

## Одним абзацем о важном и интересном



Президент России Борис Ельцин и другие члены правительства в понедельник приняли решение твердо противостоять планам расширения НАТО. Они обсудили пути к сотрудничеству с НАТО, а также и варианты реагирования на излишнюю наступательность этой организации в восточном направлении, если таковая станет угрозой безопасности России. Возможно, сейчас отношения с НАТО — приоритетный вопрос внешней политики страны. С этим согласны обе стороны. По неофициальным источникам информации, Ельцин заявил Гельмуту Колю, что прием новых членов НАТО искажается. (Фото CNN).

В случае поражения на предстоящих в Чечне выборах нынешний президент России Борис Ельцин и другие члены правительства в понедельник приняли решение твердо противостоять планам расширения НАТО. Они обсудили пути к сотрудничеству с НАТО, а также и варианты реагирования на излишнюю наступательность этой организации в восточном направлении, если таковая станет угрозой безопасности России. Возможно, сейчас отношения с НАТО — приоритетный вопрос внешней политики страны. С этим согласны обе стороны. По неофициальным источникам информации, Ельцин заявил Гельмуту Колю, что прием новых членов НАТО искажается. (Фото CNN).

И в наступившем году русский язык будет пользоваться в индустриальном и многоязычном Харькове равными с государственным украинским правами. Решение об этом принял депутаты городского Совета. Использоваться русским языком придется в департаментах, как в органах местного самоуправления, так и в организациях, относящихся к коммунальной собственности. Кроме этого, русские тексты останутся на вывесках и рекламных щитах.

Министерство иностранных дел Литвы отказалось бывшему «председателю Варосского биржевого клуба» Александру Конанкину и его нынешней жене Елене Грачевой в представлении политического убежища в Ливии. Об этом сообщил журналист ИТАР-ТАСС высокопоставленный сотрудник литовского МИД, пожелавший остаться неназванным. Такая позиция МИД предусматривает предоставление политического убежища лицам, обвиняемым в экономических преступлениях», сказал дипломат. 30-летний южанин в 1992 году скрывался из России, привлекая деньги вкладчиков — более 8 млн долларов. Заметив следы, он переехал из страны в страну и в конечном счете обосновался в США. Летом 1996 года он был арестован американскими иммиграционными властями, которые обнаружили, что он и его нынешняя жена нарушили визовый режим.

Как сообщает Рейтер, правительство Китая официально заявило, что состояние здоровья 92-летнего главы государства Дэн Сяо-Пина не вызывает опасений. В последнее время возникало множество слухов на этот счет — от сообщений о госпитализации до разговоров о том, что он не выходит из дома, поскольку впал в старческий маразм. Здоровье Дэн Сяо-Пина находилось в фокусе внимания мировой общественности, поскольку его смерть наверняка вызовет борьбу за власть внутри страны и серьезные перемены во всем мире. (Фото из архива CNN).



Новогодние праздники и Рождество не приглушили акции протеста. В области со 2 декабря продолжают бастовать коллектизы 20 школ, более 900 учителей. С 3 октября добиваются выполнения своих экономических требований 3000 юргинских машинистов. Уже месяц требуют погашения задолженности по зарплате 200 автомобилистов Топок. 26 декабря включились в акции протеста работники новокузнецкого электротранспорта, 30-го — 530 медиков Тяжинского района. Требование одно: выдать зарплату.

В Киселевске открываются курсы по углубленному изучению немецкого языка для потенциальных переселенцев в Германию. Инициатива проявил посланство ФРГ: заблаговременная языковая подготовка в России намного дешевле и выгоднее, чем непосредственно в Германии после получения там гражданства. Желающих заниматься на подобных курсах оказалось много: только в районе шахты № 12 на них записалось более 120 человек. Зато выяснилась острая нехватка преподавателей, работа которых оплачивается в германских марках.

«Новые русские» кемеровчан первыми в Сибири осваивают контрактинг будущего века — нар-плант финской фирмы «LFIRAS». Уже около 30 женихов решились на вшивание микроскопического имплантата, сравнимого по действию разве что с хирургической стерилизацией. Но в отличие от последней он рассчитан на 5 лет. В любой момент его можно убрать. Он не вызывает гормональной перестройки организма и даже служит средством профилактики старения, мастики и анемии. Интерес к нар-плант растет у представителей среднего класса. Но стоимость имплантата и самой услуги — 500 тыс. руб. — отпугивает клиенток.

Кемеровчане отдали дань «банной» традиции. В канун Нового года и в послепраздничные дни в банях мылись в медалях, компаниями, семьями, с телохранителями и без. Выкладывали на помостку от 7 до 130 тыс. руб. Зато в канун Рождества работники бань вздохнули с облегчением: выплаты теперь на помостке в «бани» не получают. «Четверговая» традиция возрождается в областном центре в последние годы: ее больше наблюдают. Вот и новогодние посетители бань, проходящие все чаще называемые «чередные встречи» на «чистый четверг». Учитывая «банные» симпатии кемеровчан, администрация города объявила начавшийся год годом реконструкции бань.

Художник Игорь Черемисов из Прокопьевска завершил создание драмы «Баня» сказаний по мотивам сибирского фольклора. Это совершенно уникальная работа, представляющая 13 основных фигур сибирской мифологии. В том числе и почти забытого Горного батюшки. А еще недавно шахтеры спускающиеся в шахты, непременно оставляли для него немногие еды, чтобы он позволил им затем благополучно вернуться домой. Игорь Черемисов принадлежит к группе художников, основавших мастерскую ремесел «Прокопьевская береста». Этот коллектив уже с огромным успехом представил свои работы на многочисленных выставках, в том числе и в столице.

### КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК)

9 января

официальный курс — 5580 рублей

### погода

ЯНВАРЬ

9 января.  
Восход 9.43. Заход 17.02.  
Долгота дня 7.19.

Новолуние 7.26.  
Восход 8.28. Заход 17.10.

Центр по гидрометеорологии сообщает:  
10-11 января преимущественно без осадков. 10-го ночью местами слабый снег. Ветер западный 5-10 м/сек. Температура ночью 10-го -22...-27°C, местами до -32°C; 11-го -25...-30°C, местами -36°C, днем 10-го и 11-го -18...-23°C, местами до -28°C.



# ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА Кузбасс

Издается  
с 7 января 1922 года.

2 стр.

Стеклянных дел мастера.  
НА СНИМКЕ: один из мастеров Евгений Ерофеев.

Фото Юрия Юрьева.



«Ах, вернисаж!» — таким романтически-загадочным заголовком Николай Карав продолжает свою рубрику о природе.

Фото автора.

4 стр.



### реструктуризация

## Будет работа — будут и песни

Недалеко от Анжеро-Судженска, у дороги, можно увидеть остатки шахты «Сибирская». С пустыни глазницами выдрынных оконных переплетов, будто сплещ, стоит бывшая котельная. Огромная куча мусора на месте, где совсем недавно в административно-бытовом корпусе кипела жизнь. Холодно, мертво, неуютно. Шахты закрыли, по сути, убили ибросили на разглядывание.

Вообще-то, как заявляют опытные хозяйственники, раскашивание и уничтожение начинается с того момента, когда на угольном предприятии объявляют о его предстоящем закрытии.

А в Анжеро-Судженске после двух закрытых шахт на подходе еще одна. На этот раз в эту скорбную очередь попадает «Судженская».

Как предотвратить гибель всего построенного на поверхности на шахтах промплощадке? Чем занять людей?

Эти задачи и решали на совещании у главы администрации Виктора Макаркина.

Мы уже рассказывали об инвестиционной программе создания новых рабочих мест, которую и на стадии ее создания, и на стадии выполнения курирует корпорация «Кузбассинвестуголь» («КИУ»). Без подобной координации в угольных городах запросто могут настроить производство-близничики. Чтобы избежать подобного (конкуренции только для полного несчастья не хватает), администрация и отдала это дело в руки «КИУ».

Итак, руководители города вместе с руководителями заинтересованных предприятий и гендиректором «КИУ» Борисом Красильниковым анализировали, как приспособить промышленную площадку «Судженской» и обогатительной фабрики под реальные производства.

нас поздравили  
**«Кузбасс»**  
был.  
**«Кузбасс»**  
есть.  
**«Кузбасс»**  
должен  
быть»

7 января газета «Кузбасс» отметила свой 75-летний юбилей.

В этот день ее поздравил полномочный представитель Президента Российской Федерации в Кемеровской области А. В. Малыхин, который обратился со словами приветствия ко всем, кто «вложил душу и сердце в становление и развитие главной газеты области — газеты «Кузбасс».

Получены также поздравительные телеграммы от главы администрации города Осинники М. М. Маслова, от главы администрации Чебулинского района П. П. Пасова, от председателя Независимого профсоюза горняков Кузбасса В. Г. Шарипова, от председателя Киселевского теркomsа углепрофсоюза Б. Г. Максимова, от коллектива городской газеты «Ленинский шахтер», районной — «Знамя труда», от женского клуба Кемеровского госуниверситета и его руководительницы Н. Я. Кудрявцевой, от директора музыкального театра Кузбасса В. И. Юдельсона.

Коллектив редакции тепло поздравил «Кузбассоцбанк».

Из Казани пришла телеграмма от бывшего сотрудника газеты «Кузбасс» Л. С. Амбандера: «Кузбасс был, «Кузбасс» есть, «Кузбасс должен быть».

От имени многотысячного коллектива шахтеров, руководителей и специалистов АООТ «Ленинскому» тепло и сердечно поздравил «Кузбасс» генеральный директор В. П. Мазикин.

Всего вырисовывается четко с реализацией ее, как и везде, тяжко — покупательная способность населения очень низкая. Двести рабочих мест появилось, осталось достроить цех и ввести еще двести. Беда в том, что «Росуголь» перекрыл денежный краник. Решили не-

обходимые 12 млрд. рублей взять у правительства через областную администрацию.

Второй проект связан с расширением производства стекла и товаров из него на новейшем технополигоне АО «Сибстекло». Между прочим, из восьми стеклопредприятий Западной Сибири выйти удалось только три, среди которых — анжерское.

В настоящее время спрос на стекло не удовлетворен, горячая продукция идет с колес.

Задумано по немецкой технологии освоить выпуск декоративного, фигурного и автомобильного стекла. От партнера из Германии должно поступить оборудование, которое и планируется разместить на площадке закрытой шахты «Судженская». Еще раньше обогатительная фабрика передает на подготовку шихты из песка, добываемого недалеко от города на Кайлинском карьере. Из шихты получают сырец, который доводят до товарного вида. Пока можно выпускать старую продукцию в большем количестве. После установки западной технологии на шахтной площадке пойдет новая продукция.

(Окончание на 3-й стр.).

### Кстати...

Совет кузбасских территориальных комитетов Российской Федерации независимого профсоюза работников угольной промышленности намерен добиваться приостановки действующей сегодня государственной программы реструктуризации и отдала это дело в руки «КИУ».

По словам председателя совета А. Фомина, закрыть шахту сегодня дороже, чем продлить срок работы.

Профсоюз собирается еще раз провести уже собственную рецензию целесообразности закрытия того или иного угольного предприятия.

По словам председателя совета А. Фомина, закрыть шахту сегодня дороже, чем продлить срок работы.

Профсоюз собирается еще раз провести уже собственную рецензию целесообразности закрытия того или иного угольного предприятия.

Итоги выполнения этого

протокола будут подведены на областном собрании представителей педагогических работников и родительской общественности области в марте нынешнего года.

ау, деньги  
Приказал долго жить АООТ  
«Страховая компания  
«Кузбасс-Прима-Полис»

Как сообщила пресс-служба Государственной налоговой инспекции по городу Кемерово, компания ликвидирована решением о налогоплательщиках.

С 1994 года эта «страховая» организация грубо нарушила законодательство, не отчитываясь перед налоговыми органами, задолжала по уплате налогов в бюджет 85,5 миллиона рублей. Особенно пострадали кемеровчане, которым АООТ «Кузбасс-Прима-Полис» запомни-

лось так и не исполненными договорами займа под высокие проценты.

Центрбанку РФ отозван лицензию у коммерческого банка «Надежда», совместно с которым и вело свою деятельность АООТ «Кузбасс-Прима-Полис». А сейчас, как уже говорилось выше, покидают и сама компания.

Таким образом, кемеровчане, которые еще пытаются взыскать долги с нее, теперь имеют дело с несуществующей юридической коммерческой структурой.

транспорт

Льготник без фотографии «недействителен»

В Кемерове с февраля начнет действовать проездной билет с фотографией. Пока он рассчитан лишь на пенсионеров и других льготников.

Новый льготный билет приобретается на год. Цена его символическая — 2 тысячи рублей. И так складывается из стоимости обертной пленки.

Фотографии вводятся для установления «проездных» подделок и гуляющих в народе недействительных и утерянных пенсионных документов. С помощью новых проездных документов город рассчитывает получить истинное число льготников. А пока, по некоторым расчетам, «льготников» в Кемерове в полтора-два раза

Агентство  
«Наша газета»-  
Кузбасс».

- рождественские встречи в КемГУ;
- шахта — школа экономики?

Завтра  
в «Кузбассе»

### коротко

• В Рождество в 8 часов 03 минуты спускался аппарат спутника «Бион-11» с двумя макаками-реузами — Лапиком и Мультиком на борту — вернулся на Землю. Посадка необычного экипажа произошла в 130 км северо-западнее города Кустаная (Казахстан). А стартовал «Бион-11» 24 декабря 1996 года с космодрома Плесецк.

Теперь Лапик и Мультиком проведут около двух месяцев под наблюдением специалистов для обработки полученных результатов. Ученые надеются получить важные данные о функционировании вестбулярной и опорно-двигательной систем организма в условиях невесомости.

•

Чем больше люди имеют ума, тем больше они находят людей оригинальных. А обыкновенные люди не находят разницы между людьми.

Блез ПАСКАЛЬ.

у времени в плену

## Пиво лучше, чем вода. А мясо?

Долго и мучительно умирал Ленинск-Кузнецкий мясокомбинат. Лет шесть-семь назад мне уже приходилось писать о его нелегкой судьбе и возможном закрытии. Тогда кемеровские проектировщики впервые признали грубейшую свою ошибку, заложив предприятие на уже подработанной шахтами территории. Это обстоятельство не могло рано или поздно не аукнуться. Производственные корпуса комбината стали проседать, на стенах появились трещины. Деформация зданий вплела за собой порыв фреоновых труб в морозильных камерах, а значит, беды рабочим и жителям ближайшего поселка. В цехах царила антисанитария. И, что скрывать, многие держались здесь из-за возможности умыться домой куском мяса или «ожерелья» из свежих сосисок.

Откровенно нужно говорить и о другом. И город, и район долгие годы равнодушно взирали на угасание комбината. Никто в него сколько-нибудь замечательных средств не вкладывал. Хотя горожанам он нужен был как основной поставщик мясопродуктов и «квазимик» рабочих рук, а селянам — как географически выгодно расположенный потребитель скота, тогда в достатке имевшегося в местных колхозах и совхозах. Возможно, невнимание это объясняется тем, что мясокомбинат административно подчинялся области. В последние годы, скажем, Кемеровскому областному комитету по управлению госимуществом. А чужому, как опоздавшему, — кость, худший кусок, завалившаяся в угару кармана копейка.

В самом начале 1996 года назначенный сверху новый директор предприятия А. Арханников набрал в комбинатовскую котельную случайных людей, смотревших не в толки котлов, в горячью бутылку. Они и загубили котельную, разморозили комбинат. Отгреться во всех смыслах он уже не смог и к сегодняшнему дню официально закрылся, выплевнувшись на городской рынок труда более 150 человек и задолжав поставщикам-селянам 100 миллионов рублей. Нынче на его территории хозяйничают лишь унылая поземка да голые собаки.

Мои хождения по кабинетам администрации показали: вопрос о том, что делается на промплощадке комбината, крова судьба оборудования и помещений его, никого не волнует, никто не в курсе. Понятно: комбинат — не в муниципальной собственности, и местная

власть просто не вправе его касаться.

Прошло не вернешь. Ну а что же в перспективе? Нужен ли вообще мясоперерабатывающий условный цех города?

Посмотрите со стороны — вроде и не очень. Почти год нет комбината, а мясопродукты в магазинах имеются. Продукция и речи нет: выбирай на вкус.

Закрытие этого предприятия — факт безотрадный, — вразумил, однако, первый заместитель главы администрации города Г. Огоньев.

Сегодня мы обходимся без него, а из завтра вернется плановая экономика?

Другой заместитель, курирующий развитие народнохозяйственного комплекса, В. Калиненко, придерживается того же мнения:

— У нас сохранилась сеть муниципальных продовольственных магазинов. Добавим сюда школы, больницы, детские сады, ясли. Сегодня мы завозим мясную продукцию для них из Алтая, Новосибирска, где только можно подешевле ухватить. Но подчеркиваю: каждый руководитель учреждения торчит в снабжении свою дорожкой. А если учесть, что ветеринарный надзор за завозом и реализацией мясной продукции у нас не на высоте (было уже много случаев отравлений горожан), то станет понятна необходимость иметь свой, муниципальный, перерабатывающий цех. За судьбой которого мы бы следили и где осуществлялся бы жесткий санитарный контроль за качеством продукции.

Остается добавить, что привозимая ныне в госсектор мясная продукция зачастую проходит через трехчетверых поставщиков-посредников. Отсида и солидные торговые накрутки, что не на руку малоимущим слоям населения. А в этой категории уже тысячи горожан.

Связь с этим возникает и вот какие мысли. Года три назад в рамках федеральной программы «реструктуризации угольной промышленности»

«Радэкс» тоже звучит не по-русски, хотя название состоит из сокращения двух знакомых всем слов — радиация и экология.

Дело в том, что создавалось машиностроительное предприятие на базе лаборатории радиационной химии Кемеровского госуниверситета, которой своей прикладной задачей

стала разработка и внедрение

технологий очистки сточных

промышлений вод.

Проблема для многих предприятий настутила тяжкие, средство даже на зарплату порой не хватает, какое уж тут внедрение экологических технологий. Словом, дело застопорилось. Вот тогда и пришла мысль создать при лаборатории путь небольшое для начала, но свое рентабельное производство, близкое к их профессиональным знаниям. Остановились на технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на стекло с помощью вакуумной инертно-плазменной установки.

Приобрели необходимое оборудование и приступили к делу. Именно тогда на проплаченных местных магазинах появилась первая изобретательного перерабатывающего комплекса или модуля, каковой имеется, скажем, в колхозе «Победа» и куда с

Цех — не условное обозначение будущего предприятия. В. Калиненко полагает, что нужно отказаться от гигантских и забыть об идее строительства нового мясокомбината: на то не найдет средств ни город, ни район. Следует ограничиться закупкой высокопропицательного перерабатывающего комплекса или модуля, и говорить смело.

Выпал тогда из планов новый мясокомбинат или как его назовут по-другому. А, думается, зря. Мы все жалуемся на отсутствие средств. Но не всегда при их наличии умеем лучшим образом деньги распорядиться. А заглядывать вперед давно пора.

Евгений НОСЫРЕВ, корр. «Кузбасса»  
г. Ленинск-Кузнецкий.

о времена, о нравы!

## Судьба ничейного ребенка

Как ни странно, пристройка приблудную собачонку оказалось проще простого. Достаточно было дать газетное объявление в буквально в три строки, и началась настоящая телефонная атака как хозяев, потерявшихся собак, так и тех, кто просто хотел дать приют несчастному животному. И, представьте, эти звонки продолжались не день-два — добрую неделю.

Подумалось: вот мы все плачемся на жизненные тяготы, на задержки зарплаты, из-за которых наши дети сидят, считай, на одной картошке. И в то же время готовы поделить последние запасы с четырехногим подкидышем? Не правда ли, массовый порыв привлечь слабого, беззащитного в наше время экономических капитализмов трогает.

Только готовы ли мы привлечь столь же деятельное участие в судьбе человеческой? Взять на себя гораздо большую ответственность — за воспитание чужого ребенка. Младенцы-отказников в наших роддомах стало раза в три больше при всем том, что количество рожениц, намного сократилось. Для примера: в роддоме №5, что в Ленинском районе Кемерова, еще в 1995 г. было 9 детей-отказников, а за девять месяцев 1996 г. — 31 из более двух тысяч родившихся. Конечно, в крайнем случае заботу о воспитании детей возьмет государство. Только жизнь ребенка будет схожа с участии животного, заточенного в клетку. Как же малышу без мамы, без домашнего тепла,

наблюдаются у врача во время беременности, что потом обязательно сказывается на здоровье ребенка. Типичный диагноз рожденных от этих мам — недоношенность первой степени, внутриутробное кислотно-щелочное независимые девушки-невосперенелотки, для которых «хвост» — серьезная преграда к беспечной жизни? Как ни странно, социальный портрет единокровных родителей отказников из последние годы изменился.

Достаточно много вполне благополучных замужних женщин, не сумевших избавиться от нежелательной беременности. Есть и одиночки, но материально обеспеченные и довольно-таки зрелого возраста — от 28 до 35 лет.

Как всегда, такие мамы пытаются переубедить. Но возможно ли это? В роддоме вспомнили лишь один случай. Однокакая женщина лет 30 не захотела видеть своего младенца только потому, чтобы тот не помешал ее карьере. Это очень видная дама, заряжавшаяся в месяц по несколько миллионов, могущая рассчитывать на поддержку своих родственников, а также и отца ребенка. После почти недельных уговоров медперсоналла забрать малыша домой женщина одумалась. Еще как потом благодарна была за проявленное участие!

Однако для большинства мам роды — нежелательный эпизод, которому они стараются не придавать особого значения. Как правило, такие не

так, выбор сделан. Но прежде чем вам отдастут ребенка на воспитание,

должно быть

разрешение

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

</

реструктуризация

# Будет работа — будут и песни

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.).

При этом сохраняются и используются вспомогательные производственные шахты — подземные коммуникации, компрессорная, электрощеки, водоподача и т.д. Эта экономия очень важна, но еще важнее то, что как минимум двести шахтеров получат новую работу, хотя гендиректор АО «Сибстекло» Олег Русинов считает, что после развертывания всего комплекса производства трудоустроить удастся в два-три раза больше людей — бывших горняков. Он же предлагает оперативно начать переучивать шахтеров на «стекольщики».

Третий проект связан со вторым и предусматривает создание горнодобывающего предприятия по добыче и переработке кварцевого песка на Кайлином месторождении. Разведано двадцать миллионов тонн запасов высококачественного песка. Годовая потребность стеклопроизводства оценивается в сто тысяч тонн. Значит, можно еще и дополнительно зарабатывать, продавая продукцию карьера. Но главное — город получает 150-200 рабочих мест.

Наконец, проект использования породы террикона «Судженской» для производства пеностеклянных утеплителей, которые

необходимы в строительстве. Предусматривается их выпуск в виде блоков или кирпичей для укладки в стены зданий. Из той же породы планируется организовать еще одно производство по выпуску наполнителей для полимерных и резинотехнических изделий, пигментов для производства красок и эмалей. В сумме две последние задумки должны принести еще 170 рабочих мест.

...В настоящее время много недопонимания вокруг программы реструктуризации. Если несет она личные проблемы, значит, долой ее. Однако когда сокращается потребность в угле, убыточные шахты все равно погибают.

Потом и встают планы, в которых речь ведется о наличии «работы». Мы пытались рассказать лишь о части усилий, предпринимаемых властями в этом направлении. Та же горадминистрация Анжеро-Судженска, как сказали мне после совещания ее глава В. Макарин, делает все возможное и невозможное, чтобы сознать новые рабочие места. В городе шесть направлений работы по реализации планов создания рабочих мест. Макарин убежден в том, что городу нельзя превращаться в депрессивную зону, город должен жить, работать, развлекаться.

Валерий ПЛЮЩЕВ.

## фотоинформация

### Всегда в готовности

Какие бы общественные катализмы ни потрясили угольную промышленность — забастовки, всевозможные манифестации, пикеты и т.д., Прокопьевской военизированной горноспасательной части не до этого: ее бойцы всегда начеку и всегда повышают свое профессиональное мастерство. Им не до забастовок.

НА СНИМКЕ Василий Былинкин: плановые учения отряда ВГСЧ г. Прокопьевска по тушению пожаров.

Анатолий ЦЫРЯПКИН.

## коротко

В областном центре состоялось собрание членов Кемеровской городской организации союза «Чернобыль» В. Д. Мельникова. За четыре года он не пропел ни одного собрания. Кроме того, финансовая деятельность послужила причиной для возбуждения уголовного дела. Поэтому собравшиеся единодушно проголосовали за созыв областной отчетно-выборной конференции, которая пройдет 25 января в Кемерове.

Соб. инф.

лоб на плохую работу председателя областной организации союза «Чернобыль» В. Д. Мельникова. За четыре года он не пропел ни одного собрания. Кроме того, финансовая деятельность послужила причиной для возбуждения уголовного дела. Поэтому собравшиеся единодушно проголосовали за созыв областной отчетно-выборной конференции, которая пройдет 25 января в Кемерове.

Соб. инф.

## ЭКОЛОГИЯ

# «Дьявол» — в деталях

После тревожных сообщений о семипалатинском радиоактивном следе информация о радиационном загрязнении вошла в оборот, и не только пресса, но и жители держат уши на макушке. Профессор, руководитель межведомственной радиологической лаборатории мониторинга Э. Алукер рассказал, например, о встрече при радиационном обследовании. Итак с грамотным, читающим участковым уполномоченным. Обнаружив, что штукатурка его дома «форин», он спрашивал ученых, что делать: «Если надо, я дом сломаю». Приходит люди в отделение радиационной гигиены облСЭС с подозрениями на домашнюю радиацию, в свою очередь, подтверждают факт озабоченности его заведующий Н. Чирков. Может быть, это даже хорошо: люди стали грамотнее, проявляют разумную настороженность. Но чтобы она не перешла в радиофобию, надо знать, как в действительности в области обстоит дело с радиационным загрязнением, чего бояться, чего нет и, главное, что должна предпринимать власть.

Ситуация напростая, считает председатель облкомприроды С. Малахов, и с ним согласен Э. Алукер. Во-первых, это бесспорно: в области есть собственные урановые месторождения и загрязненные ураном-угли. В-третьих, был производственный подземный взрыв в Чебулинском районе. В-четвертых, через нашу область воят в Томск-7 и Красноярск-26 радиактивные отходы. В-пятых, на конец, есть «кнопростая радионовая ситуация» — в 2-2,5 раза выше естественного фона радиационное загрязнение в южной и центральной частях Кузбасса, источником которого служит поступающий из развороженных угольных пластов газ радон. По научным данным, повышенный фон отмечен на угольных разрезах, отвалах и шахтах Ленинска-Кузнецкого, Белова, Прокопьевска и Междуреченска. Все это реальная, но пока мало изученная угроза здоровью. Статья на эту тему наших коллег в «Кузнецком крае», основанная на данных межведомственной (облкомприроды и университета) радиологической лаборатории, подтолкнула облкомприроду устроить встречу журналистов с руководителем этой лаборатории Э. Алукером и заведующим отделением радиационной гигиены облСЭС В. Чирковым. Облкомприроды посчитали нужным предупредить население о панических выводах и о том, что население вовсе не брошено на произвол судьбы.

Главное, у власти нет полноценной достоверной информации об этой «бомбе замедленного действия». Данные

о существу взрыва неизвестны. Есть лишь добытый усиливами ряда лиц акт Министерства среднего машиностроения, как называлась тогда «оборонка», что он прошел нормально. Надо доставить деньги и покупать сами отчеты (или как собственность человека — держателя информации, или как научно-техническую информацию рассекреченного ныне института).

Можно спорить, этично ли пугать обывателя сопоставлением уровня радиационного загрязнения в местах угледобычи с загрязнением от ядерного взрыва, как усомнился заведующим облСЭС Н. Чирков. Однако, хотя точных данных на этот счет по области нет, сама проблема обсуждается у специалистов. Сегодняшние исследования доказывают, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации. Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования прежде построенного жилья или использованного для него сырья пока, сказали, нет. Нет и денег на это. Ну, разве что пенсионер придет в СЭС с сомнениями, тогда обследуют его жилье бесплатно.

Радиационная опасность

угледобывающей промышленности мало кто осознал, да и знают о ней, кажется, меньше, чем о семипалатинском следе. Хотя он-то как раз сейчас проявляет себя не радиационным фоном, а отдаленными медицинскими последствиями. Средний радиационный фон по области благополучный.

Но специалистам уже известно, что даже в Москве и Подмосковье (где не было испытаний) есть участки и даже дома с аномалиями. В Москве обнаружено три тысячи таких участков, и порой на

них фон в 1000 (!) раз выше нормального. В Кузбассе, говорят ученье, таких аномалий больше, и задача в том, чтобы их обнаружить. Для этого надо планомерно вести обследование и затем принимать технические, экономические и социальные обоснованные решения. Развные — в зависимости от места и обстоятельств. Факт факту рознь, вот в Швеции естественный фон в десятки раз выше, и живут люди, говорит ученьи. Скажем, та же проблема разреза «Итатский», где часть угольных запасов содержит уран. Надо отделить эти запасы, не добывать. А вместо этого руководство загрязненный уголок «курсредняет» — перемешивает с нормальным.

Суть у кемеровских учеников остроумная методика, как обследовать территорию — с привлечением населения (с успехом доказано, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации). Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования прежде построенного жилья или использованного для него сырья пока, сказали, нет. Нет и денег на это. Ну, разве что пенсионер придет в СЭС с сомнениями, тогда обследуют его жилье бесплатно.

Радиационная опасность угледобывающей промышленности мало кто осознал, да и знают о ней, кажется, меньше, чем о семипалатинском следе. Хотя он-то как раз сейчас проявляет себя не радиационным фоном, а отдаленными медицинскими последствиями. Средний радиационный фон по области благополучный.

Но специалистам уже известно, что даже в Москве и Подмосковье (где не было испытаний) есть участки и даже дома с аномалиями. В Москве обнаружено три тысячи таких участков, и порой на

них фон в 1000 (!) раз выше нормального. В Кузбассе, говорят ученье, таких аномалий больше, и задача в том, чтобы их обнаружить. Для этого надо планомерно вести обследование и затем принимать технические, экономические и социальные обоснованные решения. Развные — в зависимости от места и обстоятельств. Факт факту рознь, вот в Швеции естественный фон в десятки раз выше, и живут люди, говорит ученьи. Скажем, та же проблема разреза «Итатский», где часть угольных запасов содержит уран. Надо отделить эти запасы, не добывать. А вместо этого руководство загрязненный уголок «курсредняет» — перемешивает с нормальным.

Суть у кемеровских учеников остроумная методика, как обследовать территорию — с привлечением населения (с успехом доказано, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации). Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования прежде построенного жилья или использованного для него сырья пока, сказали, нет. Нет и денег на это. Ну, разве что пенсионер придет в СЭС с сомнениями, тогда обследуют его жилье бесплатно.

Суть у кемеровских учеников остроумная методика, как обследовать территорию — с привлечением населения (с успехом доказано, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации). Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования прежде построенного жилья или использованного для него сырья пока, сказали, нет. Нет и денег на это. Ну, разве что пенсионер придет в СЭС с сомнениями, тогда обследуют его жилье бесплатно.

Суть у кемеровских учеников остроумная методика, как обследовать территорию — с привлечением населения (с успехом доказано, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации). Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования прежде построенного жилья или использованного для него сырья пока, сказали, нет. Нет и денег на это. Ну, разве что пенсионер придет в СЭС с сомнениями, тогда обследуют его жилье бесплатно.

Суть у кемеровских учеников остроумная методика, как обследовать территорию — с привлечением населения (с успехом доказано, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации). Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования прежде построенного жилья или использованного для него сырья пока, сказали, нет. Нет и денег на это. Ну, разве что пенсионер придет в СЭС с сомнениями, тогда обследуют его жилье бесплатно.

Суть у кемеровских учеников остроумная методика, как обследовать территорию — с привлечением населения (с успехом доказано, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации). Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования прежде построенного жилья или использованного для него сырья пока, сказали, нет. Нет и денег на это. Ну, разве что пенсионер придет в СЭС с сомнениями, тогда обследуют его жилье бесплатно.

Суть у кемеровских учеников остроумная методика, как обследовать территорию — с привлечением населения (с успехом доказано, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации). Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования прежде построенного жилья или использованного для него сырья пока, сказали, нет. Нет и денег на это. Ну, разве что пенсионер придет в СЭС с сомнениями, тогда обследуют его жилье бесплатно.

Суть у кемеровских учеников остроумная методика, как обследовать территорию — с привлечением населения (с успехом доказано, что как раз привычная горнодобывающая промышленность — очень серьезный техногенный источник радиации). Примечательно, что из-за этого оттока из города, что извлекаются на поверхность глубинные, загрязненные радионуклидами породы. А и оттого, что, скажи угля, концентрируют радиоактивность в зоне и шлаке, а потом, используя отходы, разносят ее.

По данным радиологической лаборатории, на некоторых золоотвалах мощность радиодисперсии действительно в 40 раз выше естественного фона.

ОблСЭС обнаружила, что из-за этого причине невозможна применять для строительства зданий даменные шлаки КМК и шлаки некоторых электростанций. Но программы, планов или порядка обследования

январь

## Ах, вернисаж!

Свою галерею природа не закрывает ни на один день. Даже зимой, в самые лютые морозы, она лишь меняет краски на своих полотнах, добавляя в копор изображений больше голубого и белого с небольшими вкрапленими ягодами калины золотых искристых, светящихся в низком красноватом луче холодного солнца. Побывать на таком вернисаже, не глядя ни на лютость мороза, ни на колющие вихри снежных зарядов, ни на сплошные занавеси нынешних снегопадов, очень заманчиво.

Зима в короткое время одела деревья в дорогие шубы. Кстати, подновили свои одежду все, кто остался зимовать. Встречаются знакомые скриписты и неизвестные в плотных пуховых кофтах среди заснеженных ветвей рябины они не похожи на себя, на летних — даже хохолки на голове и те словно пуховые шапочки, как прирожденные именем. Под клювами у скрипистов темные шарфики — и тоже пуховые.

На следующий пологоте вернисажа снова знакомые! Но это уже другие птицы: Их красные курточки из пуха неизменно привлекают к себе и заставляют подолгу стоять на одном месте не шевелиться. А на зимнем пологоте всего-то кустики калины! Проходит в оцепенении несколько минут — картина преображается! Словно



леса.

Между прочим, на зимних выставках леса можно встретить совсем экзотические сюжеты. Вот на светлой опушке, среди эзких осинок и березового редколесья, мелькнула пестрая тень большого птицы. Тетерев или глухарь? Но не слышно громкого хлопанья крыльев присущих этим красавцам пернатого мира тайги. На помощь приходит бинокль. Желтый глаз крупной щелочки уносит в сторону Юрий поползень на этот раз шуршил спиралью вдоль ствола, смотрит с высоты березовой кроны. Это верные и постоянные спутники зимних вернисажей

себе в общении с шустрым белочкой невозможно. Она тоже шелгает в новой серо-голубой шубке с великолепной отделкой. Белочка, поощренная вниманием и горсткой кедровых орешков, демонстрирует передо мной свою красоту и изящество.

День на исходе. Осталось поблагодарить зиму за златым закатом на фоне синего снега и темных лесных прогалов, в которых мелькнет силуэт сороки, торчащей на почеке под ближнюю крышу городского дома.

Николай КАРЕВ.  
Фото автора.

любопытно

## В Россию пришла новая наука — холдинамика

Новогодние и рождественские дни решили провести в Москве американский психотерапевт Вероника Вульф, предложивший новое видение материи и психики человека, которые дляченого являются частями единого унифицированного процесса. Учение Вероника Вульфа под название холдинамика находит широкое признание в мире и начинает распространяться в России.

С участием Вероника Вульфа в конце сентября в Москве прошла научная конференция на тему "Мышление XXI века", в которой приняли участие ученые Риги, Краснодара, Перми, Пензы, Екатеринбурга и других городов СНГ. Это уже четвертая по счету конференция, посвященная холдинамике, понятие которую не так-то легко, не опираясь на квантовую теорию.

Читатели, вероятно, слышали шутки учченых насчет того, что Бог играет с миром в кости или, более серьезно, что электрон имеет волну любопытства и дуальность частиц, или принцип неопределенности Гейзенберга, из которого следует, что в любом восприятии наблюдать и наблюдать едини и не поддаются анализу.

Исходя из квантовой теории, Вероника Вульф и предлагает рассматривать разум и тело, мыш-

ление и чувства как единое целое, в котором материя постоянно формируется и распадается, а мысль и разум находятся в постоянном процессе рождения и смерти. Но как материальные формы заставляют и кристаллизуются, так и мысли, индивидуальные или колективные, кристаллизуются, превращаясь в "инстинкты", "привычки", поверья, мысли, табу и этические нормы, то есть во все то, что сидит в вашем сознании и определяет ваше поведение и судьбу мира, продолжая находиться внутри текущего движения мысли.

Чтобы лучше это осмысливать и понять, о чем все-таки идет речь, Вероника Вульф вводит неизвестное доселе понятие холдайды для обозначения трехмерной графической мыслеперформы. Холдайды — это единица сознания, но не просто промелькнувшая в голове человека мысль, а то, что все время живет с вами, что является частью вашей сути. В этом смысле человек — есть скопление холдайдов, и задача человека в том, чтобы научиться распознавать, какие из них вам помогают жить, а какие делают вас несчастным.

Холдайды в вас сидят и работают независимо от того, осознаете вы это или нет, хотя они рождаются и "прописались" в вас по вашему выбору Вероник

Вульф утверждает, что каждый холдайд есть по сути "морфогенетическое поле" (морфогенез — область биологии, изучающая загадочные процессы рождения, роста, размножения и регенерации живых организмов).

Холдайды несознанно присутствуют в наших понятиях, образах, мыслях и т. п. и неоднозначно влияют на наше сознание и поведение. Задача состоит в том, чтобы распознавать и преобразовывать их, если их влияние отрицательно. Скажем, если вам тяжко и вы на грани самоубийства, представьте себе образ отца, которого вы любили, вспомните его голос, лицо, глаза, манеры, слова. Попытайтесь понять, в чём его повторяется, в чём от него. Он создает свой Центр в Сан-Диего в Калифорнии. В это же время появляются последователи его науки и в других странах мира.

Родившись в одном из американских штатов, молодая наука нашла своих приверженцев в России и в других странах СНГ. В Москве создана Ассоциация холдинамика России, работают филиалы в Санкт-Петербурге, Барнауле, Северодвинске, Уфе, Риге, Киеве. Группы инструкторов проводят учебные семинары для всех желающих познакомиться с холдинамикой.

Ларена ПОТОЦКАЯ,  
ИТАР-ТАСС

легко справляются с этим дети. Они рисуют образы, в которых отражаются негативы их сознания. В их рисунках преобладают темные оттенки, а после трансформации негативных холдайдов рисунки детей приобретают светлые тона.

Сложнее со взрослыми, особенно с "левополушарными" людьми, которые упорно отказываются увидеть проблему своего

нонаппарата. 19. Суровая система воспитания, обучения. 20. Газ с резким запахом, соединение трех атомов кислорода. 21. Условный язык обособленной социальной группы, профессии. 22. Специалист по изысканию полезных ископаемых. 23. Город Кузбасс. 25. Древнерусский поэт-драматург, "отец трагедии". 26. Простейшее сельскохозяйственное орудие. 27. Прежде временно взятый старт в спорте. 30. Продолговатый дорожный сундук. 34. Польский католический храм. 33. Реакция на чрезвычайные раздражители, выражаясь языком страстью в организме. 35. Кемеровский поэт, автор книги иронических стихов "Мыслящий камень". 36. Обряд между помолвкой и свадьбой. 37. Актер, играющий попеременно роли всех действующих лиц не большой комической пьесы.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Профессиональные шильдицы в средневековой Японии. 2. Международный договор. 3. Знания, осведомленность в какой-нибудь области. 4. Автор произведений с идеализированным изображением людей, природы в 18-19 в. 5. Спортивное состязание. 6. Известный поэт, автор цикла стихов "Москва-Каббала". 8. Музыкально-сценическое произведение комедийного характера. 10. Испанский длинный складной нож. 12. Изображение на скалах, выс-

ченное древними людьми. 13. Прибор для поддержания постоянной температуры в печи, холдильник. 15. Возвращение в церкви, с которого происходит прощави. 17. Денежное наказание. 22. Известный рассказ Бальзака. 24. Место, залитое водой в половодье. 27. Свидетельство об изобретении. 29. Клейкая лента для упаковки. 30. Обрамляющая края цветной полоска. 32. Место для представителей прессы в зале заседаний. 33. Неглубокая горная выработка для разведки ископаемых. 34. Сибирское название кедровой сосны. 35. Спортивный снаряд для прыжков в воду.

**Ответы на кроссворд, опубликованный в номере за 26 декабря**

**По горизонтали:** 5. Вакуум. 7. Столой. 11. Каприз. 12. Терка. 13. Детсад. 14. Фармаколог. 15. Танкетки. 16. Секстет. 18. Китай. 20. Меркантильность. 22. Автоном. 24. Почтamt. 27. Проблема. 29. Аутриддин. 31. Оказия. 32. Шизм. 33. Павлин. 34. Перина. 35. Цицеро.

**По вертикали:** 1. Закром. 2. Дубликат. 3. Подданство. 4. Платёж. 6. Матероф. 7. "Спартак". 8. Баланс. 9. Прогнирование. 10. Банкет. 17. Крест. 19. Истра. 21. Канцелярия. 22. Афира. 23. Майка. 24. Питомец. 25. Чеприца. 26. Теннис. 28. Безмен. 30. Деверь.

**По вертикали:** 1. Закром. 2. Дубликат. 3. Подданство. 4. Платёж. 6. Матероф. 7. "Спартак". 8. Баланс. 9. Прогнирование. 10. Банкет. 17. Крест. 19. Истра. 21. Канцелярия. 22. Афира. 23. Майка. 24. Питомец. 25. Чеприца. 26. Теннис. 28. Безмен. 30. Деверь.

Уже два года в районе не выдаются лицензии на отстрел лосей и косуль. И два года вдоль Бекетской трассы браконьеры беспощадно бьют их

собственными корреспондентами: в Междуреченске — 2-82-12, Новокузнецке — 45-97-84. Осинниках — 2-50-72, Прокопьевске — 3-38-66, в Миассах — 2-18-66, Юрье — 2-45-50, Яе — 2-13-67. Телефакс 52-12-10.

Время подписания номера в печать по графику 20.00. Сдан в печать 19.35. Объем 2 п. л. Печать высокая. Тиражи во вторник и четверг — 17800 (индексы 51901, 31029);

субботу — 33000 (индексы 51901, 31029, 31023), среду, пятницу — 13650 (индекс 51901).

Газета набрана и сверстана на компьютерном комплексе газеты "Кузбасс".

По вопросам качества печати звонить по тел. 52-03-34. Типография издательства "Кузбасс": 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. Заказ №3.

## Кроссворд

По горизонтали: 1. Каста в

Индии. 7. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 8. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого

шага в космосе. 19. Человек, совершающий полет на космическом корабле. 20. Документ, удостоверяющий полномочия. 9. Герой романовика Войновича. 11. Французский писатель, автор романа "Жерминаль". 12. Основание памятника. 14. Характер. 16. Предварительное объявление о спектакле. 18. Французский изобретатель, создатель первого