

КОРОТКО

В январе-июне 2012 года предприятия ОАО «НГК «Славнефть» в соответствии с бизнес-планом добыли 8,9 млн тонн нефти и 424,6 млн куб. метров газа.

С начала текущего года на месторождениях компании было пробурено 317,3 тыс. метров горных пород, введены в эксплуатацию 63 новые скважины. Уровень утилизации ПНГ составил 75,5%. Объем переработки углеводородного сырья в целом по компании в отчетный период достиг 13,1 млн тонн, увеличившись по сравнению с первым полугодием 2011 года на 15,9%.

Производство автомобильных бензинов в первом полугодии 2012 года в целом по компании выросло по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 21,7%, до 2,5 млн тонн, дизельного топлива – на 26,1%, до 3,9 млн тонн. На ЯНОСе с начала года произведено 1,1 млн тонн автобензинов и 1,9 млн тонн дизтоплива.

При этом с 1 января 2012 года ЯНОС полностью прекратил выпуск автобензинов и дизтоплива, не отвечающих экологическим стандартам Евро-4 и Евро-5, а с 1 июля 2012 года одним из первых в России перешел на производство всего объема моторных топлив в соответствии с уровнем Евро-5.

По сообщению пресс-службы ОАО «НГК «Славнефть».

Двенадцатого августа профессиональный праздник отметили строители. В ОАО «СН-МНГ» специалисты этой сферы обеспечивают решение масштабных стратегических задач по укреплению производственного потенциала предприятия.

За последние десять лет инвестиции в капитальное строительство, ремонт и реконструкцию объектов ОАО «СН-МНГ» составили порядка 81 миллиарда рублей. Предприятие активными темпами осваивает новые лицензионные участки, ведет последовательную модернизацию нефтепромышленного оборудования. Одним из важных направлений программы инвестиционной политики «Мегионнефтегаза» является обеспечение энергетической безопасности предприятия, в том числе за счет ввода в эксплуатацию собственных источников генерации, работающих на попутном нефтяном газе. Значительная часть инвестиций ежегодно направляется на создание комфортных и безопасных условий труда.

Успешное решение задач по укреплению производственной мощи предприятия позволяет коллективу в полном объеме выполнять намеченные планы по добыче нефти и создает прочный фундамент для стабильной деятельности «Мегионнефтегаза» на перспективу.

Марина ЕГОРОВА.

ВЫСОКОТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

стр. 2



Фото Владимира ПРЕСНЯК.

**РЕКУЛЬТИВАЦИЯ:
СЕЗОН В РАЗГАРЕ**
стр. 2

**ЦЕЛЬ НОВОВВЕДЕНИЙ –
ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАБОТЫ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**
стр. 3



**ПРОГРАММИСТЫ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ**
стр. 3



**КОГДА ЕСТЬ
ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ**
стр. 4

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НА БЛАГО ЗДОРОВЬЯ**
стр. 5

НОВОСТИ ГОРОДА
стр. 5

**ТЕЛЕПРОГРАММА
с 20 по 26 августа**
стр. 6 – 7

СОБЫТИЕ

В ГЕОЛОГИИ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАБЫТЫХ ИМЕН

Мегионские нефтяники поддержали общественную инициативу

При содействии ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» в Сургутском районе будет установлен памятник первым геологоразведчикам Югры. Акционерное общество выделит необходимые средства на выполнение строительных работ, связанных с возведением монумента.

«Мегионнефтегаз» поддержал общественную инициативу по увековечиванию памяти геологоразведчиков Обь-Иртышской экспедиции, которая вела в Среднем Приобье поиски нефти еще в 30-е годы двадцатого века. Исследования геологов-первопроходцев подтвердили наличие черного золота в этих местах. И сегодня в

районе, где были обнаружены первые признаки богатства сибирских недр, мегионские нефтяники продолжают эффективную разработку открытых залежей. Памятник в честь основоположников геологического поиска в Западной Сибири устанавливается в знак глубокого признания заслуг мужества и стойкости людей, достигших вели-

кой цели. Акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз», участвуя в реализации этого значимого проекта, берет на себя почетную миссию. Ведь именно мегионские нефтяники были одними из тех, кто положил начало промышленному освоению месторождений Югры.

Подготовку площадки и фундамента будущего памятника планируется завершить к 20 августа. Открытие монумента будет приурочено ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

ОАО «СН-МНГ» не в первый раз участвует в реализации проектов, направленных на сохранение исторического наследия. Так, нефтяники подарили городу Мегиону «Сквер 500-миллионной тонны нефти». В фонды муниципального музея были переданы экспонаты для экспозиции о становлении и развитии нефтедобычи в Среднем Приобье. А школьникам МОУ «СОШ № 3» градообразующее предприятие помогло создать в учебном заведении зал Трудовой славы.

Пресс-служба ОАО «СН-МНГ».

НОВОСТИ ТЭК

Минэнерго России возобновило работу штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов в РФ, говорится в сообщении министерства.

Согласно данным мониторинга по обеспечению внутреннего рынка РФ автомобильным бензином и дизельным топливом, ситуация стабильна. Постоянные запасы топлива в регионах РФ составляют от 10 до 30 суток. Отгрузка нефтепродуктов на внутренний рынок осуществляется в достаточном объеме.

Обеспечение авиакеросином крупных аэропортов России на сегодняшний день остается также стабильным. Постоянные запасы авиакеросина в аэропортах 18-ти крупных городов РФ превышают норму. Производство и отгрузка высокооктановых бензинов на внутренний рынок РФ растут. Суммарные запасы автобензинов и компонентов на ПНПО и НПЗ нефтяных компаний в регионах России по состоянию на 7 августа составили 1,505 миллиона тонн, что значительно превышает запасы бензинов на ПНПО и НПЗ на 1 января текущего года. Запасы дизельного топлива также увеличились.

ТНК-ВР провела Форум по вопросам транспортной безопасности, где поделилась опытом внедрения лучших практик в этой сфере с подрядчиками, экспертами, органами государственной власти и компаниями ТЭК России. Об этом сообщили в пресс-службе компании.

В Форуме приняли участие более 70 специалистов и экспертов, представляющих как лидирующие глобальные нефтесервисные компании, работающие с ТНК-ВР, — Weatherford, Schlumberger, Baker Hughes, — так и российские нефтегазовые компании — Лукойл, Роснефть, Сибур и др. ТНК-ВР проводит постоянную работу по повышению транспортной безопасности в рамках комплексного внедрения лучших международных стандартов и практик. Компания применяет новейшие технологические решения, в том числе оснащение транспортных средств бортовыми системами мониторинга на базе ГЛОНАСС и GPS, а также развивает культуру безопасного вождения как в дочерних обществах ТНК-ВР, так и среди подрядчиков.

— Повышение транспортной безопасности — это важнейший элемент безопасного производства. Добиться качественного снижения числа дорожно-транспортных происшествий в нефтегазовой отрасли можно только объединив наш опыт, знания, усилия. Уверена, что Форум по транспортной безопасности ТНК-ВР станет эффективной площадкой для выработки единой концепции и подходов в решении этого вопроса. Мы готовы делиться своим опытом, стандартами, практиками с коллегами и партнерами — это позволит нефтегазовым компаниям смотреть на решение задач транспортной безопасности в одном измерении и тем самым повысить уровень промышленной безопасности в отрасли в целом, — сказала вице-президент по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Елена Компасенко.

По материалам электронных информационных агентств.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

ВЫСОКОТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» совершенствует систему мониторинга экологической и промышленной безопасности производства. На предприятии введены в эксплуатацию современные геодинамические полигоны, позволяющие отслеживать возможные деформации земной поверхности. Новый вид контроля основан на передовых технологиях, которые дают возможность оценивать ситуацию с высокой степенью точности.

Нефтедобыча без ущерба для окружающей среды — неизменный ориентир производственной стратегии предприятия. С этой целью на месторождениях ОАО «СН-МНГ» ведется последовательная модернизация оборудования, на смену старым технологиям приходят новые — высокоэффективные, более надежные и безопасные. На постоянной основе осуществляется мониторинг воздуха, грунта, подземных и поверхностных вод. А в текущем году началась реализация нового проекта. Так, нынешним летом введены в работу современные геодинамические полигоны, позволяющие отслеживать изменения на земной поверхности. Такой вид контроля помогает объективно и своевременно оценивать возможные риски, связанные с деформациями земли. Сегодня геодинамическим мониторингом охвачены Мегионское и Ватинское месторождения. В зоне контроля оказался город Мегион и частично Нижнеуртовск. Так, из 106 заложённых пунктов геодинамической сети примерно пятая часть располагается непосредственно в черте Мегиона.

Наземная часть полигонов выглядит довольно неприметно. К примеру, этот пункт (на фото) находится у оживленного перекрестка вблизи СОК «Жемчужина», и вряд ли горожане догадываются, какую важную функцию он выполняет.



На геодинамических полигонах осуществляется высокоточный контроль за состоянием земной поверхности. В арсенале специалистов — самые современные технологии

С помощью спутниковых приборов на таких пунктах проводятся наблюдения. Технологии GPS позволяют с высокой точностью определить характер и величину деформации земной поверхности. В случае если эти значения приобретут критический характер, можно предотвратить развитие нежелательной ситуации.

По мнению специалистов, опасений для нашей территории нет. Основанием тому являются результаты исследований по геоди-

намике, которые уже проводились в прежние годы. Однако нынешний проект предполагает не разовый, а постоянный контроль за ситуацией, что позволит нефтяникам всегда быть во всеоружии.

Объективность оценки возможных рисков обеспечивают не только технические и технологические новинки. Важную роль сыграли детальные исследования, которые предшествовали построению полигонов. Анализ полученных данных помог определить зоны рис-

ка, территорию охвата мониторингом, места заложения наблюдательных пунктов. Была подготовлена проектная документация. А уже весной специалисты приступили к монтажу оборудования. На сегодняшний день полигоны введены в эксплуатацию, проведен первый этап наблюдений. Повторные замеры, а их по плану должны осуществляться через год, дадут возможность судить о наличии или отсутствии деформационных процессов.

Особое внимание при реализации проекта по внедрению геодинамического мониторинга уделялось соответствию каждого из этапов действующим нормативам.

— В этой работе мы тесно взаимодействуем со специалистами Ростехнадзора, — комментирует главный маркшейдер ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Алексей Новичков. — Эксперты координировали подготовку и ввод объектов. Кроме того, в последующем вся информация по наблюдениям будет передаваться в это ведомство.

Следует отметить, что руководство «Мегионнефтегаза» намерено продолжить начатую работу и расширить территорию охвата геодинамическим мониторингом. Так, специалистами обоснована необходимость внедрения такого вида контроля на Западно-Усть-Балыкском, Кетовском, Северо-Ореховском и Максимкинском месторождениях. Строительство полигонов здесь намечено осуществить в ближайшей перспективе.

Марина ЕГОРОВА.

Фото Владимира ПРЕСНЯК.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ: СЕЗОН В РАЗГАРЕ

В открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» продолжается реализация комплексной программы природоохранной деятельности. Ее значительная часть приходится на рекультивацию нарушенных в ходе производства земель. Главными задачами при этом являются восстановление плодородия участков почвы и сохранение экологического равновесия на территории ОАО «СН-МНГ». В летний период работа в данном направлении ведется наиболее активно. В настоящее время все запланированные на 2012 год мероприятия выполняются в соответствии с установленным графиком.

В августе в ОАО «СН-МНГ» началась инвентаризация земель. Эта ежегодная процедура позволяет на постоянной основе контролировать площадь и состояние загрязненных участков, вести их четкий учет и получать исчерпывающие исходные данные для планирования и определения методов рекультивационных работ. Кроме того, инвентаризация помогает оценивать эффективность текущих восстановительных процессов и их результаты. Так, по итогам 2011 года, общая площадь загрязненных земель в сравнении с 2010 годом сократилась более чем на 15 процентов.

Нелишне будет напомнить, что участки, которые были подвержены техногенной нагрузке в годы раннего освоения месторождений ОАО «СН-МНГ», в полном объеме рекультивированы еще несколько лет назад. В настоящее время реабилитационные мероприятия проводятся в рамках опе-

ративного планирования, и достаточно эффективно. То есть земли, нарушенные в результате производственной деятельности, благодаря комплексу мер восстанавливают свои функции, как правило, за 1-2 года. Есть также немало примеров, когда биогеоценоз участка почвы приводился близко к исходному состоянию в течение одного сезона.

Достигать таких показателей специалистам экологической службы «Мегионнефтегаза» помогают современные технологии. Причем сегодня основополагающим принципом в рекультивационных работах, как по Гиппократу, является «не навреди».

— Мы постоянно ведем поиск и внедрение в практику научно-обоснованных, более прогрессивных с экологической точки зрения, так называемых «щадящих» рекультивационных технологий, — говорит Вадим Кривошея, руководитель группы производствен-

ного экологического контроля службы экологической безопасности и природопользования ОАО «СН-МНГ». — Речь идет и об использовании специальной болотоходной техники, способной двигаться по слабесущим обводненным торфяным поверхностям, и о применении аборигенных культур растений и бакпрепаратов, сорбентов, не требующих дополнительной утилизации, и так далее. Таким образом, мы стремимся проводить рекультивацию с высокой эффективностью и наименьшей степенью воздействия на окружающую среду.

Нынешним летом еще и погодные условия благотворно влияют на качество восстановительных процессов. К примеру, нефтеокисляющие бактерии тем активнее действуют, чем теплее окружающая их среда, а значит, рекультивация протекает быстрее.

— Действительно, жаркое лето нам в помощь, — рассказал начальник цеха ликвидации последствий аварий и утилизации отходов производства (ЦЛПАиУОП) управления «Сервис-нефть» Артур Ихсанов. Единственным погодным недостатком было отсутствие осадков в первые летние месяцы. А препаратам, состоящим из живых организмов, как известно, кроме солнца и тепла, нужна еще и влага. На этот случай у нас предусмотрены

спецсредства. По мере необходимости мы поливали участки, где применяются бактерии, чтобы процесс рекультивации не прекратился.

Мы уже не раз писали о том, что ЦЛПАиУОП располагает обширным арсеналом техники и оборудования, предназначенных как для оперативной локализации и ликвидации возникающих загрязнений, так и для реабилитационных мероприятий. Профессиональный уровень сотрудников подразделения неуклонно растет. В этом году, к примеру, по линии МЧС обучились более 40 человек. Из них 23 — работники ЦЛПАиУОП, остальные — инженерно-технические специалисты аппарата управления ОАО «СН-МНГ».

Итоги рекультивационного сезона-2012 будут подведены осенью. На основе лабораторных исследований проб грунта, визуального осмотра ландшафта восстановленных участков, экологи акционерного общества представят данные в контролирующие органы. В свою очередь инспекторы проведут свою независимую проверку. Стоит добавить, что в 2011 году все подготовленные к сдаче земли приняты природоохранными ведомствами, что свидетельствует о высокой эффективности рекультивационных мероприятий.

Елена НОВОСЕЛОВА.

ЦЕЛЬ НОВОВВЕДЕНИЙ – ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

В ОАО «СН-МНГ» внесены изменения в действующие положения об оплате труда и премировании работников. Нововведения, вступившие в силу 1 августа, направлены на повышение мотивации и социальной защищенности сотрудников предприятия.

Первые изменения касаются работников бригад по добыче нефти и газа. У мастеров и операторов ДНГ на 7,5 процентов увеличены оклады. При этом максимальная ежемесячная премия отныне установлена в размере 30 процентов. Таким образом, руководство предприятия увеличило гарантированную часть заработной платы работников бригад ДНГ и уменьшило переменную составляющую, не изменив при этом максимальный размер их ежемесячных доходов.

Кроме того, пересмотрены показатели премирования рабочих и мастеров всех подразделений ОАО «СН-МНГ». Такой критерий, как выполнение предприятием производственной программы по добыче нефти, по-прежнему остается одним из основных. Но отныне больший акцент уделяется индивидуальному подходу к оценке труда. Так, при определении размера ежемесячной премии особое внимание будет уделяться достигнутым за месяц результатам кон-

ретно взятого подразделения. В зависимости от специфики деятельности каждого подразделения пересмотрена структура показателей премирования. Учитываются такие критерии, как добросовестное отношение к труду и соблюдение требований промышленной, пожарной безопасности и охраны труда. К примеру, премия работников управления материально-технического снабжения в большей степени будет зависеть от качества складирования грузов, сохранности оборудования и отсутствия простоев транспортных средств по вине УМТС.

Таким образом, новая система премирования максимально наце-

лена на повышение заинтересованности каждого работника в достижении плановых производственных показателей коллектива и обеспечение стабильной деятельности предприятия в целом.

— Система материального стимулирования ОАО «СН-МНГ» меняется в соответствии с условиями производства, с учетом интересов предприятия и его работников, — комментирует начальник департамента управления персоналом Марина Попова. — Мы рассчитываем, что принятые меры будут способствовать большей социальной защищенности работников и эффективной работе подразделений.

Марина ЕГОРОВА.

ПРОГРАММИСТЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

В 2002 году в ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» началось активное внедрение автоматизированных систем управления. За прошедшее десятилетие уровень автоматизации производства вырос в 4,5 раза. В этом немалая заслуга программистов специализированного подразделения Вычислительного центра.

Участок по разработке, внедрению и сопровождению автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) был создан в 2000 году. Первоначально здесь работали всего три человека, а в их ведение входило чуть больше десятка систем. За короткое время немногочисленному коллективу удалось подготовить фундамент для будущих преобразований. 2002 год можно назвать точкой отсчета. На данном этапе автоматизированными системами охвачено уже 25 объектов, до восьми человек увеличилось и число специалистов участка. Перед ними руководство «Мегионнефтегаза» поставило масштабную задачу по созданию комплекса АСУТП по всему предприятию. Работа велась интенсивными темпами, и все намеченные планы были успешно реализованы.

На сегодняшний день в ОАО «СН-МНГ» внедрено порядка 100 различных систем, которые с помощью весьма сложного программного обеспечения управляют технологическими процессами практически на всех объектах добычи, подготовки и сдачи нефти. АСУТП подразделяются на несколько категорий. Первый блок составляют системы дожимных и кустовых насосных станций, товарных парков и коммерческих узлов учета нефти. Во второй блок входят системы телемеханики кустов скважин и напорных нефтепроводов. Еще одна большая группа устройств отвечает за сбор технологической информации со всех объектов на единый сервер, расположенный в Мегионе. Эта система носит название программно-технический комплекс «Зонд».

При столь многократном расширении сети АСУТП количественный состав участка изменился мало. Включая руководителя, здесь трудятся девять программистов.

— Мы смогли добиться такого результата в первую очередь за счет жесткой унификации технических средств, — говорит начальник участка Георгий Сушко. — То есть все устройства, входящие в систему управления, предназначенные для получения информации, ее передачи, хранения и преобразования, у нас относятся к одному типу. Такой подход упрощает проектирование, монтаж, коммутацию и наладку оборудования, что в свою очередь повышает функциональную надежность всей системы. Большое значение также имеет высокий профессионально-технический уровень и опыт наших сотрудников, которые учитывают специфику непрерывного производства. Текущие задачи мы решаем не только в рабочее время, но и, при неотложной необходимости, в любое время суток. Выручают устойчивые каналы связи, созданные в «Мегионнефтегазе», поэтому есть возможность производить множество технических операций удаленно.

На участке трудятся высококлассные инженеры. Каждый из них выполняет большой объем узкоспециализированных работ. Вот, например, Иван Борков и Павел Власов занимаются программированием контроллеров АСУТП дожимных насосных станций. Эти устройства — так называемый «средний» уровень управления системы. Они считывают информацию с датчиков давления, температуры, расхода жидкости и т.д. На одной ДНС может быть более 500 таких параметров. Обработанные данные передаются на «верхний» уровень — автоматизированное ра-

бочее место (АРМ) оператора. Здесь уже происходит визуализация процесса, вся необходимая информация в виде схем выводится на экран монитора. Программирование

чем качество работы системы не зависит от количества пользователей. Данные на мониторах обновляются в реальное время, задержка составляет не больше 1-2 секунд. ПТК «Зонд» был внедрен в 2004 году. Тогда же этот проект по достоинству оценили в ХМАО-Югре. Напомним, что на окружном конкурсе «Золотое будущее Югры» Дмитрий Гартлиб удостоен призового диплома.

В коллективе участка сложились дружеские взаимоотношения. Инженеры АСУТП, несмотря на напряженный режим профессиональной деятельности, находят время для совместного празднования каких-то событий и для творчества. Например, в преддверии новогодних праздников участок вошел в число лучших подразделений Вычислительного центра по оформлению кабинета. Все украшения, конечно, уже давно убраны. А вот цифры 2012 в виде черного дракона решили оставить до следующего года. Программисты — люди несусеверные, но все же, хотя и в шутку, надеются на некую поддержку мифологического персонажа.

Сотрудники участка нацелены на эффективное выполнение стоящих перед коллективом задач и на дальнейшие перспективы. Следующий этап совершенствования АСУТП — переход от сбора информации к автоматической аналитике и прогнозированию. Такой проект потребует масштабной модернизации оборудования и программного обеспечения, так что это вопрос не одного дня. Но платформу под реализацию возможных планов в коллективе готовят уже сейчас. Инженеры-программисты повышают уровень своей профессиональной подготовки. Трое специалистов — Владимир Сорокин, Дмитрий Гартлиб и Максим Уфимцев — прошли обучение в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. Их разработки могут лечь в основу будущих преобразований. Не исключено, что следующее десятилетие станет временем нового прорыва в технологии.

Елена НОВОСЕЛОВА.
Фото Владимира ПРЕСНЯК.



«верхнего» уровня АСУТП дожимной насосной станции возложено на Владимира Сорокина и Максима Уфимцева. Всего таких систем на сегодняшний день более пятидесяти.

Еще два специалиста обеспечивают стабильную работу систем телемеханики кустов скважин. Полевое оборудование, которое контролирует состояние механизированного фонда и получение замеров, обслуживают подрядные организации. А вот АРМ диспетчерского пункта и удаленные рабочие места — вотчина Ильшата Галимова и Виктора Овчаренко. Системы этой категории действуют на всех нефтегазопромыслах.

Третье направление — ПТК «Зонд» — ведут Дмитрий Гартлиб и Олег Журавель. Информация с каждого объекта параллельно поступает на два сервера: основной и резервный. А уже отсюда она раздается на персональные компьютеры руководителей ОАО «СН-МНГ», сотрудников департаментов и технологических служб. При-

Неработающие пенсионеры автономного округа получат единовременную материальную помощь в честь 82 годовщины со дня образования Югры, сообщает пресс-служба губернатора.

Соответствующее распоряжение на заседании окружного Правительства подписала губернатор Югры Наталья Комарова. Согласно документу, до 10 декабря данная категория граждан получит единовременную материальную помощь в размере 1000 рублей. На такую меру поддержки могут рассчитывать неработающие пенсионеры, состоящие на учете в органах социальной защиты населения, в Ханты-Мансийском негосударственном пенсионном фонде и в федеральных органах государственной власти на территории Югры, имеющих ведомственную систему пенсионного обеспечения.

Всего на эти цели в региональном бюджете запланировано порядка 208 миллионов рублей. По данным окружного департамента социального развития, на территории Югры проживают более 200 тысяч неработающих пенсионеров.

Напомним, что день образования ХМАО — Югры отмечается 10 декабря.

Дополнительные нефтегазовые доходы будут направляться в резервный фонд Югры.

— В резервный фонд автономного округа, кроме названных выше, будут направляться поступления от продажи акций предприятий, находящихся в окружной собственности, — подчеркнула губернатор Наталья Комарова.

Теперь источниками формирования резервного фонда будут доходы от налога на прибыль организаций, а также поступления от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности автономного округа, и доходы от управления средствами резервного фонда.

Как сообщает пресс-служба главы региона, новый порядок формирования резервного фонда Югры основан на базовой цене нефти. В случае если цена на нефть будет превышать базовую, избыток доходов от налога на прибыль организаций будет направляться на пополнение резервного фонда до тех пор, пока не будет достигнута его нормативная величина. При этом нормативная величина резервного фонда составит 1,2 % валового регионального продукта.

Югра в ближайшее время присоединится к ряду субъектов РФ, в которых действует федеральная программа по субсидированию межрегиональных авиаперевозок.

Как сообщила интернет-газета «Югра-информ», данная программа предполагает федеральное софинансирование специального тарифа на авиаперевозки для социально незащищенных групп населения — молодежи до 23 лет и пенсионеров.

Эти тарифы примерно в два раза ниже рыночных. При этом из 162 субсидируемых по России маршрутов, 24 имеют одну из точек на территории автономного округа. Среди них «Белоярский — Тюмень», «Березово — Тюмень», «Игрим — Тюмень».

По материалам электронных информационных агентств.

НОВОСТИ ГОРОДА

В Мегионе продолжается подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному сезону 2012 – 2013 годов.

Как сообщила пресс-служба администрации города со ссылкой на информацию Управления жилищно-коммунального комплекса администрации города, по состоянию на 13 августа ремонт котельных выполнен на 80 % от плановых показателей, на 85 % отремонтированы тепловые сети, на 60 % от плана произведена замена ветхих теплосетей. Ремонт водопроводов выполнен на 84 % от плана, замена ветхих водопроводных сетей – на 66 %, продолжаются плановые мероприятия по ремонту жилищного фонда, утеплению подъездов домов, выполняются другие виды работ.

Управление по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и охране окружающей среды администрации Мегиона информирует горожан о смене расположения муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба».

С 13 августа служба работает по адресу: улица Садовая, дом 16. Следует обратить особое внимание на то, что теперь сообщения от граждан принимаются оперативными дежурными в круглосуточном режиме по телефонам 2-01-12 и 3-51-12.

Для отдельных льготных категорий граждан Югры раз в год предусмотрена денежная компенсация за междугородний проезд пассажирским автотранспортом, напоминает Управление социальной защиты населения по городу Мегиону.

Согласно постановлению правительства автономного округа, возврат денежных средств в размере 100 % за проезд пассажирским автомобильным (кроме такси), железнодорожным, водным транспортом 1 раз в год туда и обратно в пределах России предусмотрен следующим неработающим категориям граждан:

- труженикам тыла;
- реабилитированным лицам и гражданам, признанным пострадавшими от политических репрессий;
- ветеранам труда, ветеранам труда ХМАО – Югры.

Компенсации подлежат расходы на проезд от места жительства до выбранного места и обратно. При отсутствии прямого маршрута компенсируется стоимость проезда кратчайшим путем по всем пунктам следования.

При выезде за пределы Российской Федерации компенсируются только расходы, которые приходятся на проезд по территории Российской Федерации. Они подтверждаются справкой о тарифах (стоимости проезда), выданной транспортной организацией, осуществившей перевозку. Компенсация расходов осуществляется за календарный год, когда была совершена поездка, независимо от даты возвращения.

За дополнительной информацией обращаться по адресу: улица Новая, дом 2, кабинеты № 104 – 107, телефоны: 2-13-54, 2-19-37 и 2-11-89. График приема: понедельник – с 9:00 до 18:00; вторник-четверг – с 9:00 до 17:00.

По материалам официального сайта администрации г. Мегиона.

ПОРТРЕТ НА ФОНЕ МНГ



На этом месте сегодня располагается слесарная мастерская ЦППН-1 ВНГДУ



В.Н. Квасов вместе с коллегами проводит обвязку счетчиков коммерческого узла учета ЦППН-1 ВНГДУ

КОГДА ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

О Валерьяне Квасове наша газета писала не раз. 35 лет жизни он посвятил родному предприятию – ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Все эти годы трудился слесарем по ремонту технологических установок в цехе по подготовке и перекачке нефти № 1. Несмотря на то, что Валерьян Николаевич сегодня уже находится на заслуженном отдыхе, встретить его дома большая редкость. Не привык он к праздному безделью. Постоянно чем-то занят. Его нынешнее увлечение – садовый участок. Есть у него мечта: чтобы на столе круглый год были овощи, выращенные собственными руками.

Свою трудовую деятельность Валерьян Николаевич начал в Татарстане. Его отец – заслуженный нефтяник, чьи заслуги не раз были отмечены высокими наградами. Он и помог сыну выбрать профессию и трудоустроиться в тот же цех по перекачке нефти, где работал сам. На Север Валерьян Николаевич приехал в 1976 году вполне зрелым мужчиной и состоявшимся специалистом.

– Поехать на Север попробовать свои силы мне посоветовал друг, – вспоминает Валерьян Николаевич. – Никогда и не думал, что задержусь здесь надолго. Планировал пожить максимум 3-4 года, заработать денег, набраться опыта и вернуться в Татарстан. Но работа была настолько интересной, что, честно, даже не заметил, как пролетели 35 лет жизни.

О нефтегазодобывающем управлении «Мегионнефть» тогда знали далеко за пределами Югры и Тюменской области. Еще бы... Как раз к 1976 году Управление перешагнуло значимый рубеж, добыв 50-миллионную тонну «черного золота». Результаты деятельности предприятия гремели даже за пределами страны. Друг часто рассказывал Валерьяну об успехах Управления. Приехав на Север, Валерьян Николаевич не раздумывая пошел в отдел кадров НГДУ «Мегионнефть», где его приняли на работу слесарем по ремонту технологических установок IV разряда.

– Я попал в бригаду к настоящим мастерам – Каряхову, Коновалову, Зинатуллину, Вачаеву, – говорит Валерьян Николаевич. – Они стояли у истоков становления предприятия, многому меня научили. К сожалению, уже некоторых из них нет в живых, но память о них всегда будет храниться в моем сердце.

Старшие товарищи помогли молодому и перспективному специалисту адаптироваться к работе на производстве. Взаимовыручка в бригаде никогда не была пустым словом, всегда подтверждалась делом. И Валерьян Николаевич считает, что во многом именно благодаря дружному и сплоченному коллективу у него никогда и не возникало желания поменять ме-

сто работы. Очень быстро «Мегионнефтегаз» стал для него вторым домом. Здесь же, на производстве, он познакомился со своей будущей супругой Людмилой Владимировной. В 1978 году сыграли свадьбу, а через четыре года у них родился сын.

За три десятка лет произошло много разных событий: и радостных, и грустных. Так, в 1978 году он был очевидцем гибели коллеги. Специальная комиссия установила, что в трагедии виновен сам сотрудник, который при проведении работ нарушил технику безопасности. Этот случай заставил Валерьяна Николаевича изменить свое отношение к правилам промышленной безопасности и охраны труда. Что скрывать – раньше нормы ТБ и ОТ многим казались пустой формальностью.

– Опасное производство при выполнении задач требует крайней осторожности и четкого соблюдения техники безопасности и охраны труда, – говорит он. – Поэтому всем молодым работникам советуем быть внимательными: если чего-то не знаешь, не понимаешь, то лучше спросить совета у старших товарищей. А напряженных ситуаций в работе может быть предостаточно, такова особенность нефтедобывающего производства. Хорошо помню, как наша бригада проводила ремонт замерзшего резервуара с остатками нефти. Требовалось проникнуть внутрь и привести в рабочее состояние внутренний патрубок. Работа была не из легких. Ремонт производили в крошечной темноте, по колено в нефти, в шланговых противогазгах ППШ, стекла которых постоянно запотевали, несмотря на то, что на улице стоял 30-градусный мороз. Мы делали все строго по инструкции ТБ и ОТ, ведь любой опрометчивый шаг мог привести к непоправимым последствиям.

В конце 70-х – начале 80-х НГДУ «Мегионнефть» начинает внедрять в процесс нефтедобычи автоматизированную систему управления. Ремонту нефтепромышленного оборудования руководство старается уделять повышенное внимание. Быстрыми темпами расширяется парк автоматизиро-

ванной спецтехники, которая становится для промышленников хорошей подмогой в работе. Валерьян Николаевич хорошо помнит, как на нефтепромысле появились первые технические новинки. К примеру, если раньше рабочим приходилось буквально вручную выкатывать из цехов тяжелейшие двигатели, огромные насосы, тратя на это много времени и сил, то впоследствии этот процесс стал проходить автоматизированным способом.

За свою трудовую деятельность Квасов изучил все тонкости работы технологических установок. За 35 лет отремонтировал свыше 800 насосов разных марок. В его обязанности входили: ревизия и ремонт печей ПТБ-10, ППР насосных агрегатов ЦНС 300x300, 300x600, 6Ш8x2, 5КНх1, наладка работы дозирочных и погружных насосов. Но рутинны и однообразия, по его словам, не было, поскольку каждая задача требовала новых подходов к решению.

За большой вклад в развитие нефтяной промышленности региона в 2002 году Квасову присвоено звание «Ветеран труда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», а в 2010 году за добросовестный многолетний труд – почетное звание «Герой труда НГК «Славнефть».

Бывшие коллеги до сих пор вспоминают о Валерьяне Николаевиче с большим уважением и теплотой. За годы работы на производстве он обучил немало молодых специалистов. Одним из его подопечных был и нынешний начальник цеха по подготовке и перекачке нефти № 1 Ватинского НГДУ Андрей Сафонов.



За большой вклад в развитие нефтяной промышленности региона в 2002 году Валерьяну Николаевичу Квасову присвоено звание «Ветеран труда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», а в 2010 году за добросовестный многолетний труд – почетное звание «Герой труда НГК «Славнефть»

– Я пришел на производство в 1988 году слесарем, и моим наставником сразу же был назначен Валерьян Николаевич, – говорит Андрей Вячеславович. – Это очень добрый и отзывчивый человек, который готов оказать помощь в любой ситуации. Он профессионал с большой буквы. Знал работу досконально и всегда ответственно относился к поставленной руководством задаче. И этого же требовал от молодежи. Все то, чему он меня тогда научил, до сих пор помогает мне в работе.

Со своими бывшими соратниками по цеху Валерьян Николаевич по-прежнему общается. Иногда сам позвонит, поинтересуется, что и как на производстве, а порою кто-нибудь обращается к нему – в надежде получить бесценный совет. Таким образом ему удается быть в курсе событий родного предприятия и поддерживать дружеские отношения с бывшими коллегами.

Любовь ПЕТРЕНКО.
Фото из архива редакции и В.Н. КВАСОВА.

ОТ РЕДАКЦИИ: Мегионские нефтяники, переняв эстафету у прославленных геологоразведчиков, первыми стали осваивать богатейшие нефтяные залежи Среднего Приобья. На плечи первопроходцев легли колоссальные задачи по налаживанию бесперебойного процесса нефтедобычи. Следующие поколения в полной мере оправдали веру ветеранов в успех и будущее процветание предприятия. Поэтому именно люди труда были и будут оставаться главными героями наших публикаций. Газета уже не раз писала о том, как открывались легендарные месторождения, кто стоял у истоков их освоения. Но, безусловно, осталось еще немало трудовых биографий, достойных того, чтобы о них узнало как можно больше горожан. Уважаемые читатели, если у вас есть свое видение того, кто должен стать следующим героем очерка, мы будем рады такому сотрудничеству. Ждем ваших звонков по телефону: 4-21-14, 4-92-97.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА БЛАГО ЗДОРОВЬЯ

Лечебно-диагностический центр «Здоровье» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» является одним из лучших медицинских учреждений Ханты-Мансийского автономного округа. И такую высокую позицию удерживает на протяжении вот уже многих лет. Здесь работает высококвалифицированный персонал, постоянно совершенствуются методики лечения и профилактики заболеваний, ежегодно обновляется медицинская аппаратура. В этом году за счет средств акционерного общества новое медоборудование появилось в отделении диагностики, кабинетах отоларинголога и офтальмолога.

Лето почти позади, еще несколько недель — и в свои права вступит календарная осень, которая непременно принесет с собой не только дожди и ветра. Для врачей этот период характеризуется началом простудных заболеваний. Появившийся в этом году новый аппарат импедансный аудиометр AZ-26 — хорошее подспорье в работе отоларингологам. В чем его преимущество? Как отметила врач-отоларинголог ЛДЦ «Здоровье» Евгения Апостолова, аппарат — незаменимый помощник при обследовании ушей, горла или носа. Для сведения: аналогичное оборудование сегодня можно встретить только в больницах окружного значения.

— Болезни ушей не редкость, — говорит Евгения Валерьевна. — Приблизительно 35 процентов пациентов, обратившихся в лечебно-диагностический центр с простудным заболеванием, имеют такие проблемы. Аудиометр за секунды обследует ушную полость, состояние барабанных перепонок и слуховых косточек и выдает достоверный результат.

Сегодня в ЛДЦ «Здоровье» с такой проблемой обращаются как взрослые, так и дети. Особенно полезно пройти обследование тем, кто страдает аденоидной вегетацией. По мнению врача-отоларинголога ЛДЦ «Здоровье» Евгении Апостоловой, данная патология

встречается у 80 процентов детей, проживающих на Севере, и переохлаждение — одна из тому причин. С помощью данного аппарата можно определить состояние аденоидов и точное время, когда стоит делать операцию по их удалению. Евгения Валерьевна отметила, что перед хирургическим вмешательством такая диагностика просто необходима и проводить ее можно детям с любого возраста.

Технические новинки появились и в кабинете офтальмолога ЛДЦ «Здоровье». Это компьютерные автокератометр и тонометр. Оборудование произведено в Японии и отвечает всем современным стандартам диагностики. Первый аппарат — идеальный инструмент для измерения рефракции роговицы и радиуса ее кривизны. Использование новых технологий с поворотной призмой позволяют автокератометру качественно подбирать пациенту очки и контактные линзы.

Другой не менее полезный аппарат, имеющийся сегодня в кабинете офтальмолога лечебно-диагностического центра, — это автоматический тонометр. Он способен за три секунды определить внутриглазное давление, а также выявить такие опасные заболевания, как глаукома и катаракта. Чем данное оборудование отличается от предыдущего?

— Прежде всего тем, что измерения стали намного точнее, так как аппарат теперь самостоятельно регулирует их качество, и если произошла ошибка в замерах, то тонометр сразу же ее исправляет, — говорит врач-офтальмолог ЛДЦ «Здоровье» Раиля Зуева. — Кроме того, струйка воздуха, которая направляется в глаз в процессе измерений, перестала вызывать у пациента чувство дискомфорта.

Чтобы идти в ногу со временем, происходит постоянное обновление аппаратуры и в отделении диагностики ЛДЦ «Здоровье». Благодаря современному медицинскому оборудованию здесь могут выявить любое заболевание. Самая последняя разработка российского производства была приобретена в текущем году. Комплекс холтеровского мониторинга «Кардиотехника» предоставляет гораздо больше возможностей врачу в выявлении сердечно-сосудистых заболеваний.

— «Кардиотехника» современная и очень удобная, — говорит заведующий отделением диагностики ЛДЦ «Здоровье» Максим Ивашкеев. — Мы ввели ее в работу с апреля, и процент выявления сердечно-сосудистых заболеваний значительно увеличился.

Мониторинг сердца проводится таким образом: портативный медицинский регистратор крепится на теле пациента и в те-



чение суток фиксирует его артериальное давление, анализирует полученную информацию и делает электрокардиограммы. Затем врач обрабатывает данные на компьютере и ставит диагноз.

— Я приехала в Мегион в гости к детям и, по их совету, решила пройти обследование сердца, — говорит пациентка лечебно-диагностического центра «Здоровье» Анастасия Королева. — Мне очень приятно, что, несмотря на то что я иногородняя, ко мне здесь относятся очень внимательно, по-доброму, все объясняют, рассказывают. Не во многих клиниках сегодня встретишь таких квалифицированных врачей.

Постоянное внедрение новых технологий, а также профессионализм и милосердие людей в белых халатах позволяют лечебно-диагностическому центру «Здоровье» оставаться одним из лучших лечебных учреждений региона и вот уже более двадцати лет оказывать качественную и доступную медицинскую помощь.

Любовь ПЕТРЕНКО.
Фото из архива редакции.

ДОЛЖНИК НА ПОКАЗ

В начале августа Роскомнадзор разрешил судебным приставам публиковать фотографии должников без согласия последних, сообщила «Российская газета». Так что скоро злостные алиментщики и просто неплательщики рискуют проснуться знаменитыми, ведь служба судебных приставов намерена размещать их фото в широком доступе. Фотографии «уклонистов» будут публиковать в интернете и СМИ. Кроме того, в некоторых регионах приставы планируют установить стенды с фотографиями родителей должников.

Вообще эта идея не нова: например, в 2009 году служба судебных приставов уже размещала на электронных табло Санкт-Петербурга фотографии должников, объявленных в розыск. Подобные меры тогда же принимались в Ульяновске, где изображения неплатильщиков красовались на билбордах города. Однако каждый раз неизменно возникал вопрос: правомерно ли это? Чтобы расставить все точки над «i», директор Федеральной службы судебных приставов России Артур Парфенчиков направил запрос в Роскомнадзор. Это ведомство осуществляет надзор в том числе за соблюдением законодательства в области персональных данных.

Как сообщили изданию в подмосковном подразделении службы судебных приставов, из Роскомнадзора пришел положительный ответ. По закону, к биометрическим персональным данным, распространение которых запрещено без согласия самого человека, относятся сведения, которые характеризуют его физиологические и биологические особенности. К ним относится также фотография. И, разумеется, видеозапись.

Как пояснил Роскомнадзор, обработка и распространение биометрических персональных данных без согласия человека может осуществляться, в частности, в связи с осуществлением правосудия и исполнением судебных актов. Должники — тот самый случай. Сегодня фотографии неплательщиков активно размещаются на официальных сайтах региональных управлений ведомства. А управление ФССП России по Томской области решило не ограничиваться собственным информационным ресурсом и обратилось к СМИ с просьбой о размещении информации о розыске должников с опубликованием их фотографий. Как сообщили в пресс-службе регионального управления, планируется, что объявления будут содержать фамилию, имя, отчество должника, дату и место рождения, последнее место регистрации либо жительства.

В целом же, как признают сами приставы, розыск конкретного алиментщика только одна из целей подобных фотосессий. Судебные исполнители стремятся еще и к тому, чтобы плохому родителю или неплательщику стало дискомфортно, и он (или она) все-таки взялся за ум.

«Интерфакс».

АВАРИЯ ДОРОЖЕ МАШИНЫ

Верховный суд решил: за ДТП нельзя присуждать больше, чем стоит побитый автомобиль

Очень показательное решение принял Верховный суд, разбирая судебный спор автолюбителей и страховой фирмы о возмещении материального вреда от аварии. Этот вердикт наверняка будет интересен многим автомобилистам, которые попадали или попадают в подобную ситуацию. Причем эти выводы Верховного суда могут оказаться важны всем тем, у кого машина пострадала, и тем, кто, будучи виновным, должен доплатить пострадавшему за причинение ущерба.

Главный вывод Верховного суда после изучения этого дела звучит примерно так: возмещение ущерба должно привести автомобиль в тот вид, который был до аварии, а не делать из побитой машины новый автомобиль.

Все началось с того, как некая гражданка обратилась с иском к страховой компании. Женщина требовала возмещение расходов, понесенных после ДТП, в которое она попала на своем автомобиле. Кроме железа, в аварии пострадали и сама автолюбительница, и ее сын.

В суд был подан список, по которому надо было платить. Там значились расходы на лекарства, лечение, включая курортно-санаторное, расходы на поездки на лечение, утраченный за это время заработок. Кроме этого, женщина просила суд взыскать деньги на восстановление машины, расходы на экспертизу поврежденных, эвакуацию и хранение машины. Плюс возмещение морального вреда. В

итоге сумма оказалась приличная — больше полумиллиона рублей. Причем страховая компания, по мнению жертвы аварии, из них должна заплатить меньшую часть — 120 тысяч рублей, а остальное, написала в исковом заявлении пострадавшая женщина, пусть оплатит виновник аварии.

Дело сначала рассмотрел районный суд, и у него в итоговом решении получились несколько иные цифры. Так, со страховщиков суд присудил взыскать 170 тысяч, а с виновника — больше 400 тысяч рублей.

Вышестоящая инстанция не нашла никаких нарушений и оставила это решение в силе. Мужчина, которому местный суд присудил выплачивать такую большую сумму, обжаловал несправедливое, на его взгляд, решение в Верховный суд.

В столице дело изучили по новой и вынесли свой вердикт — в районном суде существенно нарушили нормы материального права.

Вот как эти нарушения нижестоящих судов объяснил с точки зрения закона главный суд страны.

Итак, по решению районного суда, мужчина был признан виновным в аварии на дороге. Он это и не оспаривал. В случившемся ДТП машине женщины был причинен серьезный ущерб. По заключению автотехнической экспертизы, для восстановления машины с учетом ремонтных работ, цен, действующих в тот момент на рынке, затраты, решил районный суд, составят ровно 535 112 рублей.

По Гражданскому кодексу, вред, причиненный личности или имуществу, надо возмещать в полном объеме. Тот же кодекс обязывает виновного в причинении вреда возмещать этот вред либо в натуре — дать ту же вещь и такого же качества, или просто возместить убытки деньгами. При этом под убытками понимаются расходы, которые человек, чье право нарушено, произвел или должен произвести для полного восстановления пострадавшей вещи.

Местный суд посчитал, что восстановление пострадавшего авто обойдется именно в сумму 535 112 тысяч рублей. Но при этом в деле есть документ, в котором сказано, что стоимость принадлежащего женщине автомобиля до момента

аварии, с учетом износа и по ценам на тот момент, равнялась всего 241 тысяче рублей.

Из этого Верховный суд делает вывод: сумма, которую попросила взыскать в свою пользу женщина, больше, чем в два раза, превышает стоимость имущества, которое ей принадлежало на момент аварии. По мнению высшего суда, защита прав потерпевшего полным возмещением причиненного ему вреда должна обеспечивать восстановление нарушенного права этого человека, но не приводить к его необоснованному обогащению.

Поэтому, заявляет Верховный суд, возмещение реального ущерба не может осуществляться путем взыскания сумм, превышающих стоимость поврежденного имущества либо стоимость работ по приведению этого имущества в состояние, которое было на момент аварии.

Цена восстановительного ремонта, подчеркнула высшая судебная инстанция, не является возмещением расходов на приведение автомобиля в первоначальное состояние, так как выходит, что женщина за счет причинителя вреда просто улучшает свое имущество. А закон это не предусматривает.

«Российская газета», № 5852
от 7 августа 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Любовь Анатольевну Федоренко
поздравляем с юбилеем!
Сегодня в день рождения –
Свой главный юбилей –
Примите поздравления
От всех коллег, друзей.
Коллектив КНС
Южного Агана.

НЕДВИЖИМОСТЬ

ПРОДАЕТСЯ
1-комн. кв. в деревянном фонде по ул. Чехова (частично мебелированная), 1 эт. Тел. 8-909-709-27-67, 8-904-456-20-33. (3-1)
2-комн. кв. в Башкортостане, с. Бакалы. Тел. 8-904-883-75-07. (3-2)
3-комн. кв. в коттеджном доме, 2-уровневая, гараж в цокольном этаже. Готовность 70%. Тел. 8-904-883-75-07. (3-2)
2-комн. кв. улучшенной планировки в г. Нижневартовске по ул. Мусы Джалиля, 9, 85 кв. м, цена 5,5 млн. руб. Тел. 8-912-536-99-06. (3-1)
Дом капитальный в п. Высокий. Цена 2,6 млн руб. Тел. 8-902-694-01-12. (3-1)
Дача СОТ «Подземник» в 3 км от Мегиона: дом, баня, постройки 2012 года, площадь 60 кв. м, две емкости, мет. гараж 3х4, без насаждений, цена 550 тыс. руб. Тел. 8-904-456-47-99, 8-911-745-45-59. (3-2)
Дача в р-не СОТ «Обь», все насаждения, ухоженная, плодоносящая, баня, дом, 2 теплицы, 2 емкости. Тел. 4-50-13. (3-1)
Дача в р-не в СОТ «Мега» р. Мега. Тел. 8-951-970-89-31. (3-1)
Земельный участок в черте города, земля в собственности, прописка. Тел. 8-964-177-86-77. (3-2)

ТРАНСПОРТ

ПРОДАЕТСЯ
ГАЗ-66, 1977 г.в., военный, с консервации 2010 года, лебедка, автономный отопитель кунга, подогрев ДВС, чет ходки, в хор. состоянии. Цена 280 тыс. руб. Тел. 8-904-456-47-99, 8-911-745-45-59. (3-2)
Toyota «Королла Хилдер», 2001 г.в., пробег 178 тыс. км, 2 комплекта резины, сигнализация, музыка, цена при осмотре. Тел. 8-951-971-02-60. (3-1)
Ниссан «Блюбер Силси», 2003 г.в., ДВС-1.8, АКПП. Тел. 8-952-705-98-38. (3-1)

ГАРАЖИ

ПРОДАЕТСЯ
Гараж 6х4 за автостанцией в собственности, цена 130 тыс руб. Тел. 8-904-456-47-99, 8-911-745-45-59. (3-2)

РАЗНОЕ

ПРОДАЕТСЯ
Детское питание Агуша-1, каша Беллак. Тел. 3-14-80, 8-908-897-31-89. (3-1)
Стеклопакеты банки, пальма, кактусы, индийский лук. Тел. 8-982-522-54-33. (3-1)

РАБОТА

ВАКАНСИИ
В ОАО «СН-МНГ» требуются:
- руководители и специалисты служб производственного контроля, охраны труда, пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций, требования: высшее проф. обр. по специальности «безопасность технологических процессов и производств», «пожарная безопасность», стаж работы по направлению деятельности не менее 5 лет;
- специалисты юридического департамента, требования: высшее проф. обр. по специальности «Юриспруденция», стаж работы по направлению деятельности не менее 5 лет;
Контактные телефоны: (34643) 4-60-00, 4-19-27, 4-65-52, резюме направлять по факсу: (34643) 4-62-50.
Контактные телефоны: (34643) 4-60-00, 4-65-52. Резюме направлять по факсу: (34643) 4-62-50.
В энергетический отдел ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуется ведущий инженер. Требования: высшее проф. обр. по специальности «электроснабжение» или «электротехника», стаж работы по специальности не менее 6 лет.
Контактные телефоны: (34643) 4-17-49, 4-60-00, 4-65-52. Резюме направлять по факсу: (34643) 4-62-50.
ООО «Мегион геология» на постоянную работу требуются:
- инженер-энергетик. Требования: высшее проф. (техническое) обр. и стаж работы не менее 1 года;
- инженер-технолог;
- ведущий инженер-механик ПВО;
- ведущий инженер-механик бурового оборудования.
Требования: высшее проф. (техническое) обр. и стаж работы не менее 1 года.
- буровщик ЗИРБС на НГ – 7 р., опыт работы в бурении обязателен.
Справки по тел.: 4-57-38, 4-57-39, 4-37-04.
В ООО «МегионЭнергоНефть» имеются вакансии:
1. Техник сетевого района. Требования: высшее проф. (техническое) или среднее проф. (техническое) обр. и стаж работы не менее 1 г. в энергетической отрасли.
2. Техник службы метрологии и технической инспекции. Требования: высшее проф. (техническое) или среднее проф. (техническое) обр. и стаж работы не менее 1 г. в энергетической отрасли.
3. Начальник смены центральной диспетчерской службы. Требования: высшее проф. обр. и стаж работы не менее 3 л. в соответствующих профилю организации отраслях или среднее проф. обр. и стаж работы не менее 5 л. в энергетической отрасли, V квалификац. группа по электробезопасности.

**Уважаемые господа и прекрасные дамы!
В спортивно-оздоровительном комплексе**

«ЖЕМЧУЖИНА»

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАБОР

в фитнес-группы по направлениям:

**СТЕП, АЭРОБИКА, ФИТБОЛ, ЙОГА, ПИЛАТЕС,
СТРИП-ЛАТИНА, ENVI, AERODANCE,
АКВААЭРОБИКА.**

*Возрастных ограничений нет.
Допустимо пребывание с детьми.*

**Также ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАБОР
в группы по направлениям:
БОЛЬШОЙ ТЕННИС, КАРАТЕ, КЁКУШИНКАЙ-
КАН, ПАУЭРЛИФТИНГ (тренажерный зал).**

**Спортивно-оздоровительный комплекс
«Жемчужина»**

**ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР В ДЕТСКУЮ ГРУППУ
НАЧАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
(утреннее время).**

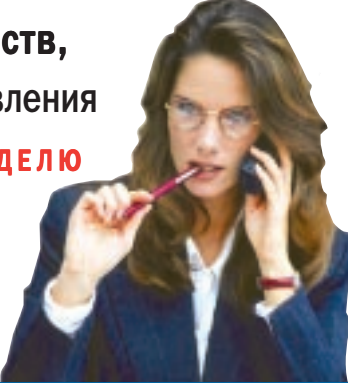
**За консультациями обращаться по тел.:
4-62-06, 4-63-75.**

4. Диспетчер центральной диспетчерской службы. Требования: высшее проф. обр. и стаж работы не менее 1 года в соответствующих профилю организации отраслях или среднее профессиональное обр. и стаж работы не менее 3 лет в энергетической отрасли.
5. Ведущий технолог цеха по ремонту и диагностике электрооборудования. Требования: высшее проф. (техническое) обр. и стаж работы не менее 3 лет на инженерно-технических должностях в энергетических организациях или в соответствующих профилю организации отраслях.
6. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 р. Требования: обр. по профессии, опыт работы.
7. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3-5 р. Требования: обр. по профессии, опыт работы.
8. Обмотчик элементов электрических машин. Требования: обр. по профессии, опыт работы.
9. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-6 р. Требования: обр. по профессии, опыт работы.
Справки по тел.: 4-16-92, 4-15-90.
ООО «НефтеСпецТранс» на постоянную работу требуются:
- машинист автогрейдера 6 р.;
- водитель погрузчика 6 р.;
- водитель автомобиля 5 р. с категориями В, С, Д, Е;
- машинист экскаватора 6 р.;
- водитель вездехода 6 р.;
- водитель автомобиля с кат. Е, наличие ДОПОГ св-ва.
Требования: наличие квалификационного удостоверения, удостоверение тракториста-машиниста категории В, С, Д, Е, Ф.
- слесарь по ремонту автомобилей (двигателей внутреннего сгорания);
- экономист с опытом работы в строительстве и транспорте.
Справки по тел. 4-92-63, 4-76-12, факс 4-73-53.
ЛДЦ «Здоровье» ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуются:
- офтальмолог;
- фельдшеры для работы вахтовым методом;
- медицинские сестры;
- фельдшер-лаборант в клинико-диагностическую лабораторию.
Обращаться: г. Мегион, ул. Заречная, 12, тел. 4-32-65, 4-32-12, 4-33-50.
ООО «Славнефть-торг» на постоянную работу требуются:
- специалист по договорной работе, требования: высшее или среднее проф. обр. по специальности «юриспруденция» (квалификация – юрист), стаж работы по спец. не менее 1 г.;
- технолог общественного питания, требования: высшее или среднее проф. обр. по специальности, стаж работы не менее 2 л.;
- продавец продовольственных товаров 3-5 р., требования: наличие квалификационного удостоверения, стаж работы в требуемой должности не менее 1 г.;
- кладовщик, требования: наличие квалификационного удостоверения, стаж работы в требуемой должности не менее 1 г.;
- кухонный рабочий 2 р.
Тел. (34643) 4-64-19.

ООО «НефтеСпецТранс» приглашает на работу:
- главного энергетика, требования: высшее проф. обр., стаж работы не менее 3 л. по направлению деятельности;
- ведущего инженера по технадзору;
- специалиста группы по обеспечению ГСМ;
- слесарей КИПиА;
- слесаря-сантехника;
- автоэлектрика;
- машинистов промывочного агрегата 5 р.;
- машинистов крана автомобильного 5 р.;
- водителей автомобиля с правом перевоза опасных грузов;
- машинистов бульдозера (К701) 6 р.;
- мотористов центрифуги агрегата 5 р.;
- машинистов передвижного компрессора 5 р.
Тел. для справок: (34643) 4-21-37.
Проектному институту ООО «Югра Нефте Газ Проект» требуются инженеры-проектировщики. Требования: высшее обр. (ПГС):
- в отдел электротехнического проектирования (специальность «электроснабжение»);
- в отдел технологического проектирования (специальность «сооружение, проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазозахранилищ»);
- в отдел охраны-пожарной сигнализации и выпуска проектов. Требования: среднее проф. обр. или высшее обр., профессиональное знание прогр. WORD.
Справки по тел. 4-18-37.
В ООО «Автоматизация и связь» имеются вакансии:
- системный администратор, требования: высшее обр., обязательный опыт работы;
- слесарь КИПиА 6 р., требования: среднее проф. обр., стаж работы не менее 3 л.;
- в цех охраны-пожарной сигнализации – специалист в области видеонаблюдения, АСУТП, АСПТ, ОПС слаботочных сетей;
- в цех автоматизации производства – слесарь КИПиА 5-6 р.
Тел. (34643) 4-67-85, (34643) 4-68-40, (34643) 4-64-04, факс (34643) 4-10-79.
В ОАО «Альфа-банк» имеются вакансии – менеджер по продажам кредитных продуктов. Требования: опыт работы в сфере продаж, ориентированность на работу с клиентами, коммуникабельность, целеустремленность. Резюме принимаются по адресу: г. Мегион, ул. Нефтезаводская, 2.
ООО «АйсС» на постоянную работу требуются:
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-8 р. Требования: образование и опыт работы по данному виду деятельности;
- инженер УКВ. Требования: высшее техническое обр. и опыт работы по данному виду деятельности;
- инженер радиорелейной связи. Требования: высшее техническое обр. по направлению телекоммуникационных систем и информатики; - начальник производственно-технического отдела. Требования: высшее техническое обр., знание программы ГРАНД-Смета, опыт работы с бизнес-планом и подрядными организациями, знание правил и методик подсчета объемов, опыт работы на руководящей должности;

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

Редакция газеты принимает поздравления от коллективов и работников ОАО «СН-МНГ» и его дочерних обществ, а также частные объявления не позднее чем **ЗА НЕДЕЛЮ до выхода газеты в печать по телефону: **4-21-15****



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» сообщает о наличии на складе запасов: масла, химии, резинотехнических изделий, электрооборудования, КИП, пожарного и охранного оборудования, средств индивидуальной защиты, инструмента и хозяйственных товаров, подлежащих реализации, и приглашает организации, заинтересованные в их приобретении.
Подробная информация об объемах, ценах и других условиях приобретения масла, химии, резинотехнических изделий содержится в предложении делать Оферты (ПДО) № 1253.
Подробная информация об объемах, ценах и других условиях приобретения электрооборудования, КИП содержится в предложении делать Оферты (ПДО) № 1254.
Подробная информация об объемах, ценах и других условиях приобретения пожарного и охранного оборудования, средств индивидуальной защиты содержится в предложении делать Оферты (ПДО) № 1255.
Подробная информация об объемах, ценах и других условиях приобретения инструмента и хозяйственных товаров содержится в предложении делать Оферты (ПДО) № 1256.
Информация будет предоставлена любому претенденту при обращении по указанному ниже электронному адресу.
Предложения по покупке принимаются до «31» августа 2012 года 13:00 часов (время московское).

Внимание! Настоящее предложение ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная Оферта. Соответственно, Заказчик не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.
Контактное лицо по любым вопросам, касающимся продажи: (tender@mng.slavneft.ru, PetrovaSU@mng.slavneft.ru); тел. (34643) 4-62-75, (34643) 4-66-83; факс: (34643) 4-10-95.

Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» сообщает о наличии на складе запасов: насосно-компрессорной трубы бывшей в употреблении (НКТ б/у), подлежащих реализации, и приглашает организации, заинтересованные в их приобретении.
Подробная информация об объемах, ценах и других условиях приобретения НКТ бывшей в употреблении (НКТ б/у) содержится в предложении делать Оферты (ПДО) № 1258.
Информация будет предоставлена любому претенденту при обращении по указанному ниже контактному электронному адресу.
Предложения по покупке принимаются до «22» августа 2012 года 13:00 часов (время московское).

Внимание! Настоящее предложение ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная Оферта. Соответственно, Заказчик не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.
Контактное лицо по любым вопросам: (tender@mng.slavneft.ru, PetrovaSU@mng.slavneft.ru); тел. (34643) 4-62-75, (34643) 4-66-83; факс: (34643) 4-10-95.

Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» сообщает о наличии на складе запасов: кабеля 1 категории бывшего в употреблении, подлежащих реализации, и приглашает организации, заинтересованные в их приобретении.

Подробная информация об объемах, ценах и других условиях приобретения кабеля 1 категории бывшего в употреблении содержится в предложении делать Оферты (ПДО) № 1259.
Информация будет предоставлена любому претенденту при обращении по указанному ниже контактному электронному адресу.
Предложения по покупке принимаются до «22» августа 2012 года 13:00 часов (время московское).

Внимание! Настоящее предложение ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная Оферта. Соответственно, Заказчик не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.
Контактное лицо по любым вопросам, касающимся продажи: (tender@mng.slavneft.ru, PetrovaSU@mng.slavneft.ru); тел. (34643) 4-62-75, (34643) 4-66-83; факс: (34643) 4-10-95.

аккумуляторщик. Обращаться по телефону: (34643) 4-16-81, 4-15-22.
ООО «НефтеСпецТрой» приглашает на постоянную работу:

- машинист крана автомобильного по вахтовому методу с опытом работы;
- специалист с юридическим образованием, возможно без опыта работы.
Справки по тел. (34643) 4-92-63, (34643) 4-76-12, (34643) 4-79-78, факс: (34643) 4-73-53.
ООО «МУБР» на конкурсной основе требуются:
- главные специалисты по бурению, мастера буровые, требования: высшее проф. обр. по спец. «бурение нефтяных и газовых скважин», стаж работы по направлению деятельности не менее 3 л.;
- буровые бригады ЗИРБСнаНГ – 7-8 р., слесари по обслуживанию буровых 5-6 р., опыт работы в бурении обязателен;
Справки по тел. 4-77-65, резюме направлять по факсу: 4-78-83.
В СОК «Жемчужина» ОАО «СН-МНГ» требуется тренер-преподаватель тренажерного зала. Требования: высшее или среднее профессиональное образование по специальности «физическая культура», опыт работы по направлению деятельности не менее 3 л. Обращаться по тел. 4-16-25, 4-60-00, 4-65-52.
Управлению «Сервис-нефть» ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуются:
- электрогазосварщики 6 разряда (при наличии обученности НАКС);
- трубопроводчики линейные 3-4 разряда.
Контактный телефон: (34643) 4-11-40.
В ООО «МегионСофтОйл» имеются вакантные должности:
- ведущий экономист;
- экономист 1 категории.
Контактный телефон: (34643) 4-14-58.
Мегионскому профессиональному колледжу на постоянную работу требуются:
- преподаватель специальных (экономических) дисциплин с высшим проф. образованием, специальность по диплому «экономика и бухгалтерский учет», «бухгалтерский учет и аудит», «экономика»;
- преподаватель специальных (технических) дисциплин с высшим проф. образованием, специальность по диплому «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».
Обращаться по тел. (34643) 3-62-84 ежедневно с 8.30 до 16.00, кроме субботы и воскресенья.

ИНФОРМАЦИОННО-ДЕЛОВОЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Учредитель и издатель газеты Открытое акционерное общество «СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ» адрес: 628684, г. Мегион, ул. Кузьмина, 51	Газета зарегистрирована в Западно-Сибирском межрегиональном управлении, регистрационный номер ПИ № 17-0171. Распространяется бесплатно. Газета отпечатана в филиале ОАО «Издательский дом «Новости Югры» Дом печати в городе Нижневартовске: 628616, ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, 36, телефон: 29-36-10	За рекламу ответственность несет рекламодатель. Мнения авторов не всегда совпадают с мнением редакции. При перепечатке ссылка обязательна. Адрес редакции: г. Мегион, ул. Свободы, 40 E-mail: UsanovaEA@mng.slavneft.ru	Главный редактор Елена УСАНОВА Корреспонденты тел./факс 4-21-16 4-21-17 4-21-18 4-92-99 4-21-15 Техническая группа
Номер подписан 15.08.2012 г.: по графику – в 13.00, фактически – в 13.00. Тираж 5000 экз.			