



## اتحاد الأدباء يناشد الصحة متابعة حالة شاعر

20 بيان تلقته (الزمان) امس ان (أكرم هو الاسم الابداعي الاصيل، والطاقة الشابة المثابرة، والاهتمام به يعني ربح الوطن لجيل يحمل مشعل الثقافة والمعرفة. لذلك يرفع الاتحاد صوته لوزارة الصحة، والجهات المسؤولة عن صحة المواطنين من منظمات وجمعيات، لإيلاء صحة الشاعر الأمير العناية الخاصة، ومتابعة حالته، وضرورة نقله الى مشافي بغداد أو حتى الى خارج الوطن اذا تطلب الأمر). وأضاف الناطق باسم الاتحاد عمر السراي في البيان ان (المبدع الذي يمثل المستقبل الزاهر للعراق، والبذرة الصرية الندية، التي ستزهر لتواصل مسيرة رموزها الخالدين كالمسياب والبريكان ومحمد خضير والحجاج. فألف ألف سلامة للعزيز أكرم.. وسيقف اتحادكم معك إلى عودتك البهية إلى منصات الجمال).

البيان  
التاريخ  
التوقيع

## غد لا يعرفني



في الغد الذي لا أعرفه  
ولا يعرفني،  
سألتني من دفاترك المعتقدة بإسمي  
وأمضي،  
حاملأ وجهك في حقيبتي الدمع  
الوحيدة،  
وأضأ على قفلها ختم عمري،  
وكلمة بؤحي غير المألنة.  
سأرحل عنك تاركاً لهاث أمسي  
يلوح على جنبك كخصلة صغيرة.  
مازلت رجل الليل أنا،  
تسحره الأحلام المربوطة الى  
الصفيرة  
تُغريه النساء الساكنات  
في فتاح الرغبات المحرم،  
والمتكات على أصوات الرعاة،

### حسين نهابة

الحلة

وقت الظهيرة،  
حسبي منك عطر يتخفي بظل وردة.  
لا تخشي قربي، يا ابنة الناي الغافي  
وأمضي،  
على عشب المسرات،  
فرجل مثلي لن يمكث طويلاً،  
ولا يتقن إلا الرحيل،  
لا يتقن إلا تتبع نوارس عينك  
العالقة بين البحر والجزيرة.  
فكي أزرار المساء،  
وأفريطي عقد الحزن والأسرار،  
دثري الليل المقيم في عيني مذ فقدت  
بحكايات النساء المنتظرات  
فرسانهن،  
وإدعي إني فارسك أنتها الاميرة  
قولني إني في آخر الحقل

أرعى أحلام الغواني،  
قولني إني من صوب البحر  
سأطل بشراعي  
وأنني من عدم الصحراء  
سأتي مقتفياً أثر الأمانى  
الكبيرة  
وأنت، دالتي ووجهتي  
ووحك زادي وناري ودلتي  
فكوني لي ظلي وخيمتي  
الأخيرة.  
غداً سيكون لي رحيل  
في مثل هذا الوقت  
سأغادركم  
مسافراً الى داخلي  
تصحبني دنان الفجعة  
لا أعرف على رصيف أي  
محطة  
سأبيت؟  
أتراه عينكم كثيراً أين ينام،  
رجل مهزوم؟  
إني لا أغادركم هرباً،  
لكني أخشى عليكم مني  
أن تضيع رموشكم في  
ذاكرتي،  
رجل هارب أنا، من ظله

أعترف بأنني أحببتكم بعمق  
لكني من عالم آخر  
ورحيلي الموجل،  
كالقدر المصوب في دمي  
صار أقرب مني.



## فيروز في بغداد والصورة

حتى كأنني أسعى إذ جرت قدمي  
بين المناسيا إذا ساراغني قد  
حتى كُنت لجرح كان مندملاً  
وأهرك الدم من -أوداجه - العطر  
فأمطرت سحُب صيف فُضِّص وألبها  
غيضاً لتتورها ما أنزل المطر  
حتى اجتبيتك رمزاً للذني وهجاً  
فيك الشفاف ودفق الضوء ينغمر  
فما تعبت أنا من حين ما سملت  
عين الرجا فتساوى العمي والبصر  
حتى كبرت وما زالت تخامرني  
( فيروز ) في شذوها (بغداد والصورة).



### عبدالباري محمد المالكي

بغداد

في حضرة الصمت طياً رحلت أختصر  
بعد المسافات في وجد واعتصر  
أملت فيك حرفاً لسئ أبخلها  
على امتداد جروحي وهي تعتذر  
بغداد مذ كنت طفلاً كنت منشدتي  
وحيا من الشعر ما أربو وأتزر  
قد اكتأث على تاريخك جسداً  
فما ضوى في عرق منك ينسبز  
أسرفت حلمي ما أوقدت في قلدي  
من جذوة للمني ما كان يستعر  
منذ اعتلاء نياط القلب صادحة  
حتى اقتاد ليال عاثها سمر  
منك اصطفت خيالاً قد سما ألقاً  
وساسني وجعاً بالروح ينتشر  
أضحى بمكتون هذا الوجد متشأ  
مملوءة كفتاه الخوف والخطر  
أحبو حثيثاً الى ما حيث يأخذني  
فيك التزيف وقد حارت به الفكر  
فما حجبت سوى للموت مؤتراً  
وما هذيت سوى للصبر أعتمر

### قصة قصيرة

## غزو الشمس في المستقبل



### إبراهيم أمين مؤمن

النجف

قام زينتارو ورفاقه بارتداء بدلة النقل الفوري البعيد. وفي أقل من عشر ثوانٍ اقتحموا كل مراكز الاتصال الأمريكية بكل أنواعها، ثم اقتحموا مبنى وزارة الدفاع الأمريكية ووكالة الاستخبارات الأمريكية الساسي أي إيه وأماكن المفاعلات النووية ومراكز إطلاق الصواريخ الحربية  
اقتحموها وسيطروا عليها وقتلوا. القائمين على أعمالها. إنجه زينتارو بمفرده إلى البيت الأبيض وسحب الرئيس الأمريكي من ياقة بذلته مندفعاً إليهم إلى الخارج حيث يقف الشعب الأمريكي منتظراً خروجه لإلقاء بيان العفويات على السبابان الذي أقره الكونغرس الأمريكي والبناتكون والسسي أي إيه .  
وقف خلفه مسكاً بيده اليميني رقبته وبالييسري سكيناً، وسرعان ما نذسه في نهول الجالسسين والواقفين وسرعان ما تداوله الحادثة كل وسائل الإعلام المسموعة والمرئية بالدهشة والاشغراب. وما إن وصل الخبر إلى البرفيسور الياباني ميتشيو كاجيتا صاحب مشروع إختراع بذلة النقل الفوري البعيد ذلك المشروع السري الذي اضمرته. اليابان ثلاث سنوات. حتى أجهدت بالبكاء وأصابه دوام ورعشة ثم انفأ على وجهه حيث ما استطاع أن يتمالك نفسه من هول المفاجأة. أفاق ثم أخذ يتعمم بالسبس واللعنات على زينتارو، وأتجه إلى سيارته فركبها ومضى حيث لا يعلم حتى قادة المجهول إلى أحد الصحارى الشاسعة ففجر السيارة وانقوى الإقامة فيها بزرع الصحراء وتصميم جهاز استخلاص المياه العذبة من الهواء الجوي الأظن الأمريكية العسوية ( MOF ) .  
بعد ثلاثين عاماً... وصف حالة

هذا الذر بمجرد الضغط عليه فإنه يبحث عن التابع الموجي لإلكترونيات أجسامنا والتي تترايط مع بعضها البعض بحبل سري غير مرئي تبعاً لمعادلة شرودنجر الموجية. ثم ما تلبث أن توجه تابعنا الموجي إلى المكان المراد الانتقال إليه، فنجل نحن مكان تابعنا الموجي ويحل تابعنا الموجي مكاننا بالتبادل وهكذا تسير أجسامنا بسرعة الإلكترون الذي يسير ب 99% من سرعة الضوء.

ساروا يبحثون عن ميتشيو كاجيتا. وجده حيث يقطن في صحرائه بعد أن أصابهم الإعياء الشديد، فقد ظلوا يبحثون عنه أكثر من ستين ثانية، إذ أن إلكترونات أجسامهم لا تستطيع رصد التابع الموجي لها أكثر من ذلك وإلا انفجرت أجسامهم .  
وجدوه يتناولون بعض حبوب القمح وقد تدل حاجاه على عينيه وتقوس ظهره وخف عقده ونهب الجلد من وجهه ويديه وقدميه.  
إنخسبوا أمامه ثم خلعوا بذلاتهم وأسرعوا له ساجدين قائلين تحليلاً بمطيفاًنا تبين أنها من أشعة جاما المميتة . وأضاف المصد .. هناك نجم عاق آخر ترك كواكبه وانفلت متجهاً إلى الشمس. كواكبه سقطت في مجرتها .  
العلماء حائزون .. لا يعرفون كيف خرجت تلك النجوم من مجرة أندروميديا وكيف وصلت العلماء خائفون من تجرد الأرض كلها وتحولها لطبقات من الجليد وانخفاض الحرارة إلى معدلات منخفضة جداً . لأول مرة تخفى البقع الشمسية تماماً من الشمس ورياحها ضعيفة جداً ومصحوبة. باشعة فوتونات جاما. الناس على الأرض أصابهم الذعر والهلع بلغ حد الصراخ حتى أن بعضهم فضل الانتحار خشية أن يموت مجمداً. المختبرات الفيزيائية تفق حائرة وزارات الدفاع عاجزة .. الكل ينتظر. المجهول . تكنولوجيا النقل الفوري البعيد لن تفيد في هذه الأزمة الكونية تماماً. زينتارو ورفاقه وقفوا حائزين ولم يجدوا ملاذاً إلا الانتظار عل الإدارة الأمريكية تجد حلاً لإن إيدولوجيات تكنولوجياياتها متطورة جداً. في صيحة ليلية من بين لغوات متتالية هب زينتارو قائلاً ..ميتشيو كاجيتا ..ميتشيو كاجيتا .. نادى رفاقه وارتدوا بذلات النقل الفوري البعيد وضغطوا على الزرالمسمى ميتشيو كاجيتا الموجود في مقدمة الذلثة وساروا في هيئة تومجات كتلك التومجات التي تصورها الإلكترونيات حول النواة . وبسرعة كسرعتهم أيضا .

نحنت صديقي ..الرئيس.. واعملت أتابعك خناجركم اللعينة في خيرة العلماء الفيزيائيين الأمريكيين الذين ملأوا الدنيا علماً.  
تخرجت أنا من جامعاتهم.. هم رأسه مزيفاً .. وتيسبت في قتلهم .  
قلقتك يا جيان، تدعي أنك وطنياً تحب بلادك في الحقيقة  
تنتقم لمقتل أجدادك الكبار إثر إلقاء قبيلتي هيروشيما وتكازكي ما ألعنك !  
ظلمت تفر البغضاء والعداوة ضد الإدارة الأمريكية ..تحرض إدارتنا ضدهم وتذكرهم بنارهم المسلوب سنة 1945 .  
وما زلت تأسوس كالشيطان حتى اقتنعوا تحت تأثير فرض العفويات علينا. علاوة على إثارته للنزعة الوطنية والقومية فتوحشت اليابان وقتلوا منهم حيث تستطيع إحصاءهم انت يازينتارو.. الا لعنة يهودا على هذه البذلات .وما ان إنتهى من كلامه في النار التي كان يستدفئ بها . ثم عاود ضرب زينتارو بكلمة أدمت أنفه مرة أخرى . مضوا جميعاً إلى المرصد العالمي الكبير للفضاء الذي اسس في المستقبل فوجد أعضاء المرصد مصطفين فحياهم جميعاً وأحنوا له معظمين وبعضهم خائفين. غير أن أكثرهم من الأمريكيين رمقوه رمقة غيظ مفعمة بالخوف ولم ينحوا له  
إلا اضطراباً. بيد أنهم يجدون فيه الضوء .. حقاً إنه حول المستحيل إلى واقع ملموس. عجز فيه كل فيزيائي العالم أن يحققوه. فسألهم عن الشمس

فاخبروه بما علموا . فقال : ما هو فيزيائي أمريكي . نمك مرصد ديناميكيا الشمس 2020سال:  
التلسكوب الشمسي ؟ أجاب فيزيائي أمريكي آخر :لدينا التلسكوب الشمسي (دي.كيه.أي.إس.تي) 2021 يصل الآن إلى الفوتوسفير هو هيلوم قليل جداً من الطبقة المجاورة ولن يفي بغرض دعم الحياة على الأرض إذ أنه يأخذ في التضائل. وتضائل بريقها بسبب ندرة الهيليوم في طبقة الفوتوسفير المسؤول عن الضوء والممان والجليد كمرتنا الأرضية بسبب قلة الرياح الشمسية الحارة والمرسلة من سطح الشمس. فغاب نصف ضوء الأرض تقريباً. والبقع الشمسية غير موجودة بسبب ضعف النشاط الشمسي على سطحها .  
أما التقلص فيسبب نقص في حجم طبقة الفوتوسفير. ونسمننا لن تعود على ما كانت عليه الا بعد مرور بضع سنين حالما يصل إليها الهيليوم من باطنها الى سطحها. وهذه المدة هي مدة وصول فوتونات الضوء من القلب الى السطح. أي أننا نحن الان على الطبقة المجاورة لسطح الشمس والتي تتبعا الى الداخل. انقلدوا شمسكم يا أغبياء قبل هجوم النجم الثاني . فهو يعدع عن الشمس بسافة ليست بعيدة وفي غضون ساعات سوف بهجم. وأن هجم فلن تستطيع الشمس أن تحقنا أحياء لغناء الهيليوم في السطح والطبقات المجاورة له .

أساس الخطأ يجب علينا إيجاد طريقة تعوض النقص الحاصل في هيليوم طبقة الفوتوسفير لحين وصول الهيليوم المؤين من الطبقات المجاورة. نعوض النقص الحاصل الان ثم ننتظر هجوم النجم القزم الآخر ونفعل مثل ما فعلنا قبل ذلك . استعدوا يا سادة نحن امام أخوين أئمنين عقوا مجرتهم فتركوها سقطت كواكبهم التي كانت تدور في فلكيها تحت تأثير إندعام الجاذبية

التفتيح طلب من جميع الدول تحديد أكبر كمية من الهيدروجين النرى النغير مؤين والمضغوط . ثم طلب من الدول النووية صنع ما يستطيعون من القنابلالهيدروجينية . فجاءت في المقدمة روسيا بالهيدروجين وقنبلة هيدروجينية بقوة 30000000 ميجا طن تلتها أمريكا بنسبة هيدروجين أعلى وقنبلة بقوة 77000000 ميجا طن

فرنسا 60000000 ميجا طن وبريطانيا 57000000 ميجا طن الصين 55000000 ميجا طن باقي الدول بمجموع 92000000 ميجا

التهليل إلى فيزيائي العالم أجمع تحليل كاجيتا العلمي ..شمسنا استهلكت الكثير من هيليومها في طبقة الفوتوسفير السطحية بسبب هجوم نجم قزم يا حمقى .. النجم من مادة الهيليوم المضاد ..لقد التحم مع

نحنت صديقي ..الرئيس.. واعملت أتابعك خناجركم اللعينة في خيرة العلماء الفيزيائيين الأمريكيين الذين ملأوا الدنيا علماً.  
تخرجت أنا من جامعاتهم.. هم رأسه مزيفاً .. وتيسبت في قتلهم .  
قلقتك يا جيان، تدعي أنك وطنياً تحب بلادك في الحقيقة  
تنتقم لمقتل أجدادك الكبار إثر إلقاء قبيلتي هيروشيما وتكازكي ما ألعنك !  
ظلمت تفر البغضاء والعداوة ضد الإدارة الأمريكية ..تحرض إدارتنا ضدهم وتذكرهم بنارهم المسلوب سنة 1945 .  
وما زلت تأسوس كالشيطان حتى اقتنعوا تحت تأثير فرض العفويات علينا. علاوة على إثارته للنزعة الوطنية والقومية فتوحشت اليابان وقتلوا منهم حيث تستطيع إحصاءهم انت يازينتارو.. الا لعنة يهودا على هذه البذلات .وما ان إنتهى من كلامه في النار التي كان يستدفئ بها . ثم عاود ضرب زينتارو بكلمة أدمت أنفه مرة أخرى . مضوا جميعاً إلى المرصد العالمي الكبير للفضاء الذي اسس في المستقبل فوجد أعضاء المرصد مصطفين فحياهم جميعاً وأحنوا له معظمين وبعضهم خائفين. غير أن أكثرهم من الأمريكيين رمقوه رمقة غيظ مفعمة بالخوف ولم ينحوا له  
إلا اضطراباً. بيد أنهم يجدون فيه الضوء .. حقاً إنه حول المستحيل إلى واقع ملموس. عجز فيه كل فيزيائي العالم أن يحققوه. فسألهم عن الشمس

فاخبروه بما علموا . فقال : ما هو فيزيائي أمريكي . نمك مرصد ديناميكيا الشمس 2020سال:  
التلسكوب الشمسي ؟ أجاب فيزيائي أمريكي آخر :لدينا التلسكوب الشمسي (دي.كيه.أي.إس.تي) 2021 يصل الآن إلى الفوتوسفير هو هيلوم قليل جداً من الطبقة المجاورة ولن يفي بغرض دعم الحياة على الأرض إذ أنه يأخذ في التضائل. وتضائل بريقها بسبب ندرة الهيليوم في طبقة الفوتوسفير المسؤول عن الضوء والممان والجليد كمرتنا الأرضية بسبب قلة الرياح الشمسية الحارة والمرسلة من سطح الشمس. فغاب نصف ضوء الأرض تقريباً. والبقع الشمسية غير موجودة بسبب ضعف النشاط الشمسي على سطحها .  
أما التقلص فيسبب نقص في حجم طبقة الفوتوسفير. ونسمننا لن تعود على ما كانت عليه الا بعد مرور بضع سنين حالما يصل إليها الهيليوم من باطنها الى سطحها. وهذه المدة هي مدة وصول فوتونات الضوء من القلب الى السطح. أي أننا نحن الان على الطبقة المجاورة لسطح الشمس والتي تتبعا الى الداخل. انقلدوا شمسكم يا أغبياء قبل هجوم النجم الثاني . فهو يعدع عن الشمس بسافة ليست بعيدة وفي غضون ساعات سوف بهجم. وأن هجم فلن تستطيع الشمس أن تحقنا أحياء لغناء الهيليوم في السطح والطبقات المجاورة له .

أساس الخطأ يجب علينا إيجاد طريقة تعوض النقص الحاصل في هيليوم طبقة الفوتوسفير لحين وصول الهيليوم المؤين من الطبقات المجاورة. نعوض النقص الحاصل الان ثم ننتظر هجوم النجم القزم الآخر ونفعل مثل ما فعلنا قبل ذلك . استعدوا يا سادة نحن امام أخوين أئمنين عقوا مجرتهم فتركوها سقطت كواكبهم التي كانت تدور في فلكيها تحت تأثير إندعام الجاذبية

التفتيح طلب من جميع الدول تحديد أكبر كمية من الهيدروجين النرى النغير مؤين والمضغوط . ثم طلب من الدول النووية صنع ما يستطيعون من القنابلالهيدروجينية . فجاءت في المقدمة روسيا بالهيدروجين وقنبلة هيدروجينية بقوة 30000000 ميجا طن تلتها أمريكا بنسبة هيدروجين أعلى وقنبلة بقوة 77000000 ميجا طن

فرنسا 60000000 ميجا طن وبريطانيا 57000000 ميجا طن الصين 55000000 ميجا طن باقي الدول بمجموع 92000000 ميجا

التهليل إلى فيزيائي العالم أجمع تحليل كاجيتا العلمي ..شمسنا استهلكت الكثير من هيليومها في طبقة الفوتوسفير السطحية بسبب هجوم نجم قزم يا حمقى .. النجم من مادة الهيليوم المضاد ..لقد التحم مع