

ТАГИЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ



№168 (23567)	Среда, 12 сентября 2012 года	Городская общественно-политическая газета Победитель фестивалей СМИ «Вся Россия»	Выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника	Основана в мае 1906 года Цена свободная
--------------	------------------------------	---	--	--

■ «на картошку!»

Студенты помогают сельчанам

Вовсю идет уборочная страда. По многолетней традиции студенты выехали на помощь рабочим сельских хозяйств.

Более ста студентов Нижнетагильского техникума промышленных технологий и транспорта третий день убирают картофель в селе Николо-Павловском. Уборка урожая легла на плечи студентов первого курса, в хозяйстве поле площадью 45 гектаров, 15 гектаров отдано в распоряжение второкурсников. Ребят каждый день доставляют автобусами. На случай дождя в поле оборудованы навесы. Настроение у студентов бодрое, работы – хоть отбавляй! Грядки в Николо-Павловском нынче усыпаны корнеплодами.

В первых числах сентября выехали на уборку урожая и студенты Нижнетагильской государственной социально-педагогической академии. Одна-две группы работают на агробиостанции по шесть часов ежедневно. В обеденный перерыв для ребят привозят выпечку и организуют чаепитие. Собранный урожай полностью поступает в столовую вуза, обеспечивая «приятные» цены.

Надо сказать, что ныне учебные заведения принимают участие в сельскохозяйственных работах менее активно, чем это было, к примеру, лет десять назад. В большинстве на уборку урожая не ездят.

Анастасия ВАСИЛЬЕВА.

Вниманию зарегистрированных кандидатов на должность главы города Нижний Тагил!
Жеребьевка по распределению платной печатной площади в газете «Тагильский рабочий» состоится 14 сентября, в 11 час., по адресу: пр. Ленина, 11 (МАУ «Тагил-пресс»).

■ преступление и наказание

На свободе, но – в браслете



Такие браслеты надевают на осужденных.

В Нижнем Тагиле сотрудники уголовно-исполнительных инспекций ГУФСИН России по Свердловской области начали осваивать применение электронных браслетов для осужденных.

По-научному этот прибор называется средством электронного мониторинга подконтрольных лиц (СЭМПЛ).

По словам начальника филиала по Тагилстроевскому району г. Нижний Тагил ФКУ УИИ ГУФСИН России по Свердловской области Ольги Телегиной, устройства находят все более широкое распространение в службе исполнения наказаний: в Тагилстроевский район этой весной по-

ступило 18 единиц. Применяют их к тем нарушителям закона, которым суд постановил иную меру пресечения, нежели лишение свободы. На сегодняшний день используется два браслета: один из граждан наказан за грабеж, а второй – за ДТП, в результате которого был причинен тяжкий вред здоровью.

Стоимость такого устройства немалая: более 100 тысяч рублей. Однако, как показывает практика,

государству дешевле применять электронные браслеты, чем содержать осужденных в исправительных учреждениях. На Западе поступили еще мудрее, там за комплект оборудования гражданин, нарушивший закон, платит сам. В нашем случае все закупает государство, но вот если осужденный сломает прибор, то ему придется платить за все из собственного кармана.

С гуманизацией общества подобные альтернативные методы стали предпочтительнее лишения свободы. Лучше, чтобы человек работал, а не сидел

за решетку, - считает Ольга Телегина.

Непосредственно мониторингом поднадзорных лиц занимается старший инспектор УИИ Наталья Саломатова.

По ее словам, браслет напоминает электронные часы, только одевается он на ногу, отсюда его уже не снять без повреждений. Если бы надевали на кисть, то некоторые умельцы могли бы от него незаметно избавиться, так как подвижность костей кисти достаточно высока.

В комплект также входит мобильное контрольное

устройство, по виду напоминающее сотовый телефон очень старой модели. Осужденный должен постоянно носить его с собой, не отходить от него дальше, чем на пять метров, и длительнее, чем на три с половиной минуты, иначе нарушение будет зафиксировано. Помимо этого прибор требует ежедневной подзарядки.

Тагильчане, за которыми мы ведем наблюдение, относятся к наказанию со всей ответственностью. Как-то раз у осужденного не было возможности зарядить прибор из-за отключе-

ния электроэнергии в доме, он тут же приехал к нам, чтобы избежать каких-либо недоразумений, - говорит Наталья Саломатова.

Как оказалось, у контрольного устройства есть и минусы. Один из обладателей электронного браслета устроился на работу грузчиком и уже не раз жаловался на громоздкость устройства, которое не в каждый карман влезет. Зато с помощью данного прибора можно не только связаться с инспектором, но и вызвать экстренные службы.

Наталья Саломатова рассказала, что вскоре поступят более совершенные стационарные контрольные устройства, которые будут устанавливаться дома у подконтрольных граждан. Их функции намного шире, так как они смогут отслеживать не только факты выхода за пределы разрешенной территории, но и фиксировать время. Это полезно в тех случаях, если гражданин находится под домашним арестом и ему не разрешается покидать квартиру в определенные часы.

Все передвижения арестантов отображаются на мониторе компьютера, который работает бесперебойно, даже в случае отключения электроэнергии. Если гражданин покидает пределы дозволенной зоны, то при помощи спутника сигнал о нарушении поступает в компьютер. В принципе, снять браслет не составит труда, вот только делать этого не стоит...

В случае регулярного нарушения порядка пребывания наказания гражданину грозит уже реальный срок, но такого в Нижнем Тагиле пока не было.

Владимир ПАХОМЕНКО.
ФОТО СЕРГЕЯ КАЗАНЦЕВА.

■ выборы-2012

Регистрация кандидатов завершена



Удостоверение получает Алексей Кубасов.

Лидия Брызгалова вручает удостоверение Константину Семенченко.

В понедельник, 10 сентября, городская избирательная комиссия провела регистрацию еще двух кандидатов на пост главы Нижнего Тагила.

Решением, принятым на заседании избиркома, на пост мэра зарегистрированы (в порядке подачи документов) кандидат от КПРФ, депутат гордумы Алексей Кубасов и самовыдвиженец строитель-монтажник Константин Семенченко. Отметим, что документы, представленные обоими претендентами, успешно прошли все

необходимые проверки, включая и так называемую случайную выборку подписных листов в поддержку кандидата-самовыдвиженца, председатель нижнетагильской избирательной комиссии Лидия Брызгалова вручила Алексею Кубасову и Константину Семенченко специальные удостоверения.

Таким образом, на сегодня процедура регистрации кандидатов на пост мэра города завершена. До избирательной гонки допущены все шесть человек, подавших заявления в горизбирком: пять представителей по-

литических партий и один самовыдвиженец.

С 15 сентября в городе начинается агитационный период. Для встреч с избирателями муниципалитет выделил кандидатам помещения. Для бесплатного размещения их агитационных материалов предусмотрены время на телеканалах и печатная площадь в газетах. Очередность выступлений кандидатов определила жеребьевка, состоявшаяся вчера в городском избиркоме.

Ангела ГОЛУБИКОВА.
ФОТО НИКОЛАЯ АНТОНОВА.



В стране и мире

Паралимпийцам вручены государственные награды

Президент России Владимир Путин вручил вчера государственные награды 42 золотым призерам Паралимпийских летних игр в Лондоне. Торжественная церемония прошла в Александровском зале Большого Кремлевского дворца.

Ранее глава администрации президентии РФ Сергей Иванов вручил государственные награды 36 паралимпийцам, завоевавшим серебряные и бронзовые медали на Играх в Лондоне. Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» первой степени награждены Наталья Гудкова, Ирина Кальянова, Алеся Лафина, Сергей Малышев, Тамара Подпальная, Виктория Потапова и Татьяна Севостьянова. Еще 29 спортсменов получили медали ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени. Российская сборная на Паралимпиаде в неофициальном командном зачете заняла второе место, уступив лишь сборной Китая. Почти каждый второй спортсмен сборной России стал чемпионом или призером.

Кстати, Владимир Путин на торжественной церемонии заявил, что спортсмены получают такие же денежные премии, как и победители Олимпийских игр. Победители Паралимпийских игр получат по 4 млн. руб., обладатели серебряных медалей - по 2,5 млн. руб., а бронзовые призеры - по 1,7 млн руб.

За отказ от АЭС - миллиард евро

Российская компания «Атомстройэкспорт» увеличила сумму исковых требований к Национальной электрической компании Болгарии (НЭК) за отказ от строительства АЭС «Белене» до миллиарда евро.

На момент подачи иска в прошлом году сумма требований российской стороны составляла 58 миллионов евро. Россия и Болгария подписали соглашение о сооружении АЭС «Белене» еще в 2006 году. Строительству АЭС в Болгарии изначально оценивалось сторонами в 3,9 миллиарда евро. В марте 2012 года премьер-министр Болгарии Бойко Борисов заявил, что за сооружение «Белене» пришлось бы заплатить около 10 миллиардов евро, чего страна позволить себе не может.

В топ-100 не попали

Британская компания Quacquarelli Symonds подготовила очередной рейтинг мировых университетов.



Первое место в списке самых престижных вузов планеты занял Массачусетский технологический институт. Следом за ним расположился Кембриджский университет, который три года подряд занимал в рейтинге первое место. На третьей строчке оказался Гарвардский университет, который

получил от экспертов 99,2 балла. В списке вузов оказались и российские образовательные учреждения, однако они не попали в топ-100 университетов. Так, Московский государственный университет имени Ломоносова расположился на 116-й строчке, опустившись на четыре позиции по сравнению с 2011 г.

Самые продаваемые

Автомобили марок Lada и Chevrolet стали самыми продаваемыми в России в августе 2012 года, говорится в исследовании Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ).

В прошлом месяце АвтоВАЗу удалось продать 51,1 тысячи машин Lada. Chevrolet реализовала на российском рынке 19,7 тысячи машин. Третье место в рейтинге по объему продаж автомобилей в России заняла компания Renault. Kia и Hyundai заняли четвертое и пятое места соответственно. В десятку самых продаваемых автомобилей вошли также Volkswagen, Nissan, Toyota, Ford и Skoda. В общей сложности, десятка лидеров продаж машин в России продала в августе более 172 тысяч автомобилей. Объем российского автомобильного рынка по итогам августа составил 258,8 тысячи автомобилей. Этот показатель увеличился на 15 процентов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За период с января по август 2012 года рынок автомашин в России вырос на 14 процентов.

Скончался старейший житель России

В селе Старая Серебряковка Кизлярского района Дагестана в возрасте 122 лет скончался старейший житель России Магомед Лабазанов.

Глава Кизлярского муниципального района Андрей Виноградов выразил соболезнования родным и близким самого пожилого жителя Дагестана. «Судьба Магомеда Лабазанова была непростой, но, несмотря на все невзгоды, он смог выстоять и показать пример достойного семьянина и гражданина своей Родины», - добавил А. Виноградов. В июне 2012 г. из жизни ушла старейшая жительница Европы Мари-Терез Барде. 114-летняя француженка с середины 1990-х гг. проживала в доме престарелых в Поншоато. У долгожительницы было двое детей, семь внуков, 15 правнуков и шесть праправнуков.

По сообщениям Лента.Ру, РИА «Новости», РБК.

\$ 31,78 руб.

+5 коп.

€ 40,62 руб.

+5 коп.





■ приемная семья

Родители снова идут в школу

Школа приемных родителей в социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних Ленинского района открылась четыре года назад. Только за последние восемь месяцев ее окончили 50 кандидатов, из них большая часть – как опекуны, восемь человек – как усыновители. До сей поры потенциальные родители проходили обучение по собственной воле, но уже с 1 сентября, согласно вступившему в силу федеральному закону, занятия для кандидатов в усыновители стали обязательными.

По словам Светланы Рябковой, заведующей отделением сопровождения опекаемых социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних Ленинского района, количество часов для занятий увеличилось с восьми до 80. Кандидаты работают как в стенах центра, так и обучаются дома по специально разработанной программе. Занятия проводятся два раза в неделю, длительность уроков подбирается индивидуально, в зависимости от личного времени ученика и понимания материала.

С будущими приемными родителями работают специалисты центра, психолог и юрист. Они рассказывают о детской психологии, об особенностях воспитания прием-



Светлана Рябкова. ФОТО НИКОЛАЯ АНТОНОВА.

ных детей, процессе адаптации.

Очень сложно проводить первое занятие с кандидатом, – рассказывает Светлана Рябкова. – До встречи с нами человек много вынашивал в душе, переживал. Возможно, были моменты, когда его где-то отталкивали, не понимали. Тут важно выслушать и дать дельный совет.

Часто при большом желании усыновить или взять под опеку ребенка родители оказываются психологически не готовы принять его в семью. Наша задача – помочь переступить этот барьер.

На одно из занятий приглашали семью, в которой уже несколько лет воспитываются приемные дети. Родители рассказали, с какими трудностями они сталкивались и как их преодолели. Для кандидатов это ценнейший опыт.

Иногда родители не понимают, что опекаемый ребенок имеет право видеться с родственниками, а они, в свою очередь, могут навещать его. Юрист разъясняет, что только при усыновлении ребенок входит в семью на правах кровного.

Саида Михайловна Зенкова недавно начала ходить в школу для опекунов. Она решила взять под опеку своих внуков. Все они – несовершеннолетние, младшему девять лет, самому старшему – 17. Ребята увлечены спортом, занимаются восточными едино-

борствами, баскетболом и футболом. Они все лето помогали Саиде Михайловне в саду: покрасили дом, поправили телицу, перекрыли сарай, по весне вскопали грядки. И, конечно, женщина не могла оставить детей в беде.

Сложнее всего ей далась бумажная волокита. На первом же занятии специалисты центра выдали необходимый перечень документов и подсказали, где и как можно оформить опеку. Без их помощи справиться было бы нелегко.

На одного ребенка нужен целый пакет документов, а у меня их четыре, – говорит она. – До полудня успевала куда-то сбежать, к обеду – домой, кормила внуков, которые в это время приходили из школы, и опять шла по инстанциям. Возвращалась не раньше шести. Когда в 1973 году брали в семью дочку, она у нас тоже приемный ребенок, все было гораздо легче.

В итоге Саида Михайловна собрала документы за две недели, тогда как обычно их оформление занимает больше месяца.

Основная цель школы приемных родителей – свести к минимуму возврат детей усыновителями обратно в госучреждения.

Анастасия ВАСИЛЬЕВА.

(Продолжение темы – на 4-й стр. в рубрике «Им нужна семья»)

■ ЖКХ

Жителям Тагилстроя должны пересчитать плату за горячую воду

С начала сентября, едва за окном стало прохладнее, то же самое случилось с горячей водой в некоторых микрорайонах города.

Массово проблема задела жителей высоток на ГГМ. Причина известна давно: собственная гальянская теплоцентраль стоит, дома переключены на котельную ЗИК и получают услугу от ТЭЦ НТМК, как все завязанные на сети металлургического комбината жилые районы. На прошлой неделе поставщики тепла увеличили параметры, на насосных Тагилэнерго подняли мощность. В результате температура воды в домах приблизилась к норме. В Тагилэнерго заверили, что перерасчеты за период поставки некачественной услуги будут сделаны всем домам по заявлениям управляющих компаний и ТСЖ. Тем более что большая часть ГГМ оборудована приборами учета тепла, а некоторые многоэтажки – и системой диспетчеризации, которая позволяет фиксировать параметры коммунальной услуги, поступающей в здание.

По иным причинам не было горячей воды в домах Техпоселка. Жители, не доившись вразумительных объяснений от сотрудников УК, звонили и писали в редакцию.

С 16 августа у нас идет холодная вода из «горячих» кранов, хотя в соседних домах все в порядке, – рассказала жительница дома №21 по улице Алапаевской. Управляющая компания «Уют» ссылается на Тагилэнерго. В чем дело, не можем узнать.

Причина – в порыве трубы, от которой запитан дом.

На прошлой неделе энергетики приступили к капитальному ремонту, работу планировали закончить к 12 сентября. В подобной же ситуации оказался дом №31 по улице Гвардейской. Вообще, в сентябре на сетях Техпоселка ремонты (замены задвижек и труб) ведутся по 12 адресам, и, как правило, они не связаны с длительными отключениями горячей воды. К примеру, в домах № 4,6 по Индивидуальной и №5 по Чернышевского горячее водоснабжение должны были восстановить 7 сентября.

Среди пострадавших снова оказались дома по улице Черноморской.

Со страхом каждый год ждем конца августа и начала сентября, – написала нам Ирина Габдрахманова. – И в этом году традиция не нарушена – в пору, когда похолодало и пошли дожди, когда детей надо собирать в школу, нас оставили без горячей воды. Причем об отключении никто не предупреждает и перерасчет не делается. Хотелось бы знать, сколько еще над нами будут издеваться? Пишу не только от своего имени, но и от жителей домов 108,108а, 110 по улице Черноморской. Обслуживает нас ООО «Упрочнение-2». И еще хочется, чтобы закончили начатую работу по изоляции труб, проложенных во дворе нашего квартала, а то получается, мы обогреваем улицу, а это наше тепло и наши деньги, выброшенные на ветер, потому что до квартир в холодное время тепло из-за этого не доходит.



Проблема с горячей водой задела и жителей высоток на ГГМ

В этих домах горячую воду отключили также в связи с ремонтами на сетях, которые принадлежат не Тагилэнерго, а НТМК. Как нам удалось узнать, сейчас работы должны быть закончены, значит горячая вода на улице Черноморской должна появиться.

Что касается теплоснабжения. Заметим, что вопрос о нехватке тепла в домах Техпоселка вот уже несколько лет задается представителям НТМК на совещаниях в мэрии. В энергохозяйстве предприятия постоянно что-то ремонтируется и меняется к лучшему, и действительно, жалоб от населения с каждым годом все меньше и меньше. Видимо, названные дома на Черноморской оказались са-

мыми злополучными. Кроме того, ныне ситуация с оплатой услуг теплоснабжения заметно усугубилась. Поэтому получить конкретный ответ на вопрос, «сколько еще терпеть ежегодные отключения», пока не удалось.

Но в том, что касается формирования жителей о ремонтах и проведении перерасчетов, все давно должно быть ясно. Напоминаем, если по какой-либо причине поставщик прекращает подачу ресурса жилому дому, он обязан известить организацию, с которой связан договорными отношениями (в данном случае энергетик НТМК довели информацию о ремонте до Тагилэнерго), и далее информация должна быть доведена до конечного

потребителя. Обычно в таких случаях УК или ТСЖ получают телефонограмму, после чего размещают в подъездах многоквартирного дома соответствующие объявления. Даже если сотрудники УК или председатель ТСЖ не успели этого сделать, они могут отвечать на вопросы обеспокоенных жителей по телефону. Ответ «не в курсе» не принимается: управляющие жильем фондом специалисты обязаны связаться с ресурсником и установить причину отсутствия воды. Никакой проблемы с перерасчетом платы в ситуации, которую описывают жители улицы Черноморской, быть не должно. Даже при отсутствии общедомовых счетчиков факт непредоставления

услуги налицо. И количество дней, прожитых без горячей воды, также несложно установить. УК обязана оформить в адрес ресурсоснабжающей организации заявление о перерасчете платы в пользу жителей. Если воды не было с конца августа или с начала сентября, строка «перерасчет» должна появиться в квитанциях за сентябрь.

Кстати, 1 сентября полностью вступили в силу новые правила оказания коммунальных услуг, где четко прописано, какие услуги считаются качественными и оплачиваются потребителем сполна, а в каких случаях и в каком объеме должен быть сделан перерасчет.

Ирина ПЕТРОВА. ФОТО СЕРГЕЯ КАЗАНЦЕВА.

Всероссийского совещания «Эффективное управление жилищно-коммунальным хозяйством в целях создания благоприятных условий проживания граждан».

На Среднем Урале ищут «революционный» совхоз

Главным управлением МЧС России по Свердловской области поставлена задача главам всех муниципальных образований Северного управленческого округа выяснить информацию о нахождении на их территории колхоза (совхоза), населенного пункта с названием «...революция». Об этом агентству ЕАН сообщили в пресс-службе ведомства.

Эти мероприятия проводятся в связи с информацией, поступившей от радилюбителя из Нижнего Тагила. Напомним, что позавчера стало известно о появлении странного сообщения. «Помогите, у нас двое раненых... Нас медведи сожрут... Там все пусто... без патронов». Человек называет координаты и, пытаясь сориентировать людей, говорит о расстоянии примерно в 30 километров до их расположения от места (пионерлагерь, поселение, совхоз), в названии которого есть слово «...революция».

Как уточнили в пресс-службе ГУ МЧС РФ по Свердловской области, сейчас поиски ведутся в плановом режиме «в связи с отсутствием какой-либо новой оперативной информации о возможном местонахождении самолета». Вчера проводилось обследование местности двумя пешими группами спасателей в западном направлении от поселка Старый Перевоз. Пешая группа полиции работала в западном направлении от поселка Коптяки.

Откроют детскую спортивную школу «Автомобилист»

Глава администрации Екатеринбургa Александр Якоб

■ накануне события

Завод-музей ждет искусствоведов

В субботу в Нижнем Тагиле соберутся ведущие российские и зарубежные искусствоведы, чтобы на выездном заседании научного симпозиума 2-й Уральской международной индустриальной биеннале современного искусства обсудить проблемы его развития.

Как сообщили нам в отделе культуры администрации города, перед началом заседания запланировано посещение завода-музея, чтобы гости не на картинках и экранах компьютеров, а живую увидели индустриальное наследие Нижнего Тагила, пройдя с сотрудниками Нижнетагильского музея-заповедника по территории бывших цехов и будущих выставочных залов. Потом искусствоведы и художники познакомятся с Уральским колледжем прикладного искусства и дизайна, оценят проблемы развития современного искусства и варианты сохранения и использования индустриального наследия.

А завершится встреча в городском парке культуры и отдыха имени А. П. Бондина презентацией проекта «Базовые правила», который специально для тагильчан подготовил американский художник-урбанист Николас Фрейзер.

Людмила ПОГОДИНА.

■ вести с Уралвагонзавода

В память о легендарном конструкторе

В канун Дня танкиста в Нижнем Тагиле открыта мемориальная доска одному из самых известных конструкторов входящего в структуру корпорации УВЗ Уральского конструкторского бюро транспортного машиностроения, создателю основного боевого танка Российской армии Т-90 Владимиру Поткин.

Владимир Иванович Поткин – знаковая фигура не только для корпорации, но и для всего мирового танкостроения. Он возглавлял Уральское конструкторское бюро транспортного машиностроения с 1987 по 1999 год. Под его руководством и при его непосредственном участии были разработаны трансмиссия и ходовая часть самого массового танка современности Т-72. В 90-е годы создан и поставлен на производство танк нового поколения Т-90 и его модификации Т-90К и Т-90С, а также серия инженерных машин, в том числе машины разграждения и разминирования.

Также одновременно с Т-90 под руководством Владимира Поткина на Уралвагонзаводе были разработаны и внедрены в производство абсолютно новые виды гражданской продукции – погрузчики и экскаваторы, что позволило предприятию сохранить свою целостность, сберечь уникальный технологический комплекс. Кроме того, Владимиру Ивановичу, несмотря на тяжелое финансово-экономическое положение, удалось заложить основу компьютеризации предприятия.

На торжественное мероприятие по случаю открытия мемориальной доски на стене дома, где жил Владимир Иванович, собрались члены семьи конструктора, руководители головного предприятия корпорации Уралвагонзавода и УКБТМ, представители администрации города Нижний Тагил и ветераны обоих предприятий.

По признанию коллег, Владимир Иванович был жестким руководителем, чрезвычайно требовательным как к подчиненным, так и к самому себе. Но это было в полной мере оправданно. Возглавляя КБ, наверное, в самый сложный для предприятия и для страны период 90-х годов, он смог не только сохранить высокий научно-технический потенциал и уникальный творческий коллектив УКБТМ – настоящую семью специалистов, патриотов своей страны. Его целеустремленность, железная воля и неравнодушие позволили предприятию создать новую востребованную технику и успешно выйти из кризиса.

Главный инженер научно-производственной корпорации УВЗ Юрий Шангин отметил:

– Владимир Иванович был настоящим офицером, конструктором и человеком. Все, что он делал – пропускал не только через голову, но через душу и сердце.

Именно сердце Владимира Поткина не выдержало такой всецелой отдачи и постоянного напряжения. 13 мая 1999 года после тяжелой болезни подготовки к индийским испытаниям танка Т-90С Владимир Иванович за своим рабочим столом скончался от сердечного приступа.

Результатом тех испытаний стало сотрудничество с Индией в части поставок и лицензионного обслуживания, которое продолжалось и по сей день. А в честь своего создателя «летающий» танк Т-90С носит неофициальное имя – «Владимир». И как подчеркили присутствующие на мероприятии: во многом благодаря этому гениальному конструктору и руководителю, сегодня УВЗ и УКБТМ процветают и имеют хорошие перспективы на многие годы вперед.

Владимир Иванович Поткин – автор 13 свидетельств и 4 патентов на изобретения. Посмертно награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени, сообщает пресс-служба УВЗ.

подписал постановление о создании муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей ДЮСШ «Автомобилист», сообщили агентству ЕАН в пресс-службе мэрии.

Согласно тексту постановления, управление по развитию физической культуры, спорта и туризма городской администрации выступит учредителем детской спортивной организации и до 1 ноября 2012 года утвердит устав вновь создаваемого учреждения.

По словам специалистов управления по развитию физической культуры, спорта и туризма, создание данного учреждения позволит значительно улучшить хоккейную подготовку представителей подрастающего поколения, которые в перспективе пополнят ряды старшей команды.

Приставы выдворили из страны 50 граждан Узбекистана

Судебные приставы Пелевского районного отдела Управления ФССП России по Свердловской области выдворили из страны двух граждан Узбекистана. Об этом агентству ЕАН сообщили в пресс-службе ведомства.

Они не имели ни регистрации, ни разрешения на ведение предпринимательской деятельности. Таким образом, количество незаконных мигрантов этой страны СНГ, выдворенных с начала года с территории Свердловской области, возросло до 50 человек.

Следует подчеркнуть, что граждане Узбекистана занимают второе место в списке выдворенных за пределы страны с территории Свердловской области. Лидируют по числу поданных Таджикистана. С начала 2012 года приставы в принудительном порядке отправили в эту страну 61 человека.

По сообщениям департамента информполитики губернатора Свердловской области, ЕАН.



Уральская панорама

Культурологический центр будет создан в области

Свердловская область включена в федеральный проект по созданию центров культурного развития в малых и средних городах России.

Для реализации проекта из федерального бюджета выделено 2 миллиарда рублей, а при министерстве культуры Свердловской области создается специальная рабочая группа для реализации амбициозных планов.

На данном этапе реализуется пилотная часть проекта, в рамках которой планируется осуществить запуск трёх центров в городах Центрального федерального округа, Урала и Дальнего Востока. Благодаря усилиям губернатора Евгения Куйвашева, проведенным им переговорам один из центров будет создан в Свердловской области. В настоящее время специалисты федерального и областного министерств культуры совместно с представителями муниципальных образований определяют площадку пилотного проекта, срок реализации которого – 2 года. Главная задача, которую призваны решить Центры культурного развития, – организация полноценного разностороннего культурно-развивающего досуга в малых и средних городах России.

Каждый центр будет включать в себя выставочную зону с постоянно действующей интерактивной, мультимедийной выставкой о культуре и площадкой для других виртуальных выставок, медиатеку и электронную библиотеку, детские и молодежные творческие лаборатории, лектории и дискуссионные клубы, ремесленные мастерские, современный кинозал, а также оборудованный по последнему слову техники трансформирующийся зрительный зал.

Идея строительства подземной АЭС в районе города Кушвы, что в Свердловской области, существует, как минимум, несколько лет. Еще не так давно казалось, что она обрела уже конкретные очертания: администрация Кушвинского городского округа подписала протокол о продвижении этой идеи с ЦНИИ им. академика Крылова, ЦКБ «Рубин» и ОКБМ им. Африкантова, а также начала поиск инвесторов среди близлежащих промышленных предприятий. Всплеску подобной активности способствовала реформа атомной отрасли, которая законодательно позволила привлекать к строительству атомных станций средства будущих потребителей энергии. Но затем грянул кризис и все затухло. Между тем, идея упрятать АЭС под землю не только интересная, перспективная, но и сулит весьма Нижнетагильскому промузлу немалые выгоды... Первой подземной АЭС СССР-России можно считать

ядерные реакторы Красноярского ГХК (г. Железногорск). Конечно, это не АЭС «в чистом виде», ведь основной задачей сибирских водогрейных канальных реакторов является наработка оружейного плутония. Но в отличие от химкомбината «Маяк» (Челябинская область), они изначально создавались по принципу двухцелевых – с возможностью попутной выработки тепловой и электрической энергии. Так вот, первый реактор АД заработал в 1958 году, следом – АДЭ-1 (оба использовались только как оружейные, вода-теплоноситель сливалась прямо в Енисей), а к 1964 году появился АДЭ-2, уже ориентированный на энергетику (электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение комбината и города). Разместились реакторы в подземных выработках на глубине более 200 м (к этому нужно прибавить еще высоту самой горы). «Аппетиты» мирового сообщества в создании подзем-

ных АЭС куда скромнее. В 1960 году в Норвегии появилась экспериментальная подземная АЭС «Халден» (по другим источникам – «Хандер») мощностью 25 МВт с кипящим реактором на «тяжелой воде», укрытым в скальном массиве на глубине 30 м. В 1963 году в США начала работать экспериментальная подземная АЭС «Хамболдт». Затем во Франции (1967 год) была построена самая мощная из зарубежных подземных АЭС – «Сена-Чуз» мощностью 275 МВт с водо-водяным реактором, заглубленным в сланцы на 50 м. Французы, правда, поместили под землю только реактор, а турбогенераторы и другое оборудование оставили на поверхности. Известны также подземные АЭС «Агеста» в Швейцарии (глубина 30 м) и более современная «Тулуза-2» во Франции (кстати, последняя рассматривается как возможный энергоблок серийного внедрения). Чем же привлекательны станции такого типа?

Шахта для... АЭС

Земля как броня

Во-первых, заглубленность реактора в землю обеспечивает его эффективную защиту от повреждения внешними силами (падение самолета, теракт, военные действия с применением неядерного ракетно-бомбового и артиллерийского оружия). В наземных же АЭС для этой цели приходится сооружать мощный защитный купол над реактором, хотя толща земли оказывается куда более удачной «броней».

Кроме того, при сооружении наземных АЭС приходится тратить значительные средства на повышение сейсмической стойкости зданий, сооружений, оборудования. По расчетам Горного института Кольского научного центра РАН, для АЭС, заглубленной на 120 м, при землетрясении сейсмическое воздействие уменьшается в 1,4–1,7 раза.

Во-вторых, считается, что подземная АЭС более безопасна в случае повреждения корпуса реактора от внутренних причин (как пример рассматривается паровой взрыв, приведший к аварии в Чернобыле). При этом толща земли удержит саму взрывную волну (по оценкам геологов, горные породы в 4-5 раз прочнее бетона) и не выпустит продукты работы реактора в окружающую среду.

В-третьих, радиоактивные отходы, образующиеся в процессе работы АЭС, не требуются вывозить: они накапливаются и хранятся здесь же, под землей, в реакторных бассейнах. В-четвертых, минимизируются расходы на снятие энергоблока с эксплуатации. Наземную АЭС нужно долгое время выдерживать под наблюдением в законсервированном виде, затем демонтировать оборудование и здания, а реакторную установку утилизировать или обеспечивать надежное захоронение. На подземной АЭС все гораздо проще: когда прекращается тепловыделение ядерного топлива, помещения заполняются бетоном или породой и превращаются в монолит, удобный для длительного хранения в качестве могильника.

Но, если подземные АЭС обладают столь явными достоинствами, почему же до сих пор они не распространяются в массовом порядке?

Как упрятать реактор?

Главный минус подземных АЭС – стоимость строительства. После чернобыльской аварии, что забыл, рассматривалось предложение академика А. Сахарова, который поддерживал развитие атомной энергетики только в подземном виде. Выяснилось, что при попытке упрятать ядерный реактор под землю (обо всем энергоблоке речь во-

обще не шла – затраты достигли бы астрономических сумм) капитальные затраты на строительство АЭС возрастают в 1,2–1,4 раза. При этом достоинства подземной станции в полной мере не реализуются: реактор остается связанным с наземным оборудованием технологическими коммуникациями (например, паропроводами), а циркулирующий в них теплоноситель также подвергается воздействию радиации. Конечно, можно упрятать под землю и парогенераторы, чтобы на поверхность приходили только трубопроводы чистого пара, но это еще больше повысит капитальные затраты по сравнению с наземной АЭС.

Не менее существенный недостаток – ограничение мощности подземного энергоблока, связанный с его размерами. Оболочка подземного реакторного зала должна выдерживать давление извне, со стороны окружающих горных пород. Поэтому существует ограничение по ее габаритам, при превышении которых оболочка становится непрочной. Увеличивать ее толщину бесполезно: при этом возникают внутренние напряжения строительного материала, которые, опять же, приводят к снижению прочности.

Исходя из этого большой реактор поместить под землю нельзя, а маленький – не сможет выработать большую мощность. Специалисты полагают, что самый крупный подземный атомный энергоблок будет ограничен мощностью не более 250–300 МВт (эл). Тогда как у современных наземных АЭС экономически эффективной считается мощность блока в 1200–1600 МВт. Например, на строительстве АЭС в Олкилуото (Финляндия) российский Атомстройэкспорт проиграл тендер франко-германской компании *Framatome* только потому, что европейский конкурент предложил финнам реактор большей мощности.

Инициаторы строительства подземной АЭС в Кушве предлагают мощность станции в 210–220 МВт. В то же время, выбранный ими судовой реактор КЛТ-40С обладает мощностью 35–37 МВт. Стало быть, на станции будет размещено 6 реакторов? Возможно, с экономической точки зрения целесообразнее было бы вместо шести маленьких установить два более мощных реактора. Разработку подобных установок сейчас ведутся. Конечно, в пользу КЛТ-40С говорит то, что он существует в реальности и уже накопил длительный опыт эксплуатации. Но ведь и подземная АЭС строится не сегодня: от высказанных намерений до начала реального строительства пройдет значительное время (в планах атомной отрасли этой станции пока не существует). А работать



Реактор КЛТ-40 установлен на ледоколе «Таймыр».

она будет 50–60 лет. Поэтому принцип экономической эффективности должен занимать не последнее место в выборе мощности и количества реакторов.

Некоторые эксперты усматривают еще одну проблему. Современные реакторы-новостройки оснащаются конвективной системой расхолаживания. То есть при отказе всех систем охлаждения корпус реактора естественным путем обтекается воздухом, который отбирает выделяемое тепло и самотекет уносит его в атмосферу. Таким образом, даже если остановятся все насосы и полностью пропадет электроснабжение, перегрева реактора не произойдет. В случае с подземной АЭС охлаждение конвективной самотягой воздуха обеспечить никак не удастся: нужно искать другие пути «естественной безопасности».

«Идеальный» вариант

Конечно, определяющим недостатком подземных АЭС служит их высокая стоимость. Упрятать АЭС на глубину более 200 м смог только СССР: западные атомщики «закопались» лишь на 30–50 м. Решающую роль здесь сыграла дармовая рабочая сила: «рекрутинговое агентство» под названием ГУЛАГ поставляло практически бесплатных землекопателей в любой потребном количестве, а нехватку трудовых ресурсов легко восполняло новой волной арестов «врагов народа».

Но даже сегодня при использовании более совершенной строительной техники и технологичном строительстве подземной АЭС по соотношению затрат к установленной мощности будет проигрывать наземным энергоблокам. Есть два варианта размещения подземной АЭС: шахтный (в вертикальном колодезе) и в заглубленном под землю «ангаре» (подобие бомбоубежища и хранилища ракетного ору-

жия). Но оба этих варианта требуют масштабных и дорогостоящих земляных работ.

Поэтому для уменьшения капитальных затрат подземную АЭС стремятся размещать в уже существующих шахтных выработках, эксплуатация которых завершена. Это, конечно, далеко не всегда согласуется с местами, выбранными с точки зрения эффективности электроснабжения потребителей.

Но Кушве в этом здорово повезло: отработанная железорудная шахта «Валуевская», где предполагается размещение АЭС, находится в районе городов Верхней Салды, Лесного и Нижнего Тагила. Там расположены крупные промышленные потребители электроэнергии: Баранчинский электрометаллический завод, ВСМПО-Ависма, НТМК, Уралавгонзавод, комбинат «Электрохимприбор».

Логично и то, что сотрудничать в сооружении подземной АЭС власти Кушвы были намерены не только с нижегородским атомным предприятием ОКБМ им. Африкантова (реакторы, парогенераторы, конструирование, комплектные поставки оборудования), но и с двумя сугубо морскими учреждениями Санкт-Петербурга: ЦНИИ им. академика Крылова и ЦКБ «Рубин». Они давно занимаются разработкой оборудования (в том числе атомного) для нужд флота, а подземелье по ряду условий (ограниченное пространство, давление внешней среды) сходно с проектно-конструкторскими задачами, решавшимися при создании атомных подводных лодок.

Да и реактор КЛТ-40С, обкатанный на ледоколах «Таймыр», «Вайгач», лихтеровозе «Севморпуть», принятый для сооружения плавучих АЭС, и предлагаемый для подземной АЭС, морским конструкторам хорошо знаком. Кстати, серийное производство этих реакторов (вместе с флотилией «плавучек») и более низкое обогащение ядерного топлива, чем

в предполагавшихся ранее проектах подземных АЭС, позволят снизить затраты на сооружение и эксплуатацию. ЦНИИ им. академика Крылова с 90-х годов изъясняет готовность работать по тематике подземных АЭС. Готовилось несколько вариантов размещения станций – как в штреках, так и в горизонтальных штольнях. При этом в такую штольню, проложенную с помощью «Метростроя», предлагалось упрятать весь энергоблок целиком: реактор, турбогенератор, электротехническое оборудование.

Как планировалось, в России должны были появиться три подземные АТЭЦ: в Ленинградской, Мурманской областях и в Приморском крае. Например, в Приморье подземная АТЭЦ «Утро» из нескольких энергоблоков суммарной мощностью 600 МВт должна была начать работу еще в 1997 году. На уровне слухов, проверить которые сейчас не представляется возможным, остались также рассказы о предполагаемом строительстве подземных АЭС в Карелии и Калининградской области.

Проекты эти, реальные и мнимые, так и не были реализованы – как из-за отсутствия финансов, так и из-за неприятия АЭС населением. Тем более отрадно, что с инициативой необычной стройки выступил Урал, где до этого строительство подземной АЭС даже не планировалось. И законодательная конъюнктура вполне благоприятствует: «туннельный закон», изменивший структуру собственности в атомной отрасли, акционирование атомных предприятий и продолжающееся развитие рынка электроэнергии способствуют привлечению инвестиций в сооружение Кушвинской подземной АЭС.

Если, конечно, потенциальные инвесторы – металлурги и машиностроители – проявят настойчивую заинтересованность в создании «своего» источника электроснабжения.

Шансы и финансы

И все же: что такое Кушвинская подземная АЭС – опытный-промышленный объект для отработки новой технологии или реальный коммерческий проект, нацеленный на промышленное энергоснабжение? Насколько реальны шансы на его воплощение? Кто может способствовать успешной реализации данной идеи? Обратимся за комментариями к заведующему кафедрой атомной энергетики УГТУ-УПИ профессору Сергею Щеклину:

– В настоящее время в Северодвинске строится плавучая АЭС с реактором КЛТ-40, – говорит С.Щеклин. – Предполагается, что далее этот тип АЭС может быть растраширован. Реактор КЛТ-40 ледокольного назначения освоен в серийном производстве и имеет большой опыт эксплуатации. АЭС для города Кушвы предполагается создать на основе этого же типа реактора, но в сухопутном исполнении. Так как размеры реактора небольшие, его достаточно просто разместить под землей на глубине до 50 м, что создаст очень надежный барьер безопасности на все случаи негативного внешнего и внутреннего воздействия. Единичная мощность плавучего энергоблока (в составе двух реакторов) около 70 МВт (эл), однако сухопутная АЭС может иметь несколько блоков. Но решение о реализации проекта принимается на уровне правительства России. Финансирование же строительства может быть комбинированным: из бюджета и частными компаниями.

Таким образом, по мнению эксперта, предлагаемый проект подземной АЭС вполне работоспособен, а в его основу заложена достаточно «обкатанная» ядерная технология. Основная проблема, как обычно, заключается в финансировании: на госказну особенно рассчитывать не приходится (тем более что этой АЭС нет в долгосрочной Федеральной целевой программе развития атомной энергетики). Поэтому вся надежда – на государство-частное партнерство, возможности которого предоставлены изменившимся атомным законодательством России. Именно от заинтересованности инвесторов в долгосрочных поставках дешевой электроэнергии и их готовности вкладывать деньги в сооружение подземной АЭС будут зависеть и судьба проекта, и темпы строительства.

Руслан НОВОРЕФОВ, журналист; Сергей БАЖЕНОВ, заместитель директора Института экономики УрО РАН, кандидат экономических наук.

■ происшествия

Наркотиками торговал 16-летний подросток

Несовершеннолетний наркобизнесчик задержан сотрудниками отдела полиции №18. Оперативные мероприятия были тщательно разработаны и проведены сотрудниками уголовного розыска и патрульно-постовой службы.

Вечером 3 сентября на улице Победы, около своего дома, был задержан 21-летний житель Красного Камня. Молодой человек с 16 лет пристрастился к наркотикам, в 2011 году за совершение грабежа был приговорен к двум с половиной годам условного наказания, поэтому находится под пристальным вниманием и контролем и оперативников, и участкового уполномоченного. При личном досмотре у молодого человека обнаружили пакетик с наркотическим веществом

– героином массой 3,62 грамма, небольшие электронные весы. Как выяснилось, покупая наркотик, он контролировал продавца, сам взвешивая полученную дозу.

В беседе с оперативниками парень признался, что приобретает героин у знакомого, которого знает еще по учебе в школе. Встречи происходят по предварительному звонку, как правило, в районе Сухоложского поселка. Молодой человек согласился на сотрудничество с полицейскими и принял участие в проверочной закупке, чтобы изобличить в преступной деятельности наркобизнесчик.

По телефону встреча была назначена на улице Проезжей в ночное время. Сделка, за которой вели наблюдение сотрудники

полиции, состоялась. Как только продавец получил «меченые» четыре тысячи, а в руках покупателя оказался сверток с наркотическим веществом, оба были задержаны. Продавцом оказался 16-летний подросток, по словам которого, сам он не употребляет наркотики. В кармане куртки юного торговца оперативники обнаружили полиэтиленовый сверток с веществом характерного кремового цвета. При проведении исследования подтвердилось, что изъятое вещество – героин, масса которого более 41 грамма. По словам следователя следственного отдела №3 Андрея Кулиниченко, задержанный молодой человек находится под опекой, так как его мать осуждена за торговлю наркотиками. Материалы в отно-

шении несовершеннолетнего направили в следственный отдел по Тагилстроевскому району, где было принято решение о возбуждении уголовного дела по факту хранения, а также сбыта наркотических веществ в особо крупном размере.

Несмотря на юный возраст, учитывая тяжесть совершенного преступления, Тагилстроевский районный суд по ходатайству следователя вынес решение о заключении задержанного под стражу.

Уголовное дело возбуждено и в отношении потребителя наркотиков за хранение в особо крупном размере. Приняв во внимание, что подозреваемый оказал добровольное содействие сотрудникам полиции, суд отпустил его под подписку о невыезде.

Элина БАЛУЦА, пресс-служба ММУ МВД РФ «Нижнетагильское».

ПОЛИГРАФИСТ

ВСЁ для школы

Учись на 5

Н.Маркса, 79 ☎ 41-18-87, 41-86-22
Космонавтов, 11 ☎ 24-03-44
Вагонка, Зари, 2 ☎ 33-14-78
Первомайская, 54 ☎ 25-00-54
Июск в налоговой ☎ 46-75-40

Техническая литература
www.vizit-nt.ru

Предлагаем широкий выбор нормативно-технической литературы для различных отраслей производства в области:

- охраны труда и промышленной безопасности,
- пожарной безопасности • электробезопасности • законодательства, а также:
- журналы регистрации и учета,
- удостоверения, трудовые книжки и вкладыши,
- плакаты, знаки безопасности

Наша мастерская изготавливает:

- информационные стенды любого формата,
- уголки по пожарной безопасности, ГО и ЧС, безопасности дорожного движения,
- таблички, указатели, наклейки.

НОВИНКА:
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. №117-ФЗ.
Работаем за наличный и безналичный расчет.
Адрес: 622001, г. Н. Тагил, ул. К. Маркса, 18. Магазин «Визит», тел.: (3435) 41-83-38, факс: 41-83-53

ООО «Завод железобетонных изделий»

приглашает на постоянную работу:

- формовщиков ж/б изделий (с обучением)
- электромонтеров
- электросварщиков ручной сварки
- слесарей по ремонту кранового оборудования
- грузчика
- инженера по снабжению

Заработная плата - по результатам собеседования.

Тел.: 37-77-26, 37-77-35

Мужская сила+

«Тонкат Али Платинум» - это:

- преодоление половой слабости
- увеличение длительности полового акта
- усиление полового влечения и сексуальной активности

БОЛЬШОЙ ВЫБОР НАТУРАЛЬНЫХ ЖИРОВ:
сурковый, барсучий, медвежий, собачий, песцовый, норковый.

ЖИВИЦА КЕДРОВАЯ

ул. Вязовская, 4а, тел.: 41-90-41
Черноисточинское шоссе, 17, тел.: 44-46-51
ул. Космонавтов, 30

Внимание!

Во всех почтовых отделениях города идет подписка с любого месяца на газету

«Тагильский рабочий»

и приложение к газете «ТР»

«Тагильский рабочий. Официально»

СПЕШИТЕ!

Действуют цены прошлого полугодия

Утерянный аттестат А №8155004, выданный МОУ гимназия №86 в 2002 г. на имя Бирюлина Валерия Игоревича, считать недействительным.

Утерянный аттестат №66 ББ 0085707, выданный МОУ СОШ №23 в 2008 г. на имя Суший Анастасии Александровны, считать недействительным.

ТЕЛЕФОНЫ

рекламной службы «Тагил-пресс»:

41-50-09, 41-50-10

Коллектив ОАО «Тагилбанк» выражает глубокое соболезнование Алексею Архиповичу Чеканову в связи со смертью мамы

Веры Дмитриевны ЧЕКАНОВОЙ

Мы искренне разделяем скорбь с семьей, родными, близкими, всеми, кто был знаком с Верой Дмитриевной. Светлая память.

Коллектив ГБУЗ СО «Демидовская центральная городская больница» выражает искренние соболезнования заведующему челюстно-лицевой хирургией, депутату городской Думы Сергею Архиповичу Чеканову в связи со смертью мамы

Веры Дмитриевны ЧЕКАНОВОЙ

Коллектив ООО «Тагилстрой» выражает искреннее соболезнование председателю совета директоров Алексею Архиповичу Чеканову в связи со смертью его мамы

Веры Дмитриевны ЧЕКАНОВОЙ,

участницы Великой Отечественной войны



вопрос-ответ

Вопросы присылайте в редакцию в письменном виде с пометкой «Вопрос-ответ» или звоните по редакционным телефонам, указанным на этой странице

об этом говорят

Восточная игра нашла своих поклонников в Нижнем Тагиле



Анастасия Чернова. ФОТО АВТОРА.

Го (вэйцзы, бадук) – китайская настольная игра, которая зародилась несколько тысяч лет назад. В нее играют два игрока на специальной деревянной доске (гобане), состоящей из 19 горизонтальных и вертикальных линий, которые, пересекаясь, образуют квадраты. Каждый играющий ходит по очереди камнями определенного цвета: обычно черного или белого. Цель интеллектуального поединка состоит в том, чтобы огородить как можно большую территорию доски камнями своего цвета. Популярность игры в мире огромна, но особенно – в азиатском регионе: признанными лидерами являются Китай, Южная Корея и Япония. В России настольная игра только набирает обороты. Создана Российская федерация го, под эгидой которой в городах нашей страны организуются сообщества и игровые клубы, проводятся турниры и чемпионаты. В Нижнем Тагиле на протяжении двух лет существует клуб любителей игры в го, который носит название «Белый дракон». Сегодняшний наш разговор с одной из основательниц объединения любителей настольных игр Анастасией ЧЕРНОВОЙ.

- Анастасия, как появился твой интерес к го?
- Я увлекаюсь японской анимацией, а также и культурой Страны восходящего солнца, и азиатским искусством. Считаю, что оно таит в себе неповторимую загадочность, которая меня и привлекает.
Во время учебы в университете я познакомилась с молодым человеком, который привел меня в общество любителей настольных игр. О существовании го я узнала в ноябре 2009 года. Первые

два месяца буквально провела за доской - настольная игра меня захватила! Через некоторое время мы с единомышленниками Артемом Стекановым и Данилом Мячевым организовали в Нижнем Тагиле клуб «Белый дракон», где играем не только в го, но и в риичи-маджонг (китайскую игру в фишки с использованием игровых костей) и другие настольные игры.
- Можно ли сказать, что го - это интеллектуальный вид спорта?
- Я согласна с этим ут-

верждением. Как и всем знакомые шахматы, го требует внимательности, четкой стратегии ведения партии.
- Какие качества личности развивает игра в го?
- Логичность мышления, наблюдательность, интеллект, умение предупреждать возможные действия твоего соперника. В жизни это тоже полезное качество - уметь просчитывать варианты поведения тех или иных людей в разных ситуациях. Так что можно сказать, что го - это и есть философия жизни.

- Знаменитый Остап Бендер при игре в шахматы использовал стандартное начало, передвигая пешку с e2 на e4. А в го есть какой-нибудь популярный дебют?

- Любая партия начинается с попыток каждого игрока получить преимущество и захватить инициативу путем расположения своих камней в углях гобана. При этом уже после первых ходов появляются миллиарды возможных путей развития ситуации. Сыграть две одинаковые партии практически невозможно.

У каждого игрока своя тактика: можно играть, ри-

сковать, оставаясь в итоге либо победителем, либо ни с чем. Есть и такой вариант, когда игрок постепенно отвоевывает территориальное пространство – такая тактика очень осторожная и практически лишена спортивной агрессивности.

- Сколько может длиться партия?

- От 20 минут до нескольких дней. Самая длинная партия в го, сыгранная некогда в Японии, продолжалась на протяжении трех месяцев. Но на современных соревнованиях введена система, при которой время игры ограничено.

- В Нижнем Тагиле проводятся турниры?

- Да, на открытые соревнования к нам приезжают гости из Екатеринбурга, Челябинска, Перми, Ханты-Мансийска. На закрытых первенствах мы выявляем сильнейших внутри города.

- Существуют ли какие-либо ранги у игроков?

- Начинаяющий имеет 30-й кю (уровень мастерства). По мере участия в соревнованиях и побед на турнирах, он достигает первого кю. Затем игрок перемещается на вторую ступень ранжирования: от 1 дана до 9 (максимум). У меня официальный рейтинг-три кю РФГ (Российской федерации го).

- Как ты считаешь, в чем причина растущей популярности го в мире?

- Настольная игра доступна для всех людей, независимо от профессии, социального статуса и других факторов. В правилах нет ничего сложного, никакого дополнительного оборудования, кроме гобана и камней, не нужно. Людей привлекает то, что это необычно. В нашем клубе, посредством общения с единомышленниками, человек находит новых друзей.

Все желающие заниматься игрой в го могут обратиться по адресу: ул. Газетная, 109 (шахматно-шашечный центр). Занятия проводятся по понедельникам, четвергам и субботам, с 15.00 до 18.00.

Вячеслав КОЖЕВНИКОВ.



им нужна семья

Лучик солнца

Саша живет в социально-реабилитационном центре с февраля. Ему семь лет.

Поначалу он был замкнут, но со временем раскрылся, став настоящим лучиком солнца. Саша - улыбчивый, задорный, открытый и дружелюбный мальчик. Несмотря на некоторое отставание в развитии речи, он не испытывает трудностей в общении. На контакт со взрослыми идет охотно, со сверстниками общается доброжелательно. С удовольствием играет машинками, участвует в сюжетно-ролевых играх, мастерит из конструктора и собирает пазлы. Он любознателен, с интересом познает окружающий мир, любит прогулки на свежем воздухе.

За подробной информацией о ребенке обращайтесь в управление социальной политики по Ленинскому району по тел.: 41-20-71 или по адресу: ул. Карла Маркса, 42.
Анастасия ВАСИЛЬЕВА.

лыжное двоеборье

«Золотой дубль» Дьячука

29-летний воспитанник ДЮСШ «Старт» Сергей Дьячук завоевал две золотые медали на летнем чемпионате России в Чайковском, опередив представителей десятка регионов, в том числе – членов национальной сборной.

После прыжка с трамплина К-95 тагильчанин занимал только пятое место и уступал лидеру одну минуту 10 секунд, однако 10-километровую дистанцию пролетел как на крыльях. Серебряный призер отстал от нашего чемпиона на 9,7 секунды.

Через день Дьячук вновь стал лучшим. Прыжок с трамплина К-125 получился не слишком удачным – только девятый результат среди всех участников, но на лыжероллерной трассе Сергей опять оказался вне конкуренции.

Трамплины в Чайковском – счастливые для тагильского спортсмена. В апреле Сергей Дьячук занял там первое место в зимнем чемпионате страны.

Татьяна ШАРЫГИНА.



**Заходите на сайт
www.tagilka.ru**

бывает же...

Вызвали пожарную службу

Жильцы одного из домов в Сток-гольме приняли запах загоревшей сельди за утечку газа и вызвали пожарную службу.



Жильцы почувствовали странный запах на лестничной клетке и обратились в соответствующую службу. На место происшествия прибыли пожарные машины и полиция. Однако в ходе выяснения обстоятельств было установлено, что источником запаха являются загоревшая сельдь в квартире одного из соседей. Сюстремминг, или загоревшая сельдь, считается шведским национальным деликатесом. На доведение рыбы до нужной кондиции уходит несколько месяцев. В процессе приготовления этого блюда выделяется сероводород - газ с резким запахом протухших яиц. Именно запах сероводорода и побудил жильцов обратиться в пожарную службу.

Лента.Ру.



Мир спорта

Молодежная Сборная России сыграла вничью со сверстниками из Молдавии в заключительном матче отборочного турнира Евро-2013.

Этот результат позволил россиянам набрать 17 очков и завоевать 1-е место в группе, получив путевку в раунд плей-офф, где и определятся участники чемпионата Европы.

Новосибирская «Сибирь» и подмосковный «Атлант» исполнили 18 буллитов в послематчевой серии для определения победителя в игре чемпионата КХЛ.

Хоккеистам каждой из команд пришлось выполнить по девять бросков, а победу «Атланту» принес буллит в исполнении Александра Рыбакова. Основное и дополнительное время матча завершилось вничью (2:2).

В других матчах КХЛ, состоявшихся 10 сентября, хабаровский «Амур» обыграл по буллитам нижегородское «Торпедо» (3:2), омский «Авангард» в овертайме переиграл казахстанский «Барыс» (4:3), а новокuzнецкий «Металлург» уступил по буллитам ярославскому «Локомотиву» (4:5).

Британец Энди Маррей стал победителем Открытого

УЧРЕДИТЕЛИ:
Администрация города Нижний Тагил (ул. Пархоменко, 1а),
МАУ «Нижнетагильская информационная компания» «Тагил-пресс» (пр. Ленина, 11)
Газета зарегистрирована управлением
Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по УрФО
Регистр. свид-тельство ПИ № ФС11-1302

ИЗДАТЕЛЬ:
МАУ «Нижнетагильская информационная компания» «Тагил-пресс», 622001,
г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.

Директор-главный редактор С.Л. ЛОШКИН
Дл справок по редакции
Редколлегия:
В.И. МАРКЕВИЧ, зам. директора - ответственный секретарь
А.Е. ГОЛУБИЧКОВА, зав. общественно-политическим отделом
Т.М. ШАРЫГИНА, зав. отделом информации
Р.С. СВАХИНА, зав. отделом социального развития (вопросы образования, здравоохранения, культуры, соцзащиты и опеки)
Н.М. СЕДОВА, зав. отделом городского хозяйства (вопросы коммунального хозяйства, экологии, транспорта, связи)
Дежурный по номеру - Н.М. СЕДОВА

Тел.: 41-49-57
Тел.: 41-49-85

Подписка на газету - с любого месяца.

Подписной индекс- 53833

Тел.: 41-50-08
Тел.: 41-49-56
Тел.: 41-49-84

Тел.: 41-51-61
Тел.: 41-49-59
41-50-18



Адрес редакции: 622001, Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.
Электронная почта: post@tagilka.ru
Сайт: www.tagilka.ru



Отдел рекламы (тел./факс):
(8-3435) 41-50-10, 41-50-09
Отдел распространения: 41-49-62

• При перепечатке ссылка на газету обязательна • Ответственность за публикуемые объявления несут рекламодатели •
Рекламируемые товары и услуги подлежат сертификации и лицензированию • Материалы со словом «РЕКЛАМА» публикуются на коммерческой основе (на правах рекламы) • Мнения авторов не всегда совпадают с мнением редакции

Иосифу Кобзону - 75

Прославленному певцу Иосифу Кобзону исполнилось 75 лет. По случаю юбилея в Государственном Кремлевском дворце состоится праздничный концерт, на котором выступит сам именинник, общило вчера ИТАР-ТАСС.



На сцену также выйдут со словами поздравлений друзья Иосифа Давыдовича: композиторы Александр Пахмутова, Давид Тухманов, Игорь Крутой, певцы Лев Лещенко, Александр Розенбаум, Лариса Долина, Николай Басков, Игорь Николаев, Надежда Бабкина, Филипп Киркоров, Валерия, Олег Газманов, Александр Буйнов, Константин Меладзе, Тамара Гвердигтели, Таисия Повалий, Лайма Вайкуле, Григорий Лепс и другие солисты. Ранее в этом году Кобзон заявлял, что закончит свою концертную деятельность в день своего 75-летия сольным концертом.

Вся жизнь певца фактически прошла на сцене. В его репертуаре насчитывается более 1,5 тысячи песен, и все они поражают своей многожанровостью. Конечно, больше всего известны в его исполнении патриотические, гражданские советские и комсомольские песни, прославляющие мир и трудовые подвиги народа. Но не менее популярны его лирические композиции. Достаточно вспомнить песню «А у нас во дворе» или «Мгновения» из сериала про Штирлица, которые звучали для зрителей как позывные.

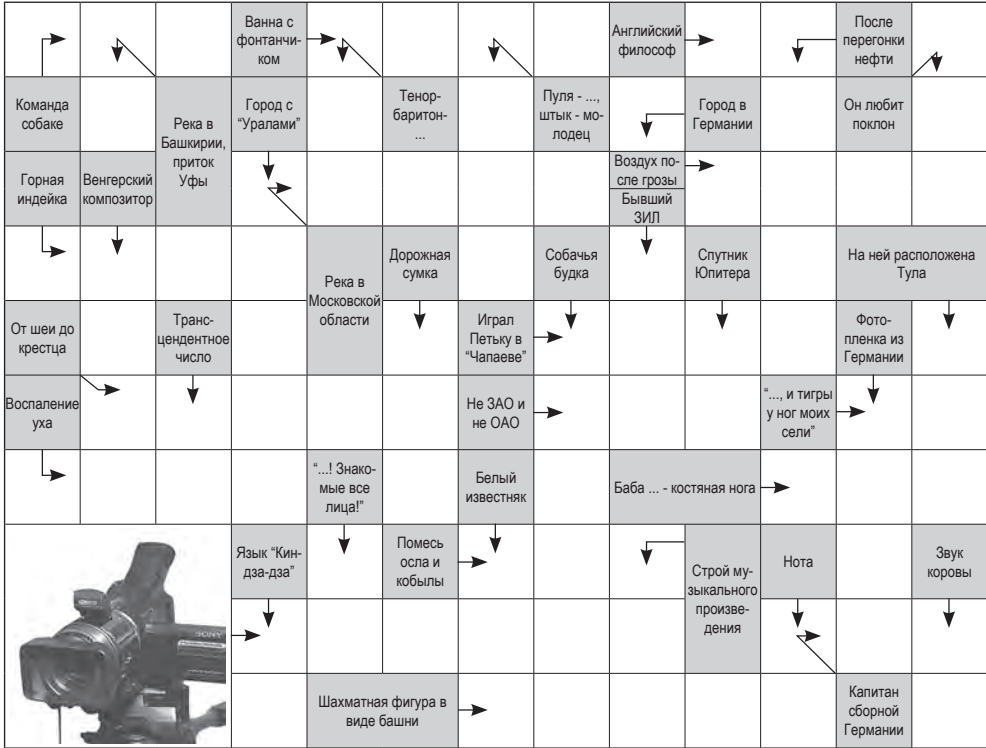
По словам композитора Оскара Фельцмана, «Кобзону подвластно все: и героическая баллада, и тонкое лирическое высказывание, и задумчивость тихого вальса». Именно Кобзон в 1980-х годах записал на грампластинки и вернул слушателям большое количество лирических и шуточных песен 1930-х годов из репертуара Козина, Юрьевой, Шульженко и других исполнителей романса. Кобзон записал все лучшие песни, посвященные Великой Отечественной войне. Любит он также русские, украинские и еврейские народные песни. Кобзон исполнил и бардовские песни Окуджавы и Высоцкого - «О синем троллейбусе», «Молитва Франсуа Вийона», «Песенка об Арбате», «Он не вернулся из боя».

Как подчеркнула Александра Пахмутова, произведения которой всегда украшали репертуар юбиляра, «для Кобзона песня - это святое существо, он с огромным уважением относится к музыкальному материалу и с огромным уважением относится к публике, которая слушает эти песни».

С юных лет Кобзон преданно и беззаветно служил ее величеству песне. «Я находился на сцене рядом с такими выдающимися мастерами, как Леонид Утесов, Клавдия Шульженко, Марк Бернес, Лидия Русланова, Муслим Магомаев, с которыми мне посчастливилось тесно общаться, и у которых я многому научился». В свою очередь, сам артист уже многие годы посвящает воспитанию подрастающей смены. «Иосиф Давыдович - удивительный человек, он умеет относиться к людям одинаково тепло, внимательно и уважительно, независимо от их возраста и социального положения», - отметила его ученица Марина Хлебникова.

За выдающийся вклад в развитие отечественной культуры и общественную деятельность Кобзон отмечен орденами «За заслуги перед Отечеством» I, II, III степени, другими государственными наградами России и зарубежных стран, сообщает ИТАР-ТАСС.

ОТВЕТЫ. ПО ГОРИЗОНТАЛИ: Фас. Биде. Юм. Истра. Озон. Улар. Кмнт. Спина. ООО. Ап. Опит. Яга. Мул. Камера. Лам. Лады. **ПО ВЕРТИКАЛИ:** Ай. Лист. Пи. Ирбит. Ку. Бас. Ба. Сак. Дура. Мел. Конура. А. «АМО». Лад. Ио. Мазут. Ля. Агфас. Лен. Ула. Му.



в этот день...

12 сентября

1898 Торжественное открытие Киевского политехнического института (Киевская национальная техническая академия).

1914 Победа союзников в первой битве на Марне в I мировой войне.

1944 СССР, Великобритания и США заключают перемирие с Румынией и подписывают соглашение об оккупационных зонах в Германии.

Родились:

1916 Зиновий Гердт, актер.

1933 Татьяна Дороница, актриса.

1944 Владимир Спиваков, народный артист СССР.

1949 Ирина Роднина, великая фигуристка.

погода подробно

12 сентября. Восход Солнца 7.24. Заход 20.26. Долгота дня 13.02. 26-й лунный день.

13 сентября. Восход Солнца 7.26. Заход 20.23. Долгота дня 12.57. 27-й лунный день.

Сегодня днем +6...+8 градусов, дождь. Атмосферное давление 734 мм рт. ст., ветер юго-западный, 5 метров в секунду.

Завтра ночью +5, днем +7...+9 градусов, дождь. Атмосферное давление 735 мм рт. ст., ветер западный, 3 метра в секунду.

Сегодня и завтра небольшие геомагнитные возмущения.

Номер набран и сверстан в компьютерном центре
МАУ «Нижнетагильская информационная компания» «Тагил-пресс»
Зав. компьютерным центром - С.А. Иноземцев,
serg@tagilka.ru

Отпечатано в ГУП СО «Нижнетагильская типография».
Тел.: 41-49-74. 622001, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81

Время подписания в печать по графику - 19.30. Фактически - 19.00.

Заказ 3277
Объем 2 п.л.
Тираж 4450