

АКТУАЛЬНО
**ИНВЕСТИЦИИ
ОСВОЕНЫ**

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» по итогам I полугодия в полном объеме реализует программу капитального строительства 2015 года, по некоторым направлениям с опережением плановых показателей.

Работы по строительству и реконструкции объектов выполняются на 24 лицензионных участках (ЛУ), где ведет свою деятельность ОАО «СН-МНГ». Так, за 6 месяцев текущего года на месторождениях предприятия были отсыпаны и подготовлены к бурению 22 кустовые площадки, а также обустроено 110 новых скважин.

Значительный объем средств инвестирован в развитие производственной инфраструктуры и промысловых коммуникаций. В рамках годовой программы построено 22 км автодорог, 150 км трубопроводов, 80 км высоковольтных линий электропередачи. Закончено строительство вакуумной компрессорной станции на Узунском и газопоршневой электростанции на Аригольском месторождениях. Завершаются работы по возведению блочной кустовой насосной станции, а также газопровода протяженностью 51,7 км на Западно-Усть-Балыкском лицензионном участке.

Всего в течение 6 месяцев текущего года на промышленное строительство и подготовительные работы к бурению ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» в соответствии с планом направило порядка 4 миллиардов рублей.

По информации УКСиРО.

**ЛУЧШИЙ
ПО ПРОФЕССИИ**

стр. 2



Ноябрьск, 6 августа 2015 года. Церемония чествования призеров и победителей шестого межрегионального конкурса профессионального мастерства среди сотрудников предприятий блока разведки и добычи компании «Газпром нефть». Обладателем звания

«Лучший по профессии» и абсолютным победителем в своей номинации стал Павел Выгузов, машинист технологических насосов ЦППН-2 АНГДУ. Подробный репортаж о ходе конкурса читайте на 2 и 5 страницах нашей газеты.

ИТОГИ, ПЕРСПЕКТИВЫ**ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ****Намеченные на I полугодие цели по добыче нефти достигнуты**

В открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» подведены итоги производственной деятельности за первое полугодие 2015 года. Результаты показывают, коллектив мегионских нефтяников сохраняет положительную динамику роста добычи нефти и уверенно идет к успешному завершению года.

Так, за 6 месяцев текущего года ОАО «СН-МНГ», включая договоры операторских услуг, добило свыше 7 миллионов 717 тысяч тонн нефти. Показатели бизнес-плана 2015 года превыщены более чем на 30 тысяч тонн углеводородного сырья. Основными факторами, которые обусловили достижение поставленных на I полугодие целей, стали планомерная работа в области базовой добычи на существующем фонде скважин и эффективная реализация программы геологотехнических мероприятий. Необ-

ходимо подчеркнуть, что в июне коллектива ОАО «СН-МНГ» работал в условиях сильнейшего паводка. В этот сложный период мегионские нефтяники не только продемонстрировали эффективность своего труда, но и сохранили высокий уровень безопасности производства на объектах нефтедобычи.

Наиболее масштабные результаты в программе ГТМ получены по бурению и вводу новых скважин. За I полугодие нынешнего года на месторождениях ОАО «СН-МНГ» объем проходки составил более 565 тысяч

метров горных пород, что на 11 616 м превышает запланированный уровень. Успехи в бурении позволили коллективу мегионских нефтяников перевыполнить обязательства по вводу новых скважин. В течение 6 месяцев было намечено запустить в работу 92 скважины, фактический итог — 108, при этом дополнительная добыча нефти по новым скважинам составила за I полугодие 2015 года порядка пяти тысяч тонн углеводородного сырья (4995,7).

С ростом уровня добычи нефти увеличены также объемы попутно добываемого газа. Итоговый показатель в данном сегменте превышает запланированный более чем на 17,8 млн кубометров. Стоит отметить, что при положительной динамике роста добычи попутного нефтяно-

го газа (ПНГ) ОАО «СН-МНГ» сохраняет устойчивую тенденцию к планомерному увеличению доли рационального использования этого сырья. Значительная часть ПНГ направляется на объекты собственной генерации электроэнергии, что позволяет существенно компенсировать затраты на энергообеспечение нефтегазопромыслов открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз», удаленных от централизованной энергосистемы.

Коллектив ОАО «СН-МНГ» не снижает темпы развития предприятия. Поставленные на I полугодие цели достигнуты, и они дают полное основание полагать, что и в оставшееся время 2015 года мегионские нефтяники потрудятся на славу.

Елена НОВОСЕЛОВА.



Минпромторг РФ – Росстандарт проверил результаты выполнения четырехстороннего соглашения с компанией «Славнефть-ЯНОС» по реконструкции предприятия.

7 августа 2015 года в рамках рабочего визита в Ярославскую область руководитель Росстандарта Алексей Абрамов посетил компанию «Славнефть-ЯНОС». Его сопровождали заместитель руководителя Алексей Кулешов, руководитель ЦМТУ Росстандарта Марина Калинникова и другие представители ведомства.

Целью визита на предприятие стало проведение проверки выполнения компанией «Славнефть» четырехстороннего соглашения с Росстандартом, ФАС России и Ростехнадзором по модернизации завода. Соглашение было подписано в 2011 году. За прошедший период выполнено предусмотренное документом строительство новых и реконструкция существующих технологических установок.

В частности, в сентябре и декабре 2011 года соответственно введены в эксплуатацию установки изомеризации и гидроочистки бензина каталитического крекинга. Это дало возможность увеличить выпуск высококачественных бензинов. Реализация этих проектов, наряду с проведенной ранее реконструкцией установок, задействованных в производстве дизельного топлива, позволила предприятию с 1 июля 2012 года полностью перейти на выпуск видов товарного топлива пятого класса (Евро-5).

В 2013 году завершено строительство установки гидроочистки дизельного топлива.

В 2014 году проведена реконструкция установок каталитического крекинга, производства МТБЭ и сернокислотного алкилирования с увеличением производительности по сырью и товарным продуктам. Благодаря этому, в значительной степени увеличилось производство высокооктановых бензинов.

Завод успешно применяет отечественное оборудование – в настоящее время доля его закупок для строительства новых установок превышает 60 %. В строительстве установки изомеризации бензиновых фракций также применена российская технология.

Дальнейшие планы по модернизации компании «Славнефть-ЯНОС» предполагают строительство комплекса глубокой переработки тяжелых остатков к 2022 году. Этот проект в настоящее время находится в стадии проработки.

В ходе проверки руководитель Росстандарта Алексей Абрамов осмотрел новые технологические объекты и посетил центральную операторскую каталитического производства.

В настоящее время предприятие не имеет нареканий со стороны ведомства: все проекты, предусмотренные соглашением по модернизации завода, реализованы в установленные сроки.

Серьезное внимание в ходе проверки было удалено контролю качества выпускаемых видов топлива. С этой целью представители руководства Росстандарта ознакомились с работой центральной заводской лаборатории, осуществляющей круглосуточный анализ компонентов и товарной продукции предприятия.

По сообщению пресс-службы Минпромторга РФ.

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ



Участников шестого межрегионального конкурса «Лучший по профессии» приветствовал генеральный директор ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» Павел Крюков



В этом году теоретическое испытание провели в форме компьютерного тестирования



На площадке – Сергей Вдовин. Как отметили представители судейской коллегии, его выступление на обоих этапах конкурса отличали уверенность и точность



Практическое задание выполняет машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт Алена Пивоварова



Первыми к практике приступили электрогазосварщики. За работой Денис Ивашин

СПЛОЧЕННОСТЬ КОМАНДЫ – ЗАЛОГ УСПЕХА

С 4 по 6 августа в Ноябрьске проходил шестой межрегиональный конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» среди работников дочерних обществ и совместных предприятий блока разведки и добычи ОАО «Газпром нефть». Мегионские нефтяники в пятый раз приняли участие в состязании и, благодаря взаимной поддержке и слаженности команды, вновь оказались в числе лучших!

«Где единение, там и победа» – гласит старая пословица, и делегация «Мегионнефтегаза» подтвердила, что сплоченному коллективу под силу покорение любых вершин. В результате – диплом победителя в номинации «Лучший машинист технологических насосов», серебро среди операторов обезвоживающей и обессоливающей установок, и это еще не все награды, которые привезли с конкурса мегионские нефтяники.

Обладателю главного титула среди машинистов технологических насосов Павлу Выгузову удалось справиться с волнением и доказать, что звание лучшего мастера своего дела в ОАО «СН-МНГ» завоевано им по праву.

В теоретическом испытании он ответил на все 30 тестовых вопросов, которые касались профессиональной деятельности, норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности. Столь же безусловно он прошел и практический этап. Точно и уверенно, будто и не рядом строгих и внимательных судей, Павел Николаевич выполнил все предусмотренные программой конкурса операции. Кто-то подумает – а что тут особенного? Делай свою обычную работу – и победа, как говорится, «в кармане». Однако, это далеко не

так. Ведь даже закаленные в многочисленных турнирах спортсмены бывают, не выдерживают напряжения олимпийской гонки, так как слишком велика ответственность за команду. Так и здесь, на турнире профессионалов-нефтяников, без железной выдержки не обойтись.

– В Ноябрьске собрались первоклассные мастера своего дела, победители внутрикорпоративных конкурсов. Поэтому было необходимо, прежде всего, сконцентрироваться на заданиях, преодолеть волнение, и в этом мне помогла поддержка коллег, а секретом успеха я считаю следование правилу: «меньше слов, больше дела», – делится наш победитель.

Павел Выгузов – один из опытнейших работников ЦППН-2 Аганского нефтегазодобывающего управления. Его высокий авторитет в коллективе цеха и всего предприятия основан, в первую очередь, на ответственности и трудолюбии, готовности помочь коллегам и советом, и делом. Победителя также отличают внимательность к начинающим сотрудникам, отзывчивость и стремление передать опыт, накопленный за почти тридцатилетний трудовой стаж.

Высокий профессиональный уровень продемонстрировал и Сергей Вдовин, завоевавший диплом

второй степени среди операторов обезвоживающих и обессоливающих установок. В беседе с журналистами он признался, что в работе привык всегда выкладываться на сто процентов, ведь только так можно добиться хороших результатов, обогатить опыт, отточить навыки.

Призер убежден, что победы должны становиться закономерным результатом, а не просто счастливым стечением обстоятельств. Очевидно, именно благодаря такому подходу в профессиональной копилке Сергея уже две победы в конкурсе внутрикорпоративного уровня, а теперь и серебро межрегионального состязания. Оператор признался, что добился таких результатов благодаря упорному труду, усердной подготовке и, конечно, многолетнему опыту, который приобрел в «Мегионнефтегазе». Своё достижение он посвятил коллективу мегионских нефтяников, которых, пользуясь случаем, поздравил с наступающим профессиональным праздником. День работников нефтяной и газовой промышленности будет праздноваться в нашей стране уже в пятидесятый раз, а значит, успех, заслуженный в юбилейном году, запомнится вдвое.

Наши участники особо подчеркнули, что в борьбе за почетные титулы поддержка команды сыграла немаловажную роль. Состязание, действительно, было непростым, а конкуренция – серьезной. По традиции, победитель определялся в каждой из семи номинаций: «Лучший оператор по добыче нефти и газа», «Лучший оператор обезво-

живющей и обессоливающей установок», «Лучший оператор товарный», «Лучший машинист технологических насосов», «Лучший слесарь-ремонтник», «Лучший электрогазосварщик», «Лучший машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт». В этом году на площадке «Ноябрьскнефтегаза» встретились победители конкурсов профмастерства из десяти добычающих предприятий ОАО «Газпром нефть» – всего более шестидесяти участников.

Генеральный директор «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаза» Павел Крюков отметил:

– Межрегиональный конкурс профессионального мастерства ОАО «Газпром нефть» проходит в Ноябрьске в третий раз, и мы наблюдаем его качественный рост. Из года в год увеличивается количество конкурсантов, добавляются новые профессии, усложняются задания. Приятно отметить, что победители справляются со всеми испытаниями прекрасно. Это говорит о том, что профессионализм сотрудников растет, а значит, развивается компания и отрасль в целом.

В этот раз, по решению организаторов, нововведения коснулись не только самих заданий, но и порядка проведения испытаний. Так, теоретический этап впервые проходил не «на бумаге», а с использованием компьютерной техники. Это обеспечило прозрачность результатов и объективность оценки. Что касается практики, здесь также произошли некоторые изменения. *Окончание на стр. 5.*

НЕДРА РАСКРЫВАЮТ СВОИ СЕКРЕТЫ

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» расширяет спектр геофизических исследований (ГИС) участков недр со сложным геологическим строением. Новая технология позволяет получать более полную информацию о продуктивных пластах в районах скважин. Пилотный проект успешно реализован на Тайлаковском месторождении.

Геофизические исследования горизонтальных скважин в ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» проводятся на регулярной основе, однако имеются существенные ограничения. При исследовании в горизонтальных скважинах на жестком кабеле максимальный интервал захода прибора в горизонтальный участок ствола не превышает 300 метров, тогда как в «Мегионнефтегазе» бурятся «горизонты» протяженностью более 500 метров. Перед геологами предприятия стояла задача охватить исследованиями и «слепую зону» скважины. Решение проблемы было найдено при помощи технологии проведения ГИС с использованием гибкой трубы (ГНКТ). Впервые в производственной практике

предприятия этот метод успешно апробирован.

Пилотным объектом исследования стал горизонтальный участок скважины, на которой произведен многостадийный гидроразрыв пласта (МГРП). В ходе работ там были выполнены шесть стадий ГРП, разбурены пять муфт. После освоения в скважину с помощью гибкой трубы спустили автономный геофизический прибор и сделали запись термометрии, влагометрии и других параметров. Зафиксированные данные показали, что в работе скважины участвуют все муфты МГРП. Длина горизонтального участка скважины составляет 600 метров. Первый опыт использования геофизических приборов на гибкой трубе позволил охватить всю дли-

ну «горизонта», что стало, по сути, наиболее важным результатом.

Теперь у специалистов геологической службы «Мегионнефтегаза» появился дополнительный инструмент получения геофизической информации о фильтрационных характеристиках нефтенасыщенных пластов и поинтервальной производительности горизонтальных участков ствола скважины. Учитывая, что в настоящее время большинство новых скважин в ОАО «СН-МНГ» имеют горизонтальное окончание, у опробованной технологии достаточно широкие перспективы применения.

— На месторождениях со сложным геологическим строением в ходе бурения скважин нередко возникают проблемы, и для принятия оптимальных решений необходима достоверная и достаточно подробная информация, — прокомментировал главный специалист департамента геологии и недропользования ОАО «СН-МНГ» Михаил Пе-

регудов. — По технологии ГИС на ГНКТ можно проводить широкий комплекс геофизических исследований и при этом использовать как автономные приборы, так и работающие в режиме онлайн (с пропусканием геофизического кабеля через ГНКТ). Новый метод позволяет нам изучать отдельные участки горизонтальной части ствола скважины по всей его длине. То есть мы получим лучшее представление о работе пластов в районе скважины, в том числе с двумя горизонтальными стволами. Расширенный комплекс ГИС позволит своевременно проводить геолого-технические мероприятия, повышающие эффективность работы скважин и месторождений в целом.

В августе намечено провести исследования с помощью ГНКТ еще на одной скважине на предмет источника обводнения. Геологи рассчитывают на успех очередных испытаний новой технологии ГИС.

Елена НОВОСЕЛОВА.

10 августа в Ханты-Мансийске состоялось заседание окружного Правительства под председательством врио губернатора ХМАО-Югры Натальи Комаровой. Как сообщает РИЦ «Югра», в ходе заседания был рассмотрен вопрос об увеличении величины прожиточного минимума на душу населения.

Директор Департамента труда и занятости населения по Ханты-Мансийскому автономному округу — Югре Алексей Варлаков уточнил, что прожиточный минимум в регионе увеличен на 9,7 процентов. Это связано с ростом цен в целом на продовольственные товары. С учетом ранее накопленных инфляционных ожиданий и реальной инфляции величина прожиточного минимума проиндексирована на 1318 рублей, составила 14913 рублей в среднем на душу населения.

«Эта индексация позволит подтянуть планку наших социальных выплат и мер государственной поддержки к темпам тех процессов, что разворачивались в нашей экономике с начала года. И тем самым обезопасить самые уязвимые группы населения», — добавила Наталья Комарова.

Постановление об увеличении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам в регионе за второй квартал 2015 года принято. И теперь величина прожиточного минимума для трудоспособного населения составила 15525 рублей, для пенсионеров — 11759 рублей, для детей — 14234 рубля.

С 12 по 16 августа на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры будет проходить профилактическое мероприятие «Автобус». Данное мероприятие направлено на снижение аварийности на пассажироперевозящем транспорте, предупреждение и пресечение нарушений Правил дорожного движения, связанных с эксплуатацией автобусов и перевозкой пассажиров.

Согласно статистическим данным, предоставленным УГИБДД УМВД России по ХМАО-Югре, за семь месяцев текущего года на территории округа отмечается рост дорожно-транспортных происшествий, допущенных по вине водителей автобусов на 5,9 процента и количество получивших в них ранения людей на 6,1 процента.

Сотрудники государственной инспекции безопасности дорожного движения проведут обследование в местах расположения отправных, конечных и промежуточных остановок маршрутов движения автобусов, проверку автобусов, осуществляющих перевозку пассажиров в междугороднем и пригородном сообщении.

Более пристальное внимание автоинспекторы ХМАО-Югры уделят техническому состоянию транспортных средств, своевременному прохождению технического осмотра, соблюдению водителями установленного режима труда и отдыха.

Остается добавить, что профилактическое мероприятие в нашем регионе продлится до 16 августа 2015 года.

По материалам электронных информационных агентств.

ВЫСШАЯ СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ



В ходе командно-штабных учений спасатели НАСФ продемонстрировали отличную подготовку и готовность к ликвидации последствий ЧС

Современное производство, связанное с определенными рисками, требует от нефтяников умения эффективно реагировать на различные чрезвычайные ситуации. В ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» эта задача возложена на нештатное аварийно-спасательное формирование, созданное на базе цеха по ликвидации последствий аварий и утилизации отходов производства управления «Сервис-нефть». Проверка его готовности к выполнению задач по ликвидации последствий аварий состоялась в ходе командно-штабных учений ОАО «СН-МНГ». Они состоялись вблизи кустовой площадки № 174 Ватинского месторождения, по условиям учений там произошло нарушение целостности трубопровода и разлив нефтепродуктов.

Вскоре после поступления сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации (ЧС) на место прибывает нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ) ОАО «СН-МНГ», приостанавливает работу поврежденного участка трубопровода и производит локализацию разлива нефтепродуктов. Ограничение участка на пути распространения жидкости — одна из первоочередных задач. Работы проводятся под контролем звуна экологической разведки, осуществляются замеры загазованности воздуха на месте аварии.

В арсенале ОАО «СН-МНГ» имеется не только наземная спецтехника и плавсредства, а также устройства, которые проводят мониторинг ситуации с высоты птичьего полета. Беспилотный летательный аппарат (БПЛА) состоит на вооружении нефтяников с 2014 года и значительно повышает эффективность контроля зоны ЧС. С его помощью производится обследование близлежащей террито-

рии, а полученная информация немедленно поступает в организованный на месте проведения работ оперативный штаб ОАО «СН-МНГ». — Мы поддерживаем связь со всеми подразделениями, участвующими в ликвидации аварии и имеем самую полную информацию о ходе аварийно-спасательных работ, — рассказывает начальник цеха по ликвидации последствий аварий и утилизации отходов производства управления «Сервис-нефть» Александр Заворожин. — Это позволяет эффективно координировать их действия и своевременно принимать решения, в зависимости от развития событий на месте ЧС. Также мы передаем всю информацию руководству предприятия и в единую дежурно-диспетчерскую службу Мегиона.

Задачи, которые были поставлены перед руководящим составом и аварийно-спасательным формированием, выполнены в полном объеме и в отведенное время, — подвел итоги учений директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды,

гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций ОАО «СН-МНГ» Олег Анцелович. — Одним из критериев оценки проведения аварийно-спасательных работ стало соблюдение личным составом требований безопасности. В этом году состоится еще одна масштабная проверка готовности аварийных служб, будут отработаны различные сценарии.

Природоохранная деятельность ОАО «СН-МНГ» заключается как в повышении уровня экологической безопасности, так и готовности своевременно и эффективно устранять последствия чрезвычайных ситуаций. Сохранение жизни и здоровья работников предприятия и защита окружающей среды — ключевые задачи производственной стратегии ОАО «СН-МНГ».

Дмитрий ГАЛИЦКИЙ.
Фото Владимира ПРЕСНЯК.



Начальник НГП-3 Аганского НГДУ Виталий Трубин рассказал, что коллектив нефтепромысла на сегодняшний день перевыполняет показатели годового бизнес-плана по добыче нефти

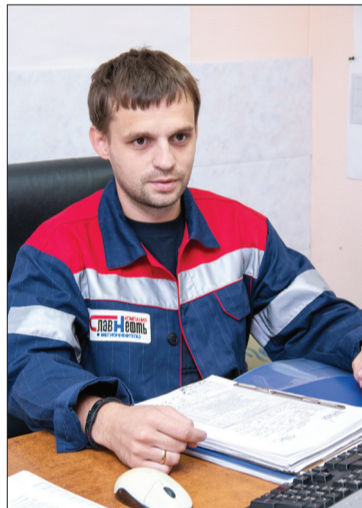
НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ

Поводов для поездки на нефтегазопромысел № 3 Аганского нефтегазодобывающего управления было несколько. Так сложилось, что в коллективе трудятся сразу два победителя и призер смотро-конкурса «Лучший по профессии» нынешнего года. Кроме того, в НГП-3 идет активное бурение, что открывает, даже спустя десятки лет с начала эксплуатации, дополнительные перспективы развития левобережных месторождений ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».

У каждого нефтегазопромысла ОАО «СН-МНГ» есть своя специфика. НГП-3 Аганского НГДУ отличает, к примеру, то, что на коллектив возложены задачи по эксплуатации семи лицензионных участков. Самым крупным является Ново-Покурское месторождение, в разработке также находятся Южно-Покамасовский, Покамасовский, Кетовский, Южно-Локосовский, Северо-Островной и Островной ЛУ.

С 2014 года в НГП-3 АНГДУ наступил период активного развития, который продолжается и сейчас. На протяжении последних двух лет здесь ведется интенсивное бурение. В настоящее время задействовано сразу семь буровых. Три из них работают на Ново-Покурском лицензионном участке, где идет бурение кустовых площадок. Не останавливается начатое год назад освоение Островного, Северо-Островного месторождений. Завершается монтаж и введение еще одной буровой установки на Кетовском ЛУ – одно из старейших месторождений левобережья получит второе дыхание. Своебразный ренессанс переживают и Покамасы. Там весьма эффективно проводятся возвраты на выше-, нижележащие горизонты, и уровень добычи постепенно растет. Новая кустовая площадка отсыпана и подготовлена для буровых работ на Южно-Локосовском месторождении. К результативным мероприятиям можно отнести и заложение боковых стволов.

Благодаря эффективному реализуемой программе геолого-технических мероприятий, основным из которых стал ввод новых скважин, коллективу НГП-3 удалось увеличить объем добываемой нефти по сравнению с 2014 годом на 1200 –



Ведущий технолог НГП-3
Аганского НГДУ Артем Грунин
входит в тройку сильнейших
технологов ОАО «СН-МНГ»



Одна из самых опытных сотрудников
технологической службы НГП-3
АНГДУ, оператор пульта управления
в добыве нефти и газа Надежда
Толокнова, работает в
«Мегионнефтегазе» с 1997 года



Молодую команду геологов НГП-3 АНГДУ возглавляет победитель
смотро-конкурса «Лучший по профессии» Денис Реплянчук (слева).
Свою работу он называет очень интересной и считает,
что разнообразные задачи, которые здесь приходится решать,
помогают профессионально расти и развиваться

дителя смотро-конкурса среди промыловых геологов Дениса Реплянчука – мы застали на рабочем месте. Молодой геолог считает третий нефтегазопромысел родным, поскольку именно в этом коллективе начал свой трудовой путь. Затем поработал в других цехах, и чуть больше двух лет назад вернулся на левый берег уже ведущим геологом. Говорят, что работу любит, поэтому с интересом находит возможности для саморазвития, и прежде всего на своем нефтепромысле.

– Здесь самые разнообразные работы проводятся, в чем вижу большую пользу в плане пополнения багажа знаний и обогащения опыта, – признался Денис. – Сразу на нескольких лицензионных участках идет бурение, высокодебитные скважины запускаем. С прошлого года осваиваем Островное месторождение. Новые скважины, переводы, мероприятия по увеличению добычи нефти, разработка сетки скважин и создание системы ППД – все это очень интересно. На моих глазах складывается история месторождения. Большой объем работы не пугает. У нас молодая команда геологов, и несложные задачи помогают профессионально расти.

Грамотный коллектив сложился и в технологической службе НГП-3 АНГДУ. Среди коллег и молодые, и опытные специалисты. Об интен-

сивности работы свидетельствуют неумолкающие звонки телефонов и позывные радиции. Фонд постепенно увеличивается. К настоящему времени в НГП-3 АНГДУ насчитывается порядка 445 добывающих скважин, из них 373 оснащены установками ЭЦН, 8 – ШГН. Есть здесь также фонтанирующие скважины.

– Цех не самый простой, но этим и интересен, – рассказал ведущий технолог Артем Грунин. – Хотя месторождения у нас небольшие, но в работе необходимо учитывать также расстояния между ними. Есть свои особенности, например, при выстраивании логистики движения бригад текущего и капитального ремонта скважин, спецтехники и так далее. Одно из новых перспективных направлений сегодня – развитие системы телемеханизации станций управления скважинами, порядка 15 процентов фонда уже охвачено преобразованиями.

Артем Грунин также представляет конкуренцию элиту «Лучший по профессии». Он входит в тройку сильнейших технологов «Мегионнефтегаза». Еще одним триумфатором профессионального олимпа, который трудится в НГП-3, является «Лучший оператор по добыве нефти и газа» ОАО «СН-МНГ» Павел Ткачев.

– Перед каждым смотро-конкурсом я нацеливал ребят на победу, – говорит Виталий Трубин. – С

одной стороны, мне, как начальнику, хотелось, чтобы наши работники достойно представили цех, с другой – я в каждом видел потенциал для достижения успеха. При поддержке коллег люди поверили в себя и добились наилучшего результата. Левобережье – отличная школа становления настоящих профессионалов, которым можно доверить выполнение любых задач.

Численность НГП-3 Аганского НГДУ в связи с объединением месторождений выросла, сейчас в составе трудятся 210 человек, из них 42 инженерно-технических работника. На следующий год здесь намечено строительство нового АБК.

В преддверии профессионального праздника нефтяники левобережного нефтегазопромысла уверены, что подойдут к праздничной дате с хорошими производственными показателями. На сегодняшний день можно отметить не только выполнение, но и опережение бизнес-плана 2015 года. С начала года НГП-3 добыл уже более 138 тысяч тонн нефти, причем 323 тонны – сверх запланированного. Необходимо отметить, что коллектив наращивает темпы добычи углеводородного сырья. В первых числах августа нефтяники запустили новую скважину, идут работы по ее выводу на режим, ожидаемый дебит составляет порядка 85 тонн.

Елена НОВОСЕЛОВА.
Фото Владимира ПРЕСНИКА.



Наши победители – «Лучший машинист технологических насосов»
Павел Выгузов и серебряный призер – оператор ООУ Сергей Вдовин



Диплом и нагрудный знак победителя вновь в руках представителя
«Мегионнефтегаза»

СПЛОЧЕННОСТЬ КОМАНДЫ – ЗАЛОГ УСПЕХА

Окончание. Начало на стр. 2.

Так, к примеру, если раньше операторам ДНГ отводилось неограниченное количество времени на выполнение задания, то на этот раз были установлены жесткие временные рамки, выход за которые карался штрафными баллами. А вот основные критерии оценки остались прежними, это: производительность труда (объем и время выполняемых работ), качество выполняемых работ, применение рациональных и безопасных приемов и методов труда, уровень технической подготовки, знание и соблюдение норм, правил и инструкций по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, требований по экологии.

Для единственной представительницы прекрасного пола среди конкурсантов от «Мегионнефтегаза» – машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт Алены Пивоваровой – в этом состязании в новинку было все. Во внутриструктурном конкурсе она неоднократно принимала участие и дважды становилась победителем, а возможность сразиться в профессиональном состязании с коллегами из других предприятий представилась впервые. Алена достойно справилась с заданиями, но для того, чтобы войти в тройку призеров, ей не хватило нескольких баллов.

– В конкурсе межрегионального уровня я принимаю участие впервые, поэтому сильно волновалась перед каждым его этапом. Когда рядом нет близких, поддержка коллег особенно важна, и мне очень приятно, что за каждого участника «болела» вся делегация. Для меня было очень важно участие в профессиональном состязании такого уровня, где я смогла наблюдать за работой лучших сотрудников ведущих нефтяных предприятий. Это бесценный опыт, который, безусловно, пригодится мне в повседневной работе.

Кстати, о том, что состязательный элемент – далеко не самое главное в этой встрече профessionалов, говорили все делегаты. Да, подняться на пьедестал почета – особая честь, но уже сама возможность встретиться с коллегами, представляющими ведущие нефтедобывающие предприятия региона, страны и даже зарубежья – дорого стоит! Потому, наверное, и атмосфера на этом мероприятии была особой, чувствовалось, что на одной трудовой площадке собира-



Мегионские нефтяники доказали,
что они не только мастера своего
дела, но и приверженцы
активного образа жизни



Сплененному коллективу под силу покорение любых вершин, в том числе и спортивного Олимпа

лись люди, которые каждый день, не ожидая наград, не стремясь к каким-то регалиям и званиям, просто и честно делают работу государственной важности и такого же масштаба. И каждый из них достоин звания «Нефтяник» – именно с заглавной буквы и никак иначе!

Еще один успех – спортивный

Единство, сплоченность и не-поддельный патриотизм по отношению к своему предприятию представители «Мегионнефтегаза» проявили и в спортивных состязаниях, которыми завершились оба конкурсных дня. В первый день конкурсанты от каждой делегации сразились в спортивных эстафетах, не уступая друг другу в ловкости, скорости и выносливости. Так, в командном зачете наши активисты завоевали второе призовое место, гостепримно уступив пальму первенства коллегам из Сербии.

– Спортивные мероприятия отличны сплачивают, ведь на «языке

спорта» могут общаться все, – говорит Роман Кутыга, представитель мегионской делегации. – В ходе эстафеты мы ближе познакомились со всеми участниками, в том числе с сербскими гостями. Кроме того, состязания позволили расслабиться после напряженного конкурсного дня и зарядиться энергией перед финальной частью профессиональной борьбы.

На следующий день участникам было предложено побороться в личном первенстве. Здесь мегионские нефтяники также одержали несколько побед и выиграли ценные призы. Прыткий факт: судейская коллегия признала группу поддержки ОАО «СН-МНГ» самой активной и дружной.

– Важная роль отводится спортивным мероприятиям, включенным в программу конкурсов профессионального мастерства. Они напоминают о том, что, несмотря на плотный рабочий график, всегда нужно находить возможность заниматься спортом, так как это, прежде всего, крепкое здоровье, – поды-

точил капитан спортивной команды «Мегионнефтегаза» Евгений Доронин.

Представители ОАО «СН-МНГ» продемонстрировали отличную физическую подготовку, и это не удивляет, ведь популяризации активного и здорового образа жизни на нашем предприятии уделяется большое внимание. Напомним, что неоднократно социальная политика Общества получала высокую оценку со стороны независимых экспертов. Так, на Всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» «Мегионнефтегазу» был присужден главный приз регионального этапа в номинации «За формирование здорового образа жизни на предприятии».

В очередной раз на межрегиональном уровне мегионские нефтяники подтвердили свой высокий профессионализм и мастерство, а сплоченность команды и взаимная поддержка стали надежной основой для каждой победы.

Владислава МАКОВЕЦКАЯ.

В России появится акционерное общество «ГЛОНАСС». Новая структура со стопроцентным госучастием с помощью специальной системы «ЭРА-ГЛОНАСС» будет обеспечивать оперативный сбор информации о происшествиях на российских дорогах.

В случае ДТП информация о транспортных средствах, включая их точные координаты, будет автоматически передаваться в диспетчерский пункт системы-112. Диспетчеры, в свою очередь, будут организовывать выезд на место происшествия служб экстренного реагирования. Это позволит сократить время до начала оказания помощи при авариях на треть и спасти больше жизней.

Территориальной избирательной комиссией Мегиона организована работа телефонной «горячей линии» по вопросам подготовки к проведению выборов депутатов Думы города шестого созыва, которые состоятся в единый день голосования 13 сентября 2015 года.

«Горячая линия» действует в целях информирования избирателей о проведении выборной кампании, о работе территориальной и участковых избирательных комиссий.

Телефонные обращения принимаются в рабочие дни с 9:00 до 18:00, в выходные – с 10:00 до 14:00. Телефоны – 3-33-76, 3-43-15.

Проекты планировки и проекты межевания территорий городского округа вынесены на публичные слушания.

В их числе территория поселка городского типа Высокий, микрорайон СУ-920, XI микрорайон, территории, ограниченные улицами Сутормина – Кузьмина – Абазарова – Пионерская и берегом реки Мега, территории Северо-западной промзоны, территории, прилегающей к Северо-западной промзоне и ограниченной улицами Губкина – проспект Победы – Губкина – Балочный проезд, а также части территории Северо-восточной промзоны, ограниченной улицами Кузьмина-Транспортная в городе Мегионе. Кроме того, будут обсуждаться проекты планировки и проекты межевания 16, 17, 18 микрорайонов, улично-дорожной сети города.

Информация о местах и времени проведения публичных мероприятий, а также о сроках приема предложений и рекомендаций граждан размещена на официальном сайте администрации Мегиона www.admmegeion.ru.

По материалам электронных информационных агентств.

ПОПРАВКА:

В № 22 от 07.08.2015 года в материале «Первые в регионе» была допущена неточность. Текст следует читать в следующей редакции «Так, в копилке нашего предприятия – золото и бронза в номинации «Машинист крана», первое и второе места в номинации «Грузчики», а также победа в номинациях «Лучший кладовщик» и «Стропальщик, работающий в звене».

Редакция газеты «Мегионнефтегаз-Вести» приносит свои извинения».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемую
Людмилу Макаровну Суслову
поздравляем с днем рождения!
Пусть будут Вашими друзьями
Здоровье, счастье и веселый смех,
В семье – спокойствие и радость,
В работе – творческий успех!

Коллектив котельной № 1
ООО «Тепло-нефть».

КВАРТИРЫ

ПРОДАЕТСЯ

1-комн. кв., ДСК по ул. пр. Победы 19, недорого, без посредников. Тел. 8-902-694-47-41. (3-2) **1/2 дома** в п. Высокий, 98 кв. м, 5 сот. земли, частная собственность, хороший ремонт, все коммуникации, горячая вода круглый год, документы готовы. СРОЧНО. Тел. 8-982-548-61-61, 8-982-548-79-79. (3-2)

АРЕНДА

Сдается 2-комн. кв., р-н школы № 5, меблированная, на длительный срок. Тел. 8-912-814-22-85. (3-3)
Сдается 2-комн. кв. на ул. Нефтяников, 11-а. Тел. 8-902-694-17-55. (3-2)

РАЗНОЕ

ПРОДАЕТСЯ

Стеклянные банки 3-литр. – 25 руб., 2-литр. – 20 руб., 1-литр. – 15 руб. Тел. 8-982-522-54-33. (3-2)

РАБОТА

ОАО «СН-МНГ» требуются на вахтовый метод работы:

- лаборанты химического анализа 3-4 разряда. Требования: высшее или среднее профессиональное образование по специальности «химическая технология переработки нефти и газа», опыт работы по направлению деятельности не менее 1 года;
- инженер-химик. Требования: высшее или среднее профессиональное образование по специальности «химическая технология переработки нефти и газа», опыт работы по направлению деятельности не менее 1 года;
- начальник департамента метрологии, автоматизации, связи и информационных технологий. Требования: высшее образование по специальностям «автоматизация и управление», «автоматизация технологических процессов и производств», «метрология, стандартизация и сертификация», «электроэнергетические системы и сети», «электроэнергетика», «электроснабжение», «системы автоматизированного проектирования», «информационные системы и технологии», «менеджмент высоких технологий». Опыт работы по направлению деятельности не менее 5 лет;
- ведущий инженер энергетического отдела. Требования: высшее образование по специальностям «электрические станции», «электроэнергетические системы и сети», «электроэнергетика», «электроснабжение», «релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», стаж работы по направлению деятельности не менее 3 лет;
- руководители и специалисты по направлениям деятельности «текущий и капитальный ремонт скважин» и «зарезка боковых стволов». Требования: высшее профессиональное образование по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин», «бурение нефтяных и газовых скважин», стаж работы по направлению деятельности не менее 5 лет;
- специалисты служб производственного контроля, охраны труда, пожарной безопасности и по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Требования: высшее образование по специальностям «защита в чрезвычайных ситуациях», «пожарная безопасность», «безопасность жизнедеятельности в техносфере», стаж работы по направлению деятельности не менее 3 лет. Контактные телефоны: (34643) 4-60-00, 4-65-52. Резюме направлять по факсу: (34643) 4-62-50, e-mail: Resumee@mng.slavneft.ru

В Аганское НГДУ ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуются электрогазосварщики 5 разряда. Требования: наличие профессиональной обученности, опыт по направлению деятельности 1 год.

Контактные телефоны: (34643) 45-782, 46-000, 46-552. Резюме направлять по факсу: (34643) 45-820, 46-250. E-mail: Resumee@mng.slavneft.ru

В Ватинское НГДУ ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуются электрогазосварщики 5 разряда. Требования: наличие профессиональной обученности, опыт по направлению деятельности 1 год;

- машины компрессорных установок 4 разряда (вахтовым методом работы). Требование: наличие профессиональной обученности;

- слесари по ремонту технологических установок 4-5 разрядов. Требование: наличие профессиональной обученности, опыт по направлению деятельности 1 год.

Контактные телефоны: (34643) 42-696, 46-000, 46-552. Резюме направлять по факсу: (34643) 42-529, 46-250. E-mail: Resumee@mng.slavneft.ru

ЛДЦ «Здоровье» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» на постоянную работу требуются: врач клинической лабораторной диагностики, фельдшера для работы на месторождениях ОАО «СН-МНГ» (вахтовый метод). Обращаться по тел. 4-32-12, 4-31-06.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, ПОЗДРАВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

№ 23, 14 августа 2015 г.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



- располагаете информацией, которая поможет предотвратить факты хищения имущества ОАО «СН-МНГ», коррупции и прочих злоупотреблений?
- хотите отметить позитивные изменения и поделиться положительным опытом по организации безопасного производственного процесса?

Обращайтесь на горячую линию ОАО «СН-МНГ». Круглосуточный телефон: 4-21-14, сот. телефон: 8-982-529-78-75.



Рассматриваются абсолютно все поступившие сообщения, в том числе и анонимные.

8-982-529-78-75

4-21-14
Круглосуточный
телефон

В ООО «МегионЭнергоНефть» имеются вакансии:

1. Заместитель генерального директора по ремонту электрооборудования. Требования: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на руководящих должностях, соответствующих профилю предприятия отрасли, не менее 5 лет.
 2. Заместитель главного инженера по оперативному управлению. Требования: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на руководящих должностях, соответствующих профилю предприятия отрасли, не менее 5 лет.
 3. Инженер 2 категории в службу ПК, ОТ и ПБ. Требования: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 1 года в энергетической отрасли или среднее профессиональное и стаж работы не менее 3 лет в энергетической отрасли.
 4. Слесарь-электрик 2 разряда. Требования: образование по профессии, стаж работы по профессии не менее 1 года.
 5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-6 разряда. Требования: образование по профессии, стаж работы по профессии не менее 1 года.
- Справки по тел. 4-16-92.

В ООО «СН-торг» на постоянную работу требуется:

1. маркетолог (товаровед) в службу маркетинга. Требования: высшее или среднее профессиональное образование по специальности «маркетинг» либо «товароведение и организация торговли», стаж работы по направлению деятельности в требуемой должности не менее 1 г.;
2. технолого общественного питания. Требования: высшее проф. образ. по спец. «технология приготовления пищи», стаж работы по направлению деятельности не менее 1 г.;
3. продавец продовольственных товаров 3-5 р.; - плотник 5 р. Требования: наличие квалификационного удостоверения, стаж работы по направлению деятельности в требуемой должности не менее 1 г.;
4. продавец продовольственных товаров 3-5 р.; - плотник 5 р. Требования: наличие квалификационного удостоверения, стаж работы по направлению деятельности в требуемой должности не менее 1 г.;
5. кухонный рабочий 2 р.

Справки по тел.: (34643) 4-64-19, резюме направлять по факсу (34643) 4-60-30, e-mail: snstorg@bk.ru

УСЛУГИ

ООО «Мегион геология» оказывает услуги:

- реставрация бурового инструмента;
- фрезерные, токарные, сверлильные работы;
- ремонт бурового оборудования;
- ремонт, опрессовка ПВО.ФА;
- ремонт (обмотка) эл. двигателей;
- сварочные работы по изготовлению металлоконструкций;
- дефектоскопия бурового оборудования;
- прием, разгрузка грузов на железнодорожном тупике, хранение грузов в складских помещениях;
- предоставление открытой автостоянки;
- предоставление бокса под стоянку автомобилей;
- предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей;
- проведение проверки технического состояния транспортных средств.

Контактный телефон: (34643) 4-36-66 (доб. 206).

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

К сведению работникам ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»!

Техническая библиотека ОАО «СН-МНГ» ждет своих читателей. Мы расположены по адресу: ул. Свободы, 40. Часы работы: с 9.00 до 19.00, перерыв на обед с 13.00 до 15.00, с понедельника по пятницу. Тел. 4-21-93. Предварительно ознакомьтесь с фондом технической библиотеки можно на корпоративном портале ОАО «СН-МНГ»: /Система менеджмента/ДКИОУД/Техническая библиотека/Список технической литературы

К сведению пенсионеров ОАО «СН-МНГ», состоящих на учете в департаменте страхования и социальных выплат ОАО «СН-МНГ»

В связи с изменением места расположения Группы социального и негосударственного пенсионного обеспечения ОАО «СН-МНГ», просьба по всем вопросам обращаться по новому адресу: г. Мегион, ул. Нефтепромышленная, д. 21 (рядом с магазином «Социальный гастроном»). Контактные телефоны: 4-69-22, 4-11-78, 4-63-79.

ПРОКУРОР РАЗЪЯСНЯЕТ

Правительством Российской Федерации утверждены перечни медицинских противопоказаний, медицинских показаний и ограничений к управлению транспортными средствами.

Правительство Российской Федерации 29.12.2014 в своем Постановлении № 1604 утвердило, в соответствии со статьей 23.1 Федерального закона «О безопасности дорожного движения», перечни медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортными средствами.

В частности, к заболеваниям, являющимся противопоказаниями для управления транспортными средствами, отнесены органические психические расстройства, шизофрения, аффективные расстройства, умственная отсталость, психические расстройства, связанные с употреблением психоактивных веществ, эпилепсия, слепота обоих глаз и др.

Указанным Постановлением также закреплены медицинские показания к управлению транспортным средством с ручным управлением (например, деформация стопы, паралич нижних конечностей и т.п.), медицинские показания к управлению транспортными средствами с автоматической трансмиссией (отсутствие верхней конечности, отсутствие нижней конечности и т.п.), медицинские показания к управлению транспортным средством, оборудованном акустической парковочной системой, для лиц, имеющих заболевание слепота одного глаза, а также медицинские показания к управлению транспортным средством с использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения и компенсации потери слуха. Кроме того, для водителей мотоциклов, автомобилей и грузовых машин данным нормативным актом установлены ограничения к управлению, которые касаются лиц, имеющих заболевания глаз, поражения центральной нервной системы, отсутствие верхних конечностей.

Данное Постановление Правительства РФ призвано упорядочить процедуру выдачи водительских удостоверений и обезопасить участников дорожного движения.

Неуказание сведений о содержании ГМО в маркировке пищевой продукции влечет административную ответственность.

Федеральным законом Российской Федерации от 31.12.2014 года № 521-ФЗ внесены изменения в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Статьей 14.46.1 КоАП РФ установлена административная ответственность за нарушение обязательных требований к маркировке пищевой продукции, которая получена с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы.

Неуказание сведений о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов или с использованием таких организмов, влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей в размере от 20 до 50 тыс. руб. с конфискацией предметов административного правонарушения или без таковой; на юридических лиц – от 100 до 300 тыс. руб. с конфискацией предметов административного правонарушения или без таковой.

Д.В. ТАРАСОВ, прокурор г. Мегиона.

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 территориальном управлении, регистрационный номер ПИ № 17-0171 от 07.02.2001 г. Распространяется бесплатно. Газета отпечатана в ОАО «Издательский дом «Новости Югры»: 628403, Россия, Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, 14, тел./факс: (3462) 22-04-42	За рекламу ответственность несет рекламодатель. Мнения авторов не всегда совпадают с мнением редакции. При перепечатке ссылка обязательна. Адрес редакции: г. Мегион, ул. Нефтепромышленная, 2 E-mail: UsanovaEA@mng.slavneft.ru	Главный редактор Е.А. УСАНОВА 4-92-97 Корреспонденты тел./факс 4-78-39 4-21-17 4-21-18 4-92-99 4-21-15 Техническая группа
Номер подписан 12.08.2015 г.: по графику – в 13.00, фактически – в 13.00. Тираж 3000 экз. 16+			