

Октябрьский Нефтяник

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

ИЗДАЕТСЯ СО 2 ФЕВРАЛЯ 1947 ГОДА

Пятница,
24 декабря
2010 года

№ 304 (10788)

Официальные документы, реализуемые в городе программы, новости, вопросы и ответы — на сайте городской администрации — <http://oktadm.ru>.

Главные события в Октябрьском — на сайте редакции «ОН» — <http://oz.com.ru>. Обмен мнениями, полемика по любым вопросам — на форуме сайта — <http://oz.com.ru>.

Все замечания и пожелания о работе редакции вы можете оставить на сайте Министерства связи и массовых коммуникаций РБ — <http://www.pressarb.ru>. Новости, мероприятия, вакансии, приказы, отзывы и предложения — на сайте Министерства — <http://www.pressarb.ru>.

**До Нового года осталось 7 дней.
Вы подписались
на «Октябрьский нефтяник» на 2011 год?**

Реклама.

○ СКОРО, СКОРО НОВЫЙ ГОД!

СКАЗОЧНЫЙ ГОРОДОК



Это только одна из сказочных конструкций, которые окружают главную елку Октябрьского.

В конце каждого уходящего года в праздничном оформлении центральной площади Октябрьского принимают участие специалисты многих предприятий и организаций городского округа. Еще не рассвело, а плотники-бетонщики и каменщики ООО «Инвест-подряд» уже приступают к установке ограды и оригинальных конструкций из льда, представители строительного участка ООО «ОЗНПО» сооружают лабиринт, работники ООО «Грин» устанавливают сказочную улитку... Каждой строительной команде отведен определенный участок ледового городка, который они должны возвести. Особое задание предстоит выполнить приглашенным художникам. На них возложена обязанность изваять из ледяных глыб фигуры Деда Мороза, Снегурочки и сказочных персонажей.

До Нового года остается всего неделя — надо успеть!



Каменщик ООО «ОЗНПО» А. И. Евсеев умело управляет с бензопилой, превращая бесформенные куски льда в ровные строительные блоки.

○ ОФИЦИАЛЬНО

По решению Центральной избирательной комиссии РБ

В соответствии с пунктом 10 статьи 23, пунктом 4 статьи 24 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», частью 9 статьи 20, частью 3 статьи 23 Кодекса Республики Башкортостан о выборах и на основании обращения Совета городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан Центральной избирательной комиссии Республики Башкортостан постановляет:

1. Возложить полномочия избирательной комиссии городского округа город Октябрьский Рес-

публики Башкортостан на территориальную избирательную комиссию городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.

Рассмотрев предложения по кандидатурам для назначения председателем территориальной избирательной комиссии городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан и руководствуясь пунктом 7 статьи 28 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», частью 7 статьи 34 Кодекса Республики Башкортостан о выборах, Центральная

избирательная комиссия Республики Башкортостан постановляет:

1. Назначить председателем территориальной избирательной комиссии городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан Бородину Виталия Ефимовича.

2. Председателю территориальной избирательной комиссии городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан В. Е. Бородину созвать организационное заседание территориальной избирательной комиссии 26 декабря 2010 года.

Р. МАЗИТОВ,
председатель ЦИК РБ.
Е. РОДИНА,
секретарь ЦИК РБ.

○ ПОДПИСКА-2011

«ОН» — помощник туркменевцев

Остались считанные дни до наступления Нового года и для того, чтобы подписаться на газету «Октябрьский нефтяник» на 2011 год.

Я не представляю жизни современного человека без местной газеты. В ней для каждого читателя есть своя рубрика. Именно с помощью «ОН» мне как общественному корреспонденту не раз удавалось решать проблемы нашего поселка. Приведу пример.

В 80-е годы в Туркменево был единственный маленький продуктовый магазин. Его крохотная и плохо освещенная площадь служила и торговым складом, и залом для обслуживания покупателей. Очередь за хлебом всегда была огромной. Люди занимали ее с раннего утра. Пока разгружа-

ли продукты, покупатели сидели на мешках с сахаром, мукой, крупами. Санэпидстанция запрещала реализовывать здесь многие виды продуктов, за ними приходилось ездить в центральную часть города.

Куда бы мы ни обращались по поводу расширения площади магазина, вопрос с мертвой точки не сдвигался. Я обратилась в редакцию нашей газеты. После нескольких выступлений лед, наконец, тронулся. Был сделан пристрой, отремонтирована крыша, просторным стал торговый зал. В продажу начали поступать молочные и другие продукты. Затем разрешился вопрос укрепления берега реки Ик, который с каждым годом все ближе и ближе приближался к магазину из-за размывания во вре-

мя весенних паводков. Газета сыграла свою роль и в улучшении движения автобусов, телефонизации поселка.

Эти и другие случаи доказывают силу печати и авторитет «ОН». Сейчас наш магазин выглядит не хуже других. Из бывшего пристроя сделали еще одну торговую точку — прекрасный хозмаг «Нужный», который действительно оказался очень нужным всем жителям поселка.

«ОН» и сегодня протягивает нам руку помощи. В «Нужном» с этого года действует опорный пункт газеты, где можно оформить подписку и купить свежий номер. В магазине ждут вас всегда, без обиды и выходных!

Ш. ГАЗЕЕВА,
общественный корр.

Реклама.

Итоги третьего семинара по кредитованию малого и среднего бизнеса, прошедшего в г. Октябрьском

И еще один семинар на тему: «Кредитование малого и среднего бизнеса», организованный ИнвестКапиталБанком, увенчался успехом!

2 декабря в Октябрьском прошел очередной семинар на тему: «Кредитование малого и среднего бизнеса». Мероприятие проходило при поддержке администрации города. Наслышанные о проведении подобных семинаров по всей республике, жители Октябрьского смогли получить на нем много полезной и актуальной информации, связанной с кредитованием малого и среднего бизнеса. Участниками семинара были все желающие. Мероприятие проходило в режиме живого диалога: после вступительных речей началось обсуждение конкретных вопросов развития малого и среднего бизнеса. Первые лица ИнвестКапиталБанка дели-



лись информацией о всех программах, существующих в банке, и об их преимуществах. Кроме того, в семинаре принимали участие представители Фонда развития и поддержки малого предпринимательства РБ и организация «Опора — кредит». Участникам были вручены сертификаты, которые дают им возможность получить кредит в ИнвестКапиталБанке по сниженным процентным ставкам, а также бесплатно открыть расчетный счет.

○ НОВОСТИ

Традиционный турнир

26 декабря во Дворце спорта состоится республиканский турнир по греко-римской борьбе на призы основателя борьбы в Октябрьском В. А. Ухарского. Начало соревнований в 10-00.

На правах рекламы.

Имам ахунд

Верховный муфтий, Председатель ЦДУМ России Талгат Сафа Таджуддин Шейхуль-Ислам подписал фарман (указ) о назначении имама мухтасиба Октябрьского Мавлемзана хазрата Сибгатуллина имамом ахундом Ермекеевского, Бижбулякского, Миякинского районов и г. Октябрьского РБ. Указ принят на основании решения совета имамов ахундов, имамов мухтасибов, имамов ДУМ Республики Башкортостан.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

По данным метеослужбы Октябрьского аэродрома

СУББОТА,
25 ДЕКАБРЯ

Облачно, возможны осадки. Видимость 8 км. Температура воздуха ночью — около 13 градусов мороза, днем — минус 6 градусов. Ветер юго-восточный, 1—4 м/с. Атмосферное давление 757 мм. Небольшие геомагнитные возмущения.

О ИННОВАЦИИ — ПУТЬ В БУДУЩЕЕ

С использованием
системы ГЛОНАСС

Администрация городского округа совместно с Союзом предпринимателей и ООО «Корона» 16 декабря в конференц-зале территориального бизнес-инкубатора провели семинар-совещание на тему: «Снижение затрат на содержание автопарка с помощью внедрения ГЛОНАСС/GPS-мониторинга».

Открыл совещание главный специалист отдела промышленности и транспорта Р. Р. Зарипов. Он инфор-

мировал собравшихся об обязательном оснащении транспортных средств с 1 января 2011 года средствами навигации, функционирование которых обеспечивается российскими навигационными системами.

Представитель разработчика и производителя, группы компаний «СКАУТ» А. В. Коновалов рассказал о самой системе, ее функциональных возможностях, привел примеры применения по всей России. Свое выступление он подкреплял фактами, реальными цифрами по экономическому эффекту от внедрения системы спутникового контроля автотранспорта и учета топлива.

Директор ООО «Корона», региональный представитель группы компаний «СКАУТ» по Октябрьскому А. В.

Макиенок говорил о возможности применения данных систем на предприятиях города. Были продемонстрированы образцы, показаны отчеты по автомобилям, которые уже оснащены системой.

Более подробную информацию желающие могут получить бесплатно, просмотрев видеоролик на сайте Союза предпринимателей www.sp-oktb.ru или по адресу: пр. Ленина, 63, ООО «Корона».

Е. ХАЗИЕВА,
исполнительный директор
Союза предпринимателей.

Реклама.

О ОБСУЖДАЕМ ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РФ
ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВАПерспективы
разработки
нижнепермских
отложений

В номерах «Октябрьского нефтяника» от 28 октября и 15 декабря текущего года (публикации «Нефтяная долина» — в Октябрьском и «Путь к росту интеллектуально-технического потенциала города») нами был поднят вопрос об актуальности организации на территории Октябрьского офшорной зоны под названием «Нефтяная долина» с льготным налогообложением с целью привлечения государственных и частных инвестиций для создания региональным нефтедобывающим предприятиям более благоприятных условий по приобретению и внедрению современных научно-технических достижений.

Одна из наиболее перспективных областей, где востребованность в новых технологиях является, на наш взгляд, очень высокой, — это эксплуатация нижнепермских отложений на западе и юго-западе Республики Башкортостан. Они являются потенциальным резервом добычи «черного золота» ввиду их региональной нефтегазонасыщенности, свидетельствующей о больших запасах углеводородов (по предварительным оценкам, более 700—800 млн. тонн извлекаемых запасов). Это относится и к сопредельным с РБ территориям.

Малые глубины залегания продуктивных пластов (600—800 м), наличие развитой инфраструктуры нефтедобычи из нижележащих отложений (карбона и девона) позволяют значительно снизить себестоимость извлекаемого «черного золота». Вместе с тем для обеспечения высокой рентабельности добычи из этих отложений необходимо решить целый комплекс сложных проблем, обусловленных низкой проницаемостью и сложным строением порово-трещиноватого пространства карбонатных коллекторов, низкими пластовыми давлениями, сульфатизацией пород.

На платформенной части Башкортостана изучение нефтеносности нижнепермского разреза обычно проводилось попутно в процессе бурения структурных и глубоких поисково-разведочных скважин на нижележащие горизонты (карбон, девон). При этом значение нижнепермских отложений в суммарной добыче нефти постепенно снижалось по мере ввода в разработку крупных и уникаль-

ных по запасам месторождений в терригенных коллекторах девона и нижнего карбона. Соответственно отношению к добыче пермской нефти по сравнению с нефтью девона и карбона пропорционально снижалось, что отразилось на оценке разведанных запасов. К 1974 году, по данным БашНИПинетфть, 76 процентов запасов приходилось на терригенные коллекторы девона и карбона, 20 — на карбонаты верхнего девона и карбона и только 4,5 процента — на нижнепермские отложения.

Тем не менее накапливалось все больше фактического материала, свидетельствующего о наличии промышленной нефтеносности в нижнепермском карбонатном комплексе на юго-востоке Восточно-Европейской платформы (Татарстан, Башкортостан, Удмуртия, Пермская и Оренбургская области).

До настоящего времени решением этой проблемы занимались отдельные частные структуры, такие, например, как ЗАО «ВИНКА», где основные инвестиции осуществлялись за счет иностранного (сначала канадского, а затем корейского) капитала. Опыт работы этой компании показал, что решить проблему рентабельной эксплуатации нижнепермских отложений для нее явилось довольно сложной задачей, поскольку требовалось привлечение новых дорогостоящих супертехнологий.

На наш взгляд, настало время серьезно взяться за решение проблемы вовлечения нижнепермских отложений в промышленную эксплуатацию, что поможет не только серьезно расширить ресурсно-сырьевую базу республики, но также будет способствовать активному внедрению новых технологий в разработку традиционных коллекторов (девона, карбона) как на территории Башкортостана, так и в других регионах Российской Федерации.

Анализ состояния технико-технологической оснащенности в области решения проблемы промышленного освоения добычи нефти из нижнепермских коллекторов позволяет сделать вывод о наличии существенных предпосылок для успешного решения этой проблемы. Есть сложности эффективной разведки нижнепермских отложений, но они решаемы.



Первой проблемой является точное распознавание их наличия в пологих структурах горных пород и надежное оконтуривание продуктивных объектов. В отделе электромагнитных исследований ОАО «НПП ВНИИГИС» (г. Октябрьский) старшим научным сотрудником, кандидатом технических наук А. М. Яхиным разработана эффективная методика зондирования горных пород методом становления электрического поля, которая позволяет успешно решить поставленную задачу с высокой степенью достоверности.

Вторая проблема — создание геофизического комплекса, адаптированного к сложным условиям коллекторов нижнепермских отложений, позволяющего с высокой точностью определять их коллекторские и фильтрационно-емкостные свойства на всех стадиях их эксплуатации. В ООО «ИНГЕО» (г. Октябрьский, директор — кандидат технических наук В. Т. Перельгин) старшим научным сотрудником, кандидатом геолого-минералогических наук О. Е. Рыскаль разработан специализированный комплекс ГИС и методика его применения, которые прошли успешную апробацию на нижнепермских отложениях Башкортостана и Татарстана и подтвердили свою высокую эффективность.

Третьей проблемой, существенно влияющей на продуктивность скважин, вскрывших нижнепермские отложения, является их пониженное пластовое давление, которое при вскрытии по обычной технологии (на регрессии) приводит к существенному ухудшению их продуктивности. Единственным оптимальным вариантом является вскрытие этих коллекторов на депрессию, что можно осуществить только при наличии специального забойного наддавленного модуля, измеряющего давление в реальном масштабе времени. Такой забойный

наддавленный модуль уже разработан в ООО «ВНИИГИС-ЗТС» (г. Октябрьский) под руководством его директора, кандидата технических наук В. П. Чупрова и был успешно опробован в производственных условиях, в том числе с применением гибкой трубы («койл-тюбинга»), которая позволяет эффективно регулировать забойное давление.

Четвертая немаловажная технологическая проблема вскрытия и последующего испытания нижнепермских отложений — это вопросы крепления продуктивных интервалов с помощью зацементированной обсадной колонны либо готового фильтра, что потребует применения соответствующих тампонажных составов или заколонных изолирующих пакеров. В настоящее время подобные смеси разработаны в НПФ «Азимут» (УГНТУ, г. Уфа), а заколонные пакеры — в ООО «БашНИПинетфть» (г. Уфа).

Пятой проблемой эффективной эксплуатации нижнепермских отложений является обеспечение поддержания стабильной во времени проницаемости призабойной зоны, что может быть достигнуто с помощью создания в ней глубоких радиальных каналов дренирования продуктивного пласта. Подобное оборудование уже разработано в ОАО «НПФ «ЭРГИС» (г. Октябрьский) под руководством его директора, доктора технических наук Г. Н. Филиди и успешно опробовано на традиционных коллекторах Башкортостана и Татарстана.

Шестой, наиболее сложной проблемой является организация селективной эксплуатации неоднородных коллекторов нижнепермских отложений, когда отдельные продуктивные пласты разделены либо непроницаемыми, либо водонасыщенными перемычками. Фирмой «Пакер» (г. Октябрьский, директор М. М. Нагуманов) разработано соответствующее оборудование для

одновременно-раздельной эксплуатации отдельных пластов, а фирмой «Геоинформтехнология» (г. Октябрьский, директор доктор технических наук Ю. А. Гуторов) — автономный геофизический зонд, который позволяет контролировать на забое режим эксплуатации каждого пласта в отдельности.

Таким образом, приведенный нами далеко не полный перечень имеющихся в нашем распоряжении супертехнологий и оборудования для их применения по организации промышленного освоения добычи нижнепермской нефти на территории Республики Башкортостан позволяет сделать вывод о том, что при создании на территории г. Октябрьского специализированной управляющей компании с координирующими и распределяющими функциями, обеспеченной соответствующими финансовыми средствами из бюджета Республики Башкортостан и налоговыми льготами (частных) инвесторов, все вышеперечисленные проблемы могут быть успешно решены в течение не более чем трех-четырёх лет.

По истечении оговоренного с государственными органами Республики Башкортостан срока (три-четыре года) функционирования управляющей компании последняя передаст отработанную технологию разведки, бурения, исследования, крепления и эксплуатации нижнепермских отложений в АНК «Башнефть» или в другую, возможно специализированную, компанию для добычи нижнепермской нефти.

Ю. ГУТОРОВ,
заведующий кафедрой
информационных технологий
ОФ УГНТУ, доктор технических наук, профессор,
член-корреспондент РАЕН.
Х. САМИГУЛЛИН,
главный геолог
ООО «Геоинформтехнология»,
кандидат технических наук.

О ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

ЛАМПА НАУДАЧУ



Первую корреспонденцию о преимуществах энергосберегающих ламп я подготовил после того, как купил одну из них для кухни в своей квартире. Она была спиральной, мощностью 25 ватт, что соответствовало мощности лампы накаливания в 125 ватт. Фирма «Накай», изготовившая ее, обещала 8000 часов (то есть три года) работы. Сгорела лампа в начале июня 2010 года, прослужив два года и два месяца.

В феврале того же 2008 года три «Космоса» по 15 ватт были вкручены мною в люстру в зале. Производитель их обещал восемь лет службы при 2,7 часа ежедневного пользования. Увы, одна из трех ламп сгорела на двадцатом, другая на тридцатом месяце.

Еще большее разочарование принесла покупка струблевых ламп «Samelion» мощностью 13 ватт. Ввернутая в светильник мойки на кухне, она приказала долго жить на седьмой день эксплуатации. Это взамен-то обещанных фирмой трех лет!

А вот купленная в марте 2008 года за 143 рубля девятиваттная японская «Накай» служит до сих пор. К двум годам приближается срок службы двух 15-ваттных «Накай» в спальне, одного 13-ваттного «Космоса» в настольной лампе при компьютере.

Привожу эту статистику для того, чтобы подтвердить свой вывод о том, что провозглашаемая производителями многолетняя служба их продукции в большинстве случаев миф. Повезет — купишь добротную лампу, не повезет — выбрасывай покупку через неделю или через несколько месяцев, причем вне зависимости от имени производителя, цены изделия.

А как обстоит дело с соблазнительным покупателем вторым важным показателем энергосберегающих ламп — экономичностью?

Когда в квартире много электроприборов, включая энергоемкие утюги, микроволновки, холодильники, стиральные автоматы, трудно учесть, насколько экономично освещение, ведь отдельный счетчик на каждую энергосберегающую лампу не поставишь. Поэтому

в ходе подготовки этой статьи провел небольшое исследование. Взял свой старенький радиолобительский тестер, электропатрон с проводами и произвел сравнительные замеры потребления тока энергосберегающей и традиционной лампой накаливания. 15-ваттная спиральная энергосберегающая лампа, обязанная, по информации изготовителя, светить как 75-ваттная лампа накаливания, показала ток потребления в 0,052 ампера. Вкрутив затем в патрон обычную 75-ваттную лампочку «Филипс», изготовленную в Белоруссии, обнаружил, что стрелка прибора остановилась на 0,34 ампера. Разделив это последнее показание на первое, пришел к выводу, что энергосберегающая лампа экономичнее даже не в пять раз, как обещал изготовитель, а в 6,5 раза. Для большей достоверности аналогичные измерения провел еще на двух лампах: спиральной мощностью 13 ватт и обычной на 60 ватт. Разница в токе потребления составила 4,8 раза.

Как видим, стимул к пользованию энергосберегающими лампами неплохой. К тому же надо иметь в виду, что их производство постоянно совершенствуется, а значит, улучшается качество, долговечность продукции. По всему по этому, несколько разочаровавшись в новинках после досрочного выхода нескольких из строя, в ноябре я все же снова купил для кухни энергосберегающую лампу.

От некоторых людей можно слышать, что отработавшие энергосберегающие лампы, выброшенные в обычный мусорный контейнер, загрязняют природу, поскольку содержат в себе высокотоксичную ртуть. Действительно, лампы такого типа наполнены парами ртути. Однако вес этой начинки ничтожен — от 2 до 5 мг, что в 1000 раз меньше, чем в обычном медицинском термометре с его двумя граммами ртути. А посему, если лампу разбили в квартире, достаточно проветрить комнату.

И тем не менее перегоревшие энергосберегающие лампы нельзя выкидывать в му-

сорные контейнеры «Спецэкотранса». Вывезенные на полигон отходов, они, скорее всего, будут раздавлены колесами или гусеницами работающей там техники. А значит, пары ртути будут постепенно и незаметно отравлять территорию свалки. Не исключено, что с годами их присутствие обнаружится в подземных водах.

Но куда и кому сдать отслужившую свою лампу? В городе такое место есть. Это ООО «Грин» — предприятие, занимающееся сбором вторичных ресурсов. Только вот принимают там лампы не бесплатно, за каждую нужно внести по 16 с лишним рублей. Навивно надеяться, что горожане повезут туда лампы, да еще и будут платить за их утилизацию. Нынешняя реальность такова, что ежемесячно сотни энергосберегающих ламп вывозятся на городскую свалку бытовых отходов. Каюсь, и сам я четыре таких досрочно «умерших» лампы отправил в мусорный контейнер.

Проблема серьезная. Решить ее в масштабах города вряд ли получится. Нужна общегосударственная программа, включающая в себя дотации предприятиям типа ООО «Грин», на которые и возложить бесплатный прием ламп от населения в территориальных пунктах.

Напомню читателям, что с 1 сентября 2009 года в Европе прекращена реализация ламп накаливания. Из продажи изъяты изделия мощностью 100 ватт и более, но с 2012 года придет очередь и остальных номиналов.

Президент нашей страны Дмитрий Медведев с энтузиазмом подхватил это «евроначинание», пообещав в начале лета прошлого года запретить в России производство обычных ламп с 2011 года. Однако, ознакомившись с печальной российской действительностью, в том числе с проблемой утилизации нового вида источников света, перенес этот срок на 2012 год. Так что жить нам под светом энергосберегающих ламп.

Н. ПЕНТЕГОВ,
внештатный корр.

О ЖИЛИЩНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

По новой технологии

В Уфе сдан первый в регионе малоэтажный энергоэффективный дом. Он построен в рамках реализации программы Фонда содействия реформированию ЖКХ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда. В новом здании 33 квартиры общей площадью около 1240 квадратных метров. При строительстве применялись материалы и технологии, которые позволяют свести к минимуму теплопотери при эксплуатации дома. Наружные ограждающие конструкции, например, выполнены из газосиликатных блоков с большим сопротивлением теплопередачи. В фундаменте заложен утеплитель «Техноплекс», а в перекрытиях использован утеплитель из минеральной ваты. Энергосберегающие окна имеют двухкамерный стеклопакет с селективным покрытием.

Еще одно ноу-хау — водяная поквартирная разводка системы отопления с лучевой разводкой трубопроводов к нагревательным приборам в конструкции пола с индивидуальными теплосчетчиками. Установлены приборы учета холодной и горячей воды.

Освещение общедомовых помещений — автоматическое. В подъездах применены датчики движения. Свет не горит бесконтрольно сутками, а зажигается только тогда, когда входит жильцы. Применены светильники с энергосберегающими лампами.

**По материалам
интернет-сайтов.**

О ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

ЧТОБЫ ДЕНЬГИ НЕ УТЕКАЛИ, КАК ВОДА

Почему-то принято считать, что деятельность по установке приборов индивидуального учета потребленных коммунальных услуг, в частности холодной или горячей воды, подлежит обязательному лицензированию. Однако, согласно ч. 2 ст. 1 и ст. 17 Закона РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности», она не входит в перечень видов деятельности, подлежащей обязательному лицензированию. То есть установить водомер может любое лицо, имеющее соответствующие навыки и точное знание нормативно-технической документации. Кто поставит счетчик на трубу — сотрудник некоего ООО, предприниматель или сам хозяин квартир, — не имеет решающего значения. Главное — известить свою управляющую компанию (ООО, созданное на базе ЖЭУ) о появлении в квартире прибора индивидуального учета расхода воды, чтобы оно имело возможность удостовериться в правильности монтажа и зафиксировать первоначальные показания счетчика (почему они всегда больше нуля, вы узнаете позже).

Теперь поговорим подробнее о документации, регламентирующей эту деятельность.

Обсуждая вопросы первоначального выбора, монтажа и последующего обслуживания водомеров, почему-то никто никогда не упоминает об основополагающих документах — ГОСТ Р 50601 «Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия», ГОСТ Р 50193 «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды», СНиП 2.04.01-85, п. 11.2—11.8 «Внутренний водопровод и канализация зданий», НМ-118-98 часть 2 раздел 16.2001 и многих других. А напрасно. Именно они устанавливают правила монтажа приборов индивидуального учета потребленной горячей и холодной (питьевой) воды — чтобы водопровод на определенном расстоянии перед водомером и после него был горизонтальным и прямым, чтобы перед счетчиком был установ-

лен фильтр или отстойник, чтобы не было ударов и вибраций труб. Именно ими предписано производить поверку на месте монтажа счетчика переносной поверочной установкой типа «Пролив-М» (это регламентировано вышеуказанными ГОСТами и разделом 2 Методики поверки счетчиков воды МИ 1592-99). Именно они исчерпывающе конкретизируют многие другие вопросы, связанные с эксплуатацией водомеров.

Вообще поверка водомеров — еще один интересный вопрос. Строго говоря, счетчик (неважно, что он считает — километры, киловатт-часы или кубометры) является средством измерения, и его использование вроде бы находится в сфере правового регулирования Закона РФ «Об обеспечении единства измерений», который и обязывает производить периодическую поверку каждого такого прибора (ст. 13 закона). Но п. 7 ст. 13 этого закона устанавливает: «Средства измерений, не предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, могут подвергаться поверке в добровольном порядке». Ч. 2 и 3 ст. 1 этого закона указывают, что этот закон регламентирует 17 видов деятельности, входящих в сферу государственного регулирования обеспечения единства измерений, в том числе учет объема оказанных услуг электросвязи операторами связи, но не урегулирует вопрос обязательности поверки водосчетчиков, равно как и счетчиков сетевого газа.

Приказ Минпромторга РФ от 30.11.09 г. № 1081 «Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стан-



дартных образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения» также не вносит ясности в этот вопрос. Он упоминает об интервале между поверками средств измерений, но не указывает на обязательность их проведения. П. 31 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам указывает, что в случае неисправности индивидуального прибора учета (если в жилом помещении объем (количество) потребления коммунальных ресурсов определяется несколькими приборами учета, то при неисправности хотя бы одного прибора учета) или по истечении срока его поверки, установленного изготовителем, если иное не установлено нормативными правовыми актами РФ, либо в случае нарушения целостности на нем пломб, расчеты производятся в соответствии с пунктами 19, 21 и 22 настоящих Правил. Попросту говоря, считается, что счетчика нет, и оплата производится по нормативам потребления.

Вывод: законодательство не предписывает обязательно поверять водомеры, и проведение периодической поверки становится принудительно-добровольным: хочешь платить по счетчику — проведи поверку, не хочешь возиться — плати по нормативу. Следует помнить, что приборы учета коммунальных услуг продаются опломбированными и прошедшими первоначальную поверку, из-за чего на каждом счетчике и появляются ненулевые перво-

начальные показания. До истечения межповерочного периода, указанного в инструкции по эксплуатации водомера, он в дополнительных проверках не нуждается.

Но это частности. Вообще, основополагающие нормативные правовые акты — Жилищный кодекс РФ, Закон РФ от 23.11.09 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Закон РФ «О защите прав потребителей», Закон РФ от 26.06.08 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» — и связанные с ними подзаконные акты заслуживают пристального внимания. Они содержат немало неожиданного...

В. КАЛИНИЧЕНКО,
юрист.

Р. С. Правила предоставления коммунальных услуг гражданам, о которых я упоминал выше, снабжены несколькими приложениями. Одно из них — обязательное для исполнения каждой обслуживающей компанией, а остальные — рекомендуемые (то есть не обязательные). Приложением № 6 (рекомендуемым) установлен Перечень работ, производимых за счет средств, предназначенных на капитальный ремонт жилищного фонда. Надо полагать, это список мероприятий, которые желательно провести за счет отчислений собственника жилого фонда и платежей жильцов по статье расхода «Капитальный ремонт». Под п. 6 значится следующее: «Обязательная установка приборов учета расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение, расхода холодной и горячей воды на здание, а также установка поквартирных счетчиков горячей и холодной воды».

Эх, устами законодателя да медку бы отхлебнуть...

Продолжение следует.



Найди на ковре пять прямоугольников,
шесть ромбов и семь квадратов.



Подведены итоги очередного конкурса «Точки, точки, запятая...». Спасибо всем его участникам. Победителем на этот раз стал Тархан Хачатрян — один из постоянных авторов детских страниц нашей газеты. Приглашаем Тархана за призом 27 декабря, в 16-00, в кабинет № 7 редакции «ОН». С собой необходимо принести документы на имя одного из родителей: паспорт, страховое пенсионное свидетельство и социальный номер. Кроме того, напоминаем Аркадию Асманову о том, что его также ждет приз за победу в одном из конкурсов газеты.

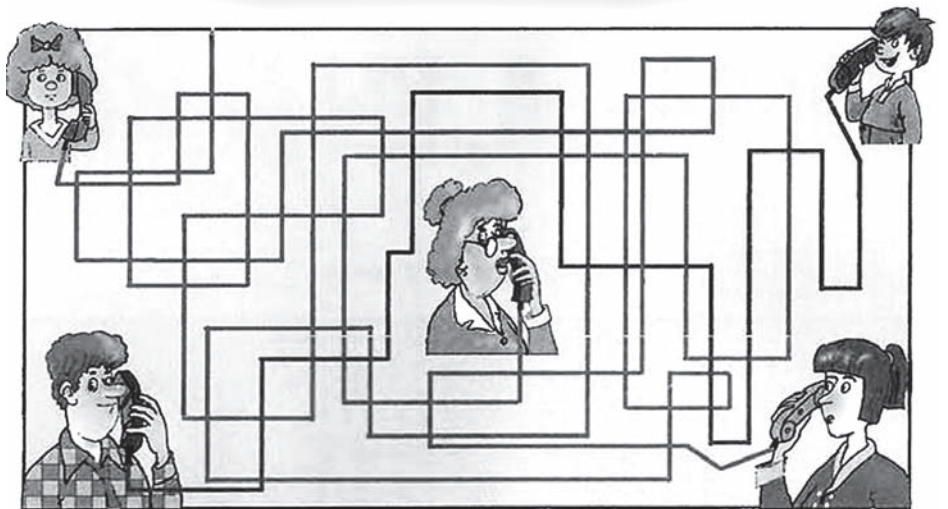
НА СНИМКЕ: победитель прошлого конкурса Альберт Ямалеев.

А теперь — новые задания для сообразительных.

Ответы на головоломки присылайте (или приносите) по адресу: ул. Чапаева, 18.



С кем бабушка разговаривает по телефону?



ГОВОРЯТ ДЕТИ

Я ЖДУ ТЕБЯ, НОВЫЙ ГОД!

Данил СУЛИМОВ:

Новый год — волшебный праздник. Он пахнет елками и мандаринами. 31 декабря мама готовит много вкусного. Новый год — это единственный день, когда я могу лечь спать поздно ночью. А когда проснусь, то найду под елкой подарок. Я верю в Деда Мороза и пишу ему перед Новым годом. Прошу его о том, чтобы мама никогда не болела, а еще — рассказываю о своей мечте. Я жду тебя, Новый год!

Вика ЕЖОВА:

Новый год — любимый праздник. В этот день вся наша семья собирается вместе. Папа ставит елку, а мы с сестренкой украшаем ее. Мама готовит праздничный ужин. Все вместе накрываем на стол и с нетерпением ждем, когда же наступит Новый год. Обычно я засыпаю, но не расстраиваюсь из-за этого, потому что знаю: утром меня ждет сюрприз — гора удивительных подарков.

Игорь ФАРРАХОВ:

Зима. Под мягким покрывалом спят поля. В парке уже проложили первую лыжню. Дети катаются с горы на санках. Витрины магазинов заманивают прохожих красочными подарками и игрушками. Скоро самый любимый и красивый праздник — Новый год!

Владислав САДРЕЕВ:

Уже прилетели снегири. Мы с ребятами сделали кормушки, чтобы подкармливать зимних гостей. А еще скоро Новый год. Мы украсим елку и будем ждать подарки. Хорошо зимой!

Ильназ ГАЛИМОВ:

Зима наступила неожиданно. Ночью выпал снег — и все побелело. Я очень рад зиме, потому что интересно бегать по чистому снегу и путать следы. Люблю лепить снеговиков, играть в снежки. Думаю, что взрослые завидуют детям, потому что тоже мечтают играть в снежки, но не признаются в этом.

Люда ГРИГОРЯН:

Зимой дни короче, а ночи длиннее, поэтому я стараюсь все успеть. Встаю рано утром и бегу в школу. А после иду играть с друзьями в снежки. Зимой мы отмечаем Новый год. А еще я люблю зиму, потому что в это время у меня день рождения!

Рассказы второклассников школы № 20 записала учитель Г. ПОЧЕКУТОВА.



Яна Хамитова.



Кристина Куркина.



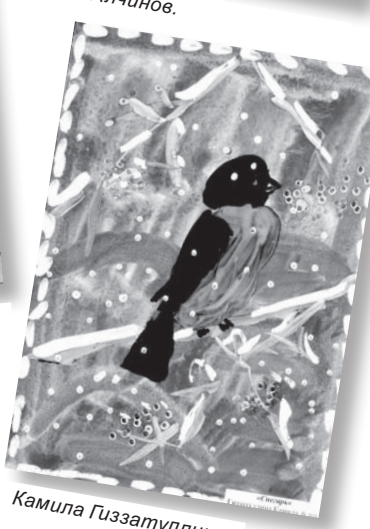
Юля Распутикова.



Настя Емашева.



Арсений Алчинов.



Камила Гиззатуллина.

Работы воспитанников детского сада № 35 «Сказка» выполнены под руководством воспитателя З. Михайловой.

ЭКСПРЕСС-ОПРОС

Разум силу победит?

Роберт СИРАЕВ:

Можно быть могучим человеком, но если сила не управляется разумом, то даже физически очень крепкий человек проиграет. Почему? Разум помогает выбрать правильную тактику и решить все мирным путем. Если же проблема таким образом не решается, то ум поможет правильно использовать те возможности, которые имеешь.

Дмитрий НАУМОВ:

Друзья спорили, кто сильнее? Егор взял толстую палку и протянул Мише: «Сломай!». Тот добросовестно пытался переломить крепкую палку своими сильными руками, но не смог. Егор вставил один конец палки между стволов близко растущих деревьев, всей тяжестью тела навалился на другой ее конец и переломил. «Разум победит силу!» — воскликнул он. Благодаря смекалке наши предки — первобытные люди одолевали сильных зверей. Знаменитые полководцы А. Суворов, М. Кутузов одерживали верх в битвах с более мощными противниками благодаря своей мудрости. Нам следует помнить этот опыт, чтобы выходить из конфликтных ситуаций победителями.

Алсу ХУСНУТДИНОВА:

Сильный, но глупый человек будет драться. Умный никогда не полезет в бой, он разрешит проблему словами. В одной поговорке говорится: «Умный в гору не пойдет, умный гору обойдет». И это так, ведь сметливый использует разные хитрости.

Эдуард ГРИШИХИН:

Ум важнее силы. Недаром ведь сложили поговорку: «Сила ломит все, а ум — силу». Человек может справиться с трудностями с помощью мозга. Сила без разума не приводит ни к чему хорошему. Если пользоваться только силой, то можно и в тюрьму угодить. А добиться в жизни успеха, стабильности удастся лишь с помощью ума. Потому и в школе надо стараться учиться хорошо.

Дмитрий ДОНСКОВ:

Многие думают, что сила разум победит. Но это не так. Если тебя толкнули, не надо непременно давать сдачу, потому что может начаться драка. Иногда взрослые дерутся, этим они показывают плохой пример. Если человек разумный, то он обдумает ситуацию, не будет лезть с кулаками, а уйдет в сторону.

Ответы третьеклассников школы № 9 подготовила к публикации учитель А. ЮЛДАШЕВА.

НОВОГОДНИЕ КРАСИВЫЕ ПЫШНЫЕ

ЕЛКИ

для дач, садов, школ, коттеджей.

Тел. 8-9279475075, 8-9273007581. ОГРН 30002651200028

ОБОГРЕВАТЕЛИ

- ИНФРАКРАСНЫЕ
- ГАЗОВЫЕ И ЭЛ. КОНВЕКТОРЫ
- ПУШКИ, ЗАВЕСЫ
- ПЕЧИ ДЛЯ МАЗА, КАМАЗА

ТЕПЛЫЙ ПОЛ без стяжки

- ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ
- КОТЛЫ (ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, ГАЗ)
- ОЧИСТИТЕЛИ • УВЛАЖНИТЕЛИ
- ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

КОНДИЦИОНЕРЫ гарантия, тех. обслуживание

«УспехСервис», т. 4-10-07
ул. Островского, 41, за аптекой №103

ТОРГОВО-СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

ул. Островского, 41
Тел. 4-10-07
8-927-96-26-057

РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРОВ

Садовое кольцо, 41 (маг. «Золотой теленок», 3-й этаж).
Тел. 8-9279528331, 5-35-90 — до 18-00,
после 18-00 — 5-99-67.

Окна в мир

Пластиковые окна и двери, жалюзи.
Откосы (пластик) на любые окна.

Подоконник в подарок!

ООО «МОБИЛОН», официальный дилер «ЛАДА».
Ул. Северная, 34, тел. 5-24-39, 8-9273363101.

АКЦИЯ

в подарок дополнительное оборудование на сумму до 15 000 руб.

Реклама. Акция до 31.12.10 г., подробности у менеджера. ОГРН 304026512000131.

КИА

КИА MOTORS

СЕРВИС ЗАПЧАСТИ

Форпост

г. Октябрьский, ул. Северная, 19/18
8 (34767) 4-66-88
РЕЖИМ РАБОТЫ: с 9-00 до 20-00.

РЕМОНТ ИНОМАРОК

ЦЕНТР МИКРОФИНАНСИРОВАНИЯ

срочное оформление

ДЕНЬГИ ДО ЗАРПЛАТЫ

ДЕНЬГИ на развитие бизнеса - на участие в тендерах - на неотложные нужды на образование - материнский капитал на условиях займа

Ул. Островского, 17. Тел. (34767) 5-05-72.

ООО «Центр Микрофинансирования г. Октябрьский» www.ukcm.ru
принимает денежные средства граждан на условиях займа

Издание зарегистрировано Поволжским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия под номером ПИ № ФС7-3665.

За содержание рекламы и объявлений ответственность несут рекламодатели.

Рукописи, присланные в редакцию, не рецензируются и не возвращаются, переписки с читателями редакция не ведет.

Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора.

Розничная цена — свободная.

При перепечатке ссылка на «Октябрьский нефтяник» обязательна.

ГУП РБ «Октябрьская городская типография».
Адрес: ул. Чапаева, 18.

Компьютерный набор и верстка выполнены в редакции газеты «Октябрьский нефтяник».

Газета выходит пять раз в неделю: во вторник, среду, четверг, пятницу, субботу.
Индекс 50623. Тираж: 12830 экз.

Учредители газеты — Управление по делам печати, издательства и полиграфии при Правительстве РБ, ГУП РБ «Редакция газеты «Октябрьский нефтяник».

За главного редактора Г. И. ИГНАТУШКО.

Наш адрес: 452614, г. Октябрьский, ул. Чапаева, 18.
e-mail: on@oz.com.ru <http://www.oz.com.ru>
Время подписания номера в печать 14-00,
подписан 23.12.10 г., в 14-00. Заказ № 3387.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ

Гл. редактор, приемная 6-75-35
Ответственный секретарь 6-74-85
Гл. бухгалтер 6-75-80
Отдел экономики, фотокорреспондент 6-72-26
Отделы информации, права и молодежи 6-69-66
Отделы культуры и писем 6-73-35
Отделы здравоохранения, ЖКХ и защиты прав потребителей 6-76-08
Отдел рекламы и объявлений 6-76-60
Отдел доставки газеты 6-76-04

Тагиму Зиннатовну БИНКУЛОВУ,
любимую мамочку, бабулю, прабабушку
и тещу, поздравляем с 85-летием!

Здоровья и радости тебе!

И когда от мамы мы уходим,
Оторвавшись от ее любви,
Шепчем: «Ты прости
за все, родная»,
Просим мы:
«Подольше поживи!»
Твои любимые.

«Холод Сервис»

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.

В наличии тихие компрессоры «Электролюкс».

Гарантия. Инвалидом — скидка! Без выходовных.

Тел. 4-46-39, 8-9272384217, 4-32-75.

ПСИХОЛОГ

БИКАЕВА

Светлана Асхатовна

Садовое кольцо, 18/2
Тел. 8-9373370372

(по предварительной записи)

Продается

ПРИЦЕПЫ КУРГАНСКИЕ. Автоцентр «МОБИЛОН», ул. Северная, 34. Тел. 5-24-39, 8-9273363101.

Кирпич туймазинский в небольшом количестве по цене 4 руб. 50 коп. Тел. 8-9173465692.

Кирпич облицовочный. Доставка. Тел. 8-9053091391.

Щенки алабая (1,5 месяца). Тел. 8-9373691518.

Садовый участок (4 сотки) в к/с «Восход-1». Тел. 8-9273266014.

Салюты, фейерверки. Ул. Северная, 21/16 (рядом с кафе «Флагман»). Тел. 8-9272359555.

Двери межкомнатные, входные стальные. Арки, антресоли, межкомнатные двери по размерам заказчика. Установка. Магазин «Природа», цокольный этаж. ОГРН 304026511000248.

Кирпич, песок, гравий, щебень, глина. Тел. 8-917 4307624.

Теплицы по низким ценам. Компания «Ваш дом». Тел. 8-9172914556.

Плита газовая «Идель», дверь металлическая входная. Тел. 8-9273046810.

Срочно коляска-трансформер (зима-лето, Польша, 6/у 1 мес.) за 4 тыс. 500 руб. Тел. 5-43-05, 8-9279205132.

Живые кролики, мясо. С доставкой. Тел. 8-9373339465.

А/м «ВАЗ-21074» 2003 г. в аварийном состоянии. Тел. 8-9273031470.

Работа

Агенты «Мегафон». Тел. 8-9273222021.

В автосалон «КИА-моторс» — IT-специалист («1С:8», «MS Windows Server 2008»). Ул. Северная, 19/18.

Горнолыжный комплекс

УЯЗЫ-ТАУ

- освещенные трассы
- удобные подъемники
- прокат снаряжения
- сноутюбинг
- уютное кафе
- гостиница

Тел. 8 964 959 0000

г. Октябрьский трасса Самара-Челябинск в районе КПМ

Поздравления

Фарию Магсумовну Камалетдинову поздравляем с 45-летием!

Слов хороших не жалеем,
Поздравляем с юбилеем!
Мы желаем всей душой
Только радости большой,
Сил, здоровья и достатка,
Полного в делах порядка,
Чтобы счастьем и теплом
Был всегда наполнен дом.

Семья Мухомтовых.

Б/у плиты перекрытия и металлическая входная дверь. Тел. 8-9273217979.

Б/у шуба (стриженный бобер, 44-46-й разм., недорого), шапки норковая и замшевая. Тел. 8-9279538888.

Профнастил С-10, С-21. Металлочерепица. Сетка-рабица. Крепеж. Ул. Северная, 36, ул. Космонавтов, 3.

Мука, свекловичный сахар, комбикорм. Качество и бесплатную доставку гарантируем. Тел. 4-05-81.

Новая газовая плита «Идель». Тел. 3-56-65, 8-9050031243.

Капитальный гараж в п. Туркменове. Тел. 8-9272337433, 8-927 2333934.

А/м «Форд Фокус» 2003 г. (седан, пробег 82 тыс. км, состояние отличное). Тел. 8-9273343906.

Срочно а/м ВАЗ-21093 1995 г. (цвет белый, требуется кузовной ремонт) недорого. Тел. 8-937 3484714.

На оптовую базу — кассир. Тел. 8-9371573757.

Срочно на постоянную работу в пиццерию — администратор, бухгалтер, кассиры, повара, тестомесы, работники по кухне, официанты, кладовщик, грузчик, посудомойщицы, уборщицы. Тел. 5-22-33, 8-9109124269.

В пиццерию — бармен. Тел. 8-9273308331.

ТРЕБУЮТСЯ

ИЩУ

Плиточник-отделочник — работу. Тел. 8-9373173808.