

«Пизанскую башню» укрепили

Оперативное совещание у главы города 28.07.08

Мэр Виктор Сиднев рассказал о состоявшейся на прошлой неделе встрече с губернатором. Основной вопрос – сдача Школы искусств. Работы близятся к завершению.

По сообщению и.о. главврача ТЦГБ Елены Сазоновой, «сегодня начнётся ремонт бассейна».

Вновь обсуждалось переименование го-

родских учреждений в АУ (автономные учреждения). Как отметил глава, не все в городе понимают, что это такое. «Руководитель худшколы думает, что школу лишат бюджетного финансирования. То ли это руководитель такой, то ли мы плохо разъясняем», – сказал Сиднев и поручил разъяснительную работу Татьяне Исaeвой (отдел культуры).



Мэр поинтересовался у своего зама Николая Хаустова, когда заработает фонтан на Сириновом (с «шариком»). «Кабель протянули, стали включать – насос вылетел. Скоро сделают», – доложил Хаустов.

Александр Фибих («Горстрой») сообщил, что укреплен фундамент накренившегося дома В-63.

По-прежнему неясен вопрос с «экодорстроем» микрорайон «Г». «Микрорайон задолжал за газ. Половина жителей в микрорайоне не проживает. С кого собирать деньги – непонятно», – рассказал Владимир Ключков («Троицктеплоэнерго»).

В очередной раз глава сказал о необходимости стимулировать управляющие компании экономить тепло. Он призвал Николая Власова (ЖЭК «Комфорт») разработать соответствующие рекомендации.

С.Рязанов

Троицкий вариант



Городская газета • Издаётся с 1 апреля 1988 г. • № 29 (826)

Владимир Алексеев: «Пора решить крупнейшую загадку XX века»

Владимир Алексеевич Алексеев, зав. лабораторией ТРИНИТИ, канд. физ.-мат. наук, сегодня известен не только в научных кругах, но и в космическом масштабе: недавно его имя присвоено малой планете Солнечной системы, и она теперь называется VLADALEKSEEV.

Разыскать его было очень непросто, ибо, вернувшись из одной экспедиции, через день он уезжал в другую...

Вот что он рассказал при нашей весьма короткой встрече.

– Прошло сто лет с тех пор, как Тунгусское космическое тело взорвалось в центре сибирской тайги, произведя вывал леса на площади 2150 кв. км, но до настоящего времени не обнаружено его вещество. Существуют лишь многочисленные гипотезы о природе явления.

... Еще в 1993 г. в Троицком Доме ученых состоялась встреча троицких ученых и членов школьного общества «Испытатели природы» с акад. Н.В.Васильевым. Он рассказывал о проблеме Тунгусской космогенной катастрофы, которой занимался в течение полувека, так увлекательно, что мы решили включиться в процесс. Мы – это Н.Г.Алексеева, ведущий научный сотрудник ТРИНИТИ, ранее – К.Г.Иванов из ИЗМИРАНА, который изучал действие Тунгусского феномена на ионосферу, и я. В 1995 г. в Академии наук проходила 1-я Международная конференция, посвященная экологическим проблемам Тунгусской катастрофы, под руководством акад. Яншина и акад. Васильева, на которую были приглашены английские, немецкие, итальянские, бельгийские ученые. Состоялась встреча с одним из космонавтов. И вот результат. Министр обороны выделило нам самолет для посещения эпицентра катастрофы. Оттуда вертолетом нас, примерно 25 человек, доставили на место вывала леса, открытое Л.А.Куликом, зав. метеоритным отделом Академии наук, помощником акад. Вернадского. Мы пошли по маршруту. Вот тогда-то и родилась у

меня идея исследования частицы космического тела.

Метеорит взорвался в 1908 г. в гигантском кратере палеовулкана. Трещины, образовавшиеся на деревьях, так называемых «стояках», датировались по времени взрыва. Мы в процессе исследований установили состав космических частиц, застрявших в

днем многих лет ищет новые астероиды, 1.06.1998 г. он, работая на европейской обсерватории в Чили, открыл новое космическое тело. Э.Эльст – участник Международной конференции, он летал с нами к месту катастрофы. Мое имя он дал открытому им астероиду, зарегистрированному в Международном каталоге малых планет под № 19504 и имеющему предварительное обозначение 1998LL2, за достижения в исследовании состава частиц Тунгусского метеорита. Официальное свидетельство Президиума Российской академии наук о присвоении моего имени малой планете подписано акад. Ж.Алферовым 5.02.2008 г. и вручено мне на конференции, посвященной 100-летию Тунгусского метеорита, которая проходила 26-29.06.2008 г., на основании решения Комитета по наименованию малых тел Солнечной системы от 19 февраля 2006 г. (по заявке Э.Эльста). Мне приятно, что номер «моей» планеты следует сразу за номером планеты замечательного барда Юрия Визбора, песнями которого я восхищаюсь. Выходит, что мы с ним – космические братья...

– **Вы попали что называется «с корабля на бал» и завтра снова в дорогу. Откуда Вы приехали и куда направляетесь на этот раз?**

– Я приехал вчера из Тамани, где впервые в мире мы, сотрудники ТРИНИТИ и ИЗМИРАНА, изучали тектонические процессы с помощью новейших георадаров. Изучали тонкую структуру питающих источников грязевых вулканов, одновременно работая над созданием каталога грязевых вулканов. Завтра отправляемся в Новосибирскую область с целью подтверждения выявленных нами закономерностей солнечного затмения, которое ожидается 1.08.2008 г. Будем исследовать тектонические процессы.

– **Успеваете ли Вы читать нашу газету?**

– Я прочитал всего один номер новой ученой газеты «Троицкий вариант». Она оказалась мне исключительно

интересной; непременно оформлю подписку, как только вернусь из экспедиции. С интересом прочитал материал о метановых реках на Титане; это мне близко – в июне с.г. в «Астрономическом вестнике» я опубликовал статью о псевдовулканических выбросах метановых источников на Титане.

– **Как Вы оцениваете нынешнее состояние науки в нашей стране?**

– Науку обязаны двигать вперед молодые, а финансовыми основами науки должны быть озабочены политики. Нужно понять, что наработанные в течение длительного периода методики с уходом учебного превращаются в утиль. Это недопустимо. Ведь никто не отрицает определяющего значения науки в дальнейшем развитии общества.

– **Давно Вы живете в Троицке?**

– Я в Троицке с 1964 г., после окончания физфака МГУ, где я познакомился с В.Д.Письменным. Приехать сюда меня сагитировал Е.П.Велихов. Город стал мне родным. В Доме ученых я возглавлял школьное общество испытателей природы, мы провели 12 Всесоюзных конференций по экологии, к нам приезжали коллеги с Камчатки, из Японии, Якутии, Украины, Прибалтики... Сейчас это движение, к сожалению, замерло, хотелось бы его возобновить. А я продолжу работу по проблеме Тунгусской катастрофы. Взрыв Тунгусского метеорита во всем мире признан как эталон метеоритной и астероидной опасности. Необходимо разработать систему астероидной безопасности, потому что Тунгусская космогенная катастрофа – это не единичное явление, оно может повториться. Всем странам необходимо объединиться, разработать правовые основы астероидно-кометной безопасности и финансово ее обеспечивать. Во избежание несчастий надо научиться предупреждать катастрофические последствия столкновения опасных космических объектов с Землей.

– **Беседовала Алла Федосова**



В.А.Алексеев (слева) в Шри-Ланке, в гостях у знаменитого писателя-фантаста Артура Кларка, на фоне написанных им книг. А.Кларк мечтал посетить место Тунгусской катастрофы, но, к сожалению, в этом году скончался.

смоле трещин, который оказался близок к составу частиц, полученных на первых космических аппаратах «Вега» и «Джотто» во время эксперимента их встречи с кометой Галлея в 1986 г. Это – одно из доказательств кометного происхождения Тунгусского метеорита. Над проблемой я работаю 15 лет. В 2005 г. по итогам Международной конференции был издан сборник тезисов докладов, где я рассказал и о результатах своих многолетних исследований.

В настоящее время мы пытаемся определить места па-

Алиньского метеорита (1947 г.) показал, что нанесенные им повреждения имеют сходство с повреждениями, выявленными на Подкаменной Тунгуске. Мы предлагаем провести исследования выбранных площадок в районе эпицентра катастрофы. Пора найти Тунгусский метеорит и решить крупнейшую загадку XX века силами российских специалистов.

– **Как Вы себя чувствуете, породнившись с небесным телом?**

– Бельгийский ученый, астроном Эрик Эльст в тече-

ФУТБОЛЬНОЕ ДЕТСТВО

Ренессанс в троичком футболе наступил в конце 90-х. Но дело даже не в появлении «своей», городской команды ФК «Троицк». Просто с долгожданным окончанием строительства ДЮСШ №2 в микрорайоне, а затем и с возведением городского стадиона наши мальчишки получили возможность не только играть в футбол в приемлемых условиях, но и по-настоящему учиться азам этой замечательной игры.

В Троицке под эгидой спортшколы и при поддержке городского футбольного клуба существуют детские команды всех возрастов, начиная с выпускного (в текущем сезоне – ребята 1991 г.р.) и заканчивая пацанами, не достигшими ещё 10-летнего возраста. Большинство этих команд участвует в чемпионате Московской области. Участвуют с переменным успехом, ведь в маленьком городе особенно заметны «демографические» проблемы – не каждый год бывает богат на футбольные таланты. Но дело в том, что юношеское первенство области проводится по общему зачёту (команды с 91-го по 94-й г. рождения), который довольно точно отражает уровень общей подготовки подрастающей смены. Так вот в клубном зачёте троичские юноши на данный момент (близится окончание 1-го круга) делят второе-третье места! В нашей группе 12 клубов, представляющих такие видные города области, как Королёв, Волоколамск, Долгопрудный, Наро-Фоминск...

Правда, стоит отметить, что вклад разных возрастов в клубную копилку неодинаков. Основным поставщиком очков является команда 1992 г.р., которая в своей компании по пятам преследует лидера из Можайска. Но и другие троичские команды держатся достойно – не ниже середины турнирной таблицы.

Основные сложности в Троицке с подростками – 1995-1996 годы выдались неурожайными на футболистов. Не удалось даже набрать команды, которые бы представляли город на областных соревнованиях. Детская команда 98 г.р. также не блещет, занимая в своём зачёте последнее место.

Зато ребята на год старше под руководством **Александра Копылова** (об этом коллективе и её тренере «ТрВ» уже писал) имеют все шансы на победу в турнире – в начале 2-го круга они уступают только красногорскому «Зоркому», и то всего лишь 2 очка.

В заключение стоит отметить, что общее руководство детским футболом в нашем городе осуществляет **Сергей Мисун**, он же непосредственно курирует ребят старших возрастов, выступающих наиболее успешно. Некоторые из выпускников троичской ДЮСШ, среди которых и один «ученик» (**Александр Заика**, 1992 г.р.), уже привлекаются, особенно активно – в этом сезоне, к играм за «взрослый» ФК «Троицк».

Д.Д.Футболкин

(Окончание на стр.2)

В связи с опубликованием интервью невролога ТЦГБ Александра Тучкова («Прививаться – опасно», «ТрВ» №27(823) от 15 июля) руководство больницы предложило редакции следующие материалы.

ИММУНОПРОФИЛАКТИКА – ЭТО ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В нашей стране, и в частности в Московской области, сохраняется высокий уровень заболеваемости такими инфекционными заболеваниями, как вирусный гепатит В, краснуха, регистрируются отдельные случаи заболеваемости дифтерией и корью. Перечисленные заболевания могут протекать у взрослых людей в тяжелой форме, с развитием опасных осложнений. Гепатит В часто становится причиной хронического гепатита, цирроза и первичного рака печени. Считается, что вирусом инфицированы около 2 миллиардов человек, а ежегодно умирают от гепатита В порядка 2 миллионов человек. Не менее важен тот факт, что значительное число лиц, инфицированных вирусом гепатита В, становятся хроническими носителями этого вируса. По оценкам специалистов, в мире насчитывается 300-350 миллионов вирусоносителей, каждый из которых представляет реальную эпидемиологиче-

скую опасность для окружающих лиц.

«Золотым» правилом работы врача является профилактика, то есть предотвращение развития заболевания. Лечение уже развившегося заболевания намного сложнее и дороже. Так, гепатит В обходится государству дороже, чем другие инфекции, так как «стоимость» одного острого случая заболевания очень высока (уступает только полиомиелиту и столбняку), и болезнь получает все более широкое распространение среди населения.

Учитывая многообразие путей передачи вируса гепатита В и большое число источников инфекции, наиболее перспективным средством профилактики этой инфекции является вакцинация. Это единственный способ профилактики гепатита В у новорожденных. Вакцина против гепатита В – это первая вакцина, которая предотвращает раковое заболевание печени и снижает

уровень носительства вируса в популяции. За последнее десятилетие в мире привито более 100 млн. человек, что позволило не только резко уменьшить заболеваемость гепатитом В и существенно повлиять на уровень носительства в популяции ряда стран, но и сделать правомочным постановку вопроса о полном искоренении в этих странах гепатит В-вирусной инфекции. Более 75 стран мира включили в свои Национальные программы вакцинации рутинную иммунизацию против гепатита В новорожденных и/или подростков. В число этих стран недавно вошла и Россия – вакцинация против гепатита В теперь включена в национальный прививочный календарь.

Специфическая профилактика гепатита В осуществляется путем использования вакцин, зарегистрированных и разрешенных к применению в Российской Федерации. Имеющиеся данные свидетельствуют

о том, что иммунитет к вирусному гепатиту В после вакцинации сохраняется по меньшей мере от 5 до 7 лет. Вакцинации подлежат медицинские работники из групп высокого риска заражения вирусным гепатитом В; выпускники медицинских вузов и техникумов; новорожденные, родившиеся от матерей – носителей австралийского антигена (HBs-антигена), и матерей, переболевших гепатитом В в третьем триместре беременности; дети и персонал детских домов и спец. интернатов; пациенты, находящиеся в отделениях с высоким риском заражения гепатитом В (хирургические, отделение гемодиализа); лица, соприкасавшиеся с больными гепатитом В в очагах заболевания по месту жительства.

Курс вакцинации проводится по двум основным схемам: экстренной профилактики и в случаях возможного заражения вирусом гепатита В при

проведении оперативного вмешательства и других парентеральных манипуляций, при лабораторных исследованиях. При вакцинации по второй схеме (0 – 1 – 6 мес.), т. е. две первые инъекции делаются с интервалом в 1 мес. и третью – через 6 мес. от начала прививок, иммунный ответ вырабатывается медленнее, но достигается более высокий его уровень.

Накопленный опыт свидетельствует о том, что проведение вакцинации приводит к снижению заболеваемости вирусным гепатитом В (в среднем в 10-12 раз) и носительства австралийского антигена (Hbs-Ag) в популяции до 1%.

Однако иммунизация только групп риска, проводимая в г. Троицке уже в течение ряда лет, не обеспечивает эффективного снижения заболеваемости. Опыт, накопленный в нашей стране и за рубежом, свидетельствует о том, что активно повлиять на эпидемиологический процесс и добить-

ся существенного снижения заболеваемости гепатитом В можно лишь путем перехода от вакцинации лиц, составляющих группы риска, к иммунизации детей и взрослого населения.

Поэтому обращаюсь к жителям нашего любимого города Троицка, – не давайте болезни, приходите на прививки! Весь процесс иммунизации занимает 15 минут, всех желающих мы принимаем без очереди. За весь период вакцинации в Троицке, осложненной зарегистрировано не было. Есть определенные противопоказания, которые учитываются в каждом конкретном случае. Сейчас мы активно прививаем против гепатита В взрослых, от 18 до 55 лет, людей, не болевших и не привитых ранее, а также против кори (18 – 35 лет), краснухи (женщины и девушки 18 – 25 лет) и дифтерии (1 раз в 10 лет), вакцинация против которых входит в Национальный календарь прививок.

Дополнительное лекарственное обеспечение – это обеспечение необходимыми лекарственными средствами по рецептам врача граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

По программе дополнительного лекарственного обеспечения в г. Троицке обслуживается 1132 федеральных льготника, из них 75 детей и 2313 региональных льготников включая 1183 детей.

Следовательно, в г. Троицке по льготному лекар-

О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

ственному обеспечению медикаменты получают 3 445 человек.

По программе дополнительного лекарственного обеспечения каждый федеральный льготник может рассчитывать лишь на сумму 424 руб. в месяц, а региональный – на 289 руб. – такой лимит установил федеральный центр. Очевидно, что при нынешней дороговизне лекарственных средств этой суммы явно недостаточно.

С этого года отдельно выделены 7 высокозатратных нозологий, это наиболее тяжелые патологии, по которым идет отдельное финансирование. Сюда относятся такие заболевания, как гемофилия, лейкозы, болезни, перенесшие трансплантацию органов, и др. В нашем городе к данной категории граждан отнесены 6 человек, на них заказываются и поступают лекарственные средства на сумму 546787 руб. в месяц (в среднем около

91 000 руб. в месяц на человека). Следует заметить, что это значительная сумма и что не каждый больной может себе позволить приобрести медикаменты на такую сумму.

Конечно, врачи стали более «внимательно» выписывать лекарства, стараясь не сильно выходить за рамки лимита. И что делать, если, например, лекарств для онкобольных и инсулинов закупается на сумму 380788 руб. в месяц. Врачи оказываются в сложной си-

туации: с одной стороны, некоторые больные, требующие выписывать лекарства не «те, что есть, а те, что лечат», – это чаще всего пациенты, занимающиеся самолечением, с другой – требование не выходить за рамки лимита. Ситуация усугубляется еще и тем, что часть льготников отказалась от бесплатных лекарств и выбрала денежную компенсацию – по величине она чуть меньше суммы установленно-го лимита. А остались те, кто

точно знает, что этих денег на лекарства не хватает.

Сокращение недостатка лекарств для льготников, уменьшение рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании, – основные задачи в работе по нормализации ситуации с лекарственным обеспечением в г. Троицке. Для их решения регулярно ведется работа над составлением плановых и внеплановых заявок на медикаменты, вводятся стандарты с формулярами лечения для больных.

А.В.Луциков,
участковый
врач-терапевт ТЦГБ

СПОРТ

ФУТБОЛЬНОЕ ДЕТСТВО

(Окончание, начало на стр. 1)

Первенство Московской области по футболу среди юношей. Положение команд в клубном зачете (гр. 1, зона «Север»)

Команда	И	В	Н	П	Мячи	О
1 ДЮСШ «Фортуна» (Краснознаменск)	44	27	7	10	123-60	88
2 «Росич» (Московский)	42	25	4	13	135-78	79
3 ФК «Троицк-2001» (Троицк)	44	23	10	11	105-68	79
4 ФК «Сергиев Посад» (С-Посадский р-н)	44	24	4	16	133-88	76
5 ДЮСШ «Лама» (Волоколамск)	44	22	5	17	125-76	71
6 «Звезда-Гренадеры» (Звенигород)	43	22	4	17	162-104	70
7 ФК «Истра» (Истра)	41	20	5	16	107-77	65
8 ФК «Можайск» (Можайск)	44	20	1	23	95-120	61
9 ДЮСШ СК «Вымпел» (Королев)	42	15	4	23	85-188	49
10 «Сенеж» (Солнечногорск)	44	15	2	27	101-118	47
11 «Нара» (Наро-Фоминск)	42	14	4	24	97-105	46
12 ФК «Долгие Пруды» (Долгопрудный)	44	7	0	37	49-235	21

Первенство Московской области по футболу среди детских команд. Зона «А», 1997 г.р.

Команда	И	В	Н	П	Мячи	О
1 «Зоркий» (Красногорск)	8	8	0	0	46-1	24
2 ФК «Троицк-2001» (Троицк)	9	7	1	1	20-7	22
3 «Росич» (Московский)	9	6	0	3	23-10	18
4 «Кавалергард» (Звенигород)	8	4	1	3	16-13	13
5 ДЮСШ (Клин)	9	4	0	5	14-10	12
6 ДЮСШ «Фортуна» (Краснознаменск)	8	3	0	5	8-17	9
7 «Нара» (Наро-Фоминск)	8	2	0	6	11-28	6
8 ФК «Долгие Пруды» (Долгопрудный)	9	2	0	7	9-26	6
9 «Витязь-2» (Подольск)	8	1	0	7	6-41	3



«ТРОИЦКИЙ ВАРИАНТ»

Учредитель – ООО «Трoвaнт». Главный редактор – Борис Штерн.
Зам. гл. редактора – Илья Мирмов. Выпускающий редактор – Сергей Рязанов.
Редакционный совет: А. Васеленок, А. Гапотченко Л. Литинский, К. Рязанов, С. Скорбун
Верстка – Татьяна Васильева

Адрес редакции и издательские: 142191 г. Троицк Московской обл., м-н «В», д. 52. Тел. 334-09-67, 51-09-67 (пн., с 10 до 13).
Прием материалов – в указанные часы). E-mail: trv@trovant.ru. Рукописи не возвращаются и не рецензируются.
Газета зарегистрирована 28.08.01 в Московском территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций ПИ № 1-50172. Тираж 24300 экз. Подписано в печать 28.07.2008, 18.00
Отпечатано в типографии ООО «ВМГ-Принт», г. Подольск Московской обл. © «Троицкий вариант»

ТРОИЦК В ЗЕРКАЛЕ С М И

Обманутые соинвесторы сегодня снова вышли на улицу требовать решения своих проблем

Обманутые соинвесторы сегодня снова вышли требовать решения своих проблем на улицу. В центре Москвы состоялся их митинг под лозунгом: «Медведев, восстанови конституцию!»

Около ста человек разного возраста, профессий и даже местожительства с одной и той же проблемой. У них не получилось купить себе квартиру. То есть деньги они уплатили, а квартиру не получили. К сожалению, известная и не слышная новая проблема Москвы и области. Сегодня приехали люди из Троицка, Химок, Сходни и других районов Подмосковья. Они в отчаянии, ведь обращения, письма и требования во время голодовок они направляли во все инстанции. И к руководству Московской области, и к Президенту России и даже к уполномоченному по правам человека. Все обещают помочь, но на деле длится эта история для многих людей по три, четыре и даже по пять лет. Результатов никаких. Как рассказал «Эху Москвы» один из организаторов митинга Денис, сегодня соинвесторы уже требуют отставки чиновников.

На российского Президента последняя надежда. Ведь его предшественник Владимир Путин обещал эту проблему решить, даже наказ давал властям. Только годы идут, а у людей так и нет их заветных квадратных метров жилья.

Вокруг Триумфальной площади, где проходил митинг, были

усиленные наряды милиции и несколько автобусов с сотрудниками правоохранительных органов.

echo.msk.ru
23.07.2008

Роспотребнадзор обнаружил опасные зоны отдыха

Лишь 46 подмосковных зон отдыха и водных объектов соответствуют необходимым нормативам.

В приведенных Роспотребнадзором по Московской области санитарно-эпидемиологических заключениях по нормативам проходят водоемы в Клинском, Щелковском, Коломенском, Солнечногорском, Ногинском, Одинцовском, Мытищинском районах, в городе Электросталь. В остальных районах области, согласно заключениям санитарных врачей, купаться не рекомендуется.

Кроме того, не соответствующие санитарным нормам зоны отдыха расположены в Дубне, Дмитровском, Луховицком, Зарайском, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, Подольске, Троицке, Щербинке, Климовске, Подольском районе, Бронницах, Жуковском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском, Раменском районах, Пушкино, Серпухове, Серпуховском районе, Сергиево-Посадском, Пушкинском районах, Ивanteeвке.

kvadroom.ru
23.07.2008

В Троицке на солнце смотрят в научных целях

В Троицке на солнце смотрят в научных целях: здесь изучают его влияние на все живое и неживое. Например, приборы, которые больше похожи на кухонные вытяжки, на самом деле, специальные телескопы для исследования солнечных лучей. Они становятся причиной и магнитных бурь примерно 50 раз в год. Иногда выбросы энергии такие мощные, что даже спутники на орбите выходят из строя. В это время в 2 раза повышается риск инфарктов и проблем со здоровьем.

Сергей Гайдаш, руководитель центра прогнозов геофизической обстановки ИЗМИРАН: «Того, что выделяется на солнце за секунду, хватило бы 9 миллиардов лет всю энергосистему США питать».

Сейчас у землян небольшая передышка, говорят эксперты. Солнечная активность минимальная. По прогнозам, пик будет через 3-4 года. Тогда человечество впервые столкнется с еще не известной проблемой – массовый отказ современной техники. Как объясняют специалисты, космические и спутниковые технологии пострадают в первую очередь.

Сергей Гайдаш, руководитель центра прогнозов геофизической обстановки ИЗМИРАН: «Резко возросла наша зависимость от технических средств. У каждого будут сбои давать мобильник, джипизэска и так далее».

Itv.ru
25.07.2008