



سلسلة روايات
ملف المستقبل

١١

منطقة الرعب



Looloo

www.dvd4arab.com

١ - الاختفاء المذهل ..

انزلت المدمرة الخيرية الخديمة (م - ٧٠٠) بعمدة
على وسادة من الهواء فوق الأمواج المتلاطمـة لسطح
البحر المتوسط ، غير مبالـية بال العاصفة الهوجاء التي
تحـاجـهـ ، والـقطـ رـادـارـهاـ الـذـىـ يـعـملـ بـالـطاـقةـ الـإـيـونـيـةـ
هدـفـاـ مـنـ الـأـهـدـافـ الـإـلـيـكـتـرـوـنـيـةـ الـمـعـدـةـ لـاخـبـارـ قـدـرـتـهاـ
الـقـاتـلـيـةـ ..

كان الهدف يقترب بسرعة الصوت تقريبا ، في اتجاه
عـودـىـ تـامـاـ عـلـىـ مـنـصـفـ المـدـمـرـةـ ، وـسـرعـانـ ماـ قـامـتـ
المـدـمـرـةـ بـوـاجـبـهاـ دـوـنـ تـدـخـلـ بـشـرـىـ ؛ فـانـحـرفـتـ بـزاـوـيـةـ
قـائـمـةـ ، ظـلـتـ مـسـتـحـيـلةـ حـتـىـ نـهـاـيـةـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ ،
وـانـطـلـقـ مـنـهـ شـعـاعـانـ مـنـ الضـوءـ الـأـزـرـقـ الـمـركـزـ ، شـقـاـ
الـظـلـامـ يـفـحـيـحـ بـدـاـ وـاضـخـاـ بـرـغـمـ ضـجـيجـ العـاصـفـةـ ،
وـأـصـابـاـ الـهـدـفـ الـإـلـيـكـتـرـوـنـيـ بـدـقـةـ مـذـهـلـةـ ، فـانـفـجـرـ



ولا تبعد عنه إلا لتاور وتقايل ، ولكنها تعود إلى خط سيرها دائما ، وانطلاقها على وسادة من الهواء يجعلها يهرب عن العاصف والأعاصير مهما بلغت شدتها .

— أين هي الآن أنها الملازم ؟

وانتظر اللواء أن يجيئ الملازم ، ولكن هذا الأخير ظل صامتا ، وهو منحن على شاشة الرادار .

فقط اللواء حاجيه ، وقال بصراامة :

— سألك أين المدمرة الآن أنها الملازم ؟

انتفض الملازم وكأنه يفيق من غيبوبة ، ثم استدار إلى قائدته بوجه شاحب ، وقال بارتباك :

— آسف يا سيدي .. لقد أذهلني اختفاء المدمرة .

اتسعت عينا اللواء وحذق في شاشة الرادار بذهول قبل أن يقول :

— ماذا !؟ .. ماذا تقصد بريك أنها الملازم ؟

أجابه الملازم بصوت لم تزيله الدهشة ، وبعلام يملؤها الذهول :

وتالرت أشلاوه ، وفي نفس اللحظة اخترت المدمرة بزاوية قائمة مرة أخرى ، لتعود إلى مسارها الأول بنفس الدقة ..

وفي مركز المتابعة على ساحل البحر المتوسط بين مدينتي الإسكندرية ومطروح ابتسم رجل مهيب الطلعة ، ممتنع بعض الشيء ، يرتدي ملابس البحرية المصرية ، ويحمل رتبة اللواء ، وقال بصوت وقرر :

— ممتاز .. حتى الآن تسير المدمرة (م - ٧٠٠) بأفضل مما توقعنا بكثير .. ها قد تحقق أخيرا حلم العلماء في اختراع المدمرة التي لا تقهـر .

ابتسم الملازم الذي يجلس أمام الرادار الأيوني ، وقال وهو يتابع انطلاق المدمرة على شاشته :

— والعجيب يا سيدي أن طاقمها كله يتكون من ثلاثة أفراد فقط .

ضحك اللواء ضحكة وقررة ، وقال :

— هذا لأنها تعتمد تماما على الإرشاد الذاق أنها الملازم ؛ فهي تسير على خط سير مدروس بدقة ،

— لقد اختفت يا سيدى .. اختفت فجأة، وكأنها
قد تبخرت ، أو غاصلت في أعماق البحر .

٢ — رسالة بعد منتصف الليل ..

قفز النقيب (نور) من فراشه على صوت أزيز مقطوع
يميزه جيداً ، ويعلم تماماً أنه يشير إلى بداية مغامرة
جديدة ، ولم يستطع منع تأوهه وهو يسرع إلى غرفة
مكتبه ، ويجلس خلف المكتب المصنوع من (البولي
اثيلين) ، وتساءل في نفسه عن السبب الذي يدعوه
إدارة الأخبار العلمية إلى تغيير وسائل الاتصال في كل
مرة ، وابتسم عندما تذكر أن هذا هو أسلوب الإدارة
المميز للمحافظة على سرية الاتصالات ، ولم يستغرق
تفكيره هذا سوى ثانية واحدة ، مد أصابعه بعدها
يلمس بقعة مستديرة من الزجاج الوردي ، تبدو وكأنها
جزء من النقش الذي يزين المكتب ، وما أن لمسها حتى
تحولت إلى اللون الأزرق الزهرى ، وفي منتصف المكتب
تماماً ظهرت بعض الأضواء المتحركة ، التي تبدو كسحوم



تدور حول أسطوانة وهمة ، وكل منها يحمل ذيلا .. مضينا



.. وظهرت داخل الإسطوانة وهمة صورة عصبة ثلاثة الأبعاد ، تحمل القائد الأعلى للمخابرات العلمية .

كانت الأضواء تسر بسرعة شديدة في البداية ، ثم أخذت سرعتها بطئ ، وظهرت داخل الإسطوانة وهمة صورة مجسمة ثلاثة الأبعاد ، تحمل القائد الأعلى للمخابرات العلمية ، وخفت الأضواء ، حتى اختفت .

وهنا اتسم القائد الأعلى ، وقال بعد أن أدى (نور) التحية العسكرية :

— مرجحاً إليها القب .. يوسفني أن أيقظتك في الثالثة صباحا ، ولكن الأمر هام وعاجل كالعادة ، وأعتقد أنك وفريقك الوحيدون الذين باستطاعتهم حل غموض هذا اللغز .

استمع (نور) إلى القائد الأعلى وهو يقص قصة اختفاء المدمرة العجيب ، وانتظر حتى انتهى من السرد ، ثم سأله باهتمام :

— وهل تم البحث عن المدمرة (م - ٧٠٠) بكل

وحاس الشاب ، وإلى الخيال المنطلق ، وبراعة الاستنتاج .

قطب (نور) حاجیہ مفکرا، ثم سال رئیسہ باہتمام:

— من الذى وضع تصميم هذه المدمرة يا سيدى ؟
أجابه القائد الأعلى :

— عالم مصرى يسمى الدكتور (فؤاد بركات) أهيا
القىب ، ولكنه شخص بعيد عن الشك تماما : فهو من
أخلص علماء مصر .

عاد (نور) إلى تفكيره . ثم عاد يسأل قائدته :
— وهل يعلم أحد بموعد تجربة المدمرة (م - ٧٠٠)
يا سيدني ٢

— لم تعد هناك أسرار في هذا العصر أيها القible ، فلقد تقدمت وسائل الاستشعار والصنعت ، وامتلا
الفضاء بالأقمار الصناعية ، حتى أن شيئاً ما لم يعد سراً

الوسائل المتاحة يا سيدى ؟
هــ القائد الأعلى رأسه إيجابا ، وقال :

— بالطبع أنها النقيب .. لقد تم البحث عنها باستخدام الفواصات البروتونية ، التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء ، ومسحت المنطقة كلها بالأقمار الصناعية ، والطائرات الاستطلاعية ، وال惑امات الباحثة دون العثور على أدنى أثر للمدمرة (م — ٧٠٠) .. ولكن ..

وتوقف القائد الأعلى، ثم رفع سبابة اليمني وهو يستطرد قائلاً:

— ولكن هناك نقطة واحدة في صور الأقمار الصناعية ، إما أن تقودنا إلى الوصول للحل ، وإما وأن تزيد الأمر غموضا .. هذه النقطة تتلخص في أن صور الأقمار الصناعية تحمل نقطة غير مفهومة ، في نفس المكان الذى اخفت فيه المدمرة ، وعلماًونا عاكفون الآن على دراسة هذه النقطة التى تصنع الشوشرة ، وسيصلون إلى الحل حتى . ولكننا نحتاج الآن إلى سرعة

— لقد تغلب عليها إلى درجة ما يا سيدى بفضل زميلنا (رمزى) الطيب النفسي .
هــ القائد الأعلى رأسه متفهمــ ، وبدأت صورته الجسمــة تلاشــى وسط الأضــواء التجمــية المذنبــة .
وكان آخر ما سمعــ (نور) هو صوت القائد الأعلى
يقول بهدوء :

— سيصلــك شــريط يحتــوى على كل المعلومات اللازمــة
أــيها النــقــيب ، وفــقــك الله ورفاقــك في مهمــتــكم المعقدــة .
وتــلاشت صــورة القــائد الأــعلى تمامــا ، وعادــت
الأــضــواء التــجمــية إــلى وضــوحــها وسرعــتها ، ثم تــلاشت
بــدورــها ، وكــأنــ شيئا لم يكنــ ، وأــدارــ (نور) رأســه ،
وأــلقــى نــظــرة ســريــعة عــلى بــقــعة الزــجاج المستــديــرة ، وــتاــكــدــ أنها عــادــت إــلى اللــون الــورــدى ، قــيلــ أنــ يــغــادر غــرــفة مــكــبهــ
مــفكــرا .

* * *

عدــا التــصمــيم الذى يــضعــه العلمــاء ، والــذــى يجب أنــ
خــافــظــ على ســرــته بــقدر استــطــاعــتنا أــيهــا النــقــيب .
قالــ (نــور) وكــأنــه يــفــكرــ بصــوتــ مــســمــوــع :

— إذــن فالــعــلومــاتــ التي لــديــنا تــلــخــصــ في مــدــمــرةــ
اخــفتــ فــجــأــةــ في أــثنــاءــ رــحــلــةــ تــجــرــيــةــ مــعــروــفــةــ ، عنــ طــرــيقــ
الــأــقــمــارــ الصــنــاعــيــةــ لــكــلــ دــولــ العــالــمــ الصــدــيقــةــ مــنــهاــ
وــالــعــدــوــةــ ، وــالــدــلــلــ الــوــحــيدــ الــذــى لــدــيــنــا عــبــارــةــ عــنــ نقطــةــ
شــوــشــةــ في صــورــ الــأــقــمــارــ الصــنــاعــيــةــ لــســبــ غــيرــ مــعــلــومــ ..
ياــ لهاــ منــ مــهمــةــ !!

ابــســمــ القــائدــ الأــعــلــىــ ، وــقــالــ :

— لــيــســ هــذــهــ أــولــىــ الــمــهــامــ الغــامــضــةــ الــتــىــ أــســنــدــهــاــ إــلــىــ
فــرــيقــكــ أــيهــاــ النــقــيبــ .. لــقــدــ نــجــحــتــ مــنــ قــبــلــ فــيــ مــهــامــ إــشــدــ
عــمــوــضاــ ، وــأــنــاــ وــاتــقــ أــنــكــمــ ســتــجــدــونــ حــلــاــ بــإــذــنــ اللهــ .
ثمــ ســأــلــ بــغــثــةــ :

— أــمــا زــالــ زــمــيلــ (ــمــحــمــودــ) مــصــابــاــ بــعــقــدــةــ الــبــحــرــ ؟
ابــســمــ (ــنــورــ) عــلــ الرــغــمــ مــنــهــ ، وــقــالــ :

٣ - اللغز الثاني ..

قطب الدكتور (فؤاد برکات) حاجييه ، وهو يصافح أعضاء الفريق بغير حساس ، ثم أخذ يتأملهم بنوع من التبرم قبل أن يقول بصيق واضح : — ألم تجد الدولة علماء أكبر منكم سنا ، أو خبرة لتوبي هذه المهمة الخطيرة ؟

تبادل (رمزي) النظارات مع (محمود)، وابتسم
نور) ابتسامة هادئة، على حين عقدت (سلوى)
ذراعيها أمام صدرها، ونظرت إلى الدكتور (فؤاد)
بتحدّد، وقالت ببرودة:

— رئيساً وجدت الدولة أنها أقدر على حل هذا اللغز
من العلماء الأكبر سناً يا سيدي.

حذق الدكتور (فؤاد) في وجهها بدهشة ، ثم قطب
جيبيه ، وتمم بضميق :

— حسنا .. ليس من حقى مناقشة ذلك ..
سأتعاون معكم ما دامت هذه هي الأوامر .
ثم جلس خلف مكتبه ، وأشعل سيجارة لها رائحة
معطرة عجيبة ، فسألته (نور) بهدوء :
— هل توصلت إلى شيء في حادث الاختفاء هذا
يا سيدى ؟

قال (محمد) معقبًا بهدوء :
من الثلج
تبخرت مدمرق .. ذات وسط البحر ، وكأنها قطعة
— لا شيء واضح حتى الآن أنها الشاب .. لقد
مط الدكتور (فؤاد) شفته السفل ، وقال :

— ويبدو أن هذا الثلج يحمل طبيعة إشعاعية يا سيدى ، فلقد أحدث شوشرة على الصور التي القطنا الأقمار الصناعية .

الموجات الصوتية إلى تردد معين لبعثت أشعة الليزر ،
وعكستها بشكل يصنع مثل هذه الشوشرة .

بادلها الدكتور (فؤاد) نظرتها المتعددة ، وقال
بسخرية :

— وكيف يفسر هذا حادث اختفاء المدمرة أيتها
الـ أقصد يا (سلوى) ؟

ترددت (سلوى) ، وحالت الحيرة محل التحدى في
ملامحها ، وضحك الدكتور (فؤاد) ، فقال (نور)
متندلاً :

— لسنا هنا ليتحدى كل منا الآخر يا دكتور
(فؤاد) ، وأرى أنه من الأفضل أن نخول طاقة التحدى
هذه إلى اللغز الذي أمامنا ، وأعتقد أن (سلوى)
و (محمد) يسيران على الطريق الصحيح ، فلو أنها
حللنا لغز هذه البقعة المشوشرة فربما توصلنا إلى حل لغز
هذا الاختفاء الغامض .

صمت الدكتور (فؤاد) ، وأطرق برأسه مفكراً ،

المصدر أيها المهندس ، فلقد أشار العلماء من الفحص
المبدئي إلى أنها تشبه ما يحدث من تداخل الموجات
الكهربائية .

قاطعته (سلوى) قائلة :

— أو الموجات الصوتية العالية يا سيدى .

ضحك الدكتور (فؤاد) ، وقال :

— أنت مخطئة أيتها الفتاة .

قاطعته (سلوى) قائلة ببرود :

— اسمى (سلوى) ، وأحب أن يدعوني الناس به .
نظر إليها الدكتور (فؤاد) بدھة أولاً ، ثم ابتسם
بسخرية ، وقال :

— حسنا يا (سلوى) .. أنت مخطئة فالموجات
الصوتية لا تصنع أبداً مثل هذه الشوشرة على الصور
المقططة بكاميرات الليزر .

ابتسمت (سلوى) بتحمّد ، وقالت :

— يؤسفني أنك أخطئي يا سيدى ، فلو أنها أوصلنا

— معدنة أيها الشبان ، فهناك مكالمة لعلها خاصة .

وفي الحال ارتفع من باطن الغرفة أنبوب بلوري سميك ، احوى المكتب بداخله ، وعزل صوت الدكتور (فؤاد) عن باق الغرفة ، وأخذ هو يتحدث إلى صاحب المكالمة باهتمام ، وظهر القلق على ملامحه وهو يستمع إلى محدثه .. لم يفهم الجميع شيئاً مما يقال بسبب هذا الأنوب ، الذي عزف عن الدكتور (فؤاد) ، ولكن (رمزي) كان يتحقق في وجد الدكتور باهتمام وتركيز ، وما أن فتح الدكتور فمه وأخذ يتحدث إلى صاحب المكالمة حتى سمعت (سلوى) صوت (رمزي) ، وهو يتمم بصوت خافت منهش :

— يا إلهي !! أى شيطان يخل هذه المنطقة الملعونة ؟

الفتت إليه (سلوى) ، وسألته باهتمام :

— هل فهمت ماذا يقولون يا عزيزي (رمزي) ؟ ..
آخر برينك .

أشار إليها بيده أن تصمت ، وقال بصوت خافت

وصمت الجميع أحتراماً له ، وما لبث أن رفع رأسه مبتسمًا ، وقال :

— أنت محق أيها القريب الشاب ، وحديثك يدل على الحكمة والتفكير المتزن ، وأعتقد أنني كنت مخطئاً بأسلوب هذا ، ويسعدني أن أتعاون معكم لحل هذا اللغز ، وما دامت الدولة قد اختارتكم لذلك فلا بد أنكم تتكلون الكفاءة والمقدرة .

ابتسمت (سلوى) ابتسامة عذبة ، وقالت :

— إنني أفضل هذا الأسلوب يا دكتور (فؤاد) ، ويسعدني أن أتعاون معك .

ابتسم الدكتور (فؤاد) ، وتنهى (محمد) بارياد ، وقال (رمزي) :

— من هذه النقطة نستطيع أن نبدأ تعاوننا المثمر حل هذا اللغز .

فتح الدكتور (فؤاد) فاه ليتكلم ، ولكن أزيز جهاز التليفيديو أوقفه . فقال بهدوء وهو يضغط على زر أزرق موضوع أمامه :

— ييدو أن الألغاز تتوالى أليها الشبان ، حتى أن
المطقة تستحق عن جدارة اسم منطقة الرعب .

كم (نور) لفته ، وسأل بهدوء :

— ما الذي حدث يا دكتور (فؤاد) ؟

حث الدكور (فؤاد) بذقه في حيرة ، وقال :

— لقد رحلت سفينة أبحاث صغيرة إلى نفس المطقة
التي اختفت فيها المدمرة (م - ٧٠٠) ، وفي نفس
خطي الطول والعرض اختفت سفينة الأبحاث فجأة ..
 تماما كما حدث للمدمرة ، ولكن في هذه المرة حدث
ذلك أمام أعين بخارية سفينة كشف ، كانت تجوب
المطقة ، وفي نفس لحظة الاختفاء سمعوا صوت ارتطام
جسمين صلين ، واختفت السفينة تاركة لنا لغزا
جديدا .

* * *

وهو يراقب وجه الدكور (فؤاد) عبر الأنابيب
البلوري بتمعن :

— لحظة يا عزيزق (سلوى) فأنا أحاج إلى التركيز
حتى أستطيع قراءة حركات شفتي الدكور (فؤاد) ..
لحظة وأخبرك بكل شيء .

كاد الفضول يعزرق (سلوى) وهي تنقل بصرها بين
الدكور (فؤاد) الذي يتحدث بقلق واضح و (رمزي)
الذى يراقبه بتركيز شديد ، و (نور) الذى قطب جينيه
بشكل يدل على التفكير .

وأخيرا انتهت المكالمة ، وضغط الدكور (فؤاد) على
الزر الأزرق ، ليحيط الأنابيب إلى موضعه الأول ، ويظهر
القلق مختلطا بالدهشة على وجه الدكور (فؤاد) الذى
اعتمد بذقه على كفيه المصمومتين ، ولم تستطع (سلوى)
المقاومة ، فهمست في أذن (رمزي) بلطفة :

— أخرب بريل يا (رمزي) ماذا حدث ؟
ولكن الدكور (فؤاد) أراحها عندما قال :

٤ — الرنين المعدني ..

تثاءب (نور) بارهاق ، ثم مسح وجهه بكفه قبل أن

يقول :

— هل توصل أحدكم إلى شيء يا رفاق ؟

هزت (سلوى) رأسها نفيا بضمير ، ووضع (محمود)
الصورة التي أمامه على منضدة قرية ، ثم خلع منظاره
الطى ، وقال :

— لا شيء على الإطلاق أهيا القائد .. بقعة
الشوشرة لم تزد مليمترا واحدا بعد اختفاء سفينة
الأبحاث ، كما لم أستطع تحديد نوع هذه الشوشرة
بالضبط ، وإن كانت تميل إلى ما يحدّثه تيار كهرب
متقطع ، أو مجال مغناطيسي قوي .

قطب (نور) حاجبيه ، وقال :

— أو أنها موجات كهرومغناطيسية .



وأشار (محمود) بسبابته ، وقال :

— بالضبط ، وإن كانت تختلف نوعاً ما عن
الموجات الكهرومغناطيسية المعروفة .

كان (رمزي) صامتاً حتى هذه اللحظة ، فاعتذر
وقال باهتمام :

— ترى هل يحدث الشيء نفسه لو أنشأنا استخدمنا
آلة تصوير عادية ؟

الفت إليه الجميع بتساؤل ، فقال متابعاً :

— أعني أن تلك الصور مأخوذة عن طريق
الكاميرات الليزرية ، التي تستخدمها الأقمار
الصناعية ، وهي تعتمد على إطلاق شعاع من الليزر ،
يعكس عند ارتطامه بجسد ما ، أما الكاميرات العادية
فيهي تعتمد على الانعكاس الضوئي العادي ، وربما
أعطت نتائج مختلفة .

وبدون أن ينطق أحدهم بكلمة نهض (نور)
باهتمام ، واتصل بإدارة الأخبارات العلمية ، وطلب منهم

الفاطح عدة صور لمنطقة الرعب باستخدام آلات
التصوير العادية ، وما أن أنهى الاتصال حتى الفت إلى
(رمزي) ، وقال :

— نظريتك رائعة يا عزيزي (رمزي) ، وربما كانت
البداية في طريق حل هذا اللغز .

ضحك (محمود) ، وقال مداعباً :

— لو أن طريقتك هذه أدت إلى نتائج مفيدة
يا عزيزي (رمزي) فسأتجه إلى دراسة الطب النفسي ،
وأترك لك مجال الأشعة واستخداماتها .

ابتسمت (سلوى) ، وقالت :

— من الواضح أن زميلنا الطيب النفسي قد تعلم
الكثير منذ عملنا سوياً .

قطع (نور) هذه الدعابة عندما قال بجدية :

— هل تعلمون ما الذي يثير تساوئلي يا رفاق ؟ .. إنه
ذلك الصوت الذي أحدثه سفينة الأبحاث قبل أن
تحتفى .. صوت الارتطام المعدني .

هزت (سلوى) رأسها ، وقالت :
— ف الواقع أنها القائد هناك الكثير من الغموض في
هذا اللغز ، ويدو أنه يزداد تعقيدا كلما توغلنا فيه .
وافقها (محمود) على قوله وهو مقطب حاجيه ،
على حين هز (رمزى) كفيه ، وصمت فقال (نور)
باهتمام :

— هذا الصوت بالذات يشير اهتمامي أكثر مما يفعل
اختفاء المدمرة أو السفينة ، فأنا أعتقد أنه سيكون
مفتاح اللغز .

صحكت (سلوى) ، وقالت :
— من الواضح أننا نتخبط هذه المرة ، فنحن نتعلق
بكل نقطة غامضة ، ونظن أنها أول الطريق ، حتى
تظهر نقطة غامضة أخرى .
وفي نفس اللحظة انطلق صوت آلي للكمبيوتر
الناطق وهو يقول :

— الصور المطلوبة وصلت .. سيم اسقباها عن
طريق جهاز التليفيديو ..

ابتسمت (سلوى) ، وقالت :
— حقا .. إنه عصر السرعة .
صحكت (رمزى) ، وقال :
— هذه العبارة تتردد منذ منتصف القرن العشرين
يا عزيزي .

استقبل (نور) الصور التي بروزت من خلال شق
طولي أسفل جهاز التليفيديو ، وأخذ يتأملها بدقة هو
ورفاته ، ثم هز (محمود) رأسه ، وقال :
— لقد كتبت محققا يا عزيزي (رمزى) ، فهذه
الصور تختلف تماما عن الصور المأخوذة بالكاميرات
اللزرية .

قال (نور) بصوت مملوء بالخيبة :
— هذا صحيح فلا توجد شوشرة على الصور
العادية ، ولكن
ثم أشار إلى المنطقة المسماة بمنطقة الرعب في الصورة
التي يمسك بها ، وقال متابعا :

— ولكن هذه المنطقة تبدو غير طبيعية بالنسبة
للم منطقة الخيطة بها ، فهي تظهر وكأنها مسطحة أو
مقرعة قليلا ، كما أنها لا تحتوى على التوجات الطبيعية
التي تغير سطح البحر ، بل تبدو وكأنها
قاطعه (سلوى) قائلة :

— وكأنها عبارة عن سطح معدن أيها القائد ، أليس
ذلك ؟

أطلق (محمود) صفيرًا قصيرا ، على حين هتف
(رمزى) قائلا :

— وهذا يفسر صوت الارتطام المعدن أيها القائد .
قطب (نور) حاجيه ، وقال :

— بالعكس يا (رمزى) .. إنها تزيد الأمر تعقيدا ،
فهي تثير أمامنا سؤالين جديدين ..
كيف يستقر سطح معدن فوق ماء البحر دون أن
تحركه الأمواج ، أو تكشفه الفواصات الحديثة ؟ .. وكيف
يتسبب هذا السطح المعدن في احتفاء السفن بهذه
الطريقة ؟



استقل (نور) الصور التي بروزت من حلال ..
شق طول أسل جهاز التليفيديو ..

٥ — رحلة الرعب ..

ظل الدكتور (فؤاد) يحذق في وجه النقيب (نور) لفترة طويلة قبل أن يقول بصوت خرج هادئا ، برغم القلق والدهشة المسيطرتين على صاحبه :
 — إذن فأنت تقرر هكذا بساطة زيارة منطقة الرعب على من سفينة أبحاث صغيرة !

أجاب (نور) بهدوء :

— نعم يا سيدي .. وأعتقد أنه الأسلوب الوحيد
 لـ

قاطعه الدكتور (فؤاد) قائلا وقد عجز عن
 الظاهر بالهدوء :

— وتطلب مني بساطة شديدة أن أصبحكم إلى
 هناك أليس كذلك ؟ .. تطلب مني أن ألقى بنفسي في
 منطقة يعلم الله وحده مصير الذاهبين إليها .

صمت الرفاق الثلاثة ، وظهر التساؤل على ملائكتهم ،
 فتابع (نور) قائلا :
 — أعتقد أنه لا توجد إلا طريقة واحدة لكشف هذا
 الغموض يا رفاق .

تعلقت العيون به ، فقال وقد صارت حدقاته ،
 وبرقت عيناه ببريق العزم والإصرار :
 — أن نزور بأنفسنا منطقة الرعب يا رفاق .

* * *



— لعنة الله على التغافر !! ها قد ورطت نفسي في
رحلة لا يعلم خاتمتها إلا الله .

* * *

استشقت (سلوى) هواء البحر المنعش ، ثم
تهدت ، وقالت وهي تطلع إلى الماء الممتد أمامها حتى
نهاية البصر :

— من يتصور أن هذا البحر الجميل يضم منطقة
بغيضة تسمى بمنطقة الربع ؟

ابتسم (محمد) ابتسامة شاحبة ، وقال :

— بالنسبة لي ما زال البحر كلها منطقة رعب .
الافت إليه (سلوى) بدهشة ، وقالت :

— ألم تشف من عقدة البحر هذه منذ مغامرتنا في
مدينة الأعماق ؟

هز (محمد) كفيه وهو يتسم ابتسامة صامتة
خجلى ، فعقب (رمزي) على قوتها بجدية قائلًا :

— لا يمكن أن ينتهي الأمر بهذه البساطة

لكم (نور) ابتسامة ، وقال :

— لن يتم هذا على الرغم منك يا سيدى ، ولو أنك
تخشى

هبت الدكتور (فؤاد) صانحا بغضب :

— أخشى ؟ .. إننى لا أخىش شيئاً أهيا النقيب ..
إنى أشجع منكم جميعا ..

ثم قطب حاجيه وهو يلمح ثبـه ابتسامة على شفتي
(نور) ، فقال وهو يعاود الجلوس على مقعده :

— حسنا .. سأذهب .. سأذهب لأثبت لكم فقط
إنى لا أخىش شيئاً .

ابتسم (نور) بهدوء ، وقال :

— سنكون في انتظارك إذن في الميناء الحربي بعد
ساعة من الآن يا سيدى .

وما أن انصرف (نور) حتى أسد الدكتور
(فؤاد) ذقنه على راحته ، وقطب حاجيه وهو يقول :

— كان عليك أن تبقى في غرفة القيادة إذن
ضحك (نور) ، وقال :
— لا عليك يا دكتور (فؤاد) ، فلا أحد يقدر
هذه السفينة ، وإنما يتم تسخيرها بالتوجيه الآلي في مركز
المتابعة على شاطئ البحر ، ولا خوف عليها من
العواصف والأعاصير ، فهي تسير على وسادة من الهواء
كما تعلم ، وليس هناك مبرر للخوف .
قطب الدكتور (فؤاد) حاجيه ، وقال :
— أي خوف أينما أنت ، إنما قصدت أن
تستعد لمواجهة وصولنا إلى منطقة الرعب .
وبعد دقائق كان الجميع في أماكنهم بداخل قاعة
الأبحاث في السفينة ، قال (نور) وهو يتبع شاشة
المراقبة :
— ها قد افترتنا يا رفاق .. ما هي إلا لحظات
ونصل إلى منطقة الرعب .
ساد الصمت النام بعد عبارة (نور) . وتركزت

يا عزيزني .. صحيح أن (محمود) لم يعد يشعر بالرعب
كلما واجه البحر كسابق عهده ، ولكن رواسب
سنوات الخوف منه ما زالت راسبة في أعماق عقله
الباطن ، فتمثل له ما يشبه التردد كلما أقدم على ارتياح
البحر ، وربما منعه تماماً من الغوص إلى الأعماق .
قطب الدكتور (فؤاد) حاجيه ، وقال بضمير :
— هلا كففتم عن الخوض في أحاديث الرعب
والعقد النفسية هذه ؟
ضحك (سلوى) عرج ، وشاركها (رمزي) ،
على حين اتسم (محمود) بخجل ، وفي نفس اللحظة
صعد (نور) إلى السطح ، فابتسم وقال موجهاً حديثه
إلى الجميع :
— أليس من الأفضل أن يقوم كل منكم بفحص
أجهزته استعداداً لاستخدامها ؟ .. لقد افترتنا من منطقة
الرعب .
سرت رجفة في جسد الدكتور (فؤاد) ، وقال :

مشاعر الجميع وحواسهم في الأجهزة المعقّدة التي
ترافق في قاعة الأبحاث ، وبعد فترة قصيرة قطّبت
(سلوى) حاجبيها ، وأخذت تبعث بعصبية في أزرار
الجهاز الصغير الذي أصدر صوتاً يشبه حشرجة البشر ،
وتوترت شاشة بشكل ملحوظ ، فقالت (سلوى)
بقلق :

— يدوأنا نعاني خللاً ما يا رفاق .. إن جهازى
لا يعمل كما ينبغي .

رفع (محمود) رأسه عن شاشة جهازه ، وقال
بهذه :

— هذا عجيب !! جهازى أيضاً عاجز عن
العمل !!

شاع التوتر في أجساد الجميع ، وقال (نور) وهو
يحدّق في شاشة المراقبة بهدنة :

— حتى شاشة المراقبة مشوشة بشدة .. يا إلهي !
ماذا يحدث ؟

صاحب (رمزي) :

— أيها القائد ، إننا الآن في منطقة الرعب تماماً .
وهنا صرخت أجهزة السفينة كلها ، وشعر الجميع
بارتجاج شديد ، وبصوت مياه متلاطمـة .

فصاح الدكتور (فؤاد) بربـع :
— رحـاك يا إلهـي !! رحـاك !!

أسرع (نور) نحو بـاب حجرة الأبحاث وهو
يـصـيـح :

— تـامـسـكـوا يا رـفـاق .. سـأـصـعدـ إلى السـطـحـ لأـعـلـمـ
ما الـذـى يـحـدـثـ هـنـاـ .

كان ضجيج وصرخ أجهزة غرفة الأبحاث قد ارتفع
إلى درجة مزعجة عندما اجتاز (نور) بـابـ الغـرـفـةـ ،
وتبعتـهـ (سلوى) ، ولحقـهـ بماـ (مـحـمـودـ)ـ وـ (رمـزـيـ)ـ ،
وبقـىـ الدـكـتـورـ (فـؤـادـ)ـ وـحـدـهـ فـيـ غـرـفـةـ الـأـبـحـاثـ ،
وـمـاـ أـنـ وـقـعـ بـصـرـ الجـمـيعـ عـلـىـ سـطـحـ السـفـيـنـةـ حـتـىـ
اتـسـعـ عـيـونـهـ دـهـشـةـ وـذـهـلـاـ ، وـعـجـزـوـاـ عـنـ النـطقـ عـدـاـ
(نـورـ)ـ الـذـىـ قـالـاـ :

— تماماً كما حدث للسديمة يا سيدى .. لقد اختفت
السفينة فجأة في نفس المنطفة

* * *

— رياه !! أى شيطان فعل هذا ؟
وفي نفس اللحظة شعر بـ (سلوى) تعلق بذراعه ،
وجسمها يتنفس رعا ..

* * *

حذق الملازم المكلف متابعة السفينة في شاشة
الرادار ، ثم غنم بذهول :

— يا إلهي !! مستحيل !!

أسرع إليه رئيس مركز المتابعة ، وقال بلهفة :

— ما الذي حدث أية الملازم ؟

قال الملازم بارتباك وحيرة :

— لقد كنت أتابع سفينة الأبحاث التي يستقلها
فريق الأخبارات العلمية يا سيدى ، ولكن

صاحب اللواء يستحثه قائلاً :

— ولكن ماذا أية الملازم ؟ .. أ Finch

تغلبت الدهشة على صوت الملازم وهو يقول :

٦ - أسرى الظلام ..



.. وعاد الجميع يدورون برعوسيهم في كل مكان
وهم في دهشة مما حدث .. كان الظلام التام يحيط بالسفينة

غطت (سلوى) وجهها بكفيها ، وقالت بصوت
أقرب إلى البكاء والانتحاب :
— مستحيل !! مستحيل أن تكون هذه هي
النهاية !!

أرسلت عبارتها رجفة في أجساد الجميع ، وصاح
الدكتور (فؤاد) بذعر :

— رياه !! وكأننا في فراغ تام !! في العدم !!
وعاد الجميع يدورون برعوسيهم في كل مكان وهم
في دهشة مما حدث .. كان الظلام التام يحيط
بالسفينة ، التي توقفت محركاتها عن العمل ، وكان عجيبة
قرعا .. ظلام مطبق غامض لا نهائ .. لم يكن يشهد
حتى ظلام الليل الدامس في ليلة ملبدة بالغيوم ، بل
ظلام مذهل ، وكان السفينة قد غاصلت في بحر أسود

لا تلتمع فيه حتى النجوم . وقطع (رمزي) الصمت
الذى خيم عليهم وهو يقول بحيرة :
— يا للعجب !! لو أتني حاولت وصف هذا
الظلام العجيب لعجزت مفردات اللغة في عالمها هذا عن
وصفه . إنه يبدو كما لو كنا قد انتقلنا إلى عالم آخر .
تعجز عيوننا عن رؤيته .

قال (نور) يهدوء بدا عجياً وسط هذا الجو
المفزع :

— ربما كان هذا هو ما حدث بالفعل
يا (رمزي) .. ربما انتقلنا فعلاً إلى عالم آخر ، غير عالمها
الثلاثي الأبعاد من خلال فجوة ما .

هز (محبود) رأسه ، وقال :

— هذا غير منطقى أبداً القائد .. لقد وضع نفس
الافتراض ذات يوم عن مثلث (برمودا) الشهير ولكن
العلماء أثروا عدم منطقته . ثم إن العوالم الأخرى
الرباعية أو الخماسية الأبعاد لا تبدو مظلومة إلى هذه
الدرجة .

قطب (نور) حاجبيه . وقال :
— العجيب أن هذا الظلام يحيط بالسفينة فقط ،
أما بداخلها فكل منا يستطيع رؤية الآخر . فمن أين
يأتى هذا الضوء الداخلى يا ترى ؟
أشارت (سلوى) إلى أرضية السفينة المدهونة بطلاء
فسفورى مضى ، وقالت :
— هذه هي الإجابة أبها القائد . بهذا الضوء
الفسفورى هو الضوء الوحيد الذى لا ينطلق من أجهزة
الإلكترونية ؛ ولذا لم يوقف مثلها .
أمسك (نور) ذقنه بيده ، وقال :
— إذن فنحن ضائعون في منطقة لا نعلم كثبه ،
وأجهزة السفينة كلها معطلة . ويحيط بنا ظلام لا ندرى
له سبباً .. يا له من مأزق !!
وفجأة صاح الدكتور (فؤاد) بغضب عارم وهو
يشير إلى (نور) :
— أنت المسؤول عن هذا المأزق .

أشار (نور) إلى رأسه ، وقال بهدوء :

— ولكن عقولنا لم تتوقف عن العمل بعد يا سيدي ، ولا ينبغي أن نسمح للخوف يمنعنا عن التفكير المنطقى المنظم .. نحن أمام مشكلة معقدة ، وينبغي أن نفكر فيها بهدوء وروية .

أومأ (محمود) برأسه إيجاباً ، وقال :

— هذا صحيح ، ولتصور أننا في قاعة الدراسة نواجه المشاكل نظرياً ، أولاً قبل التوجه إلى المعامل لمواجهتها عملياً .

وفجأة صاحت (سلوى) وهي تقطب حاجبيها ، وتحدق في جانب السفينة :

— اصمعوا إليها الرفاق ، ورکزوا أسماعكم على هذا الصوت جيداً .

صمت الجميع ، واستمعوا إلى الصوت الذي تعنيه (سلوى) ، ثم قال (نور) :

— يبدو وكأنه صوت ارتطام الأمواج بالسفينة .

الثت إلى الجميع بدهشة ، ولكنه لم يوقف ، بل تابع وملامحه تقارب الجنون وهو يصبح قائلاً :

— نعم .. أنت المستول .. أنت الذى أصر على هذه الرحلة .. أنت الذى أقيمت بنا إلى العدم ..

فقر (رمزي) نحو الدكتور (فؤاد) ، وصفعه صفعه قوية ألت بها أرضًا ، ولكن أحدا من الرفاق لم يتحرك ، وقال (رمزي) بهدوء ورزانة :

— تمالك أعصابك يا دكتور (فؤاد) ، لقد كدت تصاب بانيار عصى ، ولست أملك الأدوية اللازمة لعلاجك .

وضع الدكتور (فؤاد) يده على موضع الصفعه ، وقام معتدما على كفه الأخرى ، وظهر التجل على وجهه وهو يقول :

— معدرة إليها الشباب .. لقد أفلتت أعصابي بالفعل .. لقد أربعيني وجودنا في هذا الظلام السرمدى ، وأجهزتنا كلها متوقفة عن العمل .

— صوت ارتطام الأمواج يبدو مرتفعا هنا ، ورانحة البحر واضحة ، ولكنني لا أرى شيئاً سوى هذا الظلام المربع .

قال الدكتور (فؤاد) وهو يقترب من حافة السفينة بتردد :

— ماذا لو أقينا شيئاً ما وسط هذا الظلام الدامس ؟ ولتر ماذا يصيبه .

ابتسم (نور) ابتسامة هادئة ، وقال :

— فكرة رائعة يا دكتور (فؤاد) .. ها قد بدأت عقولنا تعمل بهدوء .

وبعد لحظات كان (نور) يقف على حافة السفينة ممسكاً بقطعة معدنية انتزعها من أحد الأبواب .. وقال وهو يستعد لإلقائها وسط الظلام العجيب :

— انتبه معن يا (محمود) ، ويا (سلوى) ، عندما أقذف بهذه القطعة المعدنية .. انتبه جيداً إلى أي ظاهرة يمكن أن تحدث ، ولتكن عقلائكم مستعدين للعمل بسرعة .

أشار الدكتور (فؤاد) بسبابته ، وقال :

— هذا صحيح .. ولكن .. أما زلنا في البحر ؟ قالت (سلوى) باهتمام :

— أعتقد أن هذا مقبول ، وبخاصة إذا ما نفينا دهشتا ، ولاحظنا هذه الاهتزازات الهادئة ، التي تمر بأجسادنا ، وكان السفينة تسحب على سطح البحر .

ظهر التساؤل على وجه (رمزي) وهو يقول :

— ولكن السفينة تسير على وسادة من الهواء ، فكيف ؟

قاطعه (نور) قائلاً :

— تذكر أن أجهزة السفينة كلها قد توقفت بما في ذلك جهاز الدفع الهوائي ، ومن الطبيعي أن تستقر السفينة على سطح البحر بعد أن فقدت وسادتها الهوائية .

اخنى (محمود) من حاجز السفينة يحدق في الظلام الخيف ، ثم قال :

ثم ألقى بالقطعة المعدنية بقوة وسط الظلام الذي ابتلعها ، مطلقاً أزيزًا خافتًا استمر جزءاً من الثانية دون أن ينشأ عنه أي شيء مرفق .. وصاح (محمود) فور سماعه هذا الأزيز :

— إنه حقل كهربى متغير .. ولكن .. أشارت إليه (سلوى) أن يصمت وهي ترکز سمعها ، ثم التفت إليه قائلة : — الصوت يشبه بالفعل ... قال (محمود) باهتمام :

— ولكن الصوت يشبه ما يحدثه مرور الشارة الكهربائية في وسط عالى الكافية ، أو وسط مغناطيسي قوى .. أو هو خليط منهما .

أشارت (سلوى) إلى الظلام ، وقالت بتركيز : — ولكننا لم نسمع صوت ارتظام القطعة المعدنية بالماء ، فلأين ذهبت إذن؟ .. أتيخرت أم تلاشت عند عبورها هذا الظلام الخيف؟

أجابها (نور) قائلًا :

— من الطبيعى ألا نسمع صوت ارتظام القطعة المعدنية بالماء ، فلقد أقيمت بها بقوة سبعدها كثيراً .. المهم الآن هو وجود الماء أو عدمه ، وأعتقد أن الأسلوب الأمثل للتفكير في مثل هذا المأزق الذى وقعنا فيه هو أن نرتب نقاط الفموض كلها ، ونبدا فى البحث عن حل منطقى لكل منها .. وينبغي أن يتم ذلك بسرعة ، وإلا فمن يدرى؟ .. ربما كان قدرنا أن نبقى أبداً أسري فى هذا الظلام اللعين .

* * *



٧. - توتر على السفينة ..

الكائنات الحية داخل هذا المجال ، فباحثو العلماء تدلّ على أن الكائن البشري لا يمكن أن يتحمل أكثر من أيام ثلاثة ، تصاب حواسه بعدها بالضمور ، ويصاب جهازه العصبي بما يشبه الشلل .

قطب الدكتور (عبد الله) حاجييه ، وقال :
— هذا إذا نجا من الجنون الناشئ عن بقائه مدة طويلة في ظلام مرعب .

ثم استطرد قائلاً بصيغ :
— المشكلة التي تقلقني الآن هي كيفية إخراج رجالنا من هذا المأزق دون أن تصاب أجسادهم بأضرار .

هز الدكتور (خليل) رأسه بأسى ، وقال :
— هذا ما يعكف علماؤنا على دراسته ليل نهار يا دكتور (عبد الله) ، ولا بد من إيجاد الحل وإنما ...

أكمل الدكتور (عبد الله) العبارة قائلاً بصيغ :

كان القلق هو الانفعال الواضح على ملايين الحسين في المعامل التابعة لإدارة اخبارات العلمية ، وهم يحاولون التوصل إلى حل هذا اللغز الذي ازداد غموضاً باختفاء السفينة التي تقل فريق اخبارات العلمية الخاص الذي يقوده القريب (نور) ، وكان الدكتور (عبد الله) مدير معامل الأبحاث يطالع على شاشة الكمبيوتر الخاص به آخر ما توصل إليه العلماء في هذا السدد ، عندما قال موجهاً حديثه إلى رجل وفور يجلس بجواره :

— برغم غرابة هذا الحال الذي توصل إليه علماؤنا يا دكتور (خليل) إلا أنه يفسر الكثير من الغموض الذي اكتشف هذا اللغز .

تحدث الدكتور (خليل) باهتمام بالغ ، وقال :
— هذا صحيح ، ولكن الخطورة تكمن هنا في بقاء

أعصابي ، فقد اعتدت العمل على شاشة الكمبيوتر ،
ولقد مضت فترة طويلة دون أن أخطط المعادلات على
الورق ، كما كانوا يفعلون في القرن العشرين .

تدخل (نور) قائلًا بهدوء :

— لن تفید هذه الثورة يا عزيزق ، فتحن
قطعته (سلوى) وهي تصريح بغضب :

— لا تحدثني مرة أخرى عن الهدوء يا (نور) ،
فالآخر بأكمله يقع على عاتقى ، وعاتق (محمود) ، أما
أنت فتجلوسون في انتظار ما نتوصل إليه .

توقف (نور) مبهوتا ، وأسرع (رمزي) يرثى على
كتف (سلوى) قائلًا بهدوء :

— مهلا يا عزيزق .. مهلا .. تحالكى أعصابك ،
فالخروج من هنا يحتاج إلى تعاوننا جيما .

انفجرت (سلوى) باكية ، على حين استند (نور)
بمرفقيه على حاجز السفينة ، وأخذ يحدق في الظلام
الخيف ، فاقرب منه الدكتور (فؤاد) ، ورثى على
كتفه قائلًا :

— ولا أضطرنا الأمر إلى التضحية برجالنا أليس
ذلك ؟

ثم غطى وجهه بكفيه ، وقال :

— ولو أصيّب فريق النقيب (نور) بأية أضرار لن
أنعم بالثوم الهاوى ما يبقى لي من عمر .

* * *

ألقت (سلوى) بالأوراق التي تخطى عليها
معادلاتها ، وقالت بانفعال وضيق :

— لقد قاربت أعصابى على الانهيار بسبب هذا
الظلم اللعين .

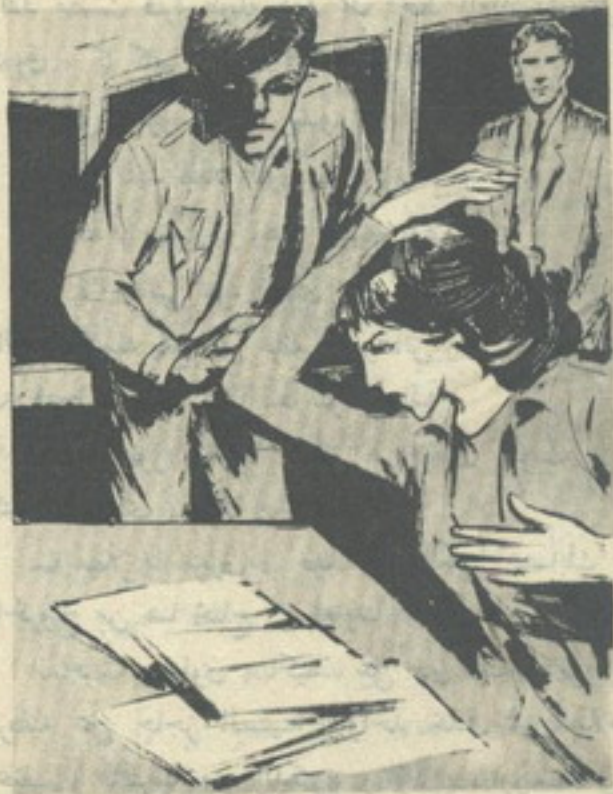
قال (محمود) دون أن يرفع رأسه عن أوراقه :

— تماسكى يا عزيزق .. قليلا من الهدوء ،
وستتوصل حتما إلى حل هذا اللغز .

صاحت (سلوى) وهي تشير إلى الأوراق :

— من السهل التحدث عن الهدوء ، ومن الصعب
التوصل إليه يا (محمود) .. حتى هذه الأوراق تثير

— لا تغضب لقوها أنها القيب ، فإنما دفعها إلى
 هذا شعورها بالخوف والقلق .
 قال (نور) بهدوء وهو يحدق في الظلام :
 — إنها محبة بعض الشيء يا دكتور (فؤاد) ،
 فحن نجلس فعلاً دوناً عملاً .
 هزَّ الدكتور (فؤاد) كفيه ، وقال :
 — وماذا تظننا نستطيع أن نفعل أنها القيب ؟
 أشار (نور) إلى الظلام المربع ، وقال :
 — نحاول كشف طبيعة هذا الظلام يا دكتور
 (فؤاد) ، أو كنه .
 ثم قطب حاجيه مركزاً أفكاره ، وقال ببطء
 وهدوء :
 — ولدى شعور قوى بأن حلَّ هذا اللغز الغامض
 يمكن خلف ستار الظلمة هذا يا دكتور (فؤاد) .
 وفي هذه اللحظة كان (رمزي) يجلس يحوار
 (سلوى) التي هدأت أعصابها قليلاً ، وبدأت تشعر



.. ندخل (نور) فانياً بهدوء .
 — لن تفند هذه الثورة يا عزيز .. .

بالخجل من هذه العبارة الجارحة التي ألقى بها في وجد
(نور) ، وكان (رمزي) يقول :

— أنت تعلمين يا عزيزق أن فريقنا هذا يعتمد
تكوينه على مهارة كل منا ، وتفوقه في مجاله ، فكما أنك
تتفوقين في علم الصوتيات والرصد والتابع ، ويتفوق
(محمود) في علم الأشعة واستخداماتها ، وأتفوق أنا
في مجال الطب النفسي ، كذلك يتتفوق النقيب (نور)
في مجال نعجز عنه جيما ، برغم دراستها العلمية
المتطورة ، لا وهو القدرة على الاستنتاج الصحيح
المترتب ، وهذا يحتاج إلى عقلية تفوقنا جيما ، فهو قادر
على ترتيب كل المعلومات التي تصل إلى عقله ، سواء
كانت بصرية أو سمعية أو حسية ، ونسجها في إطار
متكملا ، ثم إدارتها على جميع الأوجه ، وبحث جميع
احتياطاتها ، بالإضافة إلى شيء نفتقده نحن العلماء في
جميع الحالات ، لا وهو التحرر من الحقائق العلمية
المعروفة ، والانطلاق بالخيال والتصور إلى نواح علمية

غير مطروفة ، ثم إعادة الخل الذي يتم التوصل إليه إلى
الحقائق التي تم ترتيبها ، وحيينا توافق الحقائق جميعها مع
الخل يكون هذا دليلا على صحته .

ثم صمت قليلا ليتابع ريقه ، وتتابع فائلا :

— إنما ذكرت هذا لأنك إلى أن العمل الذي يقوم
به النقيب (نور) يعتمد بالدرجة الأولى على القدرات
العقلية ، واهدوه ، وتنذكري أنه يقوم بعمله دائما دون
الاستعانة بالكمبيوتر ، أو الأجهزة العصرية الأخرى .

أطربت (سلوى) بخجل ، وقالت بصوت خافت :

— أعلم جيدا أنني قد أخطأت حينا صحت في
 وجهه بهذا الأسلوب . يا (رمزي) .. هل تظنه يقبل
اعتذاري ؟

نظر (رمزي) إلى (نور) الذي اهملك في الحديث
مع الدكتور (فؤاد) ، ثم عاد يلتفت إلى (سلوى)
فائلا :

— سيقبله بلا شك ، فهو أذكي من أن يحاسبك

٨ - المفاجأة ..

شحب وجه (سلوى) ، وبهت الجميع دهشة ،
وكان (محمود) أول من تحدث . فقال بقلق :
— لا يمكنك القيام بهذه الخطوة دون أن تقوم
بدراستها أياها القائد .
ابتسم (نور) بهدوء ، وقال باصرار عجيب :
— لقد اخذت قرارا ، سأقوم بتفيذه يا عزيزي
(محمود) .

صاح الدكتور (فؤاد) :
— هل أصابك الجنون أياها القلب ؟.. هل تعلم
ماذا حدث لتلك القطعة المعدنية التي أقياها وسط
الظلام ؟ أليس من الممكن أن تكون قد تخللت أو
تبخرت ؟

هز (نور) كفيه بلا مبالغة . وقال :

على قول صدر في مثل هذه الظروف ، ولكنني درست
شخصية (نور) جيدا خلال فترة عملنا معا ، ولو أن
تقديراتي النفسية صحيحة . فسيقوم (نور) بعمل ما في
محاولة حل هذا اللغز . مهما بلغ هذا الحل من الخطورة
أو الغموض .

وتأكدنا لهذا التحليل النفسي الذي نطق به
(رمزى) لته الفت (نور) إلى رفقاء . وقال بهدوء :
— لقد قررت أمرا أياها الرفاق .. سأقوم باستكشاف
هذا الظلام الذي يحيط بنا .. سأغوص بداخله . ولكن
ما يكون .

* * *

— ولقد درست هذا الاحتمال ووجدت أنها غلطة
ما يعاوننا على كشف طبيعة هذا الظلم .
ظهر التساؤل في عيون الجميع وهو يحدقون في
وجهه ، فاستطرد قائلا :

— هذه السفينة مزودة بخلة خاصة للغوص ، وهذه
الخلة مصممة لاحتلال الضغط الشديد حتى عمق
كيلومترتين تحت سطح الماء ، كما أنها قادرة على احتلال
درجات الحرارة الشديدة ، التي تقارب درجة انصهار
الرصاص ، بالإضافة إلى البرودة اللازمية لجميد
الفوهاء ؛ لهذا فهي مثالية لمثل هذه الرحلة الغامضة خلال
الظلم المرعب .

ثم قطب حاجيه وهو يقول :

— ولو أنتى فشلت برغم هذا فسيكون ذلك دليلا
على أن الخروج من هنا مستحيل ، وفي هذه الحالة لن
نخسر كثيرا فكل الأمور ستساوى .

امتلأت علينا (سلوى) بالدموع وهي تقول :

— أو لعلها عبرت الظلام إلى حيث عالمنا التقليدي
يا دكتور (فؤاد) .
قال (رمزي) بهدوء :
— لم لا ننتظر قليلا حتى يتم بحث هذا الاحتمال أيها
القائد ؟

أجابه (نور) بنفس المهدوء :
— لسنا ندرى ما الذى يفعله مرور الوقت بنا
يا عزيزى (رمزي) ؛ ولذا لا بد من المخاطرة .
سارت (سلوى) بهدوء حتى وصلت إلى (نور) ،
ثم أطرقت برأسها ، وقالت بارتباك :
— لو أن هذا القرار بسبب عارق أيها القائد فانا
أعتذر .

رأت (نور) على كتفها ، وقال مبتسمًا :
— اطمئنى يا عزيزى ، ليس لهذا الأمر علاقة بالقرار
الذى اتخذته .

ثم نظر إلى الجميع ، وقال :

الوجه إلى هنا ، وأنا المسئول عن القرار الذي اتخذته ،
والخاص بالغوص في هذا الظلام المربع ، ولن أسمح
بتعریض رجل آخر للخطر بسی .. ثم إنني الوحيدة
يینکم الذي يحمل التزاما رسما تجاه هذا الأمر .

ثم قال كمن يقرر أمرا لا رجعة فيه :

— والآن بدلا من إضاعة الوقت دعونا نعد حلة
الغوص ، ونبدأ العمل .

* * *

فمنطقة بعيدة في الغيط الإطلنطي قال رجل طويل
أهقر الشعر موجها حديثه إلى رجل متوسط الطول ،
مثقل الجسم ، يجلس بهدوء أمام كمبيوتر ناطق :
— ألا تظن أن الوقت قد حان يا سيد (أرينز)
لحضور غيمتا قبل أن يتوصل العلماء المصريون إلى
الأمر ، ويسليونا إياها .

هز (أرينز) رأسه نفيا ، وقال بهدوء :

— لا .. لم يكن بعد يا (جولدن) ، واطمئن فحتى

٦٥

— أرجوك يا (نور) لا تقدم على هذا .

أمسك (نور) يدها ، وقال بهدوء :

— صدقيني يا عزيزتي .. أنا أفعل هذا من أجلك .

ثم الفتت إلى رفاته ، وقال بصوت قوى التبرات :

— من أجل التخلص من هذا الرعب الذي يسيطر
على مشاعرنا ، ويعنّا التفكير .

اقرب الدكتور (فؤاد) من (نور) ، وقال :

— ما دامت هذه التجربة حتمية أيها النقيب فدعني
أنا أقوم بها .

نظر إليه الجميع بدهشة ، فقال :

— أنت الوحيد هنا الذي يستطيع قيادة هذا الفريق
العجب ، ووجودك ضروري بينهم ، أما أنا فلن يحدث
شيء فرقا إذا ما فشلت التجربة .

كانت هذه الشجاعة المبالغة مفاجأة للجميع ،
ولكن (نور) ابتسم ، وقال :

— آسف يا دكتور (فؤاد) ، فإنّا صاحب فكرة

٦٤

لو توصل علساوهم إلى حقيقة الأمر فسيعجزون عن
إيجاد الخل فترة طويلة

قطب (جولدن) حاجيه ، وقال وهو يطلع إلى
سطح المحيط :

— لست أشاركك هذه الثقة يا سيد (أريز)
فلقد أثبت رجال الأخبارات العلمية المصرية نجومهم أكثر
من مرة ، وهذه المرة مختلف . فليس لدينا عميل هناك
ضحك (أريز) بهمكم . وقال :

— لدينا ما هو أقوى من العلماء يا عزيزي
(جولدن) . لدينا لغز علمي سيصبح أعظم علمائهم
بالحقيقة .

هز (جولدن) رأسه . وقال
— وهذا ما يدفعني إلى الإسراع في التفاصيل
يا سيد (أريز) . فحن خاطر بأحدث وأقوى كشفنا
العلمية .

ثم قطب حاجيه ، وهو يتبع بقلق



.. في منطقة بعيدة في المحيط الأطلسي قال رجل طويل
آخر الشعر موجهًا حديثه إلى رجل متوسط الطول ..

هز (نور) رأسه نفيا ، وقال :
— لو أتني نفيت ذلك لكتت كاذبا يا عزيزى
(رمزي) ، ولكن الدافع هنا مختلف ، فلم أخذ هذا
قرار دفاعا عن كرامتى ، فإن الظروف التى نطق بها
(سلوى) بعبارتها لا يمكن أن تؤدى إلى إحساسى
بالغضب ، ولكنك تستطيع أن تقول : إنها نفست
شعور القلق الذى كان يعنى من التفكير المنظم .

ابتسم (رمزي) ، وقال :
— هكذا يمكننى الاطمئنان إلى هذا القرار مهما
كانت النتائج .
صعد الاثنان إلى سطح السفينة ، وكانت (سلوى)
ترقب بقلق ، وما أن رأت (نور) حتى قالت بصوت
أقرب إلى البكاء :

— أما زلت مصرأ على هذه الخاطرة أية القائد ؟
وقال (محمود) بقلق :
— يمكنك أن تتراجع الآن أية القائد ، ولن يحرر
أحدنا على اتهامك بالجنين .

— ولا أستطيع أن أتصور ما الذى يمكن أن يحدث
لو أنهما توصلوا إلى الحل ، ونجحوا في الاستيلاء على
أقوى أسلحتنا السرية .

قطب (أرينز) حاجيه بدورة ، وقال بصوت زحف
إليه القلق :

— لقد انقل قلفك إلى قلى يا (جولدن) ،
وستدفعنى إلى اتخاذ قرار متسرع في هذا الشأن .
ثم مد يده نحو أسطوانة بلورية شفافة وهو يقول وقد
تحول صوته إلى القلق النام :

— ولكننى أظن أن هذا أفضل ، وسأصدر أوامرى
لجذب الغيمة في الحال .

* * *

كان (رمزي) يعاون (نور) على ارتداء حلقة
الغوص المدمعة عندما سأله :

— هل أنت واثق أن هذا القرار لم يكن بسبب عبارة
(سلوى) أية القائد ؟

ضحك (نور) ، وقال :

— لن يكون هذا هو السبب الذى يدفعنى للتراسيفينة ، وفجأة توقفت خطواته ، وظلت (سلوى) يا عزيزى (محمود) .

حظة أنه سيتراجع عن إكمال ما اعترض عليه ، فتوقفت قال الدكتور (فؤاد) بانفعال :

— أنت عيد أها الشاب ، ولقد قادنا عيادك ^{إيفاجى} عندما استدار إليهم ، وفي عينيه ذلك البريق

هذا ، وسيقودك إلى حفلك لو واصلت هذه الفكرة المأثور ، وقال بهجة تغلى بالأمل والانتصار :
— لماذا لم تطهى بهذه العبارة قبلًا يا عزيزى المخونة .

ضحك (نور) ببساطة ، وقال وهو يتوجه بخطواته (سلوى) ؟ لقد توصلت فجأة إلى حل غموض هذا
اللغز يا رفاق . بطيئة نحو حاجز السفينة :

— ولم لا نقول : إن عيادى سيقودنا إلى حل غموض
هذا الظلام المريع يا دكتور (فؤاد) ؟

* * *



أسرعت (سلوى) مبتعدة وهى تقول بصوت باك

— سأهبط إلى داخل السفينة ، فلن أحتمل رؤية
تحفى هكذا أمام عينى ، وسط هذا الظلام المريع
إنى أفضل أن أصاب بالعمى قبل هذه اللحظة .

أطرق (نور) برأسه ، وأكمل سيره نحو حاج

٩ - الاستنتاج الخيف ..

قرأ القائد الأعلى للمخابرات العلمية التقرير الذي أضعه أمامه الدكتور (عبد الله) بتمعن ، ثم تعجب حينه ، وظهرت على ملامحه علامات التفكير العميق كل أن يقول باهتمام :

— إن ما توصل إليه علماؤنا خطير للغاية يا دكتور عبد الله ، وسأصدر أوامر في الحال لغواصات المجرم التابعة لنا ؛ كي تخادر المنطقة ، وقمع أي إجراء يقوم به الأعداء للاستيلاء على المدمرة (م - ٧٠٠) .

أو ما الدكتور (عبد الله) برأسه موافقا ، ثم قال :

— هذا سليم يا سيدى ، ولكن النقطة التي ما زالت تخربنا حتى الآن هي كيفية إخراج المدمرة والسفينتين دون الإضرار بالرجال الذين على ظهورها ؟

قال القائد الأعلى بحزم وروبة :



— يوضع هذا الأمر في المرتبة الثانية الآن يا دكتور عبد الله .. إنني لا أنكر أهمية كل مواطن مصرى وبخاصة هؤلاء الذين يدافعون عن أسرارنا العلمية — حسنا يا عزيزق (سلوى) ، فلنعد الأمر كله ولكن واجبنا الرئيسى — وهو واجبهم أيضا — يقتضى البداية .. أمامنا لغز يكمن في اختفاء غامض التركيز على منع سقوط المدمرة الجديدة في أيدي أعدائنا فاجئنا لمدمرة حديثة التصميم ، ومثله لسفينة كشف مهما كان الثمن .

ثم أردف بلهمجة يغمراها الأنى :

— حتى ولو كان هذا الثمن هو حياة القبراء الرادارات التي تعمل بالانطلاق الإشعاعي الأيونى ، كما توقف أحجزتها كلها لحظة هذا الاختفاء ، كما حدث لدينا نقول : إن هذه السفن تخفي تماماً من شاشة (نور) وفريقه .

* * *

لم تكن آثار الدهشة قد زالت بعد من وجوه فريق التصوير الليزرية توكل وجود ما يشبه الشوشرة في منطقة الاختفاء ، على حين لا يجدون ذلك شيء في الصور رأسها ، وكانتها تزيد التأكيد من أن ما تسمعه ليس جزءاً من كابوس بشع ، وقالت بحيرة :

— هل لك أن تعين على مسامعي هذا الاستثناء السطح المعدن النبسط على سطح الماء ؛ ونصيف إلى المذهل أنها القائد ، فعقل لم يمكن من استيعابه حتى ذلك تغيرات الشخصية التي توكل حدوث هذا الظلام العجيب المرعب الذى لا يشبه أى من أنواع الظلام الآخرى .

الزجاجي ، ثم سقوطه أخيراً على شبكة العين الخامسة للضوء ، والتي تقوم بنقله إلى المخ ، وهكذا نرى الأجسام التي تقع أعيننا عليها ، ولكن الحد الأدنى للإبصار يحتاج إلى سقوط ما بين مائة ومائتي وخمسين (فوتونا) ضوتاً على سطح العين ، وما هو أقل من ذلك يعتبر إظلاماً كاملاً ، وعندما ذكرت (سلوى) أنها تفضل الإصابة بالعمى سألت نفسى : ماذا لو أن حاجزاً ما منع وصول (الفوتونات) الضوئية إلى عيوننا؟ .. سيعنى هذا بالطبع أنها لن ترى سوى ظلام تام ، وهذا ما يحدث بالفعل ؛ لأننا نستطيع رؤية بعضاً البعض بواسطة هذا الضوء الفوسفورى الخافت ، الناتج من طلاء سطح السفينة ، ولكننا لا نستطيع رؤية ما هو خارج السفينة ، برغم أنها نسمع جيداً صوت الأمواج وهى ترتطم بجانبها .

هز (محمد) رأسه تعجبًا ، وقال :

— هذه المعلومة صحيحة علمياً ، ولكن

ابتسم (نور) بهدوء ، وقال :

صمت (نور) قليلاً ، يتأمل وجهه رفقاء ، ثم قال قاتلاً :

— ولقد شعرت منذ البداية أن حل هذا اللغز يمكن في كشف سر هذا الظلام المزعج ، ولقد حاولت طوال الوقت إيجاد حل مقنع ، أو استنتاج منطقى يعافق مع كل هذه الأحداث ، ولكننى أتوصل إلى ذلك إلا عندما نقطت (سلوى) بعيارنة الأخيرة ، وهنا ومضى الحال كله في عقل فجأة وتوصلت إلى الاستنتاج المنطقى .

قاطعه الدكتور (فؤاد) قاتلاً :

— وهل ترى أن استنتاجك هذا منطقى؟

ابتسم (نور) ، وقال بشقة وهدوء :

— بالطبع يا سيدى ، وقد استدت إلى قاعدة علمية بسيطة خاصة بخاصية الإبصار عند الإنسان ، فالإبصار يعتمد على سقوط الضوء على سطح العين ، ونفاده عبر القرنية ، وعدمة العين ، والسائل



رفع (نور) سباته ، وقال :
هذا صحيح يا دكتور (فؤاد) ، مع الفارق بالطبع ..

— دعني أتم استنتاجي يا عزيزى (محمود) .. لقد أشرت أنت من خلال بحثك إلى أن الشوشرة الظاهرة على صور الأقمار الصناعية تشبه ما يحدثه مجال كهرومغناطيسي قوى ، ولكنها تختلف بعض الشيء ، وهذا صحيح ، فهذا المجال الكهرومغناطيسي عالى التردد إلى درجة فائقة ، وهى تجربة حاول العلماء قدماً تطويرها منذ عام ألف وتسعمائة وثمانين ، وهذه التجربة تعتمد على إخفاء الأجسام بواسطة إاحتاثها بمجال كهرومغناطيسي فائق التردد ، ولكن هذه التجارب لم تستمر بسبب عدم إمكان الوصول إلى مثل هذا التردد الفائق بواسطة الإمكانيات التكنولوجية التي توافرت حتى نهاية القرن العشرين .

ضحك الدكتور (فؤاد) ضحكة عصبية ، وقال :
— إذن فالامر باختصار يشبه الأسطورة القديمة المسماة بطاقة الإخفاء .

رفع (نور) سباته ، وقال :

وعملية الإخفاء في حد ذاتها تعتمد على نظرية قديمة للعالم (أينشتين) تقول : إن الضوء ينحرف إذا ما مر ب المجال المغناطيسي قوي ; ولذا فالضوء الساقط على السفينة سيدور حولها فلا تقتصر أو تتفاذه أو تعكسه ، وما دامت الرؤية تعتمد على امتصاص الضوء أو انعكاسه فعدم حدوث هاتين الظاهرتين سيؤدي إلى عدم رؤية السفينة ، أو اختفائها عن الأعين تماما كما حدث للمدمرة (م - ٧٠٠) ، وما دامت الرادارات المستخدمة حاليا تعتمد على الأشعة الأيونية فمن الطبيعي أن تخفي السفن عن شاشاتها عند إحياطتها بهذا المجال القوي ؛ لأن الأيونات ستدور حول السفينة أيضا ، ولن تعكس عنها ، ولو أنها استخدمنا رادارات عادية لأمكن رؤية المدمرة والسفينة بسهولة .

ابتسمت (سلوى) على الرغم منها ، وقالت :
— إذن فالقدم العلمي الفائق هو الذي منعنا من الوصول إلى الخل بسرعة أبيها القائد .

— هذا صحيح يا دكتور (فؤاد) ، مع الفارق بالطبع ، ففي القرن الواحد والعشرين حلَّت التكنولوجيا محل الأساطير ، وخلاصة القول أن هذه السفينة التي نحن على سطحها قد أحاطت كالمدمرة (م - ٧٠٠) بما يشبه طاقة الإخفاء ، فاختفت عن الأ بصار .
تدخل (رمزي) قائلا :

— ولكن الأجسام التي اختفت ما زالت محفوظة بكيانها المادي ، فكيف اختفت إذن من شاشة الرadar الأيوني ؟

هز (نور) رأسه ، وقال مبتسمًا :
— هذا أمر بسيط للغاية يا عزيزى (رمزي) ، ذُعنا للشخص أولاً ما توصلنا إليه ، وهو أن سفينتنا كسابقتها قد اختفت عن الأنظار بواسطة إحياطتها بوسيلة ما ب المجال الكهرومغناطيسي فائق التردد ، وهذا المجال يا عزيزى يشبه المرايا ذات الوجهين ، فهي منفذة للضوء عبر أحد وجهيها ، وعاكسة له من الوجه الآخر ،

ضحك (نور) ، وقال :

— إنني أواقفتك تماماً على هذا الاستنتاج أباها
القائد ، فاجمال الكهرومغناطيسي الفائق التردد هو
التفسير المنطقى والوحيد للارتكاك والتوقف المفاجئ الذى
أصاب أجهزة السفينة كلها .

شاركه الدكتور (فؤاد) هذا الحماس وهو يقول :
— وهو يفسر أيضاً هذا الظلام المرعب بسبب عدم
عبور (الفوتونات) الضوئية إلينا ، كما يفسر اختفاء
السفينة عن العيون والصور وشاشات الرادار .

قطبت (سلوى) حاجبها ، وقالت :

— ولكنه لا يفسر ذلك الصوت الذى يشبه
الارتطام المعدنى ، والذى صدر عند اختفاء سفينة
الكشف .

قال (نور) بهدوء :

— كيف هذا يا عزيزق ؟ .. لقد حدث هذا الصوت
بسبب ارتطام سفينة الكشف بالمدمرة ودخولها داخل
مجاها الكهرومغناطيسي ، وهذا ما سبب اختفاءها .

— هذا صحيح يا عزيزق ، ولقد حدث هذا أيضاً
عند استخدام كاميرات الليزر من الأقمار الصناعية ،
فاشعة الليزر تختلف عن الضوء العادى أو الأشعة
الأيونية ، حيث إن الليزر يحمل كمية خرافية من
الطاقة ؛ ولذا فإنه لم يدر حول السفينة ، بل تشتت فوق
اجمال الكهرومغناطيسي ، مما صنع تلك الشوشرة التى
رأيناها في صور الأقمار الصناعية .

أما عندما استخدمنا آلات التصوير العاديه فقد بدا
لنا ما يشبه السطح المدغف فوق الماء ، وهذا في الواقع
ليس إلا سطح الماء أسفل المدمرة ، وهو بطبيعة الحال
منيسط ، لوجود المدمرة فوقه . وما دامت المدمرة قد
اختفت فلم نر سوى الماء أسفلها فقط ، وهو بالطبع
حال من التموجات ، ومقعر قليلاً ، بسبب تحدب قاع
المدمرة .

هب (محمود) واقفاً ، وقال بحماس :

— إنه يصاب بضمور الحواس ، وشلل الجهاز
العصبي .. ويا لها من نهاية مفزعة !!

* * *



ضحك (رمزي) ، وقال وهو يربت على ظهره
نور) :

— استنتاج رائع أيها القائد ، لقد كتبت واتقى أنك
ستبرهن مرة أخرى على عبقريةك في هذا المجال .

فوجئ الجميع بـ (محمود) يقول بصوت قلق :

— ليس هذا الاستنتاج مفرحا إلى هذه الدرجة
يا عزيزى (رمزي) ، بل هو في الواقع يثير في نفسي
الرعب .

وأعقبه (سلوى) قائلة بصوت مرتعد :

— هذا حالى أنا أيضا يا (محمود) .

حذق الباقون في وجههما بدهشة وتساؤل ،
فاستطردت (سلوى) قائلة :

— هل تعلمون ماذا يصيب الجسم البشري لو بقى
داخل مجال كهرومغناطيسي فائق التردد مدة طويلة ؟
ثم أطربت برأسها وهي تتابع قائلة بصوت يدل على
اليأس :

١٠ - تحدى الظلم ..

تملكت الرجفة صوت (جولدن) وهو يقول

بانفعال :

— هل رأيت عاقبة تلكك ؟ .. ها هي ذي شاشات
الرادار تؤكد أن المنطقة الخيطية بالمدمرة قد امتلأت عن
آخرها بالغواصات النووية المصرية ، والمقاتلات
الدافعية .. ومن الواضح أنهم قد كشفوا سر اختفاء
المدمرة .

قال (أرينز) بعصبية واضحة :

— لن تمنعنا وسائلهم الآن .. لن تخلي عن الأمر
كله ، حتى لو حاربناهم علانية .

صاح فيه (جولدن) بغضب :

— هل أصابك الجنون ؟ .. أتريد أن تعود بالحروب
إلى الوراء ؟ .. لقد انتهى زمن الحروب العلنية منذ وقت



طويل ، وأنت تعلم جيداً أنهم يمتلكون القنابل الجينية ، وأشعة (م) المدمرة ، وأن الحرب المباشرة في هذا القرن تعنى الدمار الشامل للطرفين .

صاح (أرينز) بعناد :

— وهل تخلى عن خطتنا من أجل ذلك؟.. هل تعلم مدى الخسائر التي تصيبنا لو انسحبنا من العملية الآن؟.. سيمحصون على سلاحنا الجديد (عاريف ٦) .. سيمحصون عليه ببساطة قد تصيبني بالجنون .

ضرب (جولدن) قبضته في الحائط وهو يقول بغيظ :

— ألم توجه هذه الأسئلة لنفسك عندما كنت تصيغ الوقت هباء؟.. أنت المسؤول عن هذا الفشل ، وسائلك قادة مخابراتنا بذلك .

احسق وجه (أرينز) ، وصمت قليلاً ، ثم قال باصرار :

— لكن ، ولكتى لن أسمح بانتصارهم أبداً ، ثم إن العملية لم تفشل بعد .

صدق (جولدن) في وجهه بدهشة ، وقال :

— لم تفشل بعد؟.. هل غمز؟

ابسم (أرينز) ابتسامة شرسة مقيدة وهو يقول :

— لا يا عزيزي (جولدن) .. لست أمزح في مثل هذه الظروف .. رأينا كانوا قد كشفوا سر اختفاء المدمرة ، ولكنهم لن يمنعونا من تدميرها .

سأله (جولدن) بدهشة :

— وكيف يمكننا تدميرها يا (أرينز)؟

ازدادت ابتسامة (أرينز) شراسة ، وهو يقول ببطء

وتأكيد :

— سترفع درجة تردد المحال الكهرومغناطيسي إلى أقصى ما نستطيع .. سترفعها إلى درجة تعجز أصل المعادن عن تحملها ، وستشكك ذرات المدمرة ، وينهار كيانها .

— ما زلت أصرّ على أن هذا محض جنون .

* * *

أشارت (سلوى) إلى الورقة التي تمسك بها ،
وقالت وقد زايلها الفزع :
— لقد توصلت إلى وسيلة ما أهيا القائد ، ولكنها
تحتاج إلى معاونة خارجية .
اتجه إليها (نور) باهتمام ، وسألها :

— حسنا يا عزيزني كل آذان مصغية .
ووضعت (سلوى) الورقة بجوارها ، وقالت :
— لقد استعنت بأحدث أسلوب توصل إليه العلماء
المصريون بشأن ما يمكن تسميته بالإيقاف المخرج
للصوت ، فالصوت كما تعلمون يبدأ دائماً من نقطة
الصفر ، ثم يرتفع حتى يصل إلى المرحلة التي يمكن
لآذانا استقباله فيها ، ثم يبدأ في الانخفاض حتى يصل
إلى نقطة الصفر مرة أخرى ، وهذا ينطبق على جميع
الأصوات أياً كان مصدرها أو طبيعتها ، أما بالنسبة

صاحب (جولدن) بدھة وفرع :

— هل جئت؟ .. إن طاقة سفينتنا لن تحمل هذا
الضغط الزائد .

فجز (أريز) من مقعده وهو يقول بحماس :

— سأسعن بالمولد الإضافي الخاص .

قطب (جولدن) حاجيه ، وقال بضمير :

— هذا جنون .. س يستغرق إعداد المولد الإضافي
الخاص ساعة تقريباً ، ولن يتركنا المصريون طوال هذا
الوقت .

ضحك (أريز) باستهتار ، وقال وهو يضغط أزرار
الاتصال بالسفينة :

— لا تخش شيئاً ، فما زلت خارج ميادفهم
الإقليمية ، ولن يمكنهم مهاجمتنا .

انهمل (أريز) في إصدار أوامر لإعداد المولد
الإضافي الخاص ، على حين أخذ (جولدن) يطلع إلى
سطح الماء وهو يتمم بضمير :

ساد الصمت على سطح السفينة حتى قطعه
(نور) قائلًا بهدوء :

— هذا يعني أنه يجب أن أحاول الخروج من هذا
المجال ، كما سبق أن خططت حتى يمكن إبلاغ رجال
معلم الأبحاث التابع للإدارة بذلك .

قال (محمد) بقلق :

— ولكن هذا المجال قوى للغاية أيها القائد ، وعبروه
ليس أمراً مأموناً .

هز (نور) كفيه ، وقال :

— ولكنها الوسيلة الوحيدة أمامنا يا عزيزي
(محمد) .

ثم التفت إلى (رمزي) ، وسألته بهدوء :

— هل تستطيع توقع الوضع النفسي للرجال الثلاثة
على سطح المدمرة يا (رمزي)؟! إنهم وسط هذا
الظلام منذ يوم ونصف تقريباً .

أجابه (رمزي) :

لكشف علمائنا الجديد ، فالصوت يتوقف فجأة ، وهو
في قمته ، وهذا ما يسمى بالإيقاف المخرج ، ولقد ظل
هذا الإيقاف المخرج مستحيلاً حتى يومنا هذا
قاطعها (نور) قائلًا بنفاذ صبر :

— دعينا من هذا الشرح المدرسي يا (سلوى) ،
وأخربنا بتفكيرك .

نهدت (سلوى) بضيق ، وقالت :

— حسناً .. فكرت تعتمد على إضافة تردد صوت
مرتفع إلى المجال الكهرومغناطيسي ، ثم إيقافه بشكل
فجائي حرج ، وهنا سيتشتت المجال الكهرومغناطيسي
مدة لا تزيد عن الثانية الواحدة ، وخلال هذا التشتيت
يم إدخال مجال كهربى عكسي ، فيتم التغلب على المجال
الرئيسي دون الإضرار بالسفينة أو بنا .

ثم صمت لحظة قبل أن تردف قائلة :

— وهذه هي الوسيلة الوحيدة ، وإلا فلن تحمل
 أجسادنا الإيقاف المفاجئ للمجال الكهرومغناطيسي
فالآن التردد .

عصى ، وصدقوني لو لا هذا الضوء الخافت الذى يشعه سطح السفينة لأصيب أحدنا بالجنون .

قال (نور) باهتمام ، وهو يعاود ارتداء خوذة الفطس :

— إذن فالتحرك السريع مطلوب أنها الرفاق ، فلم نعد مسئولين عن حياتنا فقط .

ثم تقدم بثبات نحو حافة السفينة ، والعيون تابعة بزخم من التقدير والقلق .

وما أن وصل (نور) إلى الحافة حتى ثفت إلى (محمود) ، وسألته بهدوء عجيب :

— كم تبلغ نسبة احتفال النجاح في اختراع هذا المثال يا (محمود) ؟

خلع (محمود) منظاره الطبى ، وقال :

— لست أعلم بالضبط مدى قوة تحمل هذا الثوب الذى ترتديه أنها القائد ، وخاصة تجاه المجالات الكهربية ، ولكن لو أنه حقاً يستطيع تحمل ضغط المياه

— لم أقم بدراسة تقاريرهم النفسية أنها القائد ، ولكن لو أنها اعتبرنا أن ثلاثة من النوع المتوسط معنوباً ، وهو الحد الأدنى لقبوهم في القوات البحرية في هذا العصر لكنه باستطاعتهم التحمل نصف يوم آخر قبل أن يصاب أحدهم بانهيار عصبي خطير ، هذا لو أن سطح المدمرة ممزود بنفس هذا الطلاء الفسفوري الذى يسمح لنا بالرؤية داخل السفينة ، وهذا ما يمكن أن يجيئنا عنه الدكتور (فزاد) .

كان الذعر واضحًا على وجه الدكتور (فزاد) وهو يقول :

— هذا مستحيل بالنسبة لمدمرة حربية ، فهذا الطلاء الفسفوري تردد به فقط سفن الأبحاث ، حتى يمكن تمييزها ، أما المدمرات المقاتلة فليس من المنطق تزويدها بما يزيدها وضوحاً .

قطب (رمزى) حاجيه ، وقال :

— في هذه الحالة قد نجد أحدهم قد أصيب بانهيار



.. ثم قفز بشجاعة نحو الظلام المرعب ..

حتى عمق كيلومترین تحت الماء فنستطيع أن نقول : إن
النسبة المعقولة هي واحد إلى ثلاثة تقريبا .

هزّ (نور) رأسه ، وابتسم وهو يقول :

— هذا يكفي .. إلى اللقاء يا رفاق .. أو وداعا .

ثم قفز بشجاعة نحو الظلام المرعب ، وسع الجميع
صوتا يشبه شرارة كهربائية قوية ، ثم اختفى (نور) تماما
وسط الظلام ، وصاحت (سلوى) بهلع وهي تقبض
على ذراع (محمود) :

— هل .. هل تظن أنه نجح ؟
لم يستطع أحدهم إجابتها ، ففقط وجهها بكفيها ،
وقالت بانفعال :

— ساعده يا رب !

* * *

١١ - الـخـاـوـلـة ..

شعر النقيب (نور) باهتزاز قوى يشمل جسده
بأكمله ، وارتفاع طين مزعج يملأ أذنيه ، وقاوم بشدة
حتى لا يفقد وعيه ، وفجأة لاح أمام عينيه ضوء
النهار ، وانطلقت من حلقه صرخة فرح وانتصار قبل أن
يسقط في الماء ، ويغوص بضعة أقدام إلى أسفل ، ثم
يرتفع ثانية إلى السطح غير مصدق أنه قد خجا ، واحترق
هذا الظلام المرعب .

وعلى بعد ثلاثة متر تقريبا ، وعلى سطح مدمرة بحرية
مصرية صاح أحد البحارة بذهول ، وهو يشير إلى حيث
(نور) قائلا :

— يا إلهى !! انظروا هناك .. لقد ظهر رجل يرتدى
ملابس الغوص ، وسقط في الماء .. أقسم أنه قد ظهر
من الفراغ .. يا للهول !! إن أحدا لن يصدقنى .



— لقد توصلنا في الواقع إلى أسلوب يمكّنا من إنقاذ المدمرة أيها القيب ، أما بخصوص الأحياء فلم يتسع الوقت كي

فاطعه (نور) وهو يقول :

— هذا لأن أحدكم لم يعاني الرعب مثلنا يا دكتور (عبد الله) .. لقد وجدت زميلتنا (سلوى) الخل ، وينبغي أن تستمع إلى جيدا قبل اتخاذ أية خطوة . وما أن انتهى (نور) من شرح الخل الذي توصلت إليه (سلوى) حتى انفرجت أسارير الدكتور (عبد الله) ، وقال :

— زميلكم هذه عقرية أيها القيب ، ولديها خيال علمي رائع .. لقد بحث علمازنا الآخر من جميع الوجوه المتعلقة بحالات الكهرومغناطيسية ، ولكن أحدهما لم يفكر قط في إدماج الموجات الصوتية .. هذه فكرة عقرية .

قال (نور) باهتمام :

رأى الدكتور (عبد الله) على كتف البحار بانفعال وهو يقول :

— إنني أصدقك يا فتى ، وعلينا أن نسرع لإنقاذ هذا الغواص ، فقلبي يحدّثني أنه الشاب الذي أتوقعه . وما هي إلا لحظات حتى كان (نور) على سطح مدمرة الإنقاذ البحرية ، وما أن خلع ملابس الغوص حتى صافحة الدكتور (عبد الله) بحرارة وهو يقول : — كما توقعت تماما ، فأنت الشاب الوحيد القادر على تحدي مثل ذلك الظلام المروع .

ضاقت عينا (نور) وهو يقول :

— الظلام المروع .. إذن فقد توصلتم إلى كشف السر يا دكتور (عبد الله) .

أو ما الدكتور (عبد الله) برأسه إيجابا ، وقبل أن ينطق بكلمة سأله (نور) بلهفة :

— وهل توصلتم إلى طريقة الخلاص يا ترى ؟ تردد الدكتور (عبد الله) لحظة قبل أن يقول :

— حسنا .. وإن كنت أشعر أن هذه الفترة ستمر كالدهر بالنسبة للرفاقي على سطح السفينة .

* * *

كانت (سلوى) تتحرك بعصبية على سطح السفينة ، فابتسم (رمزي) ، وقال بهدوء :
— لن يفيينا هذا التوتر يا (سلوى) ، حاولى الحفاظ على هدوئك ، وإلا أصابك التعب قيل أن يوصل (نور) إلى إنجاز الأمر .

فركت (سلوى) كفيها بعصبية ، وقالت :
— هذا هو ما يقلقنى يا (رمزي) .. أفح
(نور) في عبور المجال سالما أم لا ؟
رفع (محمود) رأسه إليها ، وقال :
— أعتقد أنه قد نجح يا (سلوى) ، فأنما أجرى بعض الحسابات منذ أن فز القائد داخل المجال ، والنتائج تبدو مشجعة .
ولكن القلق لم يزايل (سلوى) ، بل استمرت في

— المهم أن يتم تفريذها بسرعة يا دكتور (عبد الله) ، فلا أظن أن بخاره المدمرة يمكنهم احتفال هذا الموقف مدة طويلة ، وهذا ينطبق أيضا على بخار سفينة الكشف ، وكذلك رفاق ، فهم لا يعلمون حتى الآن ما إذا كانت قد نجحت في عبور المجال الكهرومغناطيسي أم لا .

أخذ الدكتور (عبد الله) يفكر بعمق وتركيز دقيقين قبل أن يقول :

— دعنا نفكّر بهدوء .. إننا نملك فعلا على سطح هذه المدمرة الأجهزة القادرة على صنع اتجاه الكهرومغناطيسي العكسي ، أما بخصوص أجهزة الإيقاف الصوق المخرج فإحضارها يحتاج إلى حوالي نصف ساعة ، يمكننا خلالها عمل الحسابات اللازمية بواسطة الكمبيوتر ، لمعرفة التردّد الصوق المطلوب الوصول إليه بالضبط .

نهد (نور) بعمق ، وقال :

ووجأة أشارت إليهم (سلوى) أن يصمعوا ، وقالت

بقلق :

— لحظة يا رفاق .. هل تلاحظون هذا الاهتزاز
الذى أصاب السفينة ؟

تبه الجميع إلى ذلك الاهتزاز الذى بدأ يتصاعد
تدرجيا ، واتسعت عينا (محمود) وهو يقول بذعر :
— يا إلهى !! إن شدة تردد اتجال الكهرومغناطيسي
ترتفع إلى درجة مرعبة .

صاحب الدكور (فؤاد) يفرغ :

— ماذا تعنى بكلمة مرعبة هذه أنها الشاب ؟
صاحب (محمود) :

— لو استمر هذا التردد في الارتفاع فستفكك
ذرات السفينة يا دكور (فؤاد) ، وكذلك أجسامنا !!

* * *

سيرها الطبيعي فوق سطح السفينة .

وكان الدكور (فؤاد) صامتا طوال الوقت ، ولكنه
قال بهدوء وهو يشاهد (سلوى) :

— هناك أمر أح恨 تسويفه الآن أنها الشاب .

توقفت (سلوى) عن السير ، والفت إلى
الجميع ، فأطرق برأسه ، وقال بصوت مملوء رقة أسف :

— عندما قابلتكم في البداية كت أعاملكم بنوع
من الصلف والكبراء ، فلم أكن أتصور أبدا أن شبانا
من صغار السن مثلكم يستطيعون مواجهة لغز غامض
كهذا ، ولكنني عندما عايشتكم في أثناء الموقف
وجدت أنكم أقوى مما كت أظن ، لقد كتم أقوى مني
أنا شخصيا .. بل أشجع ؛ ولذا أود أن أتقدم إليكم
باعتذارى .. ربما كانت اللحظة غير مناسبة ، ولكن ...

قاطعه (رمزي) بهدوء وهو يقول مبتسمًا :

— لا عليك يا دكور (فؤاد) .. لقد اعتدنا مثل
هذه المواقف .

١٢ — القتال الأخير ..

قال الدكتور (عبد الله) بـهـدـوـء وـهـوـ يـضـغـطـ عـلـىـ
أـحـدـ أـزـارـ الجـهاـزـ الـذـيـ جـلـسـ أـمـامـهـ :
— وـالـآنـ يـكـنـاـ الـبـدـءـ فـتـفـيـدـ خـطـتـاـ أـهـيـاـ النـقـيبـ ،
وـلـيـكـنـ اللهـ سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ فـعـونـنـاـ .

ظـهـرـتـ عـدـةـ خـطـوـطـ مـتـشـابـكـةـ عـلـىـ شـاشـةـ الجـهاـزـ ،ـ ثـمـ
نـجـمـعـتـ الـخـطـوـطـ لـتـكـونـ مـاـ يـشـبـهـ هـيـكـلـ السـفـينةـ ،ـ وـلـكـنـ
بـصـورـةـ مـشـوـشـةـ لـلـغـاـيـةـ ،ـ ثـمـ اـخـفـتـ بـسـرـعـةـ ،ـ وـقـطـبـ
الـدـكـتـورـ (ـ عـبـدـ اللهـ)ـ حـاجـيـهـ وـهـوـ يـقـولـ بـدـهـشـةـ :
— وـلـكـنـ هـذـاـ مـسـتـحـيلـ ..ـ لـقـدـ اـرـتـفـعـ تـرـدـدـ الـجـمـالـ
الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـ إـلـىـ دـرـجـةـ خـطـيرـةـ لـلـغـاـيـةـ .

سـأـلـهـ (ـ نـورـ)ـ بـلـهـفـةـ وـقـلـقـ :
— وـمـاـذـاـ يـعـنـىـ هـذـاـ يـاـ دـكـتـورـ (ـ عـبـدـ اللهـ)ـ ؟ـ
أـجـابـهـ الدـكـتـورـ (ـ عـبـدـ اللهـ)ـ بـصـوـتـ يـعـرـفـ عـنـ قـلـقـ :

بالـغـ :



— يعني أنه لو استمر هذا التردد في الارتفاع لقضى على الجميع سواء السفن أو البشر .. ولن يستغرق هذا سوى خمس دقائق فقط .

صاحب (نور) بقلق :

— ماذا لو أثنا استخدمنا جهاز المجال العكسي ؟
أسرع الدكتور (عبد الله) يضغط أحد الأزرار
وهو يقول :

— هذا هو الخل الوحيد الذي نمتلكه ، ولكنه لن يصمد طويلاً .

وأخذت الخطوط على الشاشة تكون ما يشبه هيكل المدمرة المشوش بصورة ، على حين قال الدكتور (عبد الله) بقلق :

— المجال يزداد ترددًا بسرعة ، ولن يمكن جهاز المجال العكسي من كبحه بعد قليل .

ضرب (نور) قبضته في راحة يده الأخرى وهو يقول :

— لا بد من وجود الخل .. لا بد .

وفجأة برقت عيناه ببريق غير عادي ، ثم قال وهو يمسك يد الدكتور (عبد الله) :

— لحظة يا سيدي .. ما دامت شدة تردد المجال ترداد باستمرار فلا بد من وجود من يتحكم فيه .. هل يمكن فعل ذلك بواسطة الأقمار الصناعية ؟

قال الدكتور (عبد الله) باهتمام :

— هذا مستحيل ، فلا يوجد في مجالنا الفضائي أقمار صناعية أجنبية .

صاحب (نور) :

— إذن فهي سفينة أجنبية يا دكتور (عبد الله) .. سفينة معادية تقوم بالتحكم في المجال في منطقة خارج ميادينا الإقليمية .. هذا هو التفسير الوحيد المنطقى .
ثم أردف قائلاً ، وقد اكتسى وجهه بالإصرار والعزم :

— اسمع يا دكتور (عبد الله) .. لا بد أنه توجد

قال (جولدن) بقلق وهو ينظر إلى مؤشر أحد
الأجهزة :

— ينبغي أن نتوقف يا (أرينز) ، إن طاقة سفينتنا
تستنفذ بشكل بشع .

صاحب (أرينز) بعناد :

— لن أتوقف الآن يا (جولدن) وإلا خسرنا كل
شيء .. إنهم يواجهوننا بمجال عكسي ، ويجب أن أزيد
من شدة مجالنا .

صرخ فيه (جولدن) بغضب :

— هذا جنون .. سنسخسرك كل شيء بسبب عيادةك
الغبي .. توقف وإلا فلن يبقى لنا من الطاقة حتى
ما يمكننا من العودة .

قال (أرينز) بإصرار شديد :

— عدم العودة أفضل من عودتنا مهزومين
يا (جولدن) ..

و قبل أن ينطق (جولدن) بكلمة ارتفع صوت

طائرة مقاتلة على سطح هذه المدمرة ما دامتتابعة
لقوانا البحرية .. وأنا حاصل على شهادة عليا في قيادة
الطائرات المقاتلة .

صاحب الدكتور (عبد الله) وهو يتبع شاشة الجهاز
قلق ، وأصابعه تجرب على الأزرار بخبرة شديدة :

— ماذا تتوى أن تفعل أيها النقيب ؟ ..

أجابه (نور) بحزن :

— سأفعل الأمر الوحيد الذي يضع أمامنا فرصة
للنجاح يا دكتور (عبد الله) ، سأحاول تدمير سفينة
التحكم المعادية في نفس اللحظة التي تطلق فيها جهاز
المجال العكسي بأقصى طاقة ممكنة .

صاحب الدكتور (عبد الله) بذعر :

— ولكن هذا جنون .. لو أخطأنا التوقيت بجزء من
الثانية سنسخسرك كل شيء .

اعتذلت قامة (نور) وهو يقول بتصميم :

— سنندعوه الله ألا خطئ هذا الجزء من الثانية .

* * *

وستوجه مدافع الليزر كلها إلى هذا الطيار الأحق .
وعاد يضحك بتوحش ، ثم قال :
— وسيتحول هذا الطيار ومقاتلته في غمضة عين إلى
حفلة من الرماد ، لا غالاً حتى قبضة طفل صغير .

* * *

انقض (نور) بالمقاتلة الصغيرة على السفينة المعادية ، وضغط زرا مثبتا بعجلة القيادة ، فانطلق من أطراف جناحيها شعاعان من الليزر أصاب أحد مدافعين الليزر المثبتة على سطح السفينة ، ثم انحرف بزاوية قائمة متقدا خطوط الأشعة المدمرة التي انتطلقت نحوه ، ودار ذورة رأسية كاملة ، ثم أعقبها بعدة مناورات حادة لتفادي الأشعة ، وهو يقول بهدوء عبر جهاز التليفيديو المثبت أمام وجهه :

— كما توقعنا تماما يا دكتور (عبد الله) .. إنها سفينة معادية مزوّدة بأحدث الأسلحة .
جاءه صوت الدكتور (عبد الله) يقول بقلق :

أجهزة الإنذار ، وأضاءات شاشة حراء أمام وجهه ، فصاح بقلق .
— يا إلهي !! لقد كشفوا موقعنا ، وهذا هم أولاء
يهاجوننا .

نظر (أرنز) إلى الشاشة الحمراء ، ثم ابتسم بشراسة وهو يقول :

— انقض عنك هذا الذعر ، وانظر إلى شاشة الرadar مرة ثانية أيها الجبان ، إنها طائرة واحدة .. مقاتلة واحدة يهاجون بها سفينتنا المسلحة .

وضحك ضحكة متوجحة ، وقال وهو يشير إلى الشاشة الحمراء :

— إنهم لا يقدروننا حق قدرنا يا عزيزى (جولدن) .. هؤلاء المصريون يثرون عجبي .. هل يتوقفون الفوز بمقاتلة واحدة ، وطيار واحد ؟

ثم ضغط على زر أخضر صغير وهو يقول :
— ستوى أجهزة الدفاع الآلي الأمر يا صديقي ،



.. ودار بمقاتله الصغيرة مناورة ، ثم انقض
على السفينة المعادية في خطوط متعرجة ..

— هذا يثبت صحة استنتاجك أية التقيب ، ولكن
يجب تدميرها بسرعة ، فشدة المحال تزداد إلى درجة لن
يمكن مجالاً العكسى من مواجهتها .

قال (نور) وهو يدور دورة أفقية ماهرة :
— أخبرني حين تكون مساعداً يا دكتور
(عبد الله) .

قال доктор (عبد الله) :
— سأبدأ العد التالى الآن .

كم (نور) أنفاسه وهو يستمع إلى صوت доктор
(عبد الله) ، وهو يلقى العد التالى ، ودار بمقاتلته
الصغيرة مناورة ، ثم انقض على السفينة المعادية في
خطوط متعرجة وهو يقول لنفسه :

— والآن فكل ما نحتاج إليه هو العرفق الإلهى ..
ساعدنا يا رب العالمين .

وسمع доктор (عبد الله) يقول :
— الآن أية التقيب .

وجأة توقفت الاهتزازات ، فسقط الجميع على سطح السفينة ، وصاح الدكتور (فؤاد) وهو يشير إلى الظلام الخيط بهم :

— انظروا .. انظروا أيها الشبان .. لم يعد هذا الظلام دامسا مرعا كما كان من قبل ..

تلطم الجميع إلى السماء بلهفة ، وصاحت (سلوى) بسعادة غامرة :

— يا إلهي !! لم أتصور أن أرى الضوء مرة ثانية .. حدا الله .. حدا الله ..

كان الظلام يتبدد ببطء ، وتسللت بعض خيوط الضوء من خلاله تحمل في ثيابها الأمل ..

وعلى سطح المدمّرة الخربة الأخرى قفز الدكتور (عبد الله) صائحا بفرح شديد :

— مرحى !! مرحى !! لقد فعلها هذا الشاب الرابع .. لقد نجحنا .. ها هي ذي المدمّرة (م - ٧٠٠) تعود للظهور .. وها هي ذي سفينة هؤلاء

فضغط زر الإطلاق ، وانطلق شعاعا الليزر

* * *

كانت الاهتزازات قد بلغت مداها على سطح السفينة حين صاحت (سلوى) :

— رياه !! ألم يتبين هذا الرعب أبدا ؟!
صاح (محمود) بتأفف :

— يبدو أن شيئا ما يحدث يا (سلوى) ، إن الاهتزازات تخف تارة وتشتد أخرى ..

تلطم إليه الدكتور (فؤاد) بأمل ، حين صاح (رمزي) :

— إذن فقد غير (نور) بسجاح .. لقد أوصل إلى رجال الأخبارات نظريتنا ..

الفرجت أماسير (سلوى) برغم صعوبة الموقف ، وصاحت :

— لو أن هذا صحيح لما خشيت الموت في هذه اللحظة ..

تحدث ، فقالت وهي تغالب دموع الفرح التي ففزت
على الرغم منها إلى عينيها :
— لم أشعر في حيّاتِ كلها بالسعادة لرؤيه الشمس
بقدر ما أشعر الآن يا رفاق .
قال الدكتور (فؤاد) بتأثر :
— هذا صحيح .. إننا مديون بحياتنا إلى بسالة
قائدكم الشاب .

أما الباقيون فقد عجز كل منهم عن الحديث ، فلم
تكن عقوتهم قد استوعبت بعد أنهم قد اجتازوا سالمين
تلك البقعة التي أطلق عليها اسم منطقة الرعب .



الأبطال تبدو للأعين .. استعدوا لاستقبالهم أيا
الرجال .

ثم رفع رأسه إلى السماء يطلع إلى المقاتلة التي
يقودها (نور) ، والتي تشق طريقها نحو مهبطها ،
وقال بصوت فيه رنة الإعجاب :

— واستعدوا لاستقبال هذا الشاب صاحب الفضل
الأول .. هذا الشاب الذي تفخر به مصر ، واعملوا
علي تقليل تردد الرجال العكسي بالتدريج ، مع اخافطة
على نظام الإيقاف الصوقي الخارج ، فلا بد أن يجد هذا
البطل رفقاء سالمين عندما يجتمعون على سطح سفينتهم .

وبهدوء عادت المدمّرة والسفينة تبدوان للأعين ،
وعلى سطحهما وقف بعض الرجال وفتاة واحدة
يطلعون إلى ضوء الشمس ، الذي يغمرهم مرسلا دفأها
إلى أجسامهم التي أنهكتها الخوف ، وأيلاها القلق ،
وانطلقت من صدورهم تنهات الراحة بعد أن انزاح
عنهم هذا الكابوس المرعب ، وكانت (سلوى) أول من

١٣ - الختام ..

قال القائد الأعلى للمخابرات العلمية وهو يتسم
بإعجاب في وجه القيب (نور) ، الذي وقف ثابتاً
أمامه :

— لقد أظهر فريقك تفوقاً رائعاً هذه المرة أيها
القيب .

أجابه (نور) بهدوء :

— شكرنا يا سيدى ، ولكنهم مروا بتجربة مروعة .
هذا القائد الأعلى رأسه ، وقال :

— هذا صحيح أيها القيب ، ولكن النتائج كانت
أكبر مما توقعنا بكثير عندما أسندنا إليكم هذه المهمة ..
لقد نجحتم في التوصل إلى الحل في نفس الوقت تقريباً مع
علمائنا ، وهذا يثبت تمكّن فريقك الشام من خبراته ،
ومهاراته العلمية ، ولقد نجحنا في الحصول على سلاح



ثم تابع قائلاً بمحديه :

— الأمر المؤسف الوحيد هو تحطم سفينة الكشف
الصغيرة عند ارتطامها بالمدمرة ، ومصرع طاقمها ، فلم
تحتمل أجسادهم المرور بالجحش فائق التردد ، وهذا
يختلف عن موقفكم بالطبع ، فلقد كتم جيوا بياطن
السفينة عندما وقعت تحت تأثير الجحش ، وهذا
ما أنقذكم .

توترت عضلات وجه (نور) عندما استمع إلى خبر
تدمر سفينة الكشف ، ولاحظ القائد الأعلى هذا
التوتر ، فقال مبتسماً :

— من العجيب أن شخصا يكره التدمير مثلك أنت
النقيب يقدم على نسف السفينة المعادية بكل هذه
المهارة والهدوء .

رفع (نور) رأسه ، وقال :

— الأمر مختلف يا سيدى ، فإننا أكره التدمير حقا ،
ولكننى لا أتردد في تحطيم هذه الكراهة من أجل

الإخفاء ، وهو سلاح خطير نجح أعداؤنا في التوصل
إليه ، ولكن الدكتور (عبد الله) أخبرني أنك قد
استجحـتـ كـونـ هـذـاـ الجـهاـزـ موجودـاـ أسـفـلـ المـدـمـرـةـ ،
فـكـيفـ تـوـصـلـتـ إـلـىـ ذـلـكـ ؟

ابتسم (نور) بهدوء ، وقال :

— كان هذا محظـىـ يا سـيدـىـ ، فـلـوـ أـنـ السـفـينـةـ المعـادـيةـ
تـطـلـقـ هـذـاـ الجـهاـزـ مـاـ عـلـىـ سـطـحـهاـ لـأـطـلـقـهـ غـرـبـاـ
المـدـمـرـةـ ، التـىـ كـانـ الدـكـتـورـ (ـعـبـدـ اللهـ)ـ يـعـمـلـ فـرـقـهـ ،
وـلـخـلـصـتـ بـسـهـولةـ مـنـ كـلـ الـأـجـهـزـةـ التـىـ يـسـتـخـدـمـهـاـ ،
وـلـكـنـ عـدـمـ إـقـدـامـهـاـ عـلـىـ هـذـهـ الـخـطـرـةـ يـعـنـىـ أـنـ الجـهاـزـ
مـبـثـتـ فـيـ مـكـانـ قـرـيبـ جـدـاـ مـنـ المـدـمـرـةـ ، وـلـقـدـ كـانـ
بـحـوارـهـ بـالـطـبـعـ عـنـدـمـ تـأـثـرـنـاـ بـقـوـنـهـ ، وـلـكـنـ التـحـكـمـ فـيـهـ يـمـ
مـنـ فـوـقـ سـطـحـ السـفـينـةـ .

ضـحـكـ القـائـدـ الـأـعـلـىـ ، وـقـالـ :

— كـمـ أـحـسـدـكـ عـلـىـ مـقـدـرـةـ الـاسـتـنـاجـ الرـانـعـةـ هـذـهـ أـيـهـ
الـقـيـبـ .

مصر ، ولقد كنت أدفع عن حياة رفاق ، وعن أسرارنا
العلمية ، وليس هناك مكان للعواطف في هذا المجال .

وصمت قليلا قبل أن يردف قائلا بحماس :

— كـأـنـتـىـ كـتـىـ فـيـ هـذـهـ الـلـحـظـةـ أـفـكـرـ بـعـدـاـ وـاحـدـ
لـاـ غـيرـ ، وـهـوـ يـجـبـ أـنـ يـعـلـمـ أـعـدـاـؤـنـاـ أـنـ أـرـضـ
جـهـوـرـيـةـ مـصـرـ الـعـرـبـيـةـ كـانـتـ وـسـطـلـ دـائـمـاـ فـيـ وـجـهـ
أـعـدـاـئـهـاـ مـنـطـقـةـ الرـعـبـ الـحـقـيقـيـةـ .



(ثـمـتـ يـحـمـدـ اللـهـ)

ملف المستقبل

سلسلة روايات بوليسية للشباب من الخيال العلمي

المؤلف



نبيل فاروق

● منطقة الرعب ●

- كيف اختفت مเดمرة حرارية خاصة فجأة من شاشة الرادار ؟
- ما سر هذا الظلام المريع الذي يواجهه (نور) وفريقه ؟
- ترى هل ينجح (نور) وفريقه في حل هذا اللغز الدامغ ومواجهة منطقة الرعب ؟
- إقرأ التفاصيل المثيرة ، وشارك مع (نور) في حل اللغز .



٧٥٠

العدد القادم (طريق الأشباح)