



**ПЕРВЫЙ
ПРОМЫСЕЛ
В ЧИСЛЕ
ПЕРВЫХ**
стр. 2



**БЕЗ
ПРАВА НА
ОШИБКУ**
стр. 3



**ОФИЦЕР
МАШИНЫ
БУРОВОЙ**
стр. 6

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ
НОВОГОДНИХ
УТРЕННИКОВ
ОАО «СН-МНГ»**
стр. 7



**ИНФОРМАЦИОННО-
ДЕЛОВАЯ
ГАЗЕТА**

**19 декабря 2003 г.
пятница**

№ 44 (567)

**РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО**

МЕГИОННЕФТЕГАЗ

ВЕСТИ



НЕФТЬ ТЕЧЕТ ПО ПРОВОДАМ

В воскресенье, 21 декабря энергетики «Мегионнефтегаза» отметят свой профессиональный праздник. Без энергетической службы невозможно представить ни одно современное производство. Люди, управляющие электрическим током, «оживляют» все: буровые, качалки, станки, компьютеры... «Нефть течет по проводам», — шутят энергетики. И отчасти они, конечно же, правы.

Хотя до 31 декабря остаются буквально считанные дни, энергетики, как правило, подводят итоги года немного раньше — к своему профессиональному празднику. По словам начальника отдела главного энергетика ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Алексея Станкевича, в уходящем году были сделаны новые шаги на пути повышения эффективности энергоснабжения производственных объектов акционерного общества.

— По итогам 11 месяцев «Мегионнефтегаз» по сравнению с прошлым годом увеличил добычу нефти более чем на 20 процентов. Есть в этом достижении и частичка труда работников энергетических служб каждого предприятия нашего акционерного общества, — говорит Алексей Васильевич.

В уходящем году энергетики в соответствии с графиком планово-предупредительных работ занимались капитальным ремонтом подстанций, линий электропередач, вели замену устаревших станций управления на станках-качалках, осуществляли наладку вновь вводимых объектов. Планомерное проведение капитальных ремонтов дает ощущимый эффект. К примеру, в уходящем году по сравнению с 2001 годом число аварийных отключений по воздушным линиям в 6 кВт сократилось почти на 39 процентов, как следствие, — потери нефтедобычи уменьшились в 2,3 раза.

К числу внеплановых работ можно отнести установку на кустовых площадках месторождений комплектных трансформаторных подстанций КТПН 6/04 кВт. Необходимость в них возникла из-за роста мощности потребляемой электроэнергии. К этому привело использование более мощных насосов на скважинах, подвергшихся оптимизации. Чтобы обеспечить надежность энергоснабжения и были установлены дополнительные подстанции.

Говоря о победах и достижениях энергетиков, Алексей Станкевич назвал ввод в эксплуатацию новых объектов, в том числе подстанцию на Ватинском месторождении; МБКНС-1 — на Мегионском. В ближайшее время будет запущена в работу еще одна подстанция на Аганском месторождении. А в планах на следующий год — внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии — АСКУЭ.

Оксана ШЕСТАКОВА.

За одиннадцать месяцев 2003 года Укрупненным управлением буровых работ ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» было пробурено 225,8 тысячи метров горных пород. Закончено строительством 86 скважин, из них 13 — горизонтальные.

Средний дебит новых скважин составил 103 тонны нефти при плане 66,9 тонны. В прошлом году этот показатель составлял 34 тонны нефти. Значительное увеличение дебита новых скважин стало возможным благодаря расширению программы горизонтального бурения, внедрению новых технологий, сотрудничеству с лучшими сервисными компаниями, в числе которых — Schlumberger, Halliburton, «M-I Drilling Fluids».

В планах 2004 года — ввод в эксплуатацию порядка 80 новых скважин, продолжение программы горизонтального бурения. Благодаря успешному участию в тендере, буровикам ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» предстоит освоить дополнительные объемы работ для стороннего заказчика — ОАО «ТНК-Нижневартовск».

• • •

Мегионские нефтяники Анатолий Щетков и Олег Бойко стали лауреатами финального этапа окружного молодежного конкурса «Золотое будущее Югры», прошедшего 18 — 19 декабря в Ханты-Мансийске.

Четвертый год подряд проводится под патронажем губернатора округа этот конкурс. Его основная цель: повысить творческую активность молодежи, привлечь ее к реализации программы социально-экономического развития автономного округа в XXI веке. Участие в нем позволяет молодым жителям округа не просто заявить о собственных идеях и проектах, но и получить помощь в их реализации.

Молодые специалисты ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» — постоянные участники «Золотого будущего Югры». В этот раз в номинации «Молодой ученый» уверенную победу одержал Олег Бойко, Анатолию Щеткову в номинации «Специалист в области социального управления» присуждено почетное второе место.

• • •

В субботу, 20 декабря состоится второй этап ежегодной конференции научно-технического творчества молодежи ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Основная цель конференции — повышение творческой активности молодых специалистов и рабочих, привлечение их к научно-технической деятельности для решения наиболее актуальных задач производства, а также организация широкого внедрения в производство лучших технических, организационных иправленческих разработок, выявление наиболее перспективных и талантливых специалистов для выдвижения на руководящие должности.

Работа НТТМ-2003 охватывает восемь направлений производственной деятельности акционерного общества: геология и разработка, добыча, подготовка нефти, бурение и ремонт скважин, механика, экономика и финансы, автоматизация производства, энергетика, транспорт и спецтехника.

По уже сложившейся традиции мероприятие пройдет в стенах Мегионского профессионального лицея № 1, с которым нефтяники поддерживают теплые отношения.

• • •

В ноябре — декабре в лечебно-диагностическом центре «Здоровье» проводились курсы усовершенствования врачей по теме «Актуальные вопросы профессиональных патологий».

32 врача центра прослушали выступления специалистов Тюменской государственной медицинской академии. В ходе занятий преподаватели академии осветили вопросы профилактики и развития профессиональных заболеваний, вызванных влиянием вредных производственных факторов. Вниманию медиков были предложены также современные классификации профзаболеваний, новейшие методики лечения.

ТЭК

В России наблюдается стремительный рост экспортных поставок нефти, нефтепродуктов, газа и выручки у всего нефтегазового сектора, об этом свидетельствуют данные государственных таможенных органов в период с января по октябрь 2003 года.

Двигателем такого бурного роста были продажи в страны дальнего зарубежья, на рынках которых все три группы этих товаров сильно подорожали. Если общий объем экспорта нефти вырос на 10,0 %, нефтепродуктов на 17,4 %, а газа на 5,0 %, то поставки в страны дальнего зарубежья увеличились соответственно на 18,2 %, 27,2 % и 9,9 %.

Благодаря же резкому росту цен выручка от реализации углеводородов повысилась по сравнению с уровнем того же периода прошлого года на 32,8 % и составила \$62,1 млрд. Структура выручки выглядит таким образом: нефть — \$30,3 млрд, газ — \$16,3 млрд, нефтепродукты — \$15,5 млрд.

• • •

8 декабря Президент Владимир Путин подписал поправки к Закону «О таможенных пошлинах» и второй части Налогового кодекса, которые расширяют полномочия правительства по регулированию пошлин на экспорт нефтепродуктов. Правительство объясняет, что гибкость в установлении пошлин необходима ему для регулирования предложения нефтепродуктов, особенно во время сезонного всплеска спроса на дизельное топливо и мазут.

Новый порядок установления пошлин правительство намерено обнародовать в начале 2004 г. Пока он в точности неизвестен, неизвестны и последствия его введения для нефтяных компаний. Есть опасность существенного увеличения их налогового бремени: наиболее высоки, очевидно, будут пошлины на продукты, составляющие основу экспорта, то есть дизельное топливо и мазут, тогда как «компенсирующие» низкие ставки пошлины на экспорт, например, бензина и авиационного керосина мало помогут нефтяным компаниям, поскольку эти продукты из России почти не вывозятся.

Кроме того, новый режим может внести неопределенность в инвестиционные планы нефтяных компаний, относящиеся к переработке и сбыту нефти.

• • •

Статс-секретарь, первый замглавы Минимущества Александр Браверман вчера заявил, что правительство в целом удовлетворено темпами приватизации госимущества. Ожидаемые доходы от приватизации и использования госимущества по итогам 2003 г. превысили план на 50 % и составили 131 млрд руб. В общей сложности по итогам 10 месяцев 2003 г. Минимущество РФ обеспечило поступление в федеральный бюджет средств, превышающих бюджетное задание на 46 %. В частности, по итогам 10 месяцев 2003 г. доходы от приватизации составили 88 млрд руб.

Программа приватизации госимущества на 2004 г. может быть расширена, рассмотрение этого вопроса планируется на март 2004 г., после утверждения отчета по приватизации госимущества за 2003 г.

По словам Бравермана, в настоящее время в РФФИ для продажи переданы 1 тыс. 978 пакетов акций АО. Кроме того, Минимущество предлагает ускорить процесс приватизации, а также упростить процесс управления пакетами акций. Предлагается принятие правительством решения по управлению акциями в 50 — 100 крупных компаниях, а в остальных случаях решение о приватизации примет Минимущество РФ.

По материалам информационных агентств.

ХОРОШИЕ НОВОСТИ

ПЕРВЫЙ ПРОМЫСЕЛ В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ

На первом нефтегазопромысле Мегионского НГДУ уже зажжена праздничная елка. Нефтяники НГП-1 первыми в акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» досрочно выполнили годовой план по добыче нефти, и Новый год коллектив встретит с отличными производственными показателями.

Как отметил начальник НГП-1 Эдуард Ахметов, 16 декабря добыча нефти, превысив гибкий план, составила 1 млн 502 тыс. 896 тонн. А до конца текущего года нефтегазопромысел добудет сверх плана еще 70 — 75 тысяч тонн.

Высокие производственные показатели — закономерный результат слаженной работы всего коллектива нефтегазопромысла. «Здесь трудятся очень активные и профессиональные специалисты. Они полны энергии и творческих планов, реализация которых и послужила толчком к такому развитию, можно сказать, второму рождению нашего промысла» — с гордостью говорит о своих коллегах мастер по добыче нефти и газа Алексей Францев.

Мегионское месторождение эксплуатируется с 1964 года. И несмотря на то, что оно находится на 4-й стадии разработки, специалисты оценивают его потенциал очень высоко. Во многом это связано с введением в эксплуатацию высокодебитных горизонтальных скважин, пробуренных Укрупненным управлением буровых работ совместно с консалтинговой фирмой Schlumberger.

По словам ведущего геолога НГП-1 Владимира Куприенко, запасы Мегионского месторождения еще очень велики. В 2004 г. перед нефтяниками первого нефтегазопромысла поставлена еще более серьезная задача, чем в этом году: добить 2 млн 236 тыс. 576 тонн углеводородного сырья. Повысить уровень



добычи планируется за счет большого объема буровых работ, ввода в эксплуатацию горизонтальных высокодебитных скважин, а также эффективного проведения капитально-

го ремонта скважин. И коллектив промысла нисколько не сомневается в том, что эта планка будет успешно взята.

София АБДРАЗАКОВА.

ПРОИЗВОДСТВО

ЭКОЛОГИЯ — ПОНЯТИЕ МНОГОГРАННОЕ

В ноябре цехом ликвидации последствий аварий и утилизации отходов производства управления «Сервис-нефть» к сдаче инспектирующим органам Нижневартовского и Сургутского районов в общей сложности было предъявлено 14 гектаров восстановленных земель. На минувшей неделе процесс сдачи успешно завершился, все необходимые документы были подписаны. Таким образом, коллектив цеха вплотную приблизился к завершению крупномасштабной программы по рекультивации территорий, загрязненных в ранние годы деятельности «Мегионнефтегаза». Осталось привести в порядок около 3-х гектаров. По сравнению с тем что уже сделано, это капля в море: за десять лет цехом восстановлено в сотни раз больше. Невольно возникает вопрос: чем же займется коллектив после окончания этой большой работы? Но, как оказывается, работы у экологов непочатый край.

Деятельность ЦЛПАиУП постепенно перепрофилируется. Этот процесс начался уже в 2001 году.

— Первые два года после создания цеха в 1993 г. мы занимались только ликвидацией текущих аварийных разливов, — рассказывает начальник ЦЛПАиУП Анатолий Белоус. — Работы было столько, что до старых рук не доходили. Со временем число порывов сократилось: переход на стеклопластиковые трубы, проведенные капримонты трубопроводов сыграли свою положительную роль. Это позволило расширить спектр нашей деятельности. В цехе создали бригаду по демонтажу старых трубопроводов и ремонту стеклопластиковых труб, а также бригаду по внутренней зачистке резервуаров.

Раскопать бульдозером траншеи, разрезать трубы, вытащить их на поверхность и заровнять землю, — вот и весь процесс. Выкопанные трубы

входит в комплекс природоохранной деятельности предприятия. Занимается этой работой бригада мастера Виктора Градова. За два года из земли на месторождениях акционерного общества в общей сложности извлечено более 40 километров труб разного диаметра.

— Прежде чем приступить к работе, мы определяем возможности для демонтажа на данном участке, проводим все необходимые согласования, поскольку раскапывать траншею, как правило, приходится в непосредственной близости от действующих коммуникаций, и только затем загоняем технику, — рассказывает Виктор Петрович.

Раскопать бульдозером траншеи, разрезать трубы, вытащить их на поверхность и заровнять землю, — вот и весь процесс. Выкопанные трубы



бы сортируются. Тем, которые хорошо сохранились, находится применение в строительстве. Все остальные идут в металломолот.

В настоящий момент бригада демонтирует один из самых старых трубопроводов Мегионского месторождения. Многие трубы, пролежавшие в земле несколько десятилетий, выглядят превосходно. Несомненно, что они еще послужат предприятию, к примеру, в качестве свайных оснований под ДНС и КНС.

Но кроме плановой работы, бригада в любой момент готова занять-

ся совсем другой — ремонтом стеклопластиковых труб. Когда возникает в этом необходимости, размежеванный производственный ритм меняется. Коллектив в полном составе немедленно выезжает на место поломки и находится там до тех пор, пока не восстановит нормальную работу трубопровода.

— Выкапывать трубы не так сложно, а вот чтобы работать с пластиком, нужен особый навык, — говорит слесарь-ремонтник Вячеслав Бутырь. — Но за два года мы научились с ним обращаться.

Оксана ШЕСТАКОВА.

КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

БЕЗ ТЕПЛА НА СЕВЕРЕ ЖИТЬ НЕЛЬЗЯ

Коллектив цеха тепловодоснабжения управления «Теплонефть» впервые отмечает свой профессиональный праздник. Цех, в структуру которого вошли 15 котельных, переданных нефтегазопромыслами, а также тепловые сети, станция обезжелезивания, артезианские скважины, очистные сооружения, был создан сравнительно недавно — в мае. Ожидается, что в 2004 году «Теплонефть» будет преобразована в дочернюю структуру «Мегионнефтегаза», наделенную финансовой и юридической самостоятельностью. В новых условиях успешную деятельность «Теплонефти» во многом будет определять работа именно этого цеха.

Обеспечить максимально эффективную работу системы тепловодоснабжения — такова цель создания нового цеха. Для этого, по словам его начальника Владислава Дианова, необходимо модернизировать отработавший свой ресурс оборудование, привести в надлежащее состояние производственные помещения: на сегодняшний день условия труда во многих котельных не соответствуют современным требованиям, наладить строгий учет поставляемых потребителям тепла и воды.

— Когда котельные находились в составе нефтегазопромыслов, на это не обращалось особого внимания.

Каждый цех поддерживал свой объект теплоснабжения в рабочем состоянии, не более того. Сейчас мы изучаем состояние котельных и готовим план мероприятий по модернизации оборудования. Кроме того, необходимо привести в порядок тепловые сети, артезианские скважины, очистные сооружения, — рассказывает руководитель. — На сегодняшнем этапе наша основная задача состоит в следующем: отладить производство так, чтобы впоследствии получать прибыль от реализации услуг. Продавать тепло выгодно, это товар, на который в условиях Крайнего Севера спрос все-

нет жизни в этом суровом краю. А во-вторых, семейного благополучия — в суете трудовых будней



Ольга Геннадьевна Борлина — инженер-химик. Она несет ответственность за состав воды, поступающей в системы тепло- и водоснабжения. Вода в батарее и вода из крана совершенно различные. Первую нужно очистить от солей жесткости, чтобы не нанести вреда оборудованию, а вторую — сделать безопасной для людей. Секретами водоподготовки за 28 лет работы Ольга Геннадьевна овладела в совершенстве.

нельзя забывать о том, ради чего каждый из нас здесь живет и работает. Счастья вам, удачи, крепко-здоровья!

Оксана ШЕСТАКОВА

КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ

Мало кто знает, что в энергетической отрасли есть профессия, на- делающая человека особыми правами и, как следствие, повышенной ответственностью. Специальность диспетчера оперативной диспетчерской службы нельзя получить в техникуме или вузе. Специалисты для работы на таком сложном и важном участке готовят уже производственном процессе. Только после того как электромонтер успешно преодолеет не одну ступень служебной лестницы, наберется опыта и покажет отличное знание электрооборудования, ему могут поручить работу, связанную с принятием серьезных решений и координацией действий персонала управления.

Держать руку на пульсе

Впервые о степени значимости оперативной диспетчерской службы производственного управления «Энергонефть» задумываясь, когда видишь табличку на входной двери. На ней — перечень лиц, имеющих право входить в помещение диспетчерской. Такой жесткий регламент предусмотрен абсолютно для всех: от электромонтера до руководителя управления.

— Диспетчеру нельзя отвлекаться на посторонние визиты, он должен быть сосредоточен на самом важном: обеспечивать безопасность проведения работ в электроустановках, — объясняет начальник оперативной диспетчерской службы ПУ «Энергонефть» Алексей Васильевич Щипанов.

Система телемеханики, два телефона с оперативной связью и рация — это единственное, что занимает внимание диспетчера, заступившего на дневадцатичасовую смену, во время которой он принимает в среднем 300 — 500 звонков. При условии, что дежурство было рядовым, без аварий.

Диспетчер ОДС — связующее звено и одновременно координатор действий многих специалистов, выполняющих работу на разных объектах, удаленных друг от друга. Кроме того, он выступает в роли посредника между теми, кто потребляет электроэнергию и теми, кто ее производит.

География взаимодействия энергетиков «Мегионнефтегаза» со своими коллегами весьма обширна. Нижневартовск, Нефтеюганск, Сургут, Стрежевой, Ваховск — это далеко не полный перечень населенных пунктов, в которые диспетчер имеет право позвонить, чтобы решить все вопросы не только с потребителями, но и с поставщиками электроэнергии. Кроме того, у диспетчера всегда под рукой спарочник, в котором есть телефоны руководителей управления. При необходимости он может позвонить им в любое время суток.

Свою службу Алексей Щипанов спрятливо называет «мозговым» центром управления «Энергонефть».

— Работать в нашей службе может не каждый, — говорит руководитель ОДС. — Многие не идут потому, что боятся ответственности. Многие уходят потому, что не спрашиваются. У нас ведь надо знать на отлично не только теоретические основы электротехники, но и электрические сети и электрооборудова-

ние, которое эксплуатируется на нефтепромыслах «Мегионнефтегаза». Необходимо уметь быстро ориентироваться в ситуации, на ходу просчитать множество вариантов, чтобы принять единственно верное решение.

Есть такая схема

Опыт прошлых лет, когда в суворые морозы весь город остался без тепла и электроэнергии, не должен повториться, решили специалисты «Энергонефти». И приступили к разработке собственной схемы надежности электроснабжения. По сути, это совокупность множества факторов, каждый из которых имеет серьезное значение в общей схеме. Она просчитывается еще в процессе проектирования объекта с учетом всех параметров оборудования.

В аварийных ситуациях схема надежности предусматривает поддержание жизнедеятельности стратегических объектов от автономных источников электропитания. Основные из них — передвижные автоматические электростанции «ПАЭС-2500». Одна из них установлена в котельной «Южная». При аварийном отключении электrozнергии по команде диспетчера ОДС дежурный машинист запускает авиационный двигатель и через пять минут электростанция готова принять нагрузку в 2,5 МВт. Этого достаточно, чтобы котельная работала в нормальном режиме, а любимый город мог спать спокойно: в дома мегионцев тепло будет поступать бесперебойно.

В котельных, на водозаборе установлены дизельные электростанции.

Новое оборудование на службе у энергетиков

Понимая, что обеспечить стопроцентную гаранцию схемы надежности можно лишь при условии модернизации производства, в управлении «Энергонефть» постоянно внедряют новейшие технологии и оборудование. Процесс этот длительный, потому что любая новинка в области энергетики должна доказать свою эффективность после тщательной проверки.

Сейчас во втором сетевом районе проходит проверку усовершенствованная версия системы телемеханики «Омь». Она апробируется в течение года, и все это время специалисты «Энергонефти» вносят разработчикам свои замечания и дополнения.



Успешная работа оперативной диспетчерской службы управления «Энергонефть» во многом зависит от высокого профессионализма специалистов оперативной выездной бригады. На снимке лишь часть этого славного коллектива, который по сути является «скорой помощью» энергетиков.

В любой нештатной ситуации эта бригада как группа быстрого реагирования первой выезжает на место аварии.

— Специфика работы бригады такова, что электромонтерам необходимо быть универсальными специалистами. Это — как врач скорой помощи, должен уметь оказывать первую медицинскую помощь, — смеется начальник ОДС Алексей Щипанов. — Так и наши электромонтеры должны уметь все.

— Например, у Ивана Даниловича Гукова, который работает в энергетической отрасли с 1968 года, есть не только удостоверение электромонтера. Он еще сдавал экзамены на право управления маломерными судами.

Кроме этого, у электромонтера ОВБ должно быть удостоверение стропальщика и допуск к работе в люльке. По словам коллектива бригады, широкий спектр знаний и умений обеспечивает взаимозаменяемость. Да и в обычной жизни все навыки, приобретенные в процессе работы, идут им лишь на пользу. Ведь настоящий мужчина, вне зависимости от профессии, должен уметь все. Ну а если он электромонтер — то особенно!

На снимке: Иван ГУКОВ, Сергей БАРДИЖ, Алексей ПРАСОЛ, Анатолий МОХ.

О полном внедрении системы можно будет говорить лишь тогда, когда она будет соответствовать всем требованиям энергетических норм.

Постоянное повышение профессионального мастерства, замена обо-

рудования на более качественное и внедрение новейших технологий дают возможность коллективу «Энергонефти» значительно сократить количество аварийных отключений электрознергии.

В канун Дня энергетика в управление «Энергонефть» пришла поздравительная открытка, адресованная всему коллективу. Прислала ее Алевтина Алексеевна Мухина. В «Энергонефть» она несколько лет проработала мастером строительного участка. И все это время была организатором праздников для коллектива. Сегодня Алевтина Алексеевна находится на заслуженном отдыхе, живет в Нижегородской области и продолжает заниматься делом, которое не имеет ничего общего с ее профессией, — сочиняет стихи.

Мелькают счетчиком года,
Вся жизнь в стремительном
движении,
А вы находитесь всегда,
Как ЛЭП, в высоком напряжении.
Сгорают нервы, словно спички,
И так порою припачет,
Что впору вывесить табличку:
«Не подходи, а то убьет!»
Душа, как провод оголенный,
Тут покое ли мечтать?
И хочется на всех знакомых
И гром, и молнии метать.
Но грозы всякие проходят,
Как в марте, выюга на дворе,

И хорошо, что не подводит
Души защитное реле.
Вам заземлиться бы у речки,
Или с друзьями у костра.
Найти слова для теплой встречи,
Чтоб прояснилась голова.
Стряхнуть с души оковы века,
О телевизоре забыть,
С природой, словно с человеком,
В простом общении побыть.
От нервов, перегрузок, стрессов
И от психических атак
Есть верное, простое средство —
С друзьями дружеский контакт!
А. Мухина.

МИНИ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С БОЛЬШИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

попутного газа и бесперебойного снабжения электроэнергией объектов нефтедобычи левобережных месторождений акционерного общества.

Аналогов Ново-Покурской и Покамасовской электростанциям нет во всей Тюменской области. На них установлено оборудование американской фирмы «Solar Turbines». Сорокалетний опыт мировых поставок под этим брендом подтверждает надежность работы мощных газовых турбин.

В настоящее время представители компаний завершают наладочные работы, после которых Покамасовская электростанция будет запущена в эксплуатацию.

— Сегодня мы проводим последние проверки работы системы управления электростанцией. Это завер-

шающая стадия, — сказал инженер по системам управления компании «Solar Turbines» Кен Маттун. — Мы отлаживаем все, что у нас выводится на дисплеи, чтобы быть до конца уверенным, что запуск электростанции пройдет нормально.

Персонал, которому предстоит обслуживать эти мини-электростанции, должен обладать отличными знаниями не



только в области электроэнергетики. Здесь необходимо хорошо знать правила эксплуатации факельных систем и безопасности в газовом хозяйстве. Коллектив службы газотурбинных электростанций уже про-

шел специальную подготовку и ждет

середины января, когда сможет при-

ступить к исполнению своих обя-

занностей в полном объеме.

Материалы полосы подготовила Ирина КУЧЕРКО.

НОВОСТИ РЕГИОНА

За 9 месяцев 2003 года в России фальсифицированными признано 134 серии лекарств (49 наименований), 877 серий (425 наименований) — забракованы (нарушение при производстве вполне легальной продукции). Мировой оборот фальсифицированных лекарственных средств (ФЛС) составляет \$2,5 миллиарда в год. Лидером по производству «фальшивки» выступает Индия, из этой страны на экспорт идет продукции не менее, чем на \$200 миллионов. По оценкам Министерства здравоохранения РФ, на отечественном рынке лекарств 7 % составляют фальсифицированные. Тем временем крупные российские и зарубежные компании, контролирующие 55 % нашего рынка, уверены, что каждый десятый препарат фальсифицирован. Об этом говорилось на научно-практической конференции фармацевтических предприятий «Современные подходы к организации лекарственного обеспечения населения Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов».

В ХМАО за 10 месяцев этого года выявлено 16 серий ФЛС, недоброкачественный товар поступает в основном из Екатеринбурга (40 %), а также из Тюмени, Челябинска (по 25 %), Сургута (19 %). Больше всего ФЛС выявляется в Нижневартовске (27 % от общей доли), Лангепасе (23 %) и Урае (16 %).

В лаборатории ГУП ТО «Фармация», где проходит анализ значительная часть медикаментов в Тюменской области, в 2003 году проверено 29 058 серий лекарственных средств, 52 из них забракованы, 4 серии признаны фальсифицированными. Некачественными чаще других оказываются таблетки и жидкие лекарственные формы.

• • •

Самый дорогой набор продуктов питания в Тюменской области и автономных округах в 2003 году зафиксирован в городе Белоярском (Ханты-Мансийский автономный округ) — 1589 рублей 64 копейки.

Не намного отстает от него ямальский город Новый Уренгой — 1582 рубля 75 копеек. Как сообщили в пресс-службе Тюменского областного комитета госстата, самый дешевый по области продовольственный набор в этом году у ющимцев — 1032 рубля 25 копеек. В Тобольске эта цифра составляет 1110 рублей 99 копеек, в Тюмени минимум продуктов можно купить за 1252 рубля 87 копеек.

В целом по Тюменской области, включая автономные округа, повышение стоимости минимального набора продуктов за год составило 15 %. Средняя стоимость продуктовых наборов в регионе распределена округа в таком порядке: на первом месте Ямало-Ненецкий автономный округ — 1535 рублей 41 копейка, за ним идет Югра — 1377 рублей 27 копеек и на третьем месте юг Тюменской области — 1201 рубль 28 копеек.

Самыми дорогими городами Тюменского севера остаются Ханты-Мансийск — стоимость минимального набора продуктов здесь составляет 1552 рубля 31 копейка, Салехард — 1517 рублей 41 копейка, Нижневартовск — 1344 рубля 90 копеек.

• • •

В 2004 году в Лангепасе начнется строительство аквапарка. Под него будет перепланировано здание недостроенного торгового центра, переданного недавно на баланс городской администрации от ОАО «Лангепаснефтегаз». Расходы на его возведение «лягут на плечи» городской казны. Как отметил «Уралинформбюро» председатель городского комитета по управлению муниципальным имуществом Александр Астрашенин, отбор поставщиков специального оборудования — водных горок и плавательных бассейнов — будет осуществляться на конкурсной основе.

По материалам информационных агентств.

ЛЮДИ И ПРОИЗВОДСТВО

ОФИЦЕР МАШИНЫ БУРОВОЙ

Кто видел работу на буровых, знает, сила физическая там нужна неимоверная. Но не только она определяет успех. Дисциплина, смекалка, упорство – вот те качества, которые придают труду буровика то, что называют мастерством, работой аса. В Укрупненном управлении буровых работ трудятся люди, еще в прошлом ХХ веке великолепно освоившие свою профессию. Каждый из них с удовольствием может поделиться секретом мастерства, и, поверите, им есть о чем поведать новому поколению. Среди таких людей, чья необычайная судьба навсегда вписана в летопись мегионского УУБР, Флюс Тимербаевич Маннанов, начальник производственно-технического отдела, буровик с тридцатилетним стажем.

Свой приход в «нефтянку» Флюс Маннанов помнит с точностью до дня – 13 сентября 1976 года. Помнит, потому что устраивался на работу не по паспорту, который получил десятью днями позже, а по удостоверению личности офицера. Так появился в мегионском УУБР молодой и по дающий большие надежды буровик с выправкой военного.

Не раз ему помогут в работе и жизни навыки, полученные на службе в пограничных войсках. Не раз придется принимать молниеносные решения и давать четкие указания, подобные тем, что звучат на поле боя. Работа на буровой мало чем отличается от военных действий. Борьба с самим собой, непогодой, неблагоприятными условиями – вот она судьба буровика. Сегодня ты подчинишь себе землю, пробуриши ее на тысячу метров, а завтра она ответит тебе струей нефти, обвалившимися стенами скважины, затоплением.

Всю жизнь в душе Флюса Тимербаевича живут две страсти – к не-

фтяному и военному делу. Он и поступать-то сперва хотел в Казанское высшее танковое училище, куда даже успел подать документы, но судьба распорядилась по-своему.

– Тут сыграло роль многое, – вспоминает сегодня Маннанов. – Впервые, близ деревни, где я вырос, стояло несколько буровых установок, и рядом всегда можно было найти парочку-другую старых долот. Вот я с мальчишками-друзьями и пытался их разобрать, понять, как же эти штуки внутри устроены. Можно сказать, что ради этого поступил в Уфимский государственный университет. Ну а кроме того, когда я заканчивал школу, на последнем курсе этого университета учился мой дядя. Так что я подумал и пошел в бурение.

Хоть и мечтал Флюс о военной карьере, о сделанном выборе неожиданно. На пути ему попадались люди, знакомство и работа с которыми не раз доказывали – к бурению все-таки больше лежит душа.

В 1972 году он приехал на производственную практику в далекий неизвестный Мегион и попал в бригаду мастера Александра Миронова.

– Мне просто повезло. А как иначе объяснить то, что из огромного числа желающих трудиться рядом с ним часть такая выпала только мне? – вспоминает Флюс Тимербаевич. – Я ведь толком-то тогда и не знал об этом мастере ничего. Только вот как стал работать, понял – это человек необыкновенный: требовательный, жесткий и в то же время очень добрый и веселый.

Легендарный мастер отметил молодого практиканта и пригласил на работу после окончания университета.

Но приехать в Мегион Флюс смог только в 1976 году уже после службы на границе Казахстана и Китая, где некоторое время он командовал пограничным отрядом. Судьба таки дала еще один шанс сделать карьеру военного. Но и в этот раз Маннанов выбрал бурение. С молодой женой Любой он приехал в Мегион и начал работать помбуром. В бригаде Миронова вчерашний офицер был одним из первых, кому довелось начать эксплуатационное бурение на Поточном месторождении, получить вместе с коллективом множество наград. А спустя полгода Флюс уже стал технологом наклонно-направленного бурения, еще через два – начальником РИТС.

В 1984 году Маннанов начал работать в производственно-техничес-



ком отделе, где познакомился еще с одним легендарным специалистом мегионского УУБР Иваном Васильевичем Струниным.

– Так получилось, что учился я у настоящих асов, – говорит Флюс Тимербаевич. – Миронов научил меня бурению, а Струнин поделился мастерством инженера.

С годами менялись названия должностей Флюса Тимербаевича, но место работы всегда оставалось неизменным – мегионское УУБР, где, кстати, работает и его жена Любовь Александровна – помощник начальника смены РИТС.

Был Маннанов и начальником технологического отдела заключительных работ по цементированию

скважин, и инженером отдела техники безопасности, и начальником ПТО, коим является по сей день. К сорокалетию УУБР Флюс Тимербаевич награжден нагрудным знаком «За безупречную работу в НГК «Славнефть» первой категории.

Как и каждый руководитель, Флюс Маннанов управляет подчиненными, координирует деятельность группы специалистов. По его мнению, основная задача управленца – это найти к каждому человеку особый подход, понять, встать на его место. Это у него отлично получается. Коллеги в шутку называют начальника «Шеф», очень любят и уважают.

В семье Маннановых взрослая дочь Алена, сын Руслан и внук. А совсем недавно в начале декабря у Алены, родилась дочка Маша. На вопрос, собирается ли кто-нибудь из родных продолжать его дело, Флюс Тимербаевич с улыбкой ответил, что Руслан, заканчивающий одиннадцатый класс, решил стать нефтяником.

– Правда, идет он не в бурение, а в разработку. Ну что ж, это тоже достойное дело, – говорит Маннанов.

Возможно, уже совсем скоро в «Мегионнефтегазе» станет еще на одну династию больше. А приезжающие на практику студенты будут рассказывать друг другу, что им повезло поработать с легендарным Флюсом Маннановым.

София АБДРАЗАКОВА.



ГОТОВИМСЯ К ПРАЗДНИКУ

НОВЫЙ ГОД НАСТАЕТ...

Совсем скоро мы будем отмечать один из самых долгожданных праздников – Новый год. В то время как дети считают, сколько дней осталось до встречи с Дедом Морозом, взрослые вовсю ведут подготовку к празднику.

В спортивно-оздоровительном комплексе «Жемчужина» празднично оформлены два зала. Первые елки состоятся уже сегодня, 19 декабря. Всего в «Жемчужине» пройдет 60 карнавалов, приглашения на новогодние утренники получили порядка 10 тысяч мальчишек и девчонок. Развлекательные программы для детей мегионских нефтяников разработаны специалистами из Екатеринбурга. Кроме Деда Мороза и Снегурочки, малышей, пришедших на утренники, встретят Медведь и Снежная Королева.

В субботу в 11 часов на площадке возле спорткомплекса состоится

открытие снежного городка. Уже не первый год специалистам управления «Тепло-нефть» в создании этой новогодней сказки помогает художник-оформитель из Екатеринбурга Сергей Амелин. И на этот раз городок получился, как всегда, интересный. А для ребят постарше здесь же залит каток.

Но какой же Новый год без праздничной иллюминации? Гирлянды – это один из атрибутов, который выделяет его на фоне других праздников. Поэтому в преддверии торжеств у энергетиков «Мегионнефтегаза» забот хватает. Времени у них



остается не так много. Однако мы можем видеть, какими темпами проходит работа. Уже сейчас вечерние прогулки по городу создают прекрасное праздничное настроение.

Елена КАЛИГИНА.



СПОРТ

ПОБЕДИЛИ МЕГИОНЦЫ

Три золотых, три серебряных и одна бронзовая медаль – таков итог участия мегионских спортсменов в региональном коммерческом турнире по большому теннису среди любителей.

В настоящее время к большому теннису приобщается все больше и больше людей. Однако в Мегионе эта игра культивируется только в спортивно-оздоровительном комплексе «Жемчужина» акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз». На кортах «Жемчужины» постоянно проводятся соревнования различного уровня по этому виду спорта. Вот и в этот раз, с 12 по 14 декабря, здесь царила атмосфера соперничества: состоялся первый в регионе коммерческий турнир по большому теннису среди спортсменов-любителей из Мегиона, Нижневартовска, Радужного, Ноябрьска и Муравленко.

Начался турнир с традиционной жеребьевки, по итогам которой был определен состав пар. Играли по олимпийской системе, то есть с рас-



нейфть» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», учредили еще и дополнительный приз «За мужество и волю к победе». Он достался начальнику предприятия «Мегионжилстрой» Станиславу Зайцеву. Невзирая на травму руки, этот спортсмен сумел перебороть боль и достойно завершить игру.

Дмитрий ЮШИН.

НАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ДИФТЕРИИ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ

Прививку от дифтерии, болезни опасной и очень коварной, необходимо делать каждые десять лет. В ближайшее время, по прогнозам врачей, в городской поликлинике и лечебно-диагностическом центре «Здоровье» ожидается наплыв людей, привитых от дифтерии в 1994–1995 гг. Чтобы избежать очередей, медработники убедительно просят горожан делать прививки уже сейчас.

Дифтерия – острое инфекционное заболевание, вызываемое коринбактериями, которые вырабатывают токсин, оказывающий повреждающее действие на органы и ткани человеческого организма. Возбудитель этой болезни независимо друг от друга открыты учеными Т. Клебс и Ф. Лейффер в 1883 и 1884 годах. А спустя несколько лет Э. Беринг и Э. Ру получили противодифтерийную сыворотку, позволившую значительно снизить смертность от этого заболевания.

Заржение человека дифтерией происходит в основном воздушно-капельным путем от больного, выздоравливающего или бактерионосителя. Существует также опасность контактного и пищевого заражения.

Различают локализованные формы дифтерии: носа, дыхательных путей, глаз, уха, половых органов, кожи и самую распространенную – дифтерии зева, которая встречается в 90–95 % всех случаев заболеваний. Она в свою очередь также делится на несколько разновидностей. Наибольшие страдания приносят



бессознательное состояние и в течение 2–3-х дней погибает.

Болезнь, перешедшая в развернутую клиническую форму, крайне трудно поддается лечению даже при

В СССР в конце 80-х зарегистрировались лишь единичные случаи летальности от дифтерии. С распадом СССР здравоохранение естественным образом разделилось на отдельные центры по странам СНГ. Это в значительной мере ослабило систему профилактики, в народе пошла мольва, что прививки вообще не нужны, количество отказов от прививок резко увеличилось. Но результаты отказов оказались очень быстро, уже в 1995 году от дифтерии умерло 908 россиян, что послужило толчком к массовой иммунизации населения. К 1996 г. в России было привито от дифтерии около 70 млн человек. В Мегионе за период 1994–1996 гг. иммунизацию прошли 26708 человек.

токсическая форма, симптомы заражения которой следующие: повышенная температура до 40 градусов, сонливость, головные боли, боли в горле, шее, животе, сильная слабость, рвота. При неоказании своевременной медицинской помощи температура безудержно возрастает, у больного появляются судороги, параличи рук и ног, резко падает артериальное давление, больной впадает в

современном уровне развития медицины. Как правило, после лечения у человека остаются расстройства со стороны сердца, почек, легких.

Таким образом, чтобы избежать страшных последствий дифтерии, необходимо уже сегодня позаботиться о себе, близких и сделать прививку.

**В.З. Детков,
цеховой врач-терапевт
ЛДЦ «Здоровье».**

Спортивно-оздоровительный комплекс «ЖЕМЧУЖИНА» объявляет

О ПРАЗДНИЧНЫХ НОВОГОДНИХ СКИДКАХ

Вид услуг	Скидка	Цена по прейскуранту (руб.)	Цена с применением скидки (руб.)
Семейный годовой абонемент	10 %	12 000	10 800
Индивидуальный годовой абонемент:			
- взрослый	10 %	6500	5850
- для подростков от 14 до 16 лет	10 %	4000	3600
- для детей до 14 лет	10 %	2600	2340
Абонемент в солярий (10 посещений)	10 %	600	540
Сауна в дневное время, в будние дни (1 человек)	10 %	300	270
Аквазерапия, абонемент	10 %	650	585
<i>Салон красоты. Праздничный тариф: парикмахерская + косметолог + маникюр, скидка 10 % на любой вид услуг</i>			



Новогодняя распродажа с 8 по 31 декабря ВСЕ ДЛЯ ВАС

- Постельное белье**
- Швейные изделия**
- Посуда**
- Бытовая техника**
- Мебель**
- Светильники**
- Стройматериалы**
- Ковры**
- Санфаянс**



МАГАЗИНЫ РАБОТАЮТ

«Континент»

С 10.00 до 19.00 час.
Перерыв с 14.00 до 15.00 час.
Воскресенье с 10.00 до 16.00 час.
без перерыва

«Нефтяник»

(промышленный отдел)
С 10.00 до 19.00 час.
Перерыв с 14.00 до 15.00 час.
Без выходных

Телефоны: 4-64-68, 4-19-11

**Доставка мебели
и крупногабаритной техники
БЕСПЛАТНО**

**Продажа в кредит
При сумме кредита
до 30 тыс. руб.
первый взнос - 20 %**



**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ НОВОГОДНИХ УТРЕННИКОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ
РАБОТНИКОВ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОАО «СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ»
В СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ «ЖЕМЧУЖИНА»**

Дата проведения	10.00	10.30	12.00	12.30	14.00	14.30	16.00	16.30	18.00	19.30
Малый зал до 5 лет	Большой зал с 7 до 11 лет	Малый зал до 5 лет	Большой зал с 7 до 11 лет	Малый зал до 5 лет	Большой зал с 7 до 11 лет	Малый зал с 5 до 7 лет	Большой зал с 11 до 14 лет	Малый зал с 5 до 7 лет	Большой зал с 11 до 14 лет	
19.12.03	УУБР	СУТТ	СУТТ	УУБР	«Тепло-нефть»	УУБР СУТТ	УУБР	СУТТ «Соц-нефть» ООО «Мег. пиво» УАиС	СУТТ	УУБР ЛДЦ
20.12.03	АУП ЛДЦ	ООО «Мег. пиво» «Соц-нефть» ЛДЦ	АУП «Соц-нефть»	УАиС «Тепло-нефть»	УАиС ООО «Мег. пиво»	АУП	ООО «Мег. пиво» «Тепло-нефть» АУП	ЛДЦ УАиС «Соц-нефть»	АУП	
21.12.03	«Сервис - нефть»	МНГДУ	МНГДУ	«Сервис - нефть» УТТ-1	МНГДУ	УМГС	«Сервис - нефть» УМГС	МНГДУ	МНГДУ	«Сервис - нефть» ЦБПО
22.12.03	УПНПи ТКРС	АТПпо ВП	ЦБПО УМГС	УТТ-1 УМГС	УПНПи ТКРС МНГДУ	УПНПи ТКРС ЦБПО	УТТ-1 ЛНГДУ	УТТ-1	УПНПи ТКРС АТПпо ВП	
23.12.03	ЛНГДУ	СМУЭР «Мега Ми -нефть»	ЛНГДУ «Мега Ми -нефть»	ЛНГДУ ЦБПО	«Энерго -нефть» (до 7 лет)	«СН-строй» «Энерго -нефть»	АТПпо ВП (до 5 лет) СМУЭР (до 6 лет)	СМУЭР «СН-торг»	АТПпо ВП	«Мега Ми -нефть» «Энерго -нефть»
24.12.03	«Мега - щит» (до 7 лет) «СН-строй» (до 7 лет)	«Мега - щит» «СН-торг» ООО «НСС»	«СН-строй» (до 7 лет)	«СН-строй»	«СН-строй» (до 7 лет)	ООО «НСС»	ООО «НСС» (до 7 лет)	ООО «Мега - щит» «СН-строй»	«СН-торг»	ООО «НСС»



На новогодние утренники в СОК «Жемчужина» дети и их родители смогут приехать на автобусе «Кароса», который будет ходить в период с 19 по 24 декабря по маршруту: центральная библиотека – магазин «Уют» – ЛДЦ – милиция – ул. Ленина – магазин «Северянка» – средняя школа № 1 – СОК «Жемчужина».

Время отправления от центральной библиотеки: 09.30; 10.00; 11.30; 12.00; 13.30; 14.00; 15.30; 16.00; 17.30; 19.00.

В обратном направлении от СОК «Жемчужина» можно будет уехать в 11.30, 12.00, 13.30, 14.00, 15.30, 16.00, 17.30, 19.00, 19.30, 22.00.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Николая Ивановича ГОЛУБЕВА
поздравляем с юбилеем!
Не жалей прошедшие годы,
Жизнь во все времена хороша.
Поздравляем тебя с юбилеем
И желаем здоровья, добра.
Родственники.

КСОИ «Росиночка»
сердечно поздравляет
с днем рождения
Елену ДЗЮМКА,
Елену Эдуардовну САВАЛЬ,
Настю РОГОВУ!
Желаем крепкого здоровья,
удачи во всех делах, бодрости
духа, благополучия, счастья.

**Начальника
Ново-Покурского
месторождения
Константина Борисовича
ТЕРЕНИНА**
с днем рождения
поздравляют друзья
и коллеги!

Желаем не стареть,
Желаем не болеть,
Что было – не жалеть,
Больше радости и смеха
И во всем, во всем успеха!

**Алевтину Николаевну
ЛАПТАШКИНУ**
поздравляю
с днем рождения!
Пусть всегда Вам сияет солнце,
Пусть приходит радость
каждый день,
А печали, скука и тревоги
Прочь уйдут
как сумрачная тень.
От всей души, с поклоном
и любовью
Вам желаю долгих лет,
Большого счастья,
крепкого здоровья,
Хороших дел и трудовых
побед.
С любовью и уважением,
А.Г. Исаева.

**Коллектив
ООО «Нефтеспецстрой»**
поздравляет с юбилеем
Лесю Семеновну КОЗЛОВУ!
Желаем, чтоб солнце входило
в Ваш дом
Любые мечты исполнялись,
Чтоб счастье и радость
ходили гуськом
И в жизни друзья не терялись.

Ольгу Петровну ВЛАСОВУ
поздравляем
с днем рождения!
Желаем солнца на земле
И неба нежно-голубого,
Любви и радости тебе
И счастья самого земного.

**Коллектив
ООО «Нефтеспецстрой».**
Владимира Николаевича
ПИДГИРЕЦ
с днем рождения
поздравляет коллектив
ООО «Нефтеспецстрой»!
Желаем здоровья, удачи, тепла,
чтоб все неудачи сгорели дотла,
чтоб жить, не тужить
До ста лет довелось,
Пусть сбудется все,
что еще не сбылось.

**Веру Анатольевну
ДЕВЯШИНУ**
с днем рождения
поздравляет коллектив
ООО «Нефтеспецстрой»!
Желаем, чтоб счастье тебе
улыбалось,
Чтоб жизнь пролетала легко,
Чтоб самое лучшее
в мире осталось,
Плохое ушло далеко-далеко.

Славнефть-Мегионнефтегаз
В магазине
«КОНТИНЕНТ»
по адресу: ул. Губкина,
2/8 сдаются в аренду
бутики площадью от 8
до 15 кв. м. Цена
за 1 кв. м площади –
800 руб.

МЕГИОННЕФТЕГАЗ
ВЕСТИ
ИНФОРМАЦИОННО-ДЕЛОВАЯ
ГАЗЕТА
Учредитель газеты
Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

Магазины «НЕФТЯНИК» и «ПРОДУКТЫ» (п. Высокий) ООО «Славнефть-торг»

принимают заявки от школ, детских
садов и других организаций
на новогодние подарки

Ø Шоколад, конфеты
и другие кондитерские
изделия прямо с конвейеров
лучших российских
кондитерских фабрик.

Ø Различная весовая
фасовка, большой ассортимент
и оригинальный дизайн праздничных упаковочных коробок.

Мы гарантируем
высокое качество
обслуживания
и индивидуальный
подход к каждому
покупателю.

Справки по телефонам: 4-19-11, 4-15-96;
п. Высокий – 4-42-29



ХИМЧИСТКА УПРАВЛЕНИЯ «ТЕПЛОНЕФТЬ»

ОАО «СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ» ПРИГЛАШАЕТ ВАС!

Оказываем следующие услуги:

- Ø Навести порядок в вашем доме
- Ø Постирать ковровые изделия в течение 2-х суток
- Ø Индивидуально постирать постельное белье, шторы, тюль, покрывало, пледы, синтепоновые подушки и т.д.
- Ø Химическая чистка и стирка спецодежды от предприятий и населения

Чистота – это радость и обновление жизни!
**Ваше желание радости осуществится
нашими возможностями**

**СРОК
ИСПОЛНЕНИЯ
– 1 СУТКИ**

Наш адрес: ул. Кузьмина,
«Химчистка»
Тел. 4-70-67
Время работы: с 8.00 до 18.00 час.
Перерыв с 13.00 до 14.00 час.
Суббота с 9.00 до 16.00 час.
Выходной – воскресенье

Государственная лесная охрана поздравляет всех горожан с наступающим Новым годом!

И напоминает правила рубки новогодних елей:

- граждане имеют право на рубку новогодних елей только при наличии квитанций;
- рубить разрешается молодняк хвойных пород – ели, сосны, пихты;
- в коридорах коммуникаций, по трассам ЛЭП;
- рубка кедра запрещена;
- запрещается проводить рубку на особо охраняемых территориях (в пригородной зоне, лесозащитной полосе автотрасс и железной дороги, по берегам рек).

Штраф за незаконную рубку до 1700 рублей.

Произвести оплату в сумме 45 рублей на право рубки новогодней ели можно по адресу:

г. Мегион, ул. Восточная, 12, кор. 2, Куль-Еганское лесничество.
В рабочие дни: с 15 по 19 декабря – с 8.00 до 17.00 часов;
с 22 по 30 декабря – с 8.00 до 19.00 часов;

В выходные дни: 20, 21, 27, 28 декабря – с 10.00 до 17.00 часов.

**Уважаемые жители, бережно относитесь
к природе, прежде чем срубить лесную красавицу,
убедитесь, нравится ли она вам.**

Справки по телефону: 4-92-65.
Сотрудники Куль-Еганского лесничества.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

• КВАРТИРЫ

Срочно продается 3-комн. кв. в дер. фонде, ленпроект, 2 этаж. Тел. 3-56-89. (3-3)

Продается дом в п. Высокий, 250 кв. м, 2 жил. эт., зем. уч. 8,4 сот., подземный гараж на 2 а/м, отдельный гараж, баня, теплица, крытый двор, центр. коммуникации. Варианты. Тел. 5-51-40. (3-2)

Сдается 3-комн. кв. в дер. фонде, ленпроект, с последующим выкупом, 2 этаж. Тел. 3-71-38. (3-2)

Сдается дом с телефоном в п. Высокий на неопределенный срок (славянам). Тел. 5-57-50, 5-59-20. (3-1)

Куплю 2-комн. кв. в дер. фонде, ленпроект, в хорошем состоянии, в пределах 400 тыс. руб. Тел. 5-07-84 (д), 4-19-11 (р). (3-3)

• МАШИНЫ

Продается Тойота-Чайзер, 1998 г.в., цвет «белая ночь», дизель, пробег по СНГ 5 тыс. км, все опции, в отл. сост. Тел. 3-73-45. (3-3)

Продается Порше 924, спорткупе, 1985 г.в., двигатель и ходовая часть после капремонта. Цена 170 тыс. руб., торг. Возможны варианты обмена. Тел. 3-86-27. (3-1)

Продается ВАЗ 21053, 1993 г.в., сделан полный капремонт. Тел. 4-76-19 вечером. (3-2)

Продаются: ВАЗ 21074, декабрь 2001 г.в., в отл. сост.; ВАЗ 21061, 1995 г.в., битый. Тел. 3-71-45. (3-1)

Продается головка блока для 6-цилиндр. дизельной Volvo, Audi, Фольксваген. Тел. 3-87-62. (3-3)

Продается ДВС 4S-FE для Тойота-Корона, Камри, Виста. Требуется ремонт. Цена 15 тыс. руб. Тел. 61-646. (3-3)

Куплю ВАЗ 2110 - 2115 не позднее 2000 г.в. Тел. 3-61-71. (3-1)

• ГАРАЖИ

Срочно продается кап. гараж с погребом в ГСК «Железнодорожник» в Нижневартовске.

Тел.: в Н-В 28-10-88, в Мегионе 3-91-51. (3-1)

Продается кап. гараж в ГСК «Луч». Можно в рассрочку на 3 мес. Тел. 3-37-48, 3-09-94. (3-1)

Продаются: кап. гараж, 10x4x3; мет. гараж. Тел. 3-21-95. (3-1)

Продается кап. гараж, 6x8x3,5 в р-не АТПоВП. Цена 160 тыс. руб. Тел. 4-17-32. (3-1)

Продается кап. гараж, 4x6, в ГСК «Простор». Цена 45 тыс. руб. Тел. 4-17-32. (3-1)

Продается мет. гараж. Тел. 4-37-06 после 18.00. (3-2)

Продается мет. самодельный гараж, 6x4, в ГСК «Луч», хороший подъезд, свет, охрана. Недорого. Тел. 3-46-02 вечером. (3-1)

ГСК «Электрик» организует вывоз мет. гаражей из микрорайонов города и размещает их на охраняемой территории. Тел. 3-21-95. (3-1)

• МЕБЕЛЬ

Продаются: диван и два кресла; угловой «Машенька», стол обеденный; пылесос. Тел. 5-18-69 после 18.00. (3-3)

Продаются: дет. кровать, розовая, дет. качели; летняя коляска. Недорого. Тел. 4-78-26, с 13.00 до 16.00 не звонить. (3-3)

Продаются: книжные полки, кухонный шкаф. Тел. 5-18-69 после 18.00. (3-1)

Продается кухонный гарнитур, б/у, без мойки. Тел. 4-60-27 (р), 4-73-19 (д). (3-1)

• ОДЕЖДА

Продается полуушубок из енота, 46 разм., б/у, в хорошем состоянии. Тел. 3-37-17. (3-2)

Продается мутоновая шуба, разм. 54 - 56, б/у, в хоро. сост. Тел. 3-09-22. (3-3)

Продается черная норковая шуба, разм. 44 - 46, б/у 1 мес. Цена 16 тыс. руб. Тел. 3-31-02. (2-1)

Продается шуба из чернобурки, разм. 46 - 48, в норм. сост. Тел. 5-57-97 после 18.00. (3-1)

Продаются: жен. дубленка; жен. норковая шапка; муж. пестровая шапка. Тел. 5-18-69 после 18.00. (3-1)

• РАБОТА

СУТ ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуются слесари по ремонту а/м 4 - 5 разряда, имеющие водительское удостоверение с категорией «С», в бригаду по техническому обслуживанию и ремонту подъемников, с опытом работы. Обращаться в ОК по тел. 4-11-94.

В ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуются специалисты с высшим образованием по специальности «безопасность технологических процессов и производств нефтегазодобывающей промышленности». Обр. по тел. 4-65-15.

ООО «Славнефть-торг» требует товарам вед 1 категории.

Требования: высшее образование по специальности «товароведение и организация торговли продовольственными товарами», стаж работы по специальности не менее 5 лет. Обр. в ОК по тел. 4-64-19.

ООО «Нефтеспецстрой» требует машины автогрейдеров 6 разр. на ДЗ-98. Характер работы - постоянный или вахтовый метод. З/плата - 10506 руб. без северной надбавки, 13596 руб. с учетом СН (50%) и РК. Адрес предприятия: г. Мегион, северо-восточная промзона, тел. ОК 4-92-63.



ООО «НОП «МЕГА-ЩИТ»

- охрана объектов с выводом кнопки тревожного вызова (прибытие экипажа быстрого реагирования 3 – 4 минуты);
- охрана имущества, в том числе при его транспортировке;
- консультирование и подготовка рекомендаций по вопросам правомерной защиты от противоправных посягательств.

Обеспечение правопорядка в местах массовых мероприятий.
Контактный телефон 4-79-80