

ДЕПУТАТОВ СТАЛО МЕНЬШЕ стр. 3

Вся Неделя.

АНГАРСК



Сколько стоит
счетчик?

стр. 4

Метеорит
оказался кометой

стр. 6

Вторник, 23 ноября 2010 года, №88 (1081)

Ангарск перетрясло!



Август 2008-го. То землетрясение никто не предсказывал. Просто это пока нереально

До сих пор нигде в мире не существует надежной методики прогнозирования землетрясений. Никто из серьезных ученых и специалистов не рискует своей репутацией и спокойствием общества, выступая с заявлениями о грядущей катастрофе. Но 18 ноября невесть откуда поступившая информация о том, что Ангарск ждет «тряска» аж в девять баллов, была воспринята местным населением настолько серьезно, что чуть не парализовала город.

Читайте на стр. 3 ►

Читайте

в четверговом выпуске:

● Крепости без светофоров

● «Перекати-поле» не знает границ

Ангарск перетрясло!

▲ Начало на стр. 1

Рейтингам радио «Сарафан» в часы паники, охватившей Ангарск, позавидовали бы и «Автос», и «Новый день». Дирекции этих станций, как, к сожалению, и руководству МЧС, есть чему поучиться у «бабки, надвое сказавшей».

Конечно же, нас перетряхивало не от подземных толчков или колебаний поверхности Земли. Народ трясло от страха оказаться под развалинами зданий своей работы, дома, от мысли, что кто-то из родных и близких еще не знает о грядущем «апокалипсисе». Поэтому люди старались как можно скорее известить «своих». Волны этих эмоциональных колебаний разошлись по всей области: на улицу высакивали не только жители Ангарска - Иркутск и Усолье-Сибирское также охватила паника. Возможно, это кого-то повеселит, но даже те из ангарчан, кто надеялся на Бога, всерьез боялись оплошать - эвакуировалась даже церковно-приходская школа.

Сообщалось о заторах на улице Горького: немало родителей с перепугу рвались забирать детей из детсадов... А почему? По-моему, все просто. Местные теле- и радиоканалы молчали, на сайты региона, многие из которых не являются представителями официальных СМИ, поступала противоречивая информация (да и паниковали в основном те, кто не имел доступа к Интернету или попросту не знал, как можно хотя бы слегка «просветиться»). К сожалению, даже те, кто просто обя зан был поинтересоваться, уточнить, потребовать, в конце концов подтвердить или опровергнуть достоверность слухов о возможном сейсмическом ударе у службы ГО и ЧС по АМО или поинтересоваться, что же происходит, набрав номер телефона 01, не удосужились этого сделать. Речь идет о руководителях некоторых крупных предприятий и учреждений. Как яркий пример - «учебная» эвакуация (по инициативе главврача) пациентов и персонала одной из больниц. Причина? Вы будете смеяться, но по имеющейся информации о надвигающейся катастрофе ему сообщила... пациентка, сославшись на слова своей родственницы! И это лишь один из примеров...

К счастью, к вечеру город все же успокоился, а руководство МЧС Ангарска собрало экстренную пресс-конференцию с целью развеять слухи о предстоящем землетрясении. В кратчайшие сроки эта информация была обнародована на местных интернет-ресурсах и телевидении. Хотелось бы надеяться, что происшествие, связанное с глобальной дезинформацией населения, станет уроком для ведомства, отвечающего не только за борьбу с чрезвычайными ситуациями, но и за их профилактику. На правах совета: при возникновении подобной ситуации действовать экстренную рассылку СМС при помощи операторов сотовой связи, слегка «напрячь» уже упомянутые ранее местные радиостанции, наконец пустить по городу автомобиль с громкоговорителем! Если нет такого в наличии, позвоните Евгению Константинову: у него имеется! Шутка. Но с долей правды...

Кстати, тех «шутников», что учили это неразбериху с толчками в девять баллов, ждет суровое наказание по всей строгости закона. По имеющейся информации, местные «силовики» ведут активный поиск этих «умников».

В заключении хотелось бы напомнить людям, подверженным паническим настроениям: если вам бабушка на лавочке сказала, что через час нас всех настигнет кара небесная посредством землетрясения в восемьсот баллов, пострайтесь успокоиться и не трезвонить направо и налево о том, что мы все умрем, - сделайте хотя бы один звонок по номеру НОЛЬ ОДИН! Вдруг над бабулей внуки подшутили?

■ Сергей ГРИБАНОВ

Вся Неделя.

АНГАРСК

Продолжается подписка на I полугодие 2011 года!

с получением в редакции: 150 руб.

С доставкой в почтовые и а/я, до востребования:

- ✓ для пенсионеров и инвалидов - 180 руб.
- ✓ для участников ВОВ - 146 руб. 52 коп.
- ✓ для остальных подписчиков - 227 руб. 40 коп.
- ✓ для предприятий и организаций - 476 руб. 40 коп.

Наш подписной индекс:

51516

*Отложи все дела и читай
«Всю неделю»!*

Ждем вас во всех почтовых отделениях связи

или в редакции по адресу:

АНГАРСК, УЛ. МОСКОВСКАЯ, 48

52-75-02

Зима в окно стучится

Все ближе календарная зима, все холоднее становится за окном. По крайней мере волноваться, что Новый год встретим без снега, уже не приходится - столбик термометра на этой неделе будет стабильно понижаться.

В среду ночью он покажет минус 11-15 градусов, да и днем будет прохладно - 8-9 ниже

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Круговорот

15 ноября, понедельник

В 15 микрорайоне произошло жестокое убийство - предположительно от рук сожителя погибла женщина, а ее трехлетняя дочь с различными травмами оказалась в реанимации городской больницы. По слухам, убийца уже задержан, однако никаких подробностей происшествия в интересах следствия официальные органы не сообщают.

16 ноября, вторник

В областном конкурсе ведущих торжественных свадебных регистраций победила ангарчанка - ведущий специалист отдела ЗАГС Людмила Шевелева. Она оказалась лучшей среди 35 регистраторов со всей Иркутской области, хотя в ангарском загсе победительница работает немногим больше года.

17 ноября, среда

Продолжается «распродажа» имущества, принадлежащего ОАО «АЭХК»: на аукционе проданы спортзал в 219 квартале и детский сад №6 в 211 квартале. Правда сам аукцион проходил в закрытом режиме, поэтому имена новых собственников данных помещений не разглашаются.

18 ноября, четверг

Иркутская область была напугана слухами

ВОТ ТАК НОМЕР

Героин на клумбе

Сотрудниками Ангарского межрайонного отдела Управления ФСКН России по Иркутской области изъято из незаконного оборота наркотическое средство героин общим весом 129,3 грамма, что является особо крупным размером.

Пакет с наркотическим средством был обнаружен в цветочной клумбе у здания автомойки в 14 микрорайоне Ангарска. Поводом для визита наркополицейских стал анонимный звонок на телефон доверия Ангарского межрайонного отдела.

Сейчас оперативные сотрудники устанавливают, кому могло принадлежать наркотическое средство и по какой причине оно было спрятано в цветочной клумбе.

В действиях лица, незаконно хранившего наркотическое средство героин, усматриваются признаки состава преступления, предусмотренного частью 2 статьи 228 УК РФ («Незаконное хранение наркотических средств, совершенное в особо крупном размере»). Наказание, установленное за совершение данного преступления, - до 10 лет лишения свободы.

■ Елена АНАНИНА, пресс-служба Управления ФСКН России по Иркутской области



Администрация города Ангарска выражает соболезнования старшему помощнику прокурора города Ангарска Наталье Леонидовне Лейдерман в связи с трагической гибелью мужа.

Внезапная смерть прервала яркую и интересную жизнь. Невосполнимая утрата осталась в сердцах близких людей. Светлая память о родном человеке останется в сердцах коллег и родственников навсегда.

Леонид Михайлов, глава города Ангарска

нуля. Осадков не ожидается: небо будет ясное, погода - солнечная.

Зато на четверг прогноз обещает облачность, снег, а к вечеру - усиление ветра до 8 метров в секунду. Ночью температура воздуха составит минус 9-13 градусов. Днем потеплеет до 3-5 ниже нуля.

Народный календарь тоже говорит о скромном походлении: «Со дня Фёдора Студита (24 ноября) станет холодно и сердито». С другой стороны, если в этот день будет тепло - зима не покажется лютой, а холодный день обещает сильные морозы. Если вдруг 25 ноября пойдет дождь (что уж совершенно невероятно!), то еще две недели оттепелей гарантированы.

■ Ольга ЕФИМОВА

о предстоящем землетрясении силой до 9 баллов. В некоторых учреждениях даже началась эвакуация. Несколько часов в Ангарске (а также в Иркутске, Усолье и Братске) царила настоящая паника. По данному факту в ФСБ подано заявление для выяснения деталей происшествия и источника дезинформации.

19 ноября, пятница

Накануне свой столетний юбилей отпраздновала жительница нашего города - Матрена Николаевна Иванова. Такое событие для Ангарска - редкость, но... очень приятная.

20 ноября, суббота

Презентация второй серии телевизионного очерка «Ангарские хроники» состоялась на этой неделе в нашем городе. В фильме используются уникальные кадры черно-белой и цветной кинохроники, снятой в прошлом веке профессиональными операторами и любителями. Премьера второй серии «Ангарских хроник» состоится на телеканалах «Акти», «Медиа-квартал» и «НТА» в последней декаде ноября.

21 ноября, воскресенье

Подведены итоги областного конкурса «Лучшая семья - 2010». Ангарчане Лубинские, согласно результатам, стали вторыми в номинации «Молодая семья». Торжественное награждение победителей состоится 26 ноября в Иркутске.

■ Подготовила Ольга ГОНЧАРОВА

В городской Думе стало просторнее

Жители Ангарского района 10 октября определились с составом Думы АМО. В числе районных заседателей оказались сразу два депутата из Думы города Ангарска - Владимир Жуков и Александр Городской. Разумеется, сменившим дислокацию и направление деятельности политикам пришлось отказаться от мандатов, доверенных им горожанами в 2007 году. Чуть позже свои депутатские полномочия сложил еще один народный избранник - Антон Медко, получивший кресло руководителя в правовом отделе обновляемой районной администрации. Таким образом, Дума города Ангарска «оптимизировалась» до 21 депутата. Такой ее состав позволяет полноценно исполнять все предусмотренные законом функции. Никаких довыборов не будет. Городская Дума планомерно, слажено работает, внося последние штрихи в проект бюджета 2011 года.



АКУЛОВ Александр Русланович, председатель комиссии по мандатам, регламенту и депутатской этике; член комиссии по коммунальному хозяйству, предпринимательству, промышленной политике. Избран по округу №5.



бюджетной, финансовой и налоговой политике. Округ №5.



матерству и промышленной политике; по градостроительству и землепользованию. Округ №3.



АНДРАСЮК Сергей Леонидович, член комиссии по молодежной политике, культуре, физической культуре и спорту. Округ №1.



ДРЕСВЯНСКИЙ Михаил Георгиевич, председатель комиссии по коммунальному хозяйству, предпринимательству, промышленной политике; член комиссии по бюджетной, финансовой и налоговой политике. Округ №1.



ИВАНОВА Наталья Павловна, член комиссии по молодежной политике, культуре, физической культуре и спорту. Округ №2.



АФАНАСЬЕВ Виктор Николаевич, член комиссии по мандатам, регламенту и депутатской этике; по контролю и общественной безопасности. Округ №4.



ДЫДЫКИН Артем Витальевич, член комиссий по муниципальному имуществу и приватизации, экономической политике, планированию и инвестициям; по социальной политике; по контролю и общественной безопасности. Округ №4.



ЗУБОВ Геннадий Иванович, член комиссий по коммунальному хозяйству, предприни-



культуре, физической культуре и спорту. Округ №1.



РАСПУТИН Виктор Михайлович, член комиссий по муниципальному имуществу и приватизации, экономической политике, планированию и инвестициям; по градостроительству и землепользованию. Округ №5.



ТОМЛЯК Игорь Викторович, председатель комиссии по контролю и общественной безопасности; член комиссии по мандатам, регламенту и депутатской этике. Округ №5.



ТОРБЕЕВ Денис Валерьевич, член комиссии по градостроительству и землепользованию. Округ №3.



МОЛЯРОВ Константин Александрович, член комиссий по бюджетной, финансовой и налоговой политике; по градостроительству и землепользованию; по контролю и общественной безопасности. Округ №4.



РУДНИКОВА Галина Ивановна, член комиссии по бюджетной, финансовой и налоговой политике. Округ №1.



ЗАПЛИНА Татьяна Николаевна, председатель комиссии по социальной политике; член комиссий по бюджетной, финансовой и налоговой политике; по муниципальному имуществу и приватизации, экономической политике, планированию и инвестициям. Округ №3.



ПЕРИКОВ Игорь Викторович, председатель Думы города Ангарска, член комиссий по коммунальному хозяйству, по предпринимательству, промышленной политике; по градостроительству и землепользованию. Округ №3.



САВИНОВ Михаил Александрович, член комиссии по бюджетной, финансовой и налоговой политике. Округ №4.



ШУМАЕВ Константин Федорович, председатель комиссии по молодежной политике, культуре, физической культуре и спорту; член комиссии по коммунальному хозяйству, предпринимательству и промышленной политике. Округ №4.



ДОЗОРИН Сергей, председатель комиссии по бюджетной, финансовой и налоговой политике. Округ №1.

Сколько стоит стать сантехником на час?

Звонит подруга:

- Мы тут решили водосчетчики поставить. Звоним по фирмам - у всех цены начинаются от 4000 рублей за два счетчика. Счетчики в магазинах рублей по 750, но, говорят, и дешевле бывают. Может, самим поставить? Прикинь, много удастся сэкономить?

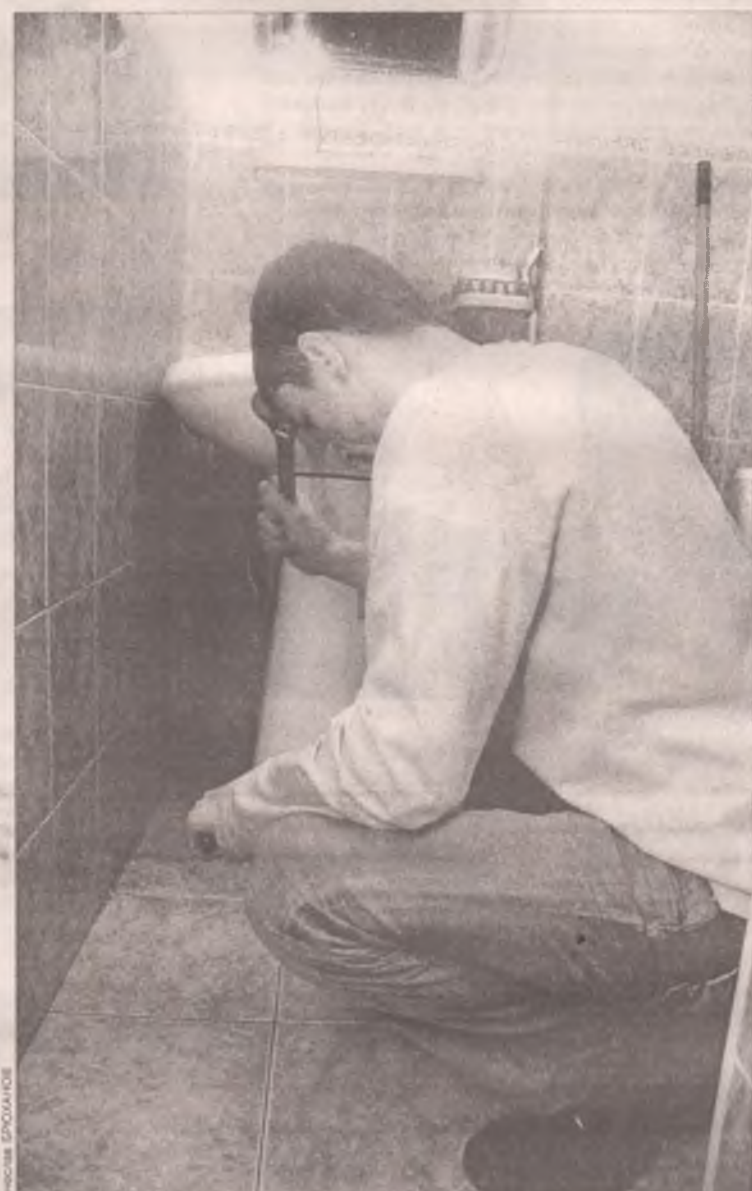
Я «прикидывать» не люблю, предпочитаю считать. Если делать это на бумаге и вдумчиво, наверняка выяснятся, какие траты могут оказаться неожиданными. Итак, попробуем посчитать. Допустим, у вас есть рукавистый и головастый член семьи, способный произвести все необходимые манипуляции за унитазом или еще в каком-нибудь труднодоступном месте, где в наших домах традиционно расположены вводы холодной и горячей воды. При этом допустим, что вам не потребуется сварка. Еще допустим, что ради этого разового сантехнического подвига вам не придется покупать дорогостоящие инструменты. Чтобы разрезать трубы, потребуется «болгарка» (правильное название - «электрическая углошлифовальная машина»; в продаже можно найти варианты от 1500 до 4000 рублей; можно попробовать взять напрокат, но нужно быть готовыми и к выплате немалой залоговой суммы, и к тому, что в случае кончины прокатной «болгарки» у вас в руках придется оплатить ее полную стоимость). Для нарезания резьбы на трубах потребуется клупп (около 250 рублей) и трещотка (300-400 рублей) к нему. Допустим, что вы раздобыли у знакомых автолюбителей гаечные ключи на 19 и на 22 и (что совершенная фантастика) имеете в доме ключ на 30. Если такового в наличии не имеется, то придется убедиться на личном опыте, что по отдельности такой ключ найти практически нереально (автолюбителям они не нужны), значит, придется или покупать дорогущий большой набор ключей, или искать разводной ключ - «шведик» (меньше чем за 250 рублей его можно найти только у старьевщиков). Для большинства манипуляций при установке счетчика потребуется одновременно по два ключа, второй из которых - газовый (тоже от 250 рублей): не придерживая трубу, вы рискуете свернуть сварные соединения. Если вы планируете брать что-то из перечисленного у знакомых или родственников, заложите в смету проекта транспортные расходы и угощения - с пустыми руками в гости не ходят.

Вы сверились со списком и убедились, что всё это у вас есть дома? Поздравляю, вам крупно повезло. Насколько я представляю ситуацию, если у городского мужчины всё это есть, это означает, что для хранения всего того, что у него есть (вместе с вышеперечисленным), нужна или отдельная комната (в которой при этом негде жить), или гараж. Или и комната, и гараж. Если у вас всё это есть, значит, то, что всем этим делается, для вас далеко не бесплатно - вы годами платите как за жилое помещение за жилплощадь, на которой живете не вы, а инструменты.

Или платите за гараж, даже когда там нет машины.

Теперь идем в магазин. Не факт, что удастся обойтись одним магазином, но стоимостью разъездов на маршрутках или расходами на бензин пока пренебрежем. Итак, перед каждым счетчиком обязательно устанавливаются шаровый кран и фильтр или единый кран-фильтр. Китайский можно найти за 145 рублей; более надежный, итальянский - за 250. Кран-фильтр проще смонтировать, он экономит один стык, но у них есть общая болезнь: все кран-фильтры начинают через несколько лет подтекать, а ремонтной гайки у них нет. Это значит, что через 3-6 лет нужно будет нести затраты на отключение стояка, менять кран-фильтр и повторно оплачивать пломбировку счетчика (чтобы демонтировать старый кран-фильтр, придется демонтировать счетчик и повредить пломбу). Если место позволяет, надежнее купить отдельный кран (100-180 рублей; срок их службы - 3-8 лет) и отдельный фильтр (от 80 до 150 рублей; какой бы хороший ни был фильтр, периодически его придется чистить - перекрыть кран, открутить ключом гаечку - сеточку промыть водой, вытряхнуть, вкрутить обратно).

Собственно за каждый счетчик приготовьтесь выложить от 500 рублей до 3000. Наиболее распространенные в ангарских магазинах модели стоят около 750 рублей. Далеко не факт, что в одном магазине вы сможете приобрести счетчики и для холодной, и для горячей воды (конструктивно они отличаются); нередко даже в хороших магазинах



Стоит ли тратить силы, нервы и время на то, что можно купить за деньги?

ныне или чугунные (15-25 рублей) - по одной на каждый счетчик. Еще потребуются сантехнический лён (минимальная упаковка - 10 граммов - стоит 15-20 рублей) и унитап (им сейчас вместо суринама промазывают резьбовые соединения) - 110 рублей. Теперь суммируем. Минимальный бюджет проекта:

кран-фильтр + счетчик + монтажный комплект + муфта + лён + унитап по самым низким ценам:

$145 + 500 + 70 + 15 + 15 + 110 = 855$ рублей.

То же самое по самым высоким ценам:

$250 + 3000 + 90 + 25 + 20 + 110 = 3495$ рублей.

Кран + фильтр + счетчик + монтажный комплект + муфта + лён + унитап:

$100 + 80 + 500 + 70 + 15 + 15 + 110 = 890$ рублей.

Если не экономить и брать всё самое дорогое:

$180 + 150 + 3000 + 90 + 25 + 20 + 110 = 3575$ рублей.

нностью: нужно, чтобы рядом со сборкой было хотя бы по 20 сантиметров прямого участка (или хотя бы 5 сантиметров горизонтального участка со стороны квартиры после счетчика, чтобы спокойно резьбу нарезать).

Дальше на словах всё просто: нужно отключить стояки, вырезать участок трубопровода, установить кран-фильтр или кран и фильтр, нарезать трубу, установить счетчик, при необходимости - муфту, проверить, не подтекают ли соединения. У бригады из двух человек, которая этим занимается каждый день, на всё это вместе с оформлением документов на оба счетчика обычно уходит 1-2,5 часа; сколько времени это займет у неопытного человека - предсказать сложно, лучше заранее взять отгул или день «без содержания». Кроме того, при самостоятельной установке придется самостоятельно вызывать специалистов теплосбытовой компании и водоканала «для приема прибора учета на коммерческий учет»: потребуется два отгула или два дня «без содержания» и почти 1000 рублей (визит специалиста АТСК стоит 525 рублей, водоканала - 450). Не исключено, что из-за дефектов установки (например, если счетчик запотевает) его откажутся взять на коммерческий учет.

Теперь плюснем самый экономичный вариант из расчета на два самых дешевых счетчика: $855 + 730 + 320 + 975 = 2880$ рублей (при условии наличия всех инструментов и при условии, что вы даже бутылку исполнителю не поставите). Если брать более распространенные модели счетчиков, то расклад получается уже немного иной: каждый счетчик по 750 рублей - и набегает, с учетом прочей арматуры, 3380 рублей. Минус как минимум два рабочих дня (в один день слесарь отключит и позже включит стояк, в другой - приведут представители ресурсоснабжающих организаций). Гарантий того, что установленные счетчики возьмут на учет, нет. Гарантий от протечек (в приличных фирмах дают гарантию на год) - тоже.

В большинстве ангарских фирм сейчас тариф на установку двух счетчиков с однокомпонентной постановкой их на коммерческий учет и выдачей документов на месте - от 4000 рублей. Может быть, для кого-то эти 620-1120 рублей разницы действительно «делают погоду» (впрочем, для таких категорий еще есть возможность установить счетчики за счет соцзащиты - город выделил на это деньги). Для большинства же трудоспособного населения это не столько экономия, сколько покупка геморроя за собственные деньги.

Есть ситуации, в которых я даже самым экономным не советовала рисковать и ставить счетчики самостоятельно. Если в доме трубы в плохом состоянии (особенно это касается 1-2 этажей старых хрущевок), велика вероятность элементарно оторвать или отломить трубу от стояка. Если там, где предстоит установить «сборочку» (так специалисты называют конструкцию из крана, фильтра и счетчика), очень мало места, тоже лучше не заниматься самодеятельностью: нужно, чтобы рядом со сборкой было хотя бы по 20 сантиметров прямого участка (или хотя бы 5 сантиметров горизонтального участка со стороны квартиры после счетчика, чтобы спокойно резьбу нарезать).

■ Анна КАПРАВЧУК

ТВОРЧЕСКИЙ ВЕЧЕР

ЗНАЙ НАШИХ

«Слагаю рифмы, словно домино»...

Ее стихи давно на слуху... Впрочем, фраза эта положения дел не отражает: разве поэзию мы воспринимаем только слухом? Стихи молодой ангарской поэтессы Анны Желтоноговой будят совсем другие органы чувств. Мы резонируем с ними душой, читая сборники и публикации. А вот творческий вечер, прошедший в ангарском Художественном центре 12 ноября, у Анны первый.



Сама Анна рассказывала о себе лаконично. Ее фразу: «Пишу стихи с 16 лет» я бы выделила здесь как основной лейтмотив. А дальше пошли стихи. Стихи обо всем, ранние и поздние, лирические и детские, стихи-посвящения и поэтические зарисовки. Аня их читала, а гости слушали тихо-тихо, только словно позванивал «хрустальный мостик», перекинутый меж ней и публикой.

Наверное, кто-то в зале знал ее стихи полностью, а я поначалу воспринимала больше отдельные «хрустальные образы»: «Луна - актриса в желтой маске», «И на конверт я, словно штамп, поставлю лист кленовый», «Повезет - не повезет - повезет»... И, слушая Анины строчки (временами певучие, временами отрывистые, каким бывает стук сердца), складывала их в свою копилку ярких слов.

Аня призналась, что начинала с работы «Мой Пушкин». Она его, по сути, оживила - таким сегодняшним и близким он у нее оказался. А где Пушкин - там и талант, что, по Аниной версии, «за грехи людские платят». Ее собственный талант связывал ее и с Есениным:

«Мы далеки, как облака и волны,
Как день и ночь, но связывают
нас

Поэзия, которой мы покорны,
И Слово, исцеляющее нас.

Кружатся листья в воздухе
осеннем,

Слагаю рифмы, словно домино,
Есенин принимает

поздравления,
И тихо дождь стучит в мое окно».

Стихи для Аньи, по ее же признанию, - это прежде всего чувство. Трудно было не согласиться, когда звучало вот это:

«А может, это Любовь?
А может, просто игра.
Кусаю губы я в кровь,
Твержу упрямко: «Пора!»
Пора, пора отпускать
Любовь, как птицу, в полёт
И с нетерпением ждать
Вчерашиш твой самолёт»...

Анна срывала «с веток рассветы», мечтала «о прошлом в настоящем дне», вела «разговоры с дождем о любви»... Наверное, через стихотворение «Рябиновая гроздь» у нее пролегала какая-то жизненная межа: сама она назвала эту работу «совсем давнишней», хотя написана она была всего полгода назад. Стихи были полны глубокой зрелости, необычной в молодой женщине, и это отметили все присутствовавшие на вечере. Ну а чуть позже свое слово сказали и они.

С удачным вечером Анну поздравила художественный руководитель ДК нефтехимиков Татьяна Бачина, которой поэтесса посвятила стихи «Вы женщина, и этим вы прекрасны». Именно благодаря Татьяне Викторовне Аня впервые вышла на сцену, и первую грамоту получила тоже из ее рук.

Известный ангарский автор, прозаик Игорь Корниенко сказал:

«Аня - поэт с душой, распахнутой настежь. Когда-то я считал, что начинать надо с эпатаха. Но Ане эпатах не нужен: ее стихи искренни, чисты, чувственны, волшебны. А закончить хочу благодарностью судьбе за знакомство с Аней и ее мамой, Галиной Ивановной. За то, что они есть в моей жизни и внесли в нее веру в человека, свет, теплоту...

Надежда Сычева читала стихи Аньи стоя и пела под гитару.

А после стихотворения о лунном

блюзе саксофона... он и впрямь зазвучал: на музыкальном инструменте играл племянник поэтессы - Леонид Желтоногов из группы «Ассорти».

Человеком, «открывшим» Аню, была поэтесса Надежда Кудашкина. Сказав когда-то слова «Давай попробуем...», она подарила нам тонкого поэта. Наставница прочитала не стихи - всего лишь оглавление сборника стихов Анны Желтоноговой... Удивительно, но и это уже звучало поэтично...

Теплые слова в связи с первым творческим вечером ангарчанке, подарили не только земляки; по ее признанию, по телефону ее поздравил известный певец, человек с не простой судьбой Сергей Захаров.

В завершение вечера директор Художественного центра Нина Власова заметила:

«Ваша поэзия не может не заинтересовать даже самого искушеннего читателя своей оригинальностью и тонкостью миросозерцания. Вдохновения Вам, новых идей и оригинальных решений, выражаем искреннюю благодарность за организацию и проведение творческого вечера, надеемся на дальнейшее сотрудничество!»

Анна ответила так, как могла только она:

«Спасибо вам за этот вечер,
За этот миг, за этот час,
А я стихами вам отвечу,
Отвечу прямо здесь, сейчас.
И зазвучат аплодисменты,
А может, слезы на глазах
Вдруг заблестят, как те планеты,
Что затерялись в облаках».

Аплодисменты звучали и вправду долго...

■ Ирина СВЕТЛОВСКАЯ

«Минута славы» для Ангарска

«Минута славы» - поистине народный конкурс, на который съезжаются таланты со всей России. Наш город не стал исключением. Уже 12 декабря юные гимнастки ангарского цирка ДК «Современник» отправляются в Москву по приглашению дирекции Первого канала и лично Константина Эрнста.

Молодые талантливые акробатки - Кристина, Лиза и Таня - простые, непосредственные, веселые девчонки, не зараженные звездной болезнью и по-настоящему увлеченные цирковым искусством. Они не будут рвать ртом грелки и издавать звуки из пластиковых стаканчиков, они покажут настоящее, качественное акробатическое шоу. Номер «Гимнасты на воздушных полотнах», подготовленный для конкурса, невероятно сложен и выполняется без страховки на большой высоте. Групповая акробатика состоит из восьми сложнейших трюков: переплетов, бланж, шлагатов и перекатов.

- Такого на «Минуте славы» еще не было, - пообещала нам тренер гимнасток Елена Владимировна Зиновьева.

Уже сейчас на цирковой коллектив сыплются предложения приехать на конкурс в Гаграх, а также на украинский аналог шоу «Минута славы».

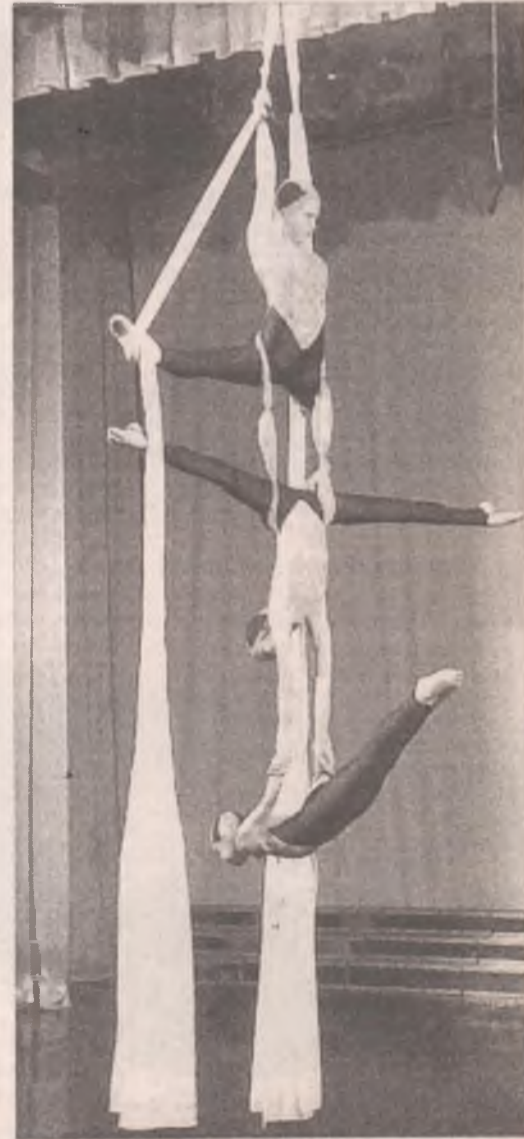
- У нас каждый день по два интервью, и в своих школах мы стали настоящими звездами, - говорят артистки.

Но, несмотря на большой груз ответственности и сложность номера, девчонки не волнуются.

- Я боюсь только тараканов, а все остальное мне не страшно! - сказала Лиза.

Мы в свою очередь пожелаем гимнасткам удачи, дальнейших побед и благосклонности строгого жюри.

■ Дарья САМОХИНА



Тайна Тунгусского метеорита раскрыта

Через сто два года после падения в тунгусской тайге знаменитого небесного тела ученым наконец-то удалось определить место падения одного из его осколков и изучить необычный состав вещества этого космического пришельца. Исследование было проведено с помощью уникального прибора - георадара. В результате было доказано, что это был вовсе не метеорит, а комета.



Область поваленного леса имеет характерную форму «бабочки», направленную с востока и юго-востока на запад и северо-запад

Тайна Тунгусского метеорита давно привлекала внимание исследователей из разных стран мира. Пожалуй, ни один гость из космоса за всю историю человечества не наделал своим появлением столько шума, как в прямом, так и в переносном смысле этого слова. Причем самое удивительное состоит в том, что за сотню с небольшим лет, прошедших после этого события, ученым так и не удалось разгадать данную загадку.

Что же произошло в районе реки Подкаменная Тунгуска в далеком 1908 году? Очевидцы события рассказывают, что 30 июня около семи часов утра над территорией Центральной Сибири в северо-западном направлении пролетело нечто, напоминающее гигантский шар-болид. Его полет сопровождался звуковыми и световыми эффектами и закончился мощным взрывом с

последующим сплошным повалом тайги в междуречье Кимчу и Хушмо - притоков Подкаменной Тунгуски.

Этот взрыв произошел в 7 часов 14 минут местного времени. Он сопровождался мощным землетрясением, которое зафиксировало большинство сейсмологических станций мира, и воздушной волной. Отмечалось, что отзвук взрыва на Тунгуске был слышен за 800 километров от эпицентра, взрывной волной было повалено 2100 квадратных километров леса, а в радиусе 200 километров были выбиты стекла некоторых домов. Вскоре после него началась магнитная буря, продолжавшаяся пять часов.

Вот как описывает это событие находившийся поблизости местный житель Семен Семенов:

«Только я замахнулся топором, чтобы набить обруч на кадушку, как вдруг на севере небо раздвоилось, и в нем широко и высоко над лесом появился огонь, который охватил всю северную часть неба. В этот момент мне стало так горячо, словно на мне загорелась рубашка. Я хотел разорвать и сбросить с себя рубашку, но небо захлопнулось и раздался силь-

ный удар. Меня сбросило с крыльца сажени на три.

После удара пошел такой стук, словно с неба падали камни или стреляли из пушек, земля дрожала. Когда я лежал на земле, то опасался, как бы камни не проломили голову. В тот момент, когда раскрылось небо, с севера пронесся горячий ветер, как из пушки, который оставил на земле следы в виде дорожек. Потом оказалось, что многие стекла в окнах выбиты, а у амбара переломило железную защелку для замка двери».

Несколько позже, в ночь с 30 июня на 1 июля, в десятках населенных пунктов Западной Европы и России наблюдались интенсивное свечение неба, ночные светящиеся облака и необычайно красочные сумерки. По спектральным наблюдениям, проведенным в Германии и Англии, данное свечение не относилось к полярному сиянию, а имело какую-то другую природу.

Изучая это явление, французский астроном Фелликс де Руа первым высказал предположение о том, что 30 июня Земля столкнулась с облаком космической пыли. Позже эту гипотезу поддержали несколько других видных ученых, в частности В.И. Вернадский. Правда он считал, что, возможно, это было не простое облако пыли, а замороженное, то есть осколок ядра кометы. Однако большинство астрономов решили, что тунгусское происшествие является результатом падения на Землю гигантского метеорита.

Первая экспедиция к месту катастрофы была направлена лишь в 1921 году, однако ее участникам так и не удалось побывать там. Только в 1927 году группа исследователей под руководством Леонида Алексеевича Кулика смогли добраться до эпицентра взрыва.

Самое интересное состоит в том, что никакого кратера, оставшегося от удара метеорита о Землю, они не нашли. Еще одна странность тунгусской катастрофы состояла в том, что рядом с предполагаемым местом падения метеорита лес был повален на значительной площади, а вот в самом эпицентре взрыва он остался стоять. Получается, что пришелец взорвался в воздухе, так и не достигнув поверхности планеты.

За все последующие годы исследователям так и не удалось найти ни метеоритного кратера, ни самих осколков небесного тела. Многие ученые задавались вполне логичным вопросом - а был ли сам метеорит?

Высказывались гипотезы о том, что взрыв устроило не небесное тело, а вырвавшийся из недр Земли болотный газ (однако следов его присутствия в этом месте тоже не

обнаружили), или о том, что причиной катастрофы были тайные эксперименты Николы Теслы с электричеством. Однако все эти версии также не получили никаких подтверждений.

Первые шаги к разгадке тунгусской тайны были сделаны в 2007 году группой итальянских исследователей. Их экспедиция провела геологическую разведку дна и берегов озера Чеко, находящегося в нескольких километрах от центра взрыва, и установила, что данный водоем представляет собой коническую воронку с довольно большой глубиной - 50 метров.

Все это наводит на мысль о падении здесь куска от Тунгусского метеорита. Также кандидатами на роль «кратеров» оказались расположенные неподалеку болото Бублик, Сусловская и Клюквенная воронка.

И вот в 2010 году в район падения метеорита отправилась экспедиция Владимира

Напомню, что знаменитые «хвостатые звезды» состоят из весьма необычного льда, образованного из замороженных космическим холодом воды, метана и других газов в смеси с твердыми частицами. За ядром массой в сотни миллиардов тонн следует много-километровый хвост, состоящий из разреженных газов, образующихся при испарении этого льда Солнцем.

Получается, что при приближении к Земле ледяное ядро кометы разлетелось на осколки, которые были разбросаны взрывом на несколько километров. Упав на поверхность нашей планеты, они образовали несколько кратеров, в число которых входит и изученная группой Алексеева Сусловская воронка. «Оторвавшийся» же хвост кометы рассеялся по атмосфере, вызвав то самое странное свечение неба, которое наблюдали в ночь после падения небесного тела.

Также ученым удалось изу-



Участники экспедиции 1929 года. Первооткрывателем Тунгусского метеорита и создателем первой научной гипотезы его происхождения стал учений секретарь Комитета по метеоритам Леонид Кулик. Он организовал и провел пять сибирских экспедиций (1921-1939 годы) по изучению необычного явления

Алексеева из Троицкого института инновационных и термоядерных исследований (ТРИНИТИ). Ученые взяли с собой георадар - уникальный прибор, способный просвечивать землю до глубины 100 метров. В результате исследований Сусловской воронки было установлено, что эта впадина образовалась в результате сильного удара небесного тела о поверхность Земли.

Структура дна воронки оказалась следующей: сверху находятся слои современной вечной мерзлоты, ниже лежат ее разрушенные слои и, наконец, еще глубже обнаруживаются фрагменты космического тела. Предварительный анализ показал, что оно представляет собой громадный кусок льда, по всей видимости, отколотого от ядра кометы.

Итак, версия о кометной природе тунгусского метеорита, высказанная еще много лет назад академиком В.И. Вернадским, нынче получила фактическое подтверждение. Интересно, что для разгадки этой тайны ученым понадобилось почти сто лет! Но, как говорится, лучше поздно, чем никогда...

■ Антон ЕВСЕЕВ



Озеро сохранилось до наших дней. Сейчас оно называется Суздалево. Считается, что при взрыве произошло землетрясение с подвижкой пластов, поэтому один из холмов и ушел под воду

Новые трюки с обычными штуками

Ластики

Блеск монетам

Если вы унаследовали от дядюшки коллекцию монет и среди них есть довольно грязные, которым вы хотите придать достойный вид, попробуйте навести блеск карандашным ластиком. Однако не стоит делать это с редкими и ценных монетами: вы можете стереть с поверхности патину и тем самым снизить их ценность.

Хранение булавок или мелких сверл

Коробка - не самое удобное место для булавок. Что если она опрокинется? А если придется долго шарить в коробке, чтобы ухватить всего одну булавку, когда вы раскладываете части выкройки? Вот оригинальное решение: втыкайте булавки в ластик: они не выпадут, и вам будет легко вытащить столько булавок, сколько нужно сейчас. Это очень удобно и для хранения мелких сверл.

Удаление следов от цветных карандашей

Ваш малыш обожает рисовать, но не на бумаге, а на стенах. Вы перепробовали массу средств, чтобы стереть его художества, но забыли еще об одном - о ластике. Он поможет вернуть стенам чистоту.

Удаление следов обуви на виниловом полу

От новых ботинок вашего мужа остались черные полосы по всей кухне? Ластик позволит быстро убрать их. Дайте его мужу - пусть поработает!

Чистка клавиш пианино

Неважно, какую клавиатуру надо очистить от пыли и следов пальцев, - рояля, занимающего угол гостиной, более привычного пианино или всего лишь складного электронного инструмента. Эта работа оборачивается настоящим кошмаром. Некоторые места оказываются недоступными, особенно боковые стороны черных клавиш. Подберите ластик, который проходит между белыми и черными клавишами - и вы наверняка вычислите 86 клавиш из 88. Этот способ одинаково эффективен для клавиш из настоящей слоновой кости и из заурядного пластика.

Подкладки для рам

Как раздражает, когда тяжелая рама зеркала или картины висит косо! А черные отметины и царапины, оставленные ею на стене? Приклейте по ластику в нижних углах рамы. Картины не будут «коситься» и оставлять следы на стенах.

Удаление клея от этикеток

Серые липкие следы на только что купленной раме -

весьма неприглядное зрелище, кроме того, их не берет обычная вода с мылом. Потрите остатки клея ластиком - липкий слой постепенно сойдет с рамы.

Лёд, кубики

Полив подвесных растений и новогодней елки

Если вам постоянно приходится поливать труднодоступные подвесные растения, встав на табуретку, помогут кубики льда. Положите несколько кубиков в цветочные горшки. Лед тает и увлажняет землю, причем вода не выливается сразу же из дренажного отверстия. Это удобный способ и для полива новогодней елки, до основания которой часто бывает трудно дотянуться.

Удаление вмятин на ковре

Если вы когда-нибудь переставляли мебель, то знаете, что ее ножки оставляют на ковре уродливые вмятины. Чтобы от них избавиться, возьмите кубики льда. Положите кубик, например, на вмятину от ножки кресла. Когда лед растает, расчешите ворс щеткой. Дело сделано!

Заглаживание замазанных швов

Вы задеваете щель вокруг ванны, пытаясь разглядеть замазку, но она прилипает к пальцам? Если тут же с этим не справиться, результат работы будет неприглядным. На помощь снова приходит кубик льда - им надо провести по слою замазки. Замазка не пристанет ко льду и даст аккуратный ровный шов.

Разглаживание морщинок на одежде

Блузка из магазина вся в складках и морщинках, а стирая некогда? Включите утюг, заверните кубик льда в мягкую тряпку и потрите морщинки, прежде чем прогладить их утюгом, - все помятости быстро разгладятся.

Маскировка вкуса лекарств

Независимо от того, каким вкусом наделяют фармацевты лекарство для детей, ребенок все равно может отказаться его глотать. Перед приемом лекарства дайте ему пососать кубик льда: лед вызывает ощущение вкусовых сосочек - и ребенок легко проглатывает лекарство, не требуя ни одной ложки сахара.

Удаление занозы

Всем известно, как трудно вынуть занозу из пальца визжащего, извивающегося ребенка. Прежде чем взяться за иголку, кубиком льда потрите пострадавшее место, чтобы оно потеряло чувствительность. После этого удаление занозы пройдет быстро и менее болезненно.

Чтобы не было волдыря при ожоге

Вы обожглись? Приложите кубик льда, и волдырь на месте ожога не появится.

Холодная вода для домашних животных

Представьте себе, каково быть в шубе в разгар лета! Кролики, хомячки и песчанки оценят вашу заботу, если вы положите несколько кубиков льда в их миски с водой. Это придется по вкусу и кошке, которая провела жаркое утро, нежась в вашей постели, и собаке, вернувшейся с долгой прогулки в парке.

Прочистка измельчителя бытовых отходов

Если измельчитель работает не в полную силу из-за жирного налета (а не из-за чего-то, застрявшего внутри), могут помочь кубики льда. Бросьте внутрь несколько кусочков и измельчите их - жир пристанет ко льду, освободив измельчитель.

Салатная заправка с густотой крема

Хотите, чтобы домашняя заправка для салата получилась такой же однородной и мягкой, как те, что продаются в бутылках? Попробуйте так: сложив все ингредиенты заправки в банку с крышкой, добавьте кубик льда. Закройте крышку и энергично потрясите. Выньте ложкой лед и подавайте. Результат ваших усилий приятно удивит гостей.

Чтобы соус не свернулся

Представьте: ваши привередливые гости должны прийти в воскресенье на обед, где главным блюдом будет яйца-бенедикт. Но, когда вы смешали сливочное масло и желтки с лимонным соком, смесь свернулась. Что делать? Бросьте в кастрюлю кубик льда, размешайте - и соус снова превратится в кулинарный шедевр шелковистого вида.

Удаление жира из супа и рагу

Хотите быстрее избавиться от жира в супе или рагу? Положите в половник кубики льда и проведите дном половника по поверхности супа в кастрюле. Жир пристанет к половнику.

Подогрев риса

Вчераший рис, разогретый в микроволновке, пересох? Попробуйте такой способ: перед тем как ставить блюдо с рисом в микроволновку, положите сверху кусочек льда. При разогреве риса он растает и пропитает рис необходимой влагой.

Удаление жвачки с одежды

Вы только что собрались уйти из дома, как ваш сын по-



казал свои штаны с налипшей жвачкой. Спокойно! Достаньте лед, потрите кубиком жвачку, чтобы она затвердела, и со скребите ложкой.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Вот несколько интересных фактов о кубиках льда.

Чтобы приготовить прозрачные кубики, берите дистиллированную воду, ее сначала вскипятите. Лед мутнеет из-за воздуха, содержащегося в воде.

Компания в канадской провинции Британская Колумбия продает фальшивые кубики льда, которые блестят и переливаются в бокале с напитком.

В соблазнительных напитках на рекламных картинках лед не настоящий - он не выдержал бы жара осветительных приборов в студии. Кубики пластиковые или из стекла.

Лестницы

Решетка для комнатных вьющихся растений в деревенском стиле

Дайте опору своим вьющимся и ползучим растениям! Прикрепите скобами к стене крюки с виниловым покрытием и повесьте на них привлекательного вида прямую лестницу (или ее часть) так, чтобы стойки упирались в пол на расстоянии около 5 сантиметров от стены. Легко направить растение вверх и вокруг этой опоры в деревенском стиле. Она будет хорошо выглядеть и на крыльце дома.

Демонстрация лоскутных одеял и т. п.

Не давайте застывшим образцам вашего рукоделия пылиться в чулане. Лестница как нельзя лучше подходит для показа сделанных вручную изделий - кружев, лоскутных одеял и покрывал. Чтобы грубая поверхность лестницы не повредила тонкие ткани, отшлифуйте ступеньки шкуркой.

Визуальный центр сада

Нет ли у вас старых деревянных лестниц, которым вы больше не доверяете? Проявите фантазию и смастерите из них декоративную арку над садовой дорожкой. Отпишите две секции старой лестницы так, чтобы положить ее на две вкопанные секции. Свяжите все с помощью гибкой виноградной лозы, молодых веток и ивы или толстой джутовой ве-



Вешалка для кухонной утвари

Дополните дачную кухню подвесной вешалкой из секции деревянной приставной лестницы с тонкими округлыми ступеньками. Тщательно зачистите отпиленные концы, привяжите прочные веревки к ступенькам с обоих концов. Чтобы подвесить вешалку, вверните в балку потолка четыре больших крюка с проушинами, привяжите к ним свободные концы веревок. Прикрепите к перекладинам лестницы несколько S-образных крючков для кухонной утвари. Можно оставить вешалку в необработанном виде, а можно покрасить или покрыть морилкой.

Конкурент Оксфорда на университете	Физик, создавший теорию относительности	Район парижской богемы	Боец на поле Куликовом	Крик души танцора лезгинки	«... женится с Л. де Фюнесом	К/ф «Баллада о ...» Чухрая	Авто для кросса	Отсечение веток измождом	Дорогой «ошейник» для дамы	Крупчатка бакалейная	Белоурая бестия на службе у Ришилье	Кутюрье Пьер ...
Торф, уголь, бензин	Былинка	Девичник или мальчишник	Лишек края блузы	... платежом красен	В ... не горит и в воде не тонет	Мангуст у Киплинга ... Тики-Тави	Эликсир от чародея	Древнейшая бренчалка	Серый полугай	Склад невероятных размеров		
Лена якутская				Кончик иглы	Спортивный снаряд или пластинка	Груда хлама	Роман Мозма «... и грош»	В боксе прямой удар передней рукой				
Государственный переворот	Нарисованная загадка из знаков и букв	Ябедник и доносчик	Звук сквозь стиснутые зубы	Одежда, у которой рукава составляют одно целое с плечом	Узбекская деревня	Вечнозеленое хвойное	Журавль из лесов Амазонии	Поступок на авось	«Светило» на берегу	Уличенный в постоянном вранье		
«Такси» времен Бальзака				Вспомнил кто-то напала ...			В комплексте с болтом и шайбой	Эдуард Леопольд Бисмарк фон Шенхузен	Двуногий римский бог			
Постройка, где снопы сохнут	Основа маринада	Райцентр Новосибирской области		Обратно растяжению	Город, давший Билла Гейтса		Чашечка кофе по-итальянски	Обувка аквалангиста		Отчее граство Уэллса	Кней прымкает Аракс	
Мартышка с бакенбардами	Балабол	Интернет-страница	Куртка - придумка эскимоса	Книга сплошь из карт	Бикини в океане	Заросли фундука	Героическое народное сказание		«Лейка», висящая над ванной			
Подходящий партнер для блудницы	Одеяние священника	По Хуану и шляпа	14 строк от Петрагри	Беспрецентная ссуда	Такой хитрый словесный туман	Меж Рыбами и Тельцом	Птица с гнездом в виде шара		Всякой ... по паре в Ноевом ковчеге	Три самолета в BBC	Рубин для русичей	Юбка шотландца
Вечерние потемки		Заготовка огурчиков впрок				Асфальтированная магистраль			Котлета с внутренним содержанием		Сахар кубиками	Раздобривший веер
Оконный переплет вместо стеклом		И китовая, и тигровая	Аддис-... в Эфиопии	Сердце Хакасии	Картофель для сладостей	Горе-рубака в фольклоре	Верхняя плита на капители	«Снаряд» в зимней забаве	Выстрел всей батареи разом			
Овальная велодорожка				Вязка в дырочку				Травма, чей итог - синяк	Шелковая ткань-персиянка			
То же, что граница				«Рогалик» в кожуре		Живописал «Парад при Павле I»				Грузовик из Чехии	Взялся за ..., не говори, что не дюж	
Предмет поклонения	Китайский желатин			Характерная внешность				Толкаемая тяжелоатлетом				
				Свекла по-южному		Множитель документов			Горное селение кавказца			

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД ИЗ №86

НЕБЕСНАЯ КАНЦЕЛЯРИЯ

Прогноз погоды

- 23 ноября. Температура днем -14°, ночью -19°.
 24 ноября. Температура днем -11°, ночью -20°.
 25 ноября. Температура днем -8°, ночью -14°.
 26 ноября. Температура днем -13°, ночью -25°.
 27 ноября. Температура днем -11°, ночью -13°.
 28 ноября. Температура днем -6°, ночью -17°.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: Классика. Брассист. Факел. Шоссе. Аэлита. Осака. Нимфа. Лямбда. Овации. Извив. Налим. Нетто. Джерри. Онучка. Плаха. Чили. Очаг. Ампула. Умысел. Окарина. Изабелла. Злоба. Сеньор. Обаяние. Модник. Лукошко. Птица. Афоня. Оскар. Буровик. Разбор. Апаш. Васька. Писарев. Айран. Канары. Кения. Илок. Окись. Кондр. Окошко. Осот. Исаев. Кутузов. Взор. Аналог. Ксюша. Ломонос. Чудак. Круиз. Ласт. Истина. Парик. Калория. Оргия. Дацан. Понг.

ПО ВЕРТИКАЛИ: Фельдмаршал. Равноправие. Лукум. Порок. Звуки. Карта. Барсук. Бомба. Есаул. Солод. Лаваш. Осень. Точно. Санитар. Якорь. Кугуар. Игла. Износ. Каяк. Колотун. Край. Окали. Аршавин. Мазепа. Раневская. Амуры. Трава. Песец. Суоми. Ниро. ШКИД. Иначе. Боцман. Сварка. Биение. Илиада. Полоз. Толика. Адам. Иваси. Усик. Розан. Эфиоп. Бекар. Санки. Сглаз. Лорен. Фофан. Остолоп. Врач. Львов. Ракша. Наро. Сути. Хайло. Нигер. Керосин. Враг. Армяк. Вылов. Стяг.