

« ٣ »

الخروج من التابوت

عالم آثار مصرى يتوجول في مدينة دلهى ، يشاهد فقيراً هندياً يتجمع
حوله الناس يفترش ملأة على الأرض ويغمض عينيه ويتمم بعبارات
غير مفهومة فترفع الملأة به على الأرض كأنها بساط سليمان يطلب من
دليله الهندي الشاب أن يعرّفه على هذا الققر الذي يدعى (البراهما
واجيسيوار) وعندهما يتعرف به يحدثه عن العالم الآخر وكيف يمسوّت
الإنسان بعد خروج روحه ، خالدة ، تعيش في شفافية بين أرواح
الآخرين تتذبذب إن كانت شريرة وتزداد رقة إن كانت خيرة حتى تدخل
في الروح الأعظم . . .

يأخذ ذلك حوالي نصف الرواية الصادرة عن دار المودة بعنوان
(الخروج من التابوت) للدكتور مصطفى محمود . . . ويستمر
لالأسلوب المثير الغيبي المبتلى ، بالأفكار الميتافيزيقية يتدفق في الرواية
مؤكداً نهج مصطفى محمود في عدم فهم مهمة العلم البعيدة عن الغيبات
والخرافات .

عند عودة عالم الآثار الى القاهرة « وفيما يشبه الحلم ، أقول فيما يشبه الحلم لأنني أعتقد أنني لم أكن نائما ، وإنما كنت في حالة استرخاء شديد وشبه غيبوبة من التعب ، رأيت فيما يشبه (امحوتب) في ثيابه الفرعونية وحينما اقترب مني خيل الى أن وجهه يتبس على وجه آخر أعرفه ، وكان المئزر الفرعوني الذي يضعه حول خصره يشبه ازاراً كان يضعه رجل آخر نصف عريان مثل هذا الرجل ودقت في وجهه نعم انه « البراهما واجيسوارا » بعيته في ثياب فرعونية ومشية فرعونية وعلى وجهه ذلك العجل الذي على وجه امحوت القديم » (*) .

ويدور حوار بين عالم الآثار وامحوتب ينفيه الكاتب بعبارة « كان هو البراهما نفسه الرجل الذي عاش الأسماء والأزمان واحتوى الأبد في داخله » . ومرة أخرى يشهد حليماً يتراءى خلاه (نون محب) الكاهن الفرعوني المشهور فيميز وجهه ليرى البراهما نفسه ٠٠٠ يفسر له خيال (نون محب) بعض العمليات التي كان يجريها الفراعنة ويشرح له وضع المقابر وأمكنة انتشارها ، وموجدهاتها ، ليهض من حلمه ويتبين بنفسه أن جميع ما أخبره به خيال نون محب أو البراهما كان حقيقة واقعة .

إن (البراهما واجيسوارا) يتمدد على الملاعة ويطير ثم يجمع النقود ليأكل دون أن يستفيد من قوته – إن كان حقاً يملك تلك القوة الخارقة – في الحصول على مصدر شرعي للرزق ، يبعده عن هذا التسول الوضيع ؟ أم أن مصطفى محمود أكفى باعطائه قوة خارقة دون أن

* بعد جولة طويلة لعالم الآثار بين المقابر الفرعونية – الخروج من التابوت (ص ٥٩)

يُشتملُها في مجال خلاقٍ مبدعٍ – فقط للتأكيد على أفكاره
الميتافيزيقية؟

ثم لم يبحث المتواصل عن حل طلاسم الآثار والكشف عن مخابئها
ما دام الحل سيأتي عن طريق شبح يروح ويندو في حلم متواصل ،
كاشفًا عن خفايا علم الآثار وأماكن توضع المومياءات ٩٠٠

اذ رواية « الخروج من التابوت » لمصطفى محمود تستخدم العلم
في مهمة خاطئة بعيدة عن مهمته الحقيقية في التوعية ونشر الفكر العلمي
الذى يحل الواقع ويعالج مشاكله وترسباته ٠

ولمصطفي محمود رواية علمية أخرى بعنوان (رجل تحت الصفر)
وهي أفضل بكثير من هذه الرواية وفيها يتخيّل عالم القرن الحادى
والعشرين ، حيث تصبح وسيلة النقل هي الصاروخ وحيث تضيّع
الفوارق بين البلدان والمدن والأقاليم ، وتsemم كل أمة بقسّطها في إغناه
الحضارة الإنسانية ، ويكون الحب رقيقة يكافح القوى المجهولة من
حد وحسد وكراهة ٠٠ وقد استغلت عليه فهم نظرية النسبية ، فارتُكب
في شرحها أخطاء فادحة ضمن كتاب صدر له عن دار المودة بعنوان
(اشتتاين والنسبية) وفيه يكرر تسميته الخاطئة لها بـ (النظرية النسبية)
بدلاً من نظرية النسبية وكما هو واضح فإن هناك فارقاً كبيراً بين
التسميتين ٠

وتعتبر النسبية أولى معطيات الرياضيات الحديثة ، لذلك فإن
حشوه (لشرحها) في كتابه المذكور بالغيبيات أفقدتها الكثير من قوتها
واعطل على جمهوره كبيرة من القراء فرصة فهمها ٠

» ٣ «

وماذا عن :

« .. الدين عادوا الى السماء »

في كتاب — أنيس منصور — الذين عادوا الى السماء — الذي نشره مسلسلاً على صفحات جريدة الأهرام القاهرة قبل أن تطبعه دار الشروق عام (١٩٧٦) نقاط كثيرة ملفتة للنظر تدعو للتساؤل عن سر هذا الالتحاح المريب في الدعوة للفرعونية .. ضمن كتاب (ظاهره) علمي يتحدث عن كثير من النظريات العلمية التي تفسر ما حصل للأرض في العصور القديمة ..

يتألف الكتاب من سبعة عشر فصلاً يدور الحديث في كل منها عن أناس قدموا من كواكب بعيدة واستوطنوا بعض مناطق الأرض ثم عادوا الى السماء وتركوا آثارهم شهد عليهم .. وعلى الرغم من أن الفكرة تبدو من الخيال العلمي ، الا أن الأرضية التي وضع المؤلف نفسه عليها ، أرضية فيها الكثير من الدجل والشمعونة ..

لا اعتراض لنا على قدوم أناس من عالم آخر ومرورهم بكوكبنا الأرضي ولكن الاعتراض على الحوادث المثيرة الموظفة توظيفاً لا يخفي التزعة الفرعونية .. لننظر ما يقوله أنيس منصور — رئيس تحرير مجلة أكتوبر سابقاً — في الفصل الأول من الكتاب :

« تلقيت كتاباً وخطاباً من عالم الفضاء المصري فاروق الباز يقسم ، في خطابه : عندما كنت أقوم بتعليم رواد أبواللو — ١٧ — قلت لهم

لابد أن الفراعنة قد أقاموا الأهرام ليوحدوا بين الشمال والجنوب في مصر في عمل معماري هندي فلكي ديني واحد أنها مناسبة عظيمة لتذويب الطبقات والفتات في شيء واحد . إن هذا ما فعله الشركات والمؤسسات والهيئات الأمريكية عندما تبني وطلق سفناً إلى الفضاء الخارجي ، حتى لم تعد هذه السفن مشروعًا أمريكيًا — وإنما حلم انساني تحقق أمام الجميع وللجميع . »

ويؤكد الكاتب على فكرته تلك أكثر من عشر مرات إلى أن يقول — يقول مؤلف الكتاب الذي اهدائه الدكتور فاروق الباز أن « إن مشروع بناء الهرم قد خلق تذويباً للطبقات لم يكن موجوداً فهناك أبناء الفلاحين والقبائل الرئيسية وأبناء المدن قد اشتراكوا في عمل وطني واحد . وربما كانت هذه أول مرة يفكرون فيها أنهم مصريون حقاً . إذا عرفنا أن السبب الحقيقي لبناء الأهرامات هو توحيد قوى الشعب المصري وسياسة بناء مجتمع جديد فإن المعنى الديني يتراجع إلى الوراء فهناه الأهرامات كانت مناسبة وطنية لبناء شعب جديد ودولة جديدة ظلت سائدة بعد ذلك خمسة آلاف سنة . . والشيء المؤكد هو هذا المعنى السياسي والاجتماعي توحيد قوى الشعب العامل في مصر في هذا البناء العظيم . . »

إذن بناء الأهرام كان هدفه توحيد مصر ، وكانت فكرة عبرية من الفراعنة لتذويب الفوارق الطبقية . . وقد سار كل الشعب المصري — قديماً — خلف سياسة فراعنته في مسيرات شعبية هائلة للاشتراك في بناء قبور لهؤلاء الفراعنة ولم تبن الأهرامات باذلال الفقراء واستعبادهم . . وقبرهم . .

انها حقاً سخرية من الشعب البسيط الكاذب بمحاولة تمرير مثل هذه الأفكار البعيدة عن العقل والمنطق .

ويعود ... أنيس منصور -- لمناقشة ما يكتب ، فيحاول أن يقول وبأكثر من مناسبة بأن من بنى الاهرام ، كائنات تتمتع بقوى خارقة أتت من كواكب أخرى .. وليس الآلاف من العبيد والمقطوعين الذين كانوا في خدمة الفرعون وحاشيته ..

ويستمر أنيس منصور في إثاراته فيقول بأن التقرير الذي أصدرته أمريكا عن الأطباقي الطائرة أكد أن حركتها تتطرق في خط عمودي على اهرامات الجيزة ثم : -- ٠٠٠ ان الفراعنة كانوا على صلة بالكواكب الأخرى واستطاعوا لأسباب لا نعرفها بوضوح أن يقاوموا غزو الكواكب الأخرى ويؤكدوا عبقرية هذة في المصور السحيقة . يقول العالم الأمريكي فون دينكين : « لو كان لي عمر نوح وتولstoi لأقمت في اهرامات الجيزة حتى أستمع من الذين أقاموه في هذا المكان وعلى هذه الصورة لماذا فعلوا ذلك ؟ وما علاقتهم بالأطباقي الطائرة ؟ ثم لماذا هم صامتون ساخرون من كل ما فعله العلماء بالأحجار والأوراق والأجهزة والأشعة الكونية تحت الهرم . إنها ماحمة أسطورية تتردد أصواتها في القارات الخمس » ..

ما الذي يؤكد عليه أنيس منصور في إيراد مثل هذه الأقوال ؟ هل الفراعنة وصلوا الى حضارة وتقديم علمي وتقنولوججي في ميدان الاعمار والفضاء فاق ما وصل اليه العلم الحديث ؟ وهل الزمن يعكس التطور أي أنتا تتجه حالياً نحو عصر الانسان البدائي في منحنى جببي ي ANSI يقلب آفاق النظريات العلمية وقوانينها ؟

لماذا لم تعل ظاهرة الأطباقي الطائرة – مع شكتنا بوجودها – بمثل تعليل – الكاتب المبدع – من أنها تحوي كائنات تعود إلى الأرض لرؤية ما فعله أجدادها عندما بنوا معجزاتهم في منطقة الجيزة وتركوها أثراً خالداً على مر الزمن ٩٠٠

العلم الحديث مخطيء في أنه لم يستشر حتى الآن العالم التاريخي المبدع – أليس منصور – في تعليمه لظاهرة تقهق حركة التطور ، وفي تعليل الظواهر القائمة في الكون . نعم في وضع أحد النظريات السياسية في تذويب طبقات الشعب في آية أمم عن طريق – بناء الاهرامات الخارقة – أو بناء محطات – أبوallo – أو بناء حدائق بابل المعلقة ٠٠

لماذا يلهي الناس وراء نظريات الاشتراكية العلمية في تنوير الفوارق الطبقية ، ما دام بإمكان آية أمم أن تبني لشعبها بناء خارقاً – قد يكون أحياً قبراً عظيماً لحاكمها يخلده على مدار التاريخ – في سبيل جعل الناس – سواسية كأسنان المشط ٠٠

هذه العبرية الفذة للكاتب الكبير أفت القوانين والنظريات العلمية الحديثة التي سهر أصحابها لإخراجها إلى حيز الوجود – الليلي والسنوات الطويلة المضنية ومسحت بحيرة قلم كل هذا التراث الراهن بالعلم والمنطق المرتبط بالتطور الزمني التقديمي ٠٠

تعمد أليس منصور على مثل هذه الإثارة في تهريب الأفكار الشوفينية التي تحمل نزعة فرعونية ظاهرة . ففي كتابه الأول – الذين هبطوا من السماء – ادعى أن الفراعنة انصاف آلهة يجري في عروقهم الدم الأزرق الذي جرى فيما بعد في عروق أباطرة أوربا – ممثلو الله على الأرض ٠٠

الفصل السابع

دراسة تطبيقية
في سينما أجيال العالم

تعتبر السينما في لغة العلم ، من أهم وسائل الإيضاح والتقرير ، ولعل التطور الذي أصاب الصناعة السينمائية في السنوات الأخيرة ، ساهم إلى حد بعيد في انتاج أفلام علمية ممتعة تنقل المتفرج إلى أحedan الماضي الغابر ، والحاضر ، وآفاق المستقبل ٠

ستكون السينما أكبر مرشدة للعلم في المستقبل ، فعلى جانب مساعدتها في تسجيل حياة تكاثر الكائنات المقيقة ، وربط حركة الأعضاء الحية ببعضها البعض في الجسم البشري ، أو الحيواني ٠٠ وتصوير العمليات الجراحية الخطيرة ٠٠ فإنها من خلال الكاميرات المحمولة على الأقمار الصناعية ، والتي تلتقط صوراً للأرض والفضاء الكوني المحيط بالأرض والمجموعة الشمسية وال مجرة ٠٠٠ تهيد في أغناء الأرشيف الخاص بأفلام الرواية العلمية في أثناء عمليات الورثاج ، عندها ينتقل الرواد بين الكواكب ويسبحون في الفضاء السحيق ٠

عشرات من الأفلام العلمية التي يتلاعب بمخرجاتها الخيال ، أتاحت في السنوات الأخيرة تساهم إلى حد كبير في تنمية روح الخيال العلمي والبحث في أمور لم يتوصل العلم لفک طلاسمها ٠

على جانب النساج الجيدة من هذه الأفلام ، تنتج أفلام تجارية ، تربط العلم بالخرافات والغيبيات ، ولكنها لا تشد" اتباع المتفرج الذكي الذي لا يهتم باعلاقتها المشينة والوانها الخلابة ٠

إن فرز الأفلام العلمية الجيدة من الرديئة ، ليست مهمة صعبية لدى

تقاد السينما الملتزمين بالنقد العلمي الموضوعي .. لذلك فالزمن كفيل
بایقاف موجات الافلام التجارية والحد من ازديادها .
(٢٠٠١) اوديسة الفضاء (*)

« ١ »

في فيلم (ستافلي كوبيريك) - ٢٠٠١ اوديسة الفضاء - الذي
كتب السيناريو الى جانب مخرجه (كوبيريك) العالم الامريكي (آرثر
كلارك) مؤلف العديد من الكتب المختصة بعلم الفلك .

يتكون الفيلم من أربعة اقسام : (فجر الانسانية - رحلة الى
كوكب المشتري - كوكب المشتري وما بعد اللامشي - اللاوظيفة) :

في فجر الانسانية :

تنتقل الكاميرا بين مشاهد القرود المتصارعة احيانا فيما بينها ،
والانسان في بداية تطوره ، مع مزجها بصور عن الارض السابقة في
الفضاء .. ولغة الحوار فيه هي لقطات الكاميرا فقط .

وفي رحلة الى كوكب المشتري :

نرى التطور الكبير الذي وصل اليه الانسان ، حيث تنطلق مركبة
فضائية من الارض متوجهة نحو كوكب المشتري تحط أولا فوق محطة
وهي مختبر فضائي مشترك بين الدول المتقدمة ويدور حوار تبين منه ،
كيف يحاول الرواد اخفاء اسرار تطور دولهم التقني .. ويقدم هذا
القسم عرضاً ليوميات رجل الفضاء السابع في مركبته بين الاثير ..

(*) كل الافلام الواردة في هذا الفصل انتقاها المؤلف من بين الافلام عديدة شاهدها .

وكلية اتصاله بالأرض وهو على بعد ملايين الأميال .. وذلك في عام
١٩٩٢ .

كوكب المشتري وما بعد اللا منتهي :

في هذا الجزء ، يبلغ الإنسان مرحلة متقدمة من التطور ، يمكن من صنع إنسان آلي مزود بعقل الكتروني بقدرة تسعة آلاف وحدة ذاكرة .. يستطيع القيام بكلفة أعباء الإنسان .

ولنتحدث قليلا عن سير الأحداث في هذا الجزء من الفيلم :

خمسة رواد ينطلقون إلى كوكب المشتري إضافة للإنسان الآلي (هال) .. ثلاثة منهم في مرحلة السبات داخل توابيت زجاجية يتفسرون مرة كل دقيقة ، وتتبض قلوبهم نبضين في الدقيقة .. وذلك لمرحلة معينة من الرحلة حيث سيقومون بعدها بأعبائهم العادي بدلاً من الرواد المستيقظين .. يتبه الإنسان الآلي (هال) كل من (بول) و (بومان) اللذين يقودان السفينة ، إلى حدوث خلل في محركها .. وعلى الرغم من هي المحطة الأرضية لوجود مثل هذا الخلل ، يخرج (بول) بلباسه القضائي في محاولة لاصلاحه .. ويتبعه (بومان) بعد قليل .. وتكسر أخطاء الإنسان الآلي (هال) فيقرر عندها (بول) و (بومان) ايقافه عن العمل ، وتلتقط عينا (هال) الحديث عن طريق حركة شفاه رائدي الفضاء .. فيقوم بحركة في السفينة يطرد (بول) بعيدا عنها ليسبح في الفضاء بعيدا .. يحاول (بومان) بواسطة قارب فضائي انقاده فيعيق (هال) عملية الانقاد ويضيع (بول) في الفضاء ، ويتمكن بومان

بصعوبة بالغة من العودة الى السفينة .. وايقاف وحدات الذاكرة
المنطقية في (حال) فيبدأ هذا بافراج تغذيته ويتوقف عن عمله ..

الاوظيفة :

ينتقل المخرج في هذا الجزء الى تصوير حالة (بومان) حيث يكبر سنه ويشيخ .. الى أن يموت .. مختلفاً وراءه اتجاهاته وعظمته كرائد من الرواد القلائل الذين سيرروا انوار الفضاء الخارجي القريب من المجموعة الشمسية .. ويمازج المخرج ضمن لقطات بدعة بين منظر المشتري وأقماره وبين (بومان) المتوفى وصورة طفل يكبر في الكادر الى أن تخفي تسلیمها وينهي الفيلم ..

ان الافلام العلمية الخيالية البجادة ، مهتمة بالجاذب الائستاني الى جانب اهتمامها بالتشقيق والتوعية .. خلافاً للأفلام العلمية التجاربة التي ترد تباعاً الى صالات العرض العربية ، بمواضيع هزلية سخافية ، بعيدة عن روح العلم الموضوعية .. تغزو العقول الناشئة بأساليب فجة ، مبتذلة وتترك اطباعاً « ردئاً » لدى المتربيين على اختلاف نوعياتهم ..

« ٣ »

(سولاريس)

لعل الفيلم العلمي - سولاريس - للمخرج السوفييتي - الدرية تاركوفسكي - من أجمل الافلام العلمية التي شهدناها في الاعوام الاخيرة ..

محطة مدارية فضائية تدور حول كوكب – سولاريس – ذلك الكوكب الغامض الخاضع لاضطرابات سطحية مستمرة ، والذي يشبه بتكوينه الغازي السائل كوكب المشتري ٠

يجدب هذا الكوكب الغامض اهتمامات رجال الارض الذين يبدأون بدراسة ظواهره من على متن المحطة المدارية المتغيرة العاملة باحدث الأجهزة والعقول الالكترونية ٠

يكلف – كريس كلفين – العالم النفسي المشهور بـأموريـة لدراسة الظواهر الغريبة التي بدأ تلاحظ في المحطة ٠ كان كريس يمضي أيامه قبل ذلك في حديقة والده الرائعة قرب غدير وارف الظلالي ومن خلال احرافه لبعض اوراق وصور من بينها صور لزوجته المتوفاة حدثا ، يحدث انتقال مفاجئ للمحطة المدارية حيث كلف بـأموريـة ٠

من بين زملاء العمل في المحطة فيزيائي يدعى جيباريـان – وهو صديق حسيـم لـكـريـس ، ينتحر لـسبـبـ مجـهـولـ ٠٠ في حين تـبـدوـ عـلـىـ زـمـيلـيهـ – (ـسـنـاوـتـ)ـ العـالـمـ الـبـيـوـلـوـجـيـ وـ(ـسـارـتـورـيـسـ)ـ الـهـنـدـسـ فيـ عـلـومـ الـفـضـاءـ ،ـ حـالـاتـ عـصـيـةـ مـرـيـةـ ٠ـ وـحـالـلـاـ يـصـلـ كـريـسـ إـلـىـ الـمـحـطـةـ تـبـدوـ عـلـىـ هـوـ الـآـخـرـ –ـ هـذـهـ الـأـعـراـضـ حـيـثـ يـيدـأـ بـمـشـاهـدـةـ شـخـصـيـاتـ مـنـ مـاضـيـهـ ،ـ زـوـجـتـهـ الـمـيـةـ –ـ هـارـيـ –ـ قـلـهـ فـجـأـةـ إـمـامـهـ مـتـجـسـدـ فـيـ عـمـلـيـةـ مـلاـحـقـةـ مـسـتـمـرـةـ ٠ـ

العلماء يعتقدون أن هذا التجسيد للتصورات والأوهام مصدره كوكب – سولاريس – الغامض ٠ ولكن لماذا يحدث هذا ؟ لماذا تتجسد هذه الأشباح لأحياء في العالم الآخر ؟

العلماء في حيرة وقلق واستغراب . . . كريں کلفین — يجد نفسه وسط جو غريب ، المحيط يضطرب في رأسه . . . زوجته — هاري — الميتة ، تلاحظه مجلسـة بشـكل مـادي ، يقودها الى حيث يوجد صاروخ في المحطة ويـحتـالـ عـلـيـهاـ الىـ أـنـ يـفـلـقـ عـلـيـهاـ بـاـبـ الصـارـخـ الـذـيـ يـنـطـلـقـ فـيـ الفـضـاءـ الـبـعـيدـ . . . يـظـنـ — كـرـيـسـ — أـنـ تـخـلـصـ مـنـ شـبـحـهاـ ؛ لـكـثـمـاـ سـرـعـانـ ماـ تـعـودـ مـنـ جـدـيـلـهـ يـفـشـلـ فـيـ مـحاـولةـ الـاقـتـنـاعـ بـاـنـهاـ لـيـسـ سـوـىـ وـهـ مـجـسـ بـطـرـيـقـةـ غـرـيـبـةـ ، فـيـتـعـلـقـ بـهـذـاـ الطـلـيفـ لـدـرـجـةـ الـهـوـسـ . . . وـيـخـبـرـهـ طـيـنـهاـ الرـقـيقـ اـنـاـ لـاـسـتـطـعـ بـعـدـ عـنـهـ . . . هـارـيـ — الـجـدـيـدـةـ لـهـ قـدـرـةـ عـجـيـبـةـ عـلـىـ مـقاـوـمـةـ جـمـيعـ حـالـاتـ الـمـوـتـ فـيـ جـسـمـ الـبـشـرـيـ الـعـادـيـ تـمـزـقـ جـسـمـهاـ صـفـائـحـ مـعـدـيـةـ رـقـيقـةـ بـجـروحـ عـمـيقـةـ سـرـعـانـ ماـ تـلـتـشـ تـحـاـولـ أـنـ تـتـحـرـرـ بـالـأـلوـكـسـجـينـ السـائـلـ ، لـتـخـلـصـ مـنـ هـذـاـ الـاـرـتـبـاطـ الـغـرـبـيـ بـكـرـيـسـ وـتـخـلـصـ مـنـ حـالـاتـ الـهـوـسـ ، دـوـنـ تـيـجـةـ . . .

يخبره — سارتوريس — أنه من الضروري التخلص من — هاري — لأنـهاـ تـشـكـلـ عـبـنـاـ عـلـىـ ذـاـكـرـتـهـ ، فـهيـ بـعـدـ أـنـ تـعـرـضـ الـمـحـطةـ لـمـوجـاتـ مـكـثـفـةـ مـنـ الـاـشـعـةـ السـيـنـيـةـ زـادـتـ مـقاـوـمـتـهاـ لـعـوـاـمـلـ الـمـوـتـ الـبـشـرـيـ الـعـادـيـ وـلـاـ سـيـلـ لـلـقـضـاءـ عـلـىـ مـادـهـاـ الـمـكـوـنـهـ مـنـ — مـركـباتـ نـتـروـنـيـةـ — بـعـيـدةـ عـنـ مـكـوـنـاتـ الـجـسـمـ الـبـشـرـيـ ، إـلاـ بـتـعـرـيـضـهاـ لـلـوـيـضـ الضـوـئـيـ مـعـ الـرـيـحـ . . . يـرـفـضـ — كـلـفـينـ — هـذـاـ عـرـضـ . . . وـتـصلـهـ فـيـماـ بـعـدـ رـسـالـةـ مـنـهـاـ تـخـبـرـهـ اـنـاـ اـخـتـارـتـ هـذـاـ الـمـصـيرـ . . . يـعودـ اـلـىـ الـأـرـضـ اـلـىـ حـدـيـقـةـ وـالـدـهـ قـرـبـ الـبـيـتـ ، وـتـبـدـأـ الصـورـةـ بـالـأـضـمـحـلـالـ فـيـ الـكـادـرـ اـلـىـ أـنـ يـصـبـحـ الـبـيـتـ وـالـحـدـيـقـةـ كـجـزـيـةـ صـغـيـرـةـ وـسـطـ مـحـيطـ سـوـلـارـيـسـ حـيـثـ يـتـمـيـ

الفـيلـمـ . . .

في فيلم – ستائي كوبيريك – ٢٠٠١ او迪سة الفضاء – وفي الجزء الخاص (رحلة الى كوكب المشتري) ، تطلق مركبة فضائية من الأرض متوجهة الى المشتري ، ويختطف الرواد مختبرا « فضائيا » للدول المتطورة، كما يدور حوار بين أبطال الفيلم ، يتبع المترجع من خلاله كيف يحاول الرواد اخفاء اسرار تطور دولهم التقني ٠٠٠ حيث يقدم هذا الجزء عرضا ليوميات رجل الفضاء السابع في مركبته بين الاثير وكيفية اتصاله بالارض وهو على بعد ملايين الاميال ٠

بينما في فيلم – اندريه تاركوفسكي يذهب العالم النفسي كلفين للمساهمة في حل اضطرابات جو المحطة المدارية ٠ لعلَّ الفيلمين – ٢٠١٠ او迪سة الفضاء سولاريس – المتميزين بتقنية سينمائية عالية من أفضل افلام الخيال العلمي التي انتجت في الأعوام الأخيرة ٠٠٠ وان قللت النسخة التي عرضت في شرقنا العربي لفيلم سولاريس من فرصة فهم الفيلم بأبعاده الفلسفية (وهي نسخة مبتورة اقتطعت فيها مشاهد كاملة) ٠ فان هذا لا يقل من أهمية الفيلم الحائز على جائزة مهرجان سان سباستيان – كواحد من أفضل الأفلام العلمية ٠

« ٣ »

« هروب لوغان والحياة بعد ٣٠٠ عام »

كتب قصة هذا الفيلم كل من – وليم نولان ، وجورج كلانيون – اذ تناول أحدهما الجانب العلمي والآخر الجانب الدرامي ٠ وأضاف المخرج (مايكل اندرسون) إلى القصة تقنيته السينمائية العالية ٠

ولعل شهرة - مايكل اندرسون - التي حصل عليها بجدارة بعد تقديمها جملة من الأفلام الرائعة أمثال (٨٠ يوماً حول العالم ، العالم سنة ١٩٨٤ - الميناء ، اسرار انجيلو ٠٠٠) اهلته لتحقيق فيلمه الجديد المذهل .

فمن خلال رؤية فلسفية للمستقبل بعد ٣٠٠ عام ، يقدم الفيلم بعض الاجابات عن اسئلة مطروحة :

كيف يفكر البشر في القرن الثالث والعشرين ، ما هو مفهومهم عن الحب والحياة ؟ كيف تكون صورة الموت ؟ ما هي القيم الأخلاقية المسيطرة عليهم بعد التطور التكنولوجي الذي طرأ على أجهزتهم وأدوات عملهم ورفاههم ؟

إن مدينة الغد المستقبلية في عام ٢٢٧٧ سيخضع فيها الانسان للآلية خصوصاً تماماً ، كل شيء في حياته سيتحول الى رقم ، حتى الحب والعاطفة والحس . ليس هناك من ماض يشهده أو حاضر يمتهن أو مستقبل يرثون إليه لا أهل ، لا أصدقاء ، لا معتقدات ولا ذكريات أو إصلاح . حتى الأحزان والألام والمسرات لا وجود لها . الجميع يخضعون لقانون الموت في سن الثلاثين وليس من ذكرى أو منفذ حلم . يولدون في حواضن خاصة ، ويخرجون إلى الحياة دون معرفة آباءتهم أو امهاتهم . بطريقة درامية غريبة ، ويمررون بمراحل ثلاث :

مرحلة صفراء ، ومرحلة خضراء ، ومرحلة حمراء يصلون في نهايتها الى سن الثلاثين حيث يقذفون إلى أتون (أرجوحة الحياة) للانتقال

لمرحلة الولادة الثانية — حسب اعتقادهم — الدولة ذاتها تخضع لنظام إرهابي قوي ، ورجل الشرطة هو كل شيء العين الرقم المتحرك . . . ولكن ليس كل الناس خانعين لهذا الحكم ، هناك من يشرون على هذه الحياة ويبحثون عن ملجاً ينجيهم من الموت في سن مبكرة ، لذلك فالهرب أصبح مطلباً رئيسياً — ضد هذا القانون الجائر . . . وهو ليس رفضاً هدفه النجاة من الموت بقدر ما هو هدف حضاري لاستمرارية الحياة المتطورة . ومن أجل هذا ، تطارد الدولة الرافضين لتحقيق هيبتها وسيطرتها .

في الفيلم إدانة لكل قيم مجتمع الآلة والحضارة الزائفة البعيدة عن الأخلاق . وللمذكور أهمية خاصة ، بتشكيلاته الجمالية واستخدامه الكامل المنسجم مع الأفكار المطروحة .

لعل المشهد الأخير في الفيلم هو من أجمل مشاهده على الإطلاق وفيه يقدم المخرج صورة قاتمة عندما يجتمع (لوجان) وحياته وأهل مدینته ، مع العجوز ، من أجل كشف الستار عن كذبة الموت في سن الثلاثين ، وإمكانية الحياة بعد هذا السن . أعلن (لوجان) عندها أنه لا يمكن الوصول إلى الحل المنطقي المتبع إلا بعد تدمير حضارة الآلة والعودة إلى الأسرة والطبيعة والحب لأن الحب هو قنطرة لاستمرار الحياة .

وإن بدأ المخرج مغاليًا في نظرته لطريقة تبديل مجتمع الآلة فانه وفق في المقابلة بين العجوز الذي يمثل الطبيعة ، والشباب الذين يمثلون المستقبل ، وأظهر أن الحب وحده هو الحافز الوحيد لاستمرار الحياة الحقيقية دون قوانين جائرة بعيدة عن المنطق .

وإن بدا طرح - اندرسون - معتبراً عن أزمة الحضارة الفريسة التي تستمر في انحدارها لتصبح مجتمع الآلة الذي يعيش فيه الإنسان كرقم دون اعتبارات وقيم إنسانية .. فان تحريكه الموقت لمجموعات الممثلين دفع الفيلم لمكانة مرموقة بين أفلام الخيال العلمي ..

« ٤ »

أرض سانيكوف

فيلم من إخراج (أليبرت مكريتشيان - وليونيد بوبيوف) عن قصة فلاديمير أوبروتشيف العلمية (أرض سانيكوف) . وهو من إنتاج ١٩٧٣ في الاتحاد السوفيتي .

تقع أحداث الفيلم في مدينة صغيرة قرية من المحيط المتجمد الشمالي ، في أوائل هذا القرن ، حيث يعيش الرحالة الجغرافي (إيلين) الذي اشتد نحو المغامرة ومحاولة اقتحام الناس بوجود (أرض سانيكوف) خلف ركام الجليد ، وفي جزيرة ساحرة ، تدل على وجودها الطيور الرحالة - الراجمة . لا ينتهي إيلين عن عزم موت المغامرين الذين حاولوا الوصول إليها ، ولا القصص والخرافات التي صيغت حولها .

يتتمكن من إقتحام أحد الأثرياء بتمويل بعثة صغيرة ، مستغلًا ولع هذا الممول بمدى ما يدر عليه هذا الاكتشاف من ربح فاحش ... وتبدا الرحلة وتقطع سفينة المغامرين (الذين ينضم إليهم طبيب تمكّن من الفرار من سجنه السياسي) أميالاً عديدة وتصل إلى بداية مناطق الجليد ، حيث يتابع المغامرون الاربعة ، السير بواسطة الزحافات

الجلدية التي تجرها الكلاب ... وتردد هبات العواصف الجلدية ، وينقض عنهم رجال الزحافات .. ويتبعون السير بصعوبة عبر طريقهم المرسوم .

يلغ بهم الاعياء أشدّه ، ويصاب إلينين بعمى الجليد ، وتبدأ فكرة العودة واليأس من المتابعة تعاود بعضهم ، ولكن منظر الأرض يبدو لهم من على متن مرتفع جليدي يجمعهم من جديد ، فيصلون إلى منطقة براكين ساحرة ، نياها ساخنة وجوها دافئه جزيرة جميلة في وسط مناطق جلدية مربعة ، تعيش فيها قبيلة (الأنكي لون) التي قدم أفرادها من المناطق البعيدة ، وانزلوا عن الناس وسط جوها الساحر ، بعيداً عن الكذب والعنف ، يعيشون حياة بدائية هادئة ... يتغذى أفراد البعثة مع رئيس القبيلة الذي رفض أن يقدر بهم بتحريض من الساحر .

ولكن الساحر يتمكّن من إحداث الشقاق بينهم وبين (الأنكي لون) بعد أن يقتل مساعدته رئيس القبيلة غيلا .

تختزل الأرض ، ويحدث زلزال برkanie ، ويبدل رجال البعثة المزيد من الجهد في سبيل علاج جرحى (الأنكي لون) ويبدأ الجليد بالزحف بعد أن خمد البركان الذي حافظ على دفء المنطقة كل تلك السنوات الطويلة . ويتمدد خطر البرودة الفجائية جماعات الأنكي لون ، الذين انشقوا فيما بينهم ، الغالية تأتمر بأوامر الساحر ، والباقيون التفوا حول ابن رئيس القبيلة الذي تمكّن فيما بعد من إيقاظ رجال البعثة الذين أوشكتوا على الموت بين يدي الساحر .

ويقر الطبيب البقاء مع (الأنكي لون) محاولاً إنقاذهما من خطر

البرودة التي تزحف على المنطقة ، في حين يبدأ (إيلين) والآخرون ، رحلة العودة ، يموت أحدهم بعد أن يصيّه سهم مساعد الساحر ، ويستخدم إيلين لأول مرة سلاحه الناري ليقضي على آخر سبب للشر في القبيلة .

في الطريق الطويلة المتعبة يفقد إيلين رفيقه المتبقى ، ويتبع رحلته وحيداً مكدوداً ، تحيط به الذئاب ولا ينقذه من شرها إلا رجال الزحافات التي تجرها اللاما .

الفيلم يعطي فكرة واضحة عن مناطق القطب أعاصرها حيواناتها ، الرسائل المستخدمة في النقل ، وفكرة عن المناطق البركانية في شمال الكورة الأرضية حيث طبقات الأرض البركانية ، بأبعادها المتضاعفة . وقد صورت مناظره في منطقة (كاشاتاكا) في الأودية البركانية إلى جانب بركان منطقى خامد ، وفي المناطق الجليدية قرب (فنلندا) وجزيرة الأرض الجديدة .

إلى جانب ذلك فالفيلم غني الحركة ، ساحر المناظر . استخدمت كاميرات تصويره ، استخداماً متزاذاً في نقل المترج إلى (أرض سانيكوف) الخيالية . وتقديم (الأنكي لون) - القبيلة البدائية التي فر افرادها منذ عشرات الاعوام ، طلباً للحرية والهدوء وابتعاداً عن كل مظاهر العنف . قدمهم الفيلم بطريقة ساحرة ، في رقصاتهم وطقوسهم وعبادتهم ، وتقاليدهم الخاصة . كقبيلة موجودة فعلاً ، وليس كأناس اوجدتهم رواية فلاديمير اوبروتشيف العلية الخيالية (أرض سانيكوف) وجسدهم عبقرية المخرجين (البرت مكريتشيان وليونيد بوبوف) .

٩٦

الرحلة الفضائية الكبرى

يعتبر فيلم (الرحلة الفضائية الكبرى) لريتشارد فيكتوريف ، نموذجا « رائعا » للفيلم العلمي الخيالي الموجه لمبحث عن قضايا الانسان المستقبلية ..

تقدر سفينة فضاء ضخمة على متنها مجموعة من الرواد (ثلاثة فتيان وثلاث فتيات - اضافة لفتى آخر تسلل الى السفينة) .. وتتراوح اعمارهم بين الثالثة عشرة والرابعة عشرة .. بعد ان تلقت محطة الاستقبال الارضي نداءات استغاثة من مكان ما في الفضاء الكبير تبين بعد تحليلاها انها صادرة عن مجموعة (كاسيوبايا - ذات الكرسي) في طرف المجرة الآخر ومن الكوكب (الفا - شادار) من بين هؤلاء الفتيا (عالم بالحضارات غير الارضية - عالم جيولوجية - عالم احياء - طبيبة - مهندسون فلكيون واصحائيون بأجهزة الكترونية متقدمة ..) .

السفينة تنطلق بسرعة تقارب سرعة الضوء ، وقد اختير الرواد الفتيا لأن رحلتهم ستستمر لهم داخل السفينة - ٥٠ - عاما ، يكون قد مر خلالها على الارض سينين عديدة اكبر من هذا الرقم بكثير ، احمد الفتيان (وهو الفتى المتسدل خلسة الى السفينة) يجوب السفينة مستطلاها ، فيتسرب نتيجة لعدم اتباعه فار من مختبر الابحاث ، يتسلكه الخوف ، للطريقة التي تسرب منها الى ممرات السفينة فيجري هاربا منه ويقز بطريقة عشوائية فوق جهاز زيادة السرعة حيث تصل السرعة عندها الى أعلى

سرعة معروفة { وهي سرعة الضوء البالغة - ٣٠٠ - الف
 كيلو مترا في الثانية }) عندها يغيب طاقم الرحلة عن الوعي ،
 وتخفي السفينة عن ملاحقة مركز الاستقبال الأرضي ٠٠٠ وبعد
 -٢٧ - عاماً أرضياً تعود - السفينة إلى الظهور على شاشات تلفزيون
 الاستقبال الأرضي ٠٠ وتتعلّل - مهندسة الفلك الرئيسية في القاعدة إذ
 السفينة مرت في ثقب فضائي ٠٠٠ بينما يكون قائد الطاقم قد نجح
 في ارجاع سرعة السفينة إلى أقل من سرعة الضوء ٠٠٠ هذه الفق泽ة
 العجيبة ضمن حاجز الزمن ، يجعل السفينة تختصر من وقت رحلتها
 الطويلة ، فتصل إلى نهاية رحلتها في زمن أقل من الزمن المحدد ٠٠
 ولا يمر على الرواد داخل السفينة سوى بضعة أشهر - مقابل - ٢٧ -
 عاماً على الأرض ٠٠ وتقرب السفينة من الكوكب - الفا - في طرف
 المجرة ٠٠٠ ترسل في البداية محطة هبوط صغيرة على متنها - ٣ - من
 طاقم السفينة الام ٠٠٠ تحط بهم المحطة فوق ارض صلبة تشبه الى حد
 بعيد صلابة سطح الارض ٠٠٠ ولكن ما يميز الكوكب (الشبيه بالارض)
 عن الارض نفسها ٠٠ هو انه يعكس الاحداث بطريقة مضخمة (صدى
 متكرر قوي) ٠٠٠ من خلف احد الاعمدة تخرج مخلوقات غريبة تتحدث
 بلغة كالصفير يترجمها العقل الالكتروني - الموضوع على صدر كل
 فرد من الطاقم ٠٠ الى لغة أهل الارض ٠٠ تقودهم الكائنات التي تتحرك
 بطريقة عجيبة ٠٠ الى تحت سطح الكوكب عبر مرات ملائى بالاجهزه
 الغريبة ٠٠ يخبرهم الكائن الذي يبدو كأنه قائد المجموعة ، بأنهم
 ذاهبون الى حيث السعادة والاطمئنان .

يستغرب قائد السفينة الشاب ، سبب اختفاء رفاته بعد ان حطت

بهم المحطة على أرض الكوكب .. وعدم قدرته على الاتصال بهم ..
ووجاهة يقترب من السفينة جسم غريب على شكل (سيجار ضخم)
يتحرك بطريقة دورانية ويثنين من خلال كواها الزجاجية ، ماهية
الكائنات التي تقودها ، فيتبادل معهم قائد السفينة الأرضية اشارات
التحية .. ثم يستضيفهم داخل السفينة ، وملامح الوداعة والسلام على
وجهه . تتميز هذه المخلوقات الشبيهة بالبشر بسرعة فهمها وادراكها
وهي تتحدث مع البعثة الأرضية (الاخوان في العقل) - حسب تعبير
زعميها ، اذ ما ان تتعلم حروف الهجاء والمصطلحات بواسطة العقل
الالكتروني حتى تتمكن من فهم لغة افراد الطاقم وتتحدث اليهم بنفس
لغتهم .. وتخبرهم بأن من على الكوكب ليسوا سوى افاس آليين
يسطروون على مقدرات الكوكب ، بعدما دمرت الحضارة - غير
المنظمة - ابناءه ، ولم يبق منهم سوى القليل يعيشون في محطات تدور
حول الكواكب .. ومنذ - ٢٥٠ سنة وهم يرسلون النداءات المتكررة
في اعماق الفضاء علٰ بعض الكائنات العاقلة من سكان كواكب المجرة
تلتفت هذه النداءات ، وتصرع لنجدتهم .. ويتحدث رئيسهم الاعلى ،
لأفراد البعثة الأرضية ، عن مدى شوقهم للعودة الى كوكبهم ..
فتجهز محطة اقبال اخري وعلى متنه قائد البعثة الأرضية ذاته ،
مع كائن من كائنات الكوكب - الفا - .. الذي تطوع مختاراً مضحيًا
بحياته مقابل النجاح في السيطرة على الآليين .. ويتمكن افراد الرحلة
من انقاذ رفاقهم ، وتدمير المحطة التي تغذى الآليين بالطاقة بحيث
تشل فعالیتهم تمهدًا لعوده اهالي الكوكب اليه بعد غياب طويلاً .

ان فيلم ريتشارد فيكتوريف، الذي يناقش بطريقة مبسطة العديد

من النظريات العلمية الهامة .. وآفاق الحياة في المستقبل .. يعتمد على طرح مبادئ وافكار تناقض تماما ، ما تحاول افلام الخيال العلمي الغربية ذات التوجه التجاري .. من ان الكون مسكون بالكائنات الشريرة التي يجب استعمارها واذلالها وتسخيرها لخدمة الانسان الحضاري المتفوق ..

يینما نجد في هذا الفيلم وغيره من الافلام العلمية السوفيتية التي تتحدث عن الرحلات الفضائية المستقبلية – ان رحلات الفضاء في المستقبل تهدف الى الوصول الى سكان الكواكب الاخرى في الكون الواسع ، والتعاون معهم لحل المشاكل المتعلقة بصورة جماعية .. وقد قدم الفيلم شرحا هاما لنظرية النسبية لانشتاين وعلاقة بين المكان والزمان وسرعة الضوء .. عدا عن مناقشة قضيا هامة سبق ان طرحتها العديد من المفكرين ، وهي امكانية سيطرة الانسان الآلي على مقدرات الحياة وتحكمه بالانسان بشكل يتحول فيه على مر الزمن الى كائن قاصر حتى عن الابداع ..

في الكوكب – الفا – الانسان الآلي يتكون من طبقتين طبقة المنفذين المزودين بطاقة غير خلقة ، تعتمد على المعلومات التي غذيت بها الذاكرة وقد اكتشف افراد البعثة الارضية نقطة الضعف هذه ، وتمكنوا من حرق مخزنة التغذية لبعض هؤلاء المنفذين بعد طرح السؤال :

« على الانبوب شيء (الف) والشيء (باء) سقط (الف) عن الانبوب ماذا يتبقى؟ » اما الطبقة الاخرى من الآلين فهي طبقة القادة ،

التي تملك القدرة على فرز المعلومات والاجابة عن اي تساؤل ، وفرزه بطريقة منطقية ، نتيجة التقدم العلمي والتطور التقني التي غذيت بها الذاكرة وتحوبلها بشكل خلاق ٠

توصل هؤلاء القادة الى اكتشاف نقاط الضعف في سكان الكوكب — الفا — وسيطروا عليهم بدءاً من نقاط الضعف هذه ، وهذا ما جعل جميع محاولات العودة للكوكب من قبلهم تفشل فشلاً ذريعاً ٠٠ حتى تمسكت بعثة كوكب الارض المؤلفة من افاس يختلفون عنهم فيزيولوجياً ، من ارجاع زمام القدرة اليهم ٠

هذا النوع من الافلام التي تتناول قضايا علمية وانسانية مستقبلية هامة ونادراً ما تنجح في طرحها. الافلام العلمية الفريدة ٠٠ تقدمها السينما السوفياتية بشكل ابداعي ٠٠ وتتفذ بديكورات هائلة وتصوير متقن وخدع تجبح الى حد بعيد في نقل المترج في رحاب الفضاء الى العالم البعيدة المجهولة ٠

« ٦ »

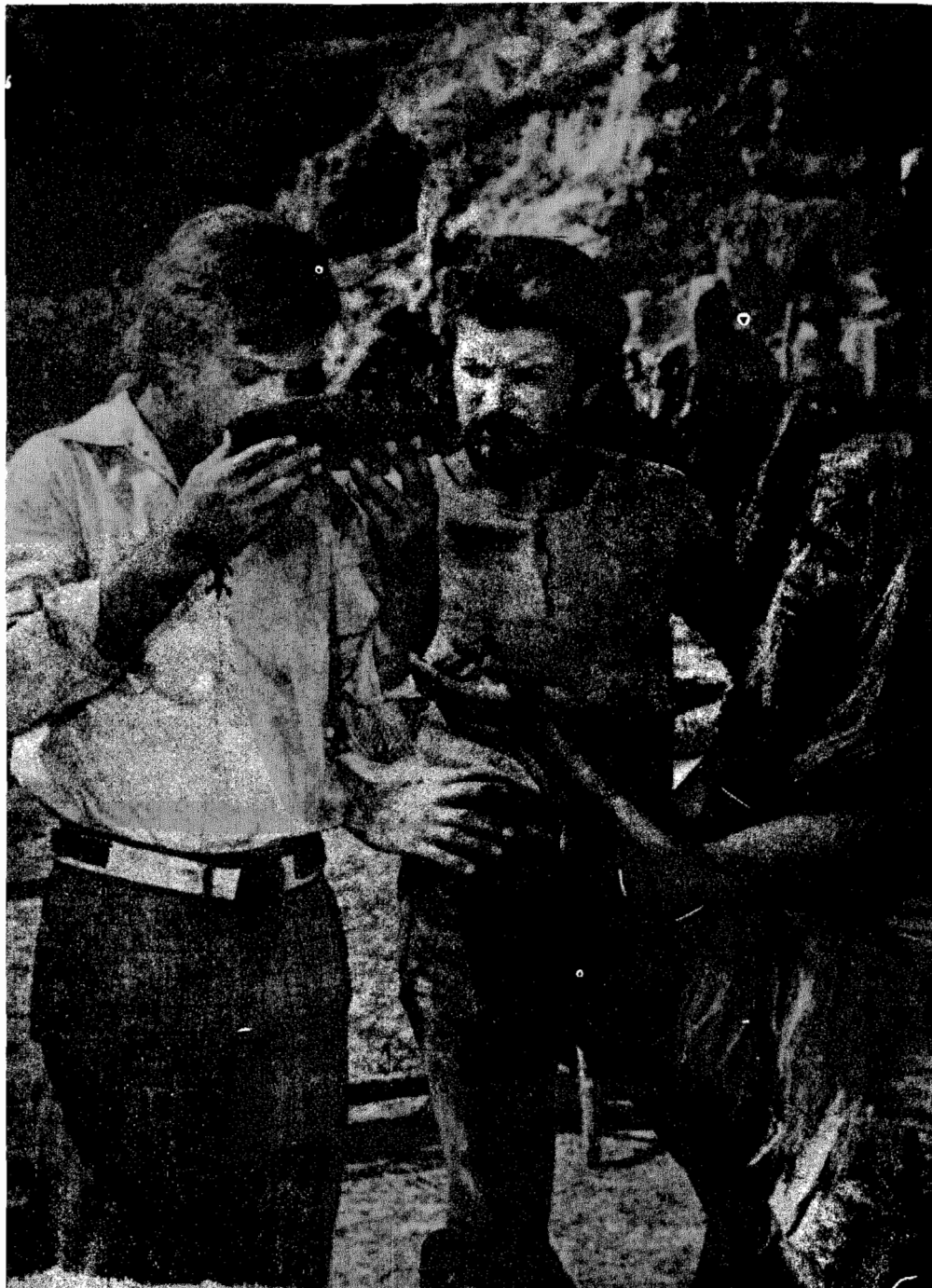
الرجل الصدف

فيلم سوفييتي فيه ايضاً الكثير من الصنعة السينمائية المتقنة ٠ ويتحدث عن امكانية نجاح العلم في المزاوجة بين الحياة في المحيطات ، والحياة على اليابسة : تعطل احدى رئتي صبي ويتهده الموت ، فيضييف والده العالم الفيزيولوجي ، خيشوما كخياشم الاسماك — بدلاً من الرئة التالفة ليحيش في ازدواجية تنفس ، بين امكانية تنفس الهواء

دشـ. ظهوره نوبة فرع لدى الملائكة والبحارة والصادقين والباحثين
عن المؤثر والمرجان وينفذ الفتى الذي لقبه الجميع باسم (شيطان البحر)
ابنة بحار عجوز يعمل هذا البحار عند أحد الأثرياء من أصحاب مراكب
السيد ، بيدهـ .
بنـ الشـابـ والفتـاهـ عـلـاقـةـ حـبـ ، يـتـمـرـدـ لـاجـلـهاـ عـلـىـ والـدـهـ الـذـيـ عـزـلـهـ
بـيـدـاـ عنـ النـاسـ (وـهـ يـحـلـمـ بـانـ يـحـولـ الـبـتـرـ إـلـىـ كـائـنـاتـ تـمـتـسـعـ
إـذـوـابـيـةـ تـنـفـسـ كـيـاـ هوـ الـحـالـ عـنـ اـبـنـهـ لـيـسـيـطـرـ الـأـنـسـانـ عـلـىـ الـمـحـيـطـاتـ
ئـمـاـ هوـ سـيـطـرـ عـلـىـ الـيـابـسـةـ) . . . ويـقـيـ العـالـمـ فـيـ حـلـمـ الـرـوـمـانـيـ
بـيـدـاـ اـبـنـهـ عـنـ الـاـخـتـلاـطـ بـالـنـاسـ ، حـيـثـ بـنـيـ مـرـكـزاـ لـلـبـحـثـ الـعـلـمـيـ بـيـنـ
الـقـصـورـ الـمـرـتـفـةـ الـمـطـلـةـ عـلـىـ الشـاطـئـ ، مـحـفـورـاـ فـيـ قـلـبـ الـجـبـلـ . . . يـلـاحـقـ
ـ. . . اـسـبـ . . . اـكـبـ الصـيـدـ الفتـىـ لـاصـطـيـادـهـ وـاجـبارـهـ عـلـىـ العـيـلـ عـنـدـهـ فـيـ
الـنـفـقـيـشـ عـنـ المؤـثرـ فـيـ الـاعـماـقـ . . . وـتـتـلـاحـقـ الـحـوـادـثـ وـيـقـبـضـ عـلـىـ
الـنـالـمـ وـابـنـ الشـابـ ، وـيـوـضـعـ الفتـىـ فـيـ بـرـمـيلـ مـنـ الـمـاءـ الـقـدـرـ مـاـ يـسـبـبـ
ـأـلـفـ رـعـتـهـ الثـانـيـةـ ، وـيـوـشـكـ عـلـىـ الـاـخـتـنـاقـ إـلـىـ أـنـ يـنـقـلـ لـلـشـاطـئـ ، لـيـوـدـعـ
ـ. . . حـيـاةـ الـيـابـسـةـ إـلـىـ الـاـبـدـ ، مـخـلـقاـ وـرـاءـهـ فـتـاهـ وـقـدـ هـدـتـهاـ الـحـجـمةـ . . .

الفيلم يقترب على لغة السرد والاثارة ، والوضوح في طرح الرؤى او المفاهيم ويسعى الى الوصول بأفكاره الى المتفرج ببساطة دون تعقيد .

• • •



من فيلم (ارض سانيكوف)

الجئن والتحول التوخش

لعل أهم أسباب الاقبال الكبير على إنتاج الأفلام العلمية الخيالية ، لدى الشركات السينمائية الفرنسية هو ما تتحققه هذه الأفلام من ارباح عالية ، امام افواع الأفلام الأخرى فقد وصلت ارباح فيلمي (حرب النجوم) و (كينغ كونغ) الى ارقام خيالية على الرغم من كلفتها الكبيرة .

— وهذا ما زاد من اندفاع المنتجين نحو انتاج مثل هذه الأفلام التي تخلي تقريرها من المنطق العلمي ، وذلك دون اية محاولة لتطويرها بوضع ارضية فكرية تستفيد من هذا الجهو الغرافي .

ويعتبر فيلم (الجنين) للخرج الامريكي (رالف فلسون) من هذه الموجة من افلام المخراقة العلمية التي لا تستند على منهج علمي او ارضية فكرية او نزعة انسانية تخدم موضوع الفيلم بشكل مباشر ، وتساهم في رفع سويته .

يفتقد فيلم الجنين الى الكثير من المعطيات العلمية ، التي يمكن ان تجعله مقبولا لدى المتفرج رغم الجمل التي اكدها المخرج في بداية الفيلم اذ قال ان قصة الفيلم ليست من الخيال العلمي ، بل هناك نسبة اجماع من علماء الحياة على امكانية حدوثها .

يصد (بول هاليستون) وهو طبيب بحاثة بسيارته كلبة جبلی اعترضت طريقه فجأة وينقلها الى مختبره معطولا انتاذها ولكن يتبين

ان كيدها تالف وموتها مؤكدة خلال ساعات قليلة فيحاول افقاد الاجنة الصغيرة باطالة عمر الأم بحيث تصلها التغذية المباشرة الى الاواني الرجاجية المليئة بال محلول المغذي التي وضعت بها .

يحقن (هالستون) الجراء بمادة (اللاججتين) التي تحوي هرمون النمو وتتفق الاجنة كلما عدا الجنين الذي يحمل الرقم (١) الذي استجاب بسرعة مذهلة للعقاقير وبذا ينمو نموا سريعا بحيث يصل حجمه الى حجم كلب عمره ثلاث سنوات وذلك خلال بضع ساعات .. يستجيب الكلب للتجربات استجابة سريعة ويمارس حياته الطبيعية ، بفهم الاوامر واطاعتها والتفوق في تنفيذها .

بعد نجاح هذه التجربة يقرر (هاليستون) تطبيقها على جنين بشري (امه متوفاة حديثا) ، حتى لا يقع تحت طائلة القانون وينجح في العثور على جنين عمره (١٥) اسبوعا يجري عليه تجاربه .. تستجيب الطفلة الجنين لكل العقاقير ، وتنمو نموا مذهلا حتى تصل لحجم يقارب فتاة في الرابعة والعشرين من عمرها ، وذلك خلال اسابيع قليلة بسبب فعالية (اللاججتين) ومن خلال عقلها الباطن يمكن هاليستون من تلقينها اصول التفكير الرياضي بدءا من عمليات الجمع البسيطة ، ثم النطق والقراءة والكتابة .. ويعلن (هاليستون) في مذكراته المسجلة على اشرطة تسجيل وعلى السورق ، ان سبب استجابة الفتاة المذهلة كونها لم تمر بمرحلة طفولة ، ولم تحمل الرواسب الاجتماعية . واحتلاطاتها التي يمكن للطفل أن يتأثر بها ، فهي تفك وتنصرف وتأمل معتمدة على العلم والمنطق العلمي ، ولا تقنع الا بما

يتناقض مع بنائها العلمي ، فالكتاب المقدس غير منطقي في نظرها ، وقراءتها التي استوعبها ، جعلتها تتفوق على بطل الشطرنج بسهولة . ولكن هناك نقصاً كبيراً في بنيتها ، عملت لوحدها في المختبر للتعرف عليه وتوصلت إلى أن العقار المستخلص من جنين في مراحل تكوينه الأولى يمكن أن ينقذها من الهرم والعجز وتستدرج أولاً سيدة حامل وتجهضها لتحصل على الجنين الصغير وتأخذ منه جزءاً من المادة ولنفس ، الغرض تستدرج زوجة ابن (هاليسون) العامل في أشهرها الأولى . وعلى عادة الأفلام البوليسية المثيرة ، يحضر الوالد والابن فتحدث مفركة تنتهي بموت الابن وهرب (فيكتوريا) — وهو اسم فتاة الأنوب — ، حيث يلتحقها (هاليسون) — روك هدسون — بنفس الطريقة البوليسية ليتبيى النيلم باحتراق سيارتها ونجاتها بعدما تحولت إلى عجوز هرمة وهي تتسلل إليه أن لا يقتلها حفاظاً على حياة ابنها المشترك .

لو أكتفى مخرج الفيلم بنصف الفيلم فقط وعمق مضمونه ، لكأنه بالأمكان تحويله إلى فيلم علمي جاد يحتل مكانة متميزة في الأفلام التي تعالج قضايا (بيولوجية) فالفيلم بعيد عن الاقناع محسو بالمواقف المثيرة بلا مضمون اضاء الروح العلمية التي بدأت بها المواقف المفتعلة بقصد شد اهتمام وعواطف المتفرج الذي لم تعد تقنعه مثل هذه الأفلام . على الرغم من البراعة التي ادار بها (رالف نلسون) كاميرون والديكور المتقن الذي تهمن في ثراه وسط مشاهد الفيلم .

أما الفيلم الأمريكي (النحل التوخش) فهو يتبع إلى زمرة أفلام الرعب ، التي تعتمد الخراقة العلمية . يتحدث عن نوع من النحل

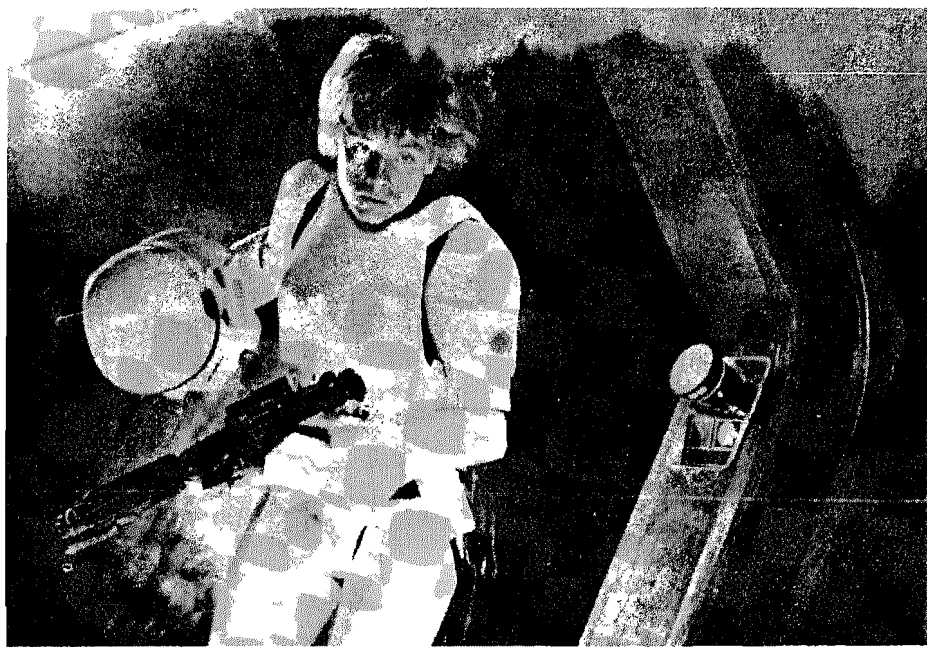
المهجن البري يهاجم الناس في مقاطعة امريكية ، مما يستدعي تدخل رجال العلم لوضع حد لخطورة هجماته .

وبفضل الاسلوب المتقن الذي تهله به فانه بدا مقنعا أكثر من فيلم (الجنين) الا انه كالفيلم المذكور لم يخل من الواقع غير المقنعة والاثارة الرخيصة . وهو يشبه الى حد ما فيلم (الطيور) الذي شهدناه قبل سنوات لالفريد هيتشكوك الذي يعتبر من اقوى افلام الحيوانات واكثرها رعبا ، فيه تهاجم الطيور السوداء طلبة المدارس ، وتسکر هجماتها الصاعقة على الناس . لدرجة انها تحاصر سكان بلدة (باهيا بودينا) الذين يسدون الابواب والنوافذ والشقوق خوفا من من تسربها . وينتهي الفيلم وسياراتهم الهاربة تنتشر على الطريق العريض . وفيلم (الطيور) مقتبس عن قصة دافني دي مور ييه (جاءت الطيور) تقدّه هيتشكوك ببراعة برت جيمس افلامه .



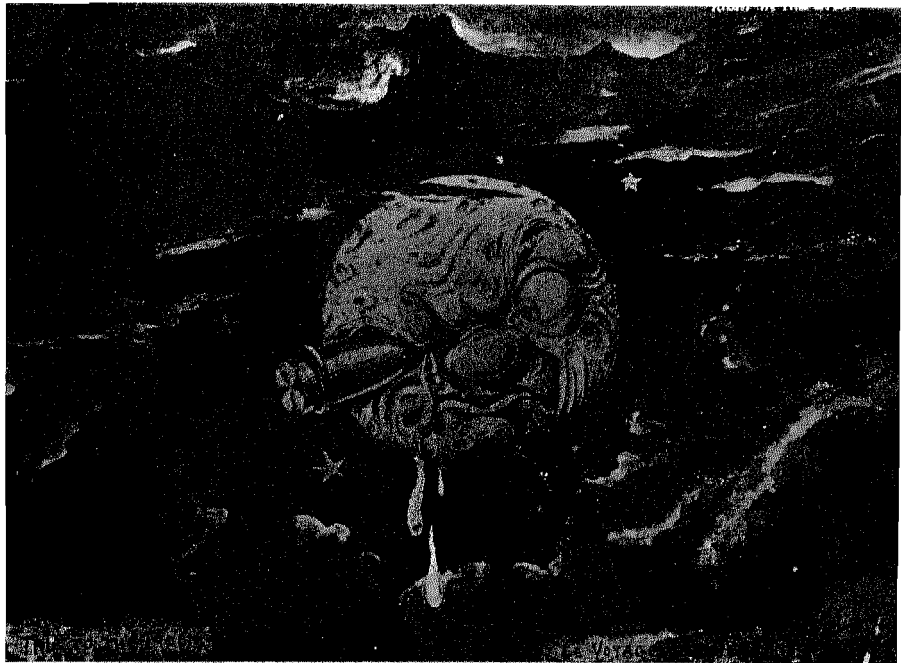


من فيلم اصداء في الفضاء لريتشارد فيكتوريف



الخوف من المجهول واستخدام السلاح التطور

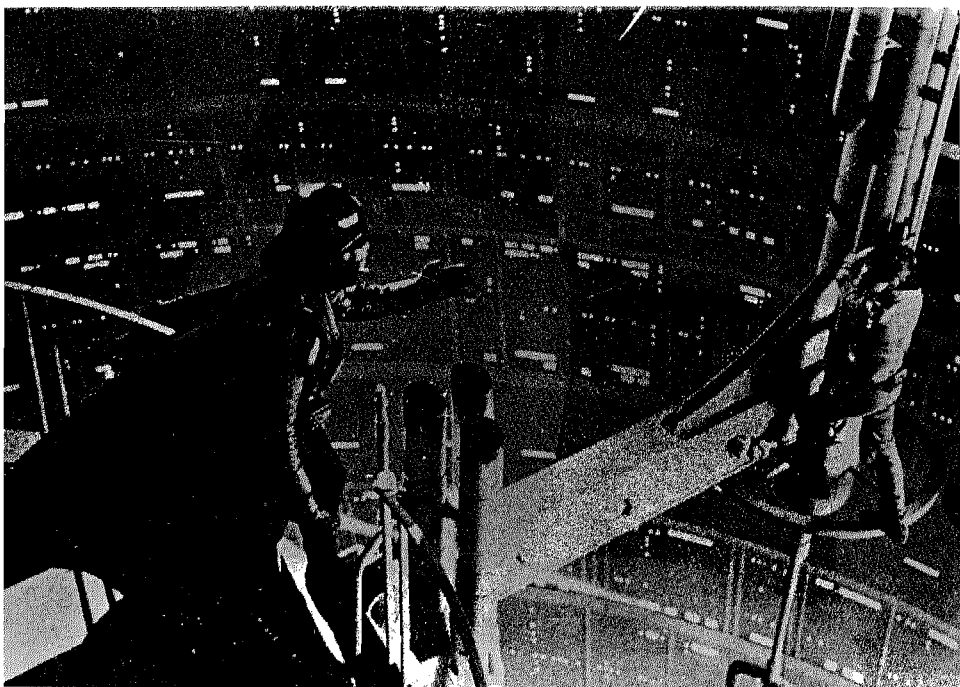
-- ١٥١ --



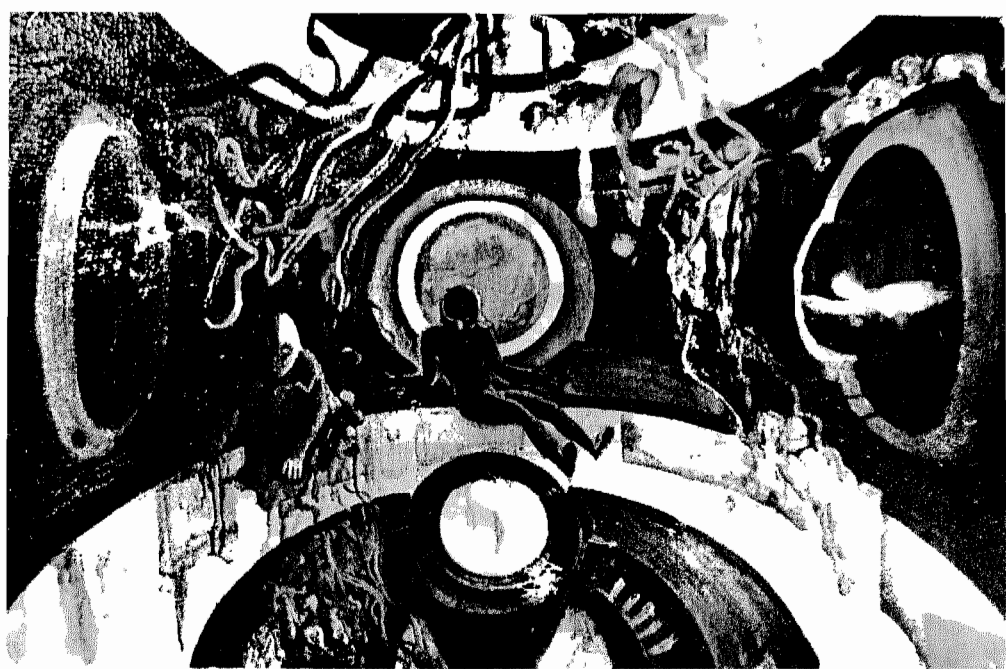
كاربكاتير عن غزو الكواكب الأخرى



من فيلم الرحلة الفضائية الكبرى - ريتشارد فيكتوريف



محطات فضائية متقدمة وديكورات متقدمة في أفلام الخيال العلمي



كائنات عاقلة تزور الأرض في اطباق طائرة

● اهم مصادر الكتاب ●

- المصادر الاجنبية :-

- 1 — Univers, Vie, Raison (I. Chklovski)
- 2 — Astronomie (Larousse)
- 3 — Sience et vie (1980 - 81 - 82)
- 4 — Mathematics (David Bergamini)
- 5 — Cloud phisics (D. W. Perrie)
- 6 — Many worlds Seen and unseen (Edith Raskin)
- 7 — Fun With the Sun (D. S. Helacy)
- 8 — Fact and Fancy (Isaac Asimov)
- 9 — The Illustrated Encyclopedia of [The Earth's Res-ources]
(Marshall Cavendish)

- المصادر العربية :

- ١ - الكون العجيب . (قدرى حافظ طوقان)
- ٢ - الصعود الى المريخ . (د. محمد جمال الدين الفتدى)
- ٣ - العلم يدعو للإيمان . (الكسيس كلريل)
- ٤ - الاقمار الصناعية و سفن الفضاء . (دافيد ديتز - ترجمة د. محمد جمال الدين الفتدى) .
- ٥ - استعمال الفضاء للأغراض السلمية . (سيمون ترامو - ترجمة احمد وصام طه) ..
- ٦ - (٧٠٠) ألف كيلو متر في الفضاء الكوني . (ايتوف) .
- ٧ - البيولوجيا والقضاء . (يلندوفسكي) ..
- ٨ - النجوم . (آنى تري هوايت - ترجمة اسماعيل حقي) .
- ٩ - سجناء العالم الذي . (آرفين أوينهايمير - ترجمة صلاح يحياوي) .
- ١٠ - تحت سطح الأرض . (مالاخوف) .
- ١١ - المرايا الصاروخية النووية (المهندس ابراهيم نجمة - مجلة عسكرية - تشرين أول ١٩٧٢) ..
- ١٢ - رقم (٤) يامكم . (نهاد شريف - كتاب اخبار اليوم) .
- ١٣ - آلة الزمن . (هـ، جـ، ويلز) - دار المعارف بمصر .
- ١٤ - عندما يتوقف الزمن (فلوكستائن) - دار ابن المقفع .
- ١٥ - (غروب المريخ - آيلينا) . (الكسي تولستوي) - ترجمة حبيب كيسالي ..
- ١٦ - الذين عادوا الى السماء . (آنيس منصور) - دار شروق .
- ١٧ - رجل تحت الصفر . (مصطفى محمود) - دار المودة ..
- ١٨ - العالم من حولنا . (طالب عمران) وزارة الثقافة - دمشق ١٩٧٦
اضافة لمراجع اخرى ثانوية ...

الفهرس

	— الفصل الأول :
٥	الارض كوكب الحياة
	— الفصل الثاني :
٣٢	الانسان ينحدر الى الفضاء
	— الفصل الثالث :
٥٥	العلم يجعل مشاكل الانسان
	— الفصل الرابع :
٨٥	لسنا وحدنا في الكون
	— الفصل الخامس :
١٠١	اتجاهات في ادب الخيال العلمي في العالم
	— الفصل السادس :
١١١	الادب العلمي في الوطن العربي
	— الفصل السابع :
١٣١	دراسة تطبيقية في سينما الخيال العلمي
١٦٢	اهم مصادر الكتاب

1989/11/15 2000

وهذه أيضا سلسلة جذيدة تضع العلم في متناول كل انسان .
 والحق ان هذا الكتاب سبقته كتب كثيرة للمؤلف ذاته المذكور طالب عمران ولغيره ، منها المؤلف ومنها المترجم ، وفررت الوزارة ، بعد ان رأت الافعال المزاجية على هذه الكتب ، ان تكثر منها وتنسمها كلها في سلسلة واحدة .
 وقد اختار المؤلف لكتابه الجديد هذا نوع من الدراسات : الواحد عن تشكيف علميه حدثه كانت بالنسبة لاجدادنا خالصا يرونون فضله للسلسلة وبمقتضى الوقت وصارت اليوم امرا واقعا مثلا الانسان في الفضاء ، الخارجى بين الكواكب والنجوم ، مشاكل انسانية حلها العلم .
 وطرح السؤال الذي بدا العلم ثقاب الجواب عنه وهو : هل نحن وحدون في هذا الكون الذي سبع باسمرار ؟
 النوع الثاني هو للأدب والخيال العلمي عندها وفي العالم ، مثلا الخيال العلمي في السينما .
 ولا شك ان فراء كينا عرقون المذكور طالب عمران ، فقد نشرت له الوزارة ونشر له اتحاد الكتاب عددا من الكتب ، كلها دور حول الخيال العلمي الذي صار متخصصا به . لمهمة اسلوبه وطراوحته تضع كتبه في متناول كل انسان وتلكم تقاد جمع بين الخيال والواقع .

طبع وفهرز الألوان في مطبخ وزارة الثقافة

دمشق ١٩٨٩

في الأصل المهمة متساوية
لـ من

مع الحفظ داخل الغطاء
لـ من

منتدى مكتبة الأسكندرية