



7 февраля 2014 г.
пятница
№ 3 (1033)

МЕГИОННЕФТЕГАЗ ВЕСТИ

ИНФОРМАЦИОННО-ДЕЛОВОЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

16+

АКТУАЛЬНО

Надзорные органы Югры подтвердили высокую степень безопасности всех автозимников и ледовых переправ, эксплуатируемых в процессе производственной деятельности открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз».

Из-за аномально теплого декабря мегионским нефтяникам пришлось больше чем на месяц сдвигать сроки ввода в эксплуатацию зимников и ледовых переправ. Последняя из них была сдана контролирующим органам Югры 23 января 2014 года. Таким образом, открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» полностью выполнило взятые на себя обязательства по строительству сезонных автомагистралей.

Как отметили эксперты, все сезонные дороги и ледовые переправы, построенные по заказу открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз», полностью готовы к эксплуатации. Положительное заключение специалистов МЧС России по ХМАО – Югре и окружной ГИБДД выдало по результатам технических испытаний.

Необходимо отметить, что временные дороги, возведенные ОАО «СН-МНГ», имеют стратегическое значение не только для предприятия, но и для жителей труднодоступных населенных пунктов Ханты-Мансийского автономного округа. К примеру, ледовая переправа через реку Обь в районе Северо-Ореховского месторождения ОАО «СН-МНГ» в зимнее время – единственная возможность наладить транспортное сообщение между селом Покур и городами Мегион и Нижневартовск.

В настоящий момент на территории производственной деятельности ОАО «СН-МНГ» возведено свыше 150 км автозимников и порядка 3 км ледовых переправ.

Пресс-служба ОАО «СН-МНГ».



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ – РЕЗУЛЬТАТ ПЛАНОМЕРНОЙ РАБОТЫ
стр. 2

ЦЕЛЬ УЖЕ БЛИЗКА
стр. 3



НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ
стр. 3

В ПРОФЕССИОНАЛЫ СО СТУДЕНЧЕСКИМ ЗАДОРНОМ
стр. 4

ЛУЧШИЕ В РОССИИ
стр. 5



ПОДАЮЩИЙ СПОРТИВНЫЙ ПРИМЕР
стр. 5

ВПЕРЕД, К СПОРТИВНЫМ ПОБЕДАМ!
стр. 5

ТЕЛЕПРОГРАММА с 10 по 16 февраля
стр. 6 – 7

СОБЫТИЕ

В ПАРТНЕРСТВЕ С ЛИДЕРАМИ

ОАО «СН-МНГ» реализует производственную стратегию, основанную на передовых технологиях нефтедобычи

Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» начало сотрудничество с компанией Roxar – одним из мировых лидеров по разработке и внедрению систем управления месторождений, включая создание и мониторинг постоянно действующих геолого-технологических моделей. Деловое партнерство призвано повысить качество выработки углеводородных запасов на месторождениях предприятия.

В прошедшем году геологической службой открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» были определены приоритетные меры, выполнение которых в перспективе позволит предприятию достичь нового уровня

нефтеотдачи пластов. В частности, для повышения эффективности бурения и проведения геолого-технических мероприятий намечено увеличить объемы и улучшить качество моделирования месторождений. С этой целью открытое

акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» наладило сотрудничество с компанией Roxar. Для реализации всех намеченных планов и обеспечения эффективного взаимодействия на прошлой неделе был открыт офис в Мегионе. На состоявшуюся церемонию были приглашены руководители и специалисты подразделений геологического направления «Мегионнефтегаза». В ходе встречи они познакомились с сегодняшними возможностями и технологиями Roxar.

Окончание на стр. 2.



НОВОСТИ ТЭК

Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) подготовило отчет по углеводородному сырью (УВС) по итогам 2013 г., о чем сообщила пресс-служба ведомства.

Ожидаемая добыча УВС за прошлый год составляет: по жидким углеводородам (нефть и конденсат) – 523 млн тонн, по свободному газу и газу газовых шапок – 630 млрд куб. м. Изменения запасов УВС за счет проведенных геологоразведочных работ (ГРП) и переоценки за 2013 г. произошли следующие. Прирост извлекаемых нефтяных запасов по категории АВС1 составил 600 млн тонн, С2 – 100 млн тонн. Запасы газа по категории АВС1 увеличились на 1000 млрд куб. м, по С2 – уменьшились на 70 млрд куб. м. Извлекаемые запасы конденсата по АВС1 прибавили 35 млн тонн, по С2 – сократились на 50 млн тонн.

В 2013 году, за счет проведенных пользователями недр геологоразведочных работ, на территории Российской Федерации было открыто 30 месторождений углеводородного сырья. Согласно сообщению Роснедра, в прошедшем году было открыто 27 нефтяных, два нефтегазоконденсатных и одно газонефтяное месторождение. К наиболее крупным по запасам нефти нефтесодержащим месторождениям относятся Клиновское (суммарная оценка извлекаемых запасов нефти составляет 12,0 млн т), расположенное в Саратовской области, Кирилкинское (суммарная оценка извлекаемых запасов нефти составляет 5,0 млн т), расположенное на юге Тюменской области, а также Западно-Юильское (суммарная оценка извлекаемых запасов нефти составляет 4,8 млн т), расположенное в ХМАО. Наиболее крупное по запасам газа – Дороговское (суммарная оценка запасов газа которого составляет – 16,5 млрд куб. м), расположенное в ЯНАО.

Совет Федерации одобрил Федеральный закон «О внесении изменений в статью 12 Федерального закона «О полиции» и статью 28.3 Кодекса РФ об административных правонарушениях». Об этом сообщает «Самолет-Экспресс».

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Александр Чекалин сообщил, что документ разработан в целях усиления государственного контроля за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и реализации Федерального закона «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

Федеральный закон возлагает обязанности по осуществлению контрольно-надзорных функций за обеспечением безопасности названных объектов на полицию.

В частности, вносится изменение в Кодекс РФ об административных правонарушениях, предоставляющее должностным лицам органов внутренних дел (полиции) право составлять протоколы за нарушение требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.

По материалам электронных информационных агентств.

СОБЫТИЕ

В ПАРТНЕРСТВЕ С ЛИДЕРАМИ

ОАО «СН-МНГ» реализует производственную стратегию, основанную на передовых технологиях нефтедобычи

Окончание. Начало на стр. 1.

– Компания длительное время работает в России и в странах СНГ. Среди клиентов – как крупнейшие вертикально-интегрированные холдинги, так и небольшие предприятия, – отметила руководитель сервисных проектов Екатерина Макарова. – Наши программные продукты позволяют решать полный спектр задач, связанных с геологическим моделированием на всех этапах жизненного цикла месторождения и последующим мониторингом разработки. Мы с большим вниманием относимся к адаптации технологий к локальным требованиям и пожеланиям заказчиков, стремимся работать в тесном с ними взаимодействии. С этой целью открываем офисы в регионах присутствия. Сегодня проектные группы компании работают в Уфе, Волгограде, Бузулуке и ряде других российских городов. Главная их цель заключается в том, чтобы сотрудничество с Roxar способствовало эффективному решению стоящих перед клиентом задач. При этом компания готова к тому, чтобы в последующем заказчики, освоив наш опыт и технологии, могли оперировать ими самостоятельно.

Сегодня Roxar входит в транснациональную корпорацию Emerson – ведущего мирового производителя в области автоматизации процессов, что значительно расширяет возмож-



Для продуктивного сотрудничества Roxar открыл офис в Мегионе. Специалисты рабочей группы познакомили представителей «Мегионнефтегаза» с возможностями компании

ности для реализации комплексных решений разного уровня сложности. Так, в активе компании технология интегрированного управления разработкой месторождения (IRPM), направленная на совершенствование контроля добычи нефти и максимизацию извлечения запасов сырья. IRPM включает в себя широкий перечень аппаратных средств и программных продуктов. В арсенале Roxar – полный спектр решений, начиная от анализа и интерпретации сейсмической информации и заканчивая гидродинамическим моделированием. Технология позволяет в режиме реального

времени получать данные с внутрискважинных измерительных систем и с устьевого оборудования, которые совместно с геолого-геофизической информацией используются при создании постоянно действующих геолого-технологических моделей. Таким образом, заказчик получает эффективный инструмент обработки большого объема критически важных показателей, необходимых для принятия оперативных и стратегических решений, а также возможности управлять процессами. В частности, специалисты компании наряду с моделированием осуществляют геологическое и тех-

нологическое сопровождение бурения скважин для обеспечения оптимальной траектории и предотвращения потенциально опасных ситуаций.

В рамках договорных отношений с ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Roxar выполняет поставку и внедрение программных средств для геологического научно-аналитического центра ОАО «СН-МНГ». Кроме того, специалисты компании займутся построением и мониторингом геолого-технологических моделей продуктивных отложений крупнейших лицензионных участков предприятия – Аганского и Ватинского. Рабочая группа компании приступила к выполнению задач. В данное время идет сбор информации. К примеру, с марта сотрудники Roxar должны начать сопровождение бурения. О ближайших планах они поделились с представителями «Мегионнефтегаза» на встрече по случаю открытия офиса.

– Месторождения, с которыми вам предстоит работать, имеют сложное геологическое строение. Надеюсь, что потенциал и возможности компании позволят с высокой эффективностью выполнять поставленные задачи и наше сотрудничество будет результативным, – выразил пожелания главный геолог ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Максим Кузнецов.

Марина ЕГОРОВА.
Фото Сергея ЛИПКИНА.

ПРОИЗВОДСТВО

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ – РЕЗУЛЬТАТ ПЛАНОМЕРНОЙ РАБОТЫ

В 2013 году ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» получило доступ к оптовому рынку электроэнергии и мощности. Такая возможность стала серьезным шагом на пути к снижению энергозатрат – основной составляющей в себестоимости нефти.

Приобретать электроэнергию на новых условиях предприятие начало в апреле прошлого года. Этому предшествовал продолжительный подготовительный этап. Для того чтобы принять решение о целесообразности выхода на оптовый рынок электроэнергии и мощности (ОРЭМ), потребовалось провести тщательный и всесторонний анализ.

По оценкам специалистов, отказ от розничных поставщиков – чрезвычайно ответственный шаг, ведь доступ на ОРЭМ может быть выгодным далеко не каждому, пусть даже и крупному потребителю. Наличие и размер экономического эффекта зависит от ряда различных факторов. К тому же выход на оптовый рынок требует немалых финансовых затрат. Так, изначально по заказу ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» была спроектирована и внедрена современная автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии, в полном объеме удовлетворяющая действующему законодательству.

Реализация этого масштабного проекта обеспечила решение двух задач. Во-первых, со стороны ОАО «СН-МНГ» было выполнено главное условие для прохождения дальнейшей процедуры. Во-вторых, предпри-

ятие получило эффективный инструмент мониторинга энергопотребления в режиме реального времени.



После выполнения ряда организационных мер по согласованию, проведению экспертизы и регистрации «Мегионнефтегаз» через сбытовую компанию, имеющую

опыт работы как в конкурентных, так и регулируемых секторах, обеспечил доступ к оптовым ценам. Однако сама по себе возможность приобретения электроэнергии на ОРЭМ не гарантирует экономии. Для сокращения расходов необходимы компетенции в области прогнозирования. Опреде-



Сегодня 90 процентов электроэнергии и мощности от общего объема потребления ОАО «СН-МНГ» приобретается на оптовом рынке, в ближайших планах – увеличить этот показатель

ляющую роль имеет качественное планирование потребления электроэнергии. Эти задачи сегодня выполняет инженер энергетического отдела ОАО «СН-МНГ» Елизавета Ярмоленко.

– Планирование ведется в двух форматах: ежемесячное и ежедневное в часовой разбивке, – ком-

ментирует Елизавета Борисовна. – В работе использую специальную компьютерную программу, где отражаются показатели фактического потребления, фиксируемые автоматизированной информационно-измерительной системой коммерческого учета. Эти данные и берутся за основу. Но нагрузки могут меняться, необходимо учитывать различные факторы. К примеру, понижение температуры воздуха влечет рост потребления. Изменения происходят, скажем, и при выполнении обслуживающим персоналом планово-предупредительных работ на объектах энергосистемы. В конечном итоге, чем точнее прогноз, тем выгоднее предприятию.

По расчетам специалистов, работа ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» на ОРЭМ в 2013 году оказалась эффективной. Экономия составила 126,6 миллионов рублей.

По словам главного энергетика предприятия Виктора Сыровежкина, на сегодняшний день 90 процентов электроэнергии и мощности от общего объема потребления приобретается на оптовом рынке, в ближайших планах – увеличить этот показатель.

Егорова МАРИНА.
Фото из архива пресс-службы.

ЦЕЛЬ УЖЕ БЛИЗКА

В ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» продолжается реализация программы мероприятий по повышению уровня рационального использования попутного нефтяного газа (ПНГ). На месторождениях предприятия вводятся в эксплуатацию, строятся и готовятся к запуску важные производственные объекты, которые позволят существенно увеличить процент полезного, и, что немаловажно, экологически чистого использования ПНГ.

Так, в январе на Узунском месторождении запущен в работу газопровод, по которому ПНГ транспортируется через систему газопроводов ОАО «НК «Роснефть» на Белозерный ГПК. На данный момент 76 процентов попутного нефтяного газа, добываемого на лицензионном участке, поставляется на ГПК, а не сжигается на факельной установке. Для дальнейшего повышения уровня использования ПНГ на Узунском лицензионном участке запланировано строительство вакуумной компрессорной станции (ВКС).

Одним из главных объектов, ввод которого ожидается в нынешнем году, является газотурбинная электростанция (ГТЭС) мощностью 36 мВт на Тайлаковском месторождении. Строительство завер-

шено, приступили к пуско-наладочным работам. В феврале начаты испытания двух турбин. Агрегаты запущены на холостом ходу, то есть без выработки электроэнергии. Идет настройка на штатный режим эксплуатации основных узлов. Таким образом будут проверены все шесть турбин. Надежность и безопасность оборудования — главные критерии, по которым будет оцениваться готовность объекта к запуску. Ввод ГТЭС с подачей электроэнергии в сеть запланирован на апрель.

— Для обеспечения станции топливом будем использовать собственные ресурсы, — прокомментировал директор по новым проектам, технике и технологии Ильдар Тухфатуллин. — Тайлаковское месторождение развивается. С увели-

чением уровня добычи нефти вырастет и количество газа. В 2014 году по программе эксплуатационного бурения намечен ввод более 60 новых нефтяных скважин. Кроме того, в июле запланировано завершить строительство газопровода между двумя дожимными насосными станциями (ДНС-1 и ДНС-2).

В январе уровень рационального использования ПНГ в ОАО «СН-МНГ» достиг 79,5 процента, в целом за 2014 год данный показатель должен подняться до 85,5. Для достижения этой цели на Ачимовском месторождении в скором времени начнется эксплуатация мультифазной насосной станции (МФНС) и вакуумной компрессорной станции. В мае такой же комплекс объектов появится на Чистинном лицензионном участке. В октябре намечен запуск газопровода на Западно-Усть-Балыкском месторождении. Добытый ПНГ планируется поставлять на Южно-Балыкский ГПК.

Еще один крупный проект реализуется на Западно-Асомкинском лицензионном участке. Там при-

ступили к строительству газопоршневой электростанции (ГПЭС). Всего будет установлено семь генерирующих машин. Общая мощность ГПЭС составит 10,78 мВт. Оперативный контроль строительно-монтажных работ на отдаленном месторождении ведется с помощью вэб-камеры. Такой подход уже показал свою эффективность в период возведения дожимной насосной станции на Западно-Усть-Балыкском месторождении.

Реализации проектов газовой программы уделяется особое внимание руководства и ответственных служб открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз», поскольку они имеют большое экологическое значение.

Актуальной задачей на сегодня является достижение 95 процентов — целевого уровня рационального использования попутного нефтяного газа на месторождениях, которые эксплуатирует ОАО «СН-МНГ». Поэтапно предприятие приближается к выполнению этой важнейшей задачи.

Елена НОВОСЕЛОВА.

8 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ

Непрерывный поиск научно обоснованных технологий и методов повышения нефтеотдачи пластов — значимая часть производственной деятельности ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Одним из направлений с активным применением наукоемких решений является выравнивание профилей приемистости (ВПП) в нагнетательных скважинах. Для эффективной реализации программы ВПП на месторождениях предприятия ежегодно проводятся опытно-промышленные работы (ОПР) по испытанию новых технологий. В преддверии Дня науки, который отмечается 8 февраля, мы узнали о результатах научных изысканий геологов.

Технологии ВПП — развивающееся направление отраслевой науки. Его основы были заложены в середине 20 века. Бурное развитие химии высокомолекулярных соединений, научные открытия в этой области дали толчок созданию и дальнейшему совершенствованию водорастворимых полимеров с уникальной загущающей способностью. Такое свойство позволяет увеличивать вязкость закачиваемой в пласт жидкости и тем самым выравнивать охват продуктивного участка заводнением для более эффективного вытеснения нефти.

Сегодня на рынке представлено множество технологических решений по выравниванию профилей приемистости. Чтобы выбрать из этого числа наиболее подходящие методы, геологическая служба ОАО «СН-МНГ» проводит масштабную аналитическую работу. Ее основные задачи возложены на специалистов департамента разработки нефтегазовых месторождений.

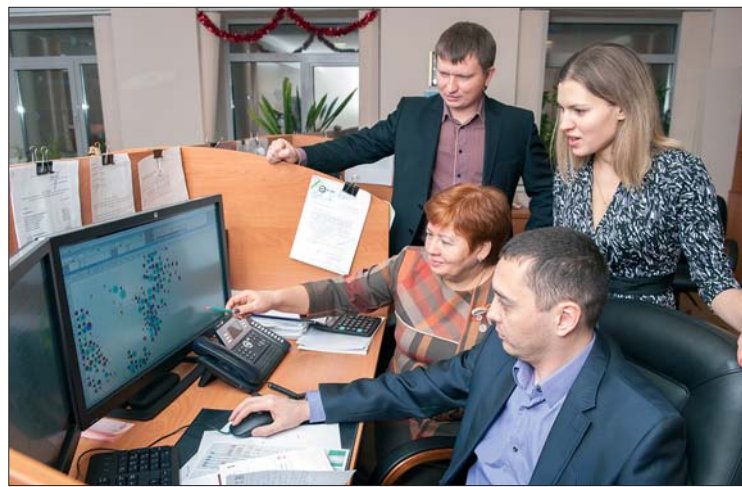
— В процессе подготовки ОПР мы подбираем наиболее подходящие для наших месторождений технологии, — пояснил начальник отдела методов увеличения нефтеотдачи и поддержания пластового давления Салават Ишкинов. — С этой целью анализируем заключения отраслевых институтов, резуль-

таты лабораторных исследований на керне, по которым определяется механизм действия данной технологии. Затем мы подбираем участки с соответствующими геологическими условиями. Если, к примеру, механизм действия потокоотклоняющий, то для испытания технологии подходят участки с высокой расчлененностью пласта и низким коэффициентом охвата заводнением. Если же технологии направлены на доотмывание нефти, то есть увеличение коэффициента вытеснения, то мы подбираем участки с достаточно ровным профилем, но с проблемой слабого

День российской науки традиционно отмечают 8 февраля согласно Указу Президента Российской Федерации № 717 от 7 июня 1999 года «Об установлении Дня российской науки». Праздник берет свое начало со дня основания Петром I Академии наук в 1724 году

дренирования пласта между добывающими и нагнетательными скважинами.

Результаты ОПР оцениваются по уровню дополнительной добычи нефти, степени адаптированности к месторождениям ОАО «СН-МНГ» и многим другим показателям. В 2013 году в ходе ОПР были опробованы семь новых технологий. Самыми оптимальными стали два варианта:



Специалисты отдела методов увеличения нефтеотдачи и поддержания пластового давления наряду с решением производственных задач ведут научные изыскания в области новых технологий ВПП

PAG (polymer adaptation geology) и ЩПСК (щелочные полимерсuspензионные композиции). В нынешнем году по программе ВПП запланировано выполнить порядка 160 скважино-операций с совокупным

объемом дополнительно добытой нефти в 135,7 тысячи тонн. В том числе будут активно применяться и апробированные технологии PAG и ЩПСК.

— Научно-изыскательская работа на этом не заканчивается, — говорит Салават Ишкинов. — После ОПР, как правило, необходимо провести дополнительную адаптацию успешных технологий к пласт-

там. Бывает, требуется оптимизировать концентрацию отдельных компонентов, чтобы гель мог с легкостью проникать в пласт, не оставляя осадка на забое, или добавить поверхностно активные вещества (ПАВ) для лучшего вытеснения нефти. Научное сопровождение всех этапов ОПР нам оказывает один из ведущих в стране отраслевых институтов — ОАО «Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт им. академика А.П. Крылова». Доработку технологий выполняем также совместно.

Одного универсального метода интенсификации недр не существует. В зоне действия каждой нагнетательной скважины свои геологические условия, которые в процессе эксплуатации пласта меняются. Поэтому поиск новых технологий продолжается.

Елена НОВОСЕЛОВА.
Фото Сергея ЛИПКИНА.

Бюджет Югры на 2014 год будет увеличен более чем на 400 миллионов рублей.

На очередном заседании Правительства автономного округа, которое провела губернатор Югры Наталья Комарова, были одобрены изменения в окружной закон о бюджете региона на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов.

Предваряя обсуждение вопроса, глава региона отметила, что корректировки в равной степени коснутся доходной и расходной частей бюджета. При этом их соотношение останется на прежнем уровне. «Учитывая то, что увеличение доходов связано с возвратом средств из бюджетов муниципальных образований из неизрасходованных субсидий и субвенций, обращу внимание всех на то, что финансовая дисциплина при исполнении нового бюджета должна быть максимально строгой. Пока в одном направлении мы фиксируем формирование дефицита ресурсов, их простаивание «мертвым грузом» в других направлениях просто недопустимо. Это особенно важно в свете того, что вливания в муниципалитеты в текущем году будут расширены на 788 миллионов рублей. Большая часть этих средств пойдет на капитальные вложения в сфере ЖКХ, образования, здравоохранения и спорта. Кроме того, существенно увеличиваются расходы на устройство и содержание зимних автодорог, а также на предоставление жилых помещений детям-сиротам. Все это конкретные и востребованные в обществе решения. Необходимо добиться их абсолютного и качественного исполнения», — нацелила коллег Наталья Комарова.

С учетом изменений, доходная часть бюджета составит порядка 167 миллиардов рублей, а расходная — более 187 миллиардов рублей.

Семеро югорчан вошли в состав олимпийской сборной команды России.

Как сообщил директор департамента физической культуры и спорта автономного округа Евгений Редькин, в утвержденном составе олимпийской сборной значатся 7 югорских спортсменов: четверо — в лыжных гонках, двое биатлонистов и один сноубордист. В лыжных гонках Югра получила наибольшее представительство среди всех субъектов Российской Федерации.

Евгений Редькин сообщил, что спортсмены, занявшие призовые места и добившиеся высоких спортивных результатов на Олимпийских играх, будут поощрены соответствующими денежными премиями: 7 млн рублей — за первое место, 5 млн рублей — за второе место и 3 млн рублей — за третье место.

Он также подчеркнул, что поддержать югорских спортсменов и сборную России в Сочи поедут представители автономного округа под руководством главы региона Натальи Комаровой. В составе югорской делегации — 50 человек. В нее вошли представители муниципальных образований автономного округа, наиболее достойные люди, проявившие себя в различных сферах деятельности — врачи, учителя, тренеры, спортсмены, ветераны спорта и труда, а также воспитанники детских домов.

По сообщениям пресс-службы губернатора ХМАО.

НОВОСТИ ГОРОДА



**ЗНАНИЕ РОДНОГО
ЯЗЫКА – СИЛА!**

**А также возможность
стать победителем
общегородского конкурса**

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» выступило спонсором конкурса «Лучший знаток русского языка». Организатор и инициатор мероприятия – администрация города Мегиона.

Конкурс состоится 20 февраля, в канун Международного дня родного языка. Имя лучшего из лучших назовут по итогам общегородского диктанта, который будет проходить в школе № 1 (начало мероприятия в 19.00).

Как сообщает управление информационной политики администрации г. Мегиона, согласно условиям конкурса, написать диктант могут все желающие жители города Мегиона, кроме учителей русского языка и литературы. Возрастных ограничений нет.

Организаторы готовят несколько текстов из произведений классиков русской и советской литературы. Перед началом диктанта в ходе открытой жеребьевки, в присутствии всех конкурсантов, будет выбран один из вариантов. Этот текст учителя русского языка продиктуют во всех аудиториях, в которых разместятся конкурсанты.

Для максимальной объективности каждой работе будет присвоен код, то есть для жюри, в состав которого вошли лучшие в городе преподаватели русского языка, все работы будут анонимными.

С 15 по 19 февраля в школах города учителя русского языка проводят консультации, чтобы помочь конкурсантам лучше подготовиться к диктанту. Заявки на участие в конкурсе принимаются до 15 февраля в электронном виде по адресу mms86321@list.ru или в печатном виде во всех общеобразовательных учреждениях города (в приемных директоров школ). Форма подачи заявки, а также график консультаций опубликован на официальном сайте администрации г. Мегиона www.admmegiон.ru. Призовой фонд конкурса составляет 100 000 рублей.

Победителями станут авторы абсолютно грамотных работ, набравшие максимальное количество баллов. Победителей может быть несколько, каждый из них получит денежное вознаграждение. Торжественное награждение победителей и вручение денежных призов состоится после проверки работ. Дата, место и время награждения победителей будут сообщены дополнительно.

По всем вопросам желающие участвовать в конкурсе могут звонить по телефону 3-45-28 (Межшкольный методический центр).

**Подготовила
Елена ИЛЬИНА.**

ТЕБЕ СЛОВО, МОЛОДЕЖЬ

**В ПРОФЕССИОНАЛЫ
СО СТУДЕНЧЕСКИМ ЗАДОРНОМ**

*Проехав все моря и континенты,
Пусть этнограф в книгу занесет,
Что есть такая нация – студенты,
Веселый и особенный народ!*

Эдуард Асадов.

Начиная со средневековых университетов, студенты были самой активной, энергичной и прогрессивно настроенной общественной группой. Жажда знаний, поиска и открытий присуща им и теперь, правда, раскрыть научный и творческий потенциал бывает нелегко. Помочь профессиональному становлению молодого поколения мегионцев призвана программа градообразующего предприятия в области целевой подготовки студентов. Благодаря ее успешной реализации, социальную поддержку получают те, кому завтра предстоит стать флагами производственной и управленческой деятельности, воплощать смелые идеи и внедрять передовые технологии в нефтедобычу.

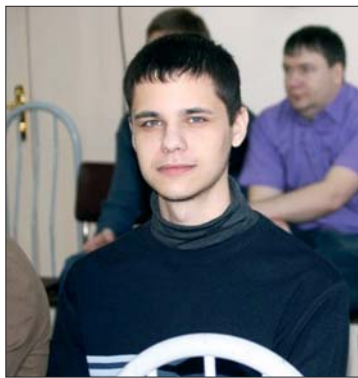
Для старшекурсника Василия Барзула двери РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина открылись пять лет назад. Тогда он оказался в числе первых победителей конкурса аттестатов и смог исполнить свою заветную мечту – постигать нефтегазовую науку в одном из лучших профильных вузов страны. Сегодня Василий твердо намерен быть профи по своей специальности: разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Для этого, кстати, у него есть все необходимое, а именно высокая успеваемость по всем основным предметам, а главное – глубокий интерес к выбранной стезе. Ежегодно Василий закрепляет полученные знания в ходе производственной практики в цехах и структурных подразделениях «Мегионнефтегаза» и теперь не сомневается, что нефтедобыча его истинное призвание.

– Считаю, что это большая удача – начать знакомство с производством еще со студенческой скамьи, – делится впечатлениями Василий. – За время учебы мне удалось побывать на Ватинском, Аганском, Северо-Покурском месторождениях, освоить навыки оператора по добыче нефти и газа, пообщаться с мастерами своего дела. Могу сказать, что полученный опыт оказался очень полезным, так как помог существенно расширить технический кругозор и собрать необходимый материал для написания дипломного проекта. Уже сейчас я имею представление о том, чем буду заниматься в скором будущем, и считаю это большим плюсом.

«Если подходить к учебе добросовестно, то сессия протекает легко и быстро» – такого девиза придерживается Игорь Охремчук, студент 5 курса Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов. Трудностей с получением зачетов и сдачей экзаменов он никогда не испытывает. Об этом свидетельствует его высокий средний балл по итогам семестра. Неудивительно, что собственные успехи Игорь объясняет увлеченностью профильными дисциплинами. При этом сферы научного интереса будущего выпускника ФИНАК многоплановы. Это и исследование макроэкономичес-



Губкинцы на параде московского студенчества



Василий Барзул, студент знаменитого губкинского университета, убежден, что практика на месторождениях «Мегионнефтегаза» помогла ему собрать материал, необходимый для дипломного проекта



Будущее студентки 2 курса РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Кристины Бутовой (на фото справа) связано с такой непростой профессиональной областью, как проектирование, сооружение и эксплуатация трубопроводного транспорта

ких показателей России, и вопросы повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности на предприятии. Стоит отметить, что с собственными проектами он неоднократно выступал на научно-практических конференциях. Сегодня Игорь трудится над написанием диплома и не сомневается, что его карьера будет иметь успешный старт.

– Став старшекурсником, я смог в полной мере оценить все преимущества программы целевой подготовки студентов, – рассказывает Игорь. – Не секрет, что проблема трудоустройства является ключевой для большинства выпускников. Я же могу быть уверенным, что окажусь востребованным как специалист и смогу реализовать себя как профессионал. Конечно, все это благодаря поддержке «Мегионнефтегаза».

Будущее студентки 2 курса РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Кристины Бутовой связано с такой непростой профессиональной областью, как проектирование, сооружение и эксплуатация трубопроводного транспорта. Уже сегодня она уверена, что будущая специальность придется ей по душе. С первых дней учебы профильные предметы: геология, материаловедение и основы нефтегазового промысла давались легко. В ближайшее время Кристина планирует впервые применить полученные знания на практике в «Мегионнефтегазе». Пока же помимо посещения лекций и семинаров она успевает активно участвовать в общественной жизни своего вуза.

– Я являюсь старостой группы, – рассказывает Кристина. – Постоянно нахожусь в гуще событий своего

университета. Активно участвую в организации праздников, в числе которых День знаний, посвящение в первокурсники, новогодний вечер, а также в социальных акциях. Живя в студенческом городке, я обрела много друзей из разных городов России. Вместе мы часто устраиваем прогулки по городу и вечера отдыха, на которых поем песни под гитару, играем в различные интеллектуальные игры, делаем все возможное, чтобы наша студенческая жизнь была яркой и интересной.

«Качественное образование открывает путь к успеху в современном мире» – в этом убежден студент 3 курса Тюменского государственного университета Альберт Аюпов. Терять время зря будущий нефтяник не намерен. Именно поэтому в его графике помимо основной учебы важное место занимает изучение иностранного языка. Сегодня английской речью он владеет в совершенстве и может выступать на международных научных конференциях по своему профилю. Поддержка «Мегионнефтегаза», убежден он, дает стимул к достижению высоких результатов не только в науке, но и в жизни.

– Помню, когда я был абитуриентом, испытывал колоссальное волнение в связи с поступлением в вуз, – вспоминает Альберт. – Переживал за свои отметки, сравнивал их с результатами других ребят. После того как вошел в число победителей конкурса аттестатов, поверил в свои силы. В тот день твердо решил учиться только «на отлично», чтобы стать высококлассным специалистом и оправдать оказанное мне доверие.

Уникальный шанс получить высшее профессиональное образование за счет средств ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» появился у выпускников школ Мегиона и поселка Высокий в 2009 году. На реализацию столь уникального для муниципалитета проекта в течение пяти лет градообразующим предприятием было выделено 19 млн руб. В данный момент благодаря финансовой поддержке нефтяников в ведущих российских вузах проходят обучение более 70 студентов. Все они победители ежегодного конкурса аттестатов, участниками которого может стать любой абитуриент. Для этого ему необходимо продемонстрировать хорошие результаты итоговой аттестации, высокий балл единого государственного экзамена по профильным предметам и заинтересованность в получении инженерно-технической специальности.

Кстати, возможность лучше познакомиться с востребованными в ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» профессиями с тем, чтобы сделать правильный выбор в пользу одной из них, появится у мегионских старшеклассников уже в ближайшее время. С этой целью градообразующим предприятием предусмотрено проведение серии круглых столов в школах муниципалитета, в ходе которых ребята смогут получить необходимую им информацию из уст высококвалифицированных специалистов ОАО «СН-МНГ». Практика подобных мероприятий позволит абитуриентам лучше ориентироваться в мире профессий и моделировать дальнейший жизненный путь с учетом потребностей рынка труда.

Зинаида САМОЙЛОВА.
Фото из архива студентов.

ЛУЧШИЕ В РОССИИ

Трудно представить культурную жизнь мегионцев без Детской школы искусств им. А.М. Кузьмина. Почти полвека этот центр эстетического образования и воспитания детей раскрывает таланты юных дарований, достойно несет просветительскую миссию. Высокие достижения школы не раз были отмечены почетными наградами. Очередное радостное событие – присвоение звания «Лучшая школа искусств» по итогам конкурса «100 лучших образовательных учреждений России».

Факт присвоения мегионской кузнице талантов одной из наиболее значимых общественных наград в области образования говорит сам за себя. Благодаря неустанному труду педагогического коллектива и воспитанников ДШИ им. А.М. Кузьмина является одной из лучших школ искусств Ханты-Мансийского автономного округа. И успех, достигнутый на всероссийском уровне, только подтвердил этот статус.

Стоит отметить, что комплексная оценка деятельности школьных образовательных учреждений проводится в России впервые. Организаторами конкурса выступили Независимый общественный Совет и Международная академия качества и маркетинга при участии и поддержке Государственной Думы, Совета Федерации, Союза директоров ссузов. Мероприятие прошло в рамках Всероссийского образовательного форума «Школа будущего: проблемы и перспективы развития современной школы в России», состоявшегося в Санкт-Петербурге в конце 2013 года.

Высокая честь представить коллектив педагогов и получить почетную награду в финале выпала заместителю директора ДШИ им. А.М. Кузьмина по методической работе, преподавателю теоретических дисциплин, заслуженному деятелю культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Татьяне Новиковой. По ее словам, независимая оценка экспертов проводилась по таким критериям, как творческие достижения школы, материально-техническая оснащенность кабинетов и концертных залов, а также возможность проведения на их базе мероприятий городского, областного или всероссийского уровней. Кроме того, конкурсной комиссией учитывалось внедрение инновационных технологий в образовательный процесс, а также организация просветительской и воспитательной работы.

– Быть в числе первых лауреатов подобного конкурса особенно почетно, – делится впечатлениями Татьяна Новикова. – Награда подтвердила, что поставленные нами приоритеты в организации образовательного процесса выбра-



По итогам конкурса ДШИ им. А.М. Кузьмина был вручен диплом и золотая медаль «100 лучших школ России», а директору школы Раисе Васильевне Беликовой – почетный знак «Директор года – 2013»

ны правильно. Как и прежде, мы будем уделять должное внимание самым разным направлениям своей деятельности. Среди них – введение дополнительных предпрофессиональных программ в сфере искусств, углубленная работа в области патриотического воспитания, активное участие в реализации благотворительных проектов и многое другое. Таким образом, мы намерены не только закрепить высокий статус школы на уровне округа и страны, но и сохранить доверие, которое нашему учреждению культуры оказывают горожане.

Стоит отметить, что вести столь масштабную работу и добиваться высоких результатов учебному заведению помогает и поддержка

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Так, при финансовом участии нефтяников парк музыкальных инструментов ДШИ им. А.М. Кузьмина пополняется продукцией лучших мировых фирм-производителей. Помимо того, на благотворительные средства ОАО «СН-МНГ» школе удалось оснастить современным световым и звуковым оборудованием концертный зал.

По словам директора ДШИ им. А.М. Кузьмина Раисы Беликовой, получение диплома и золотой медали «100 лучших школ России», а также почетного знака «Директор года – 2013» – радостная новость для преподавателей и учеников.



– Престижные награды стали для нас финальным аккордом в череде ярких побед, которыми был насыщен прошедший год, – отмечает Раиса Беликова. – Конечно, добиться этого мы смогли благодаря самоотверженному труду педагогов и всесторонней поддержке, которую нам оказывают региональные и городские власти, нефтяники, все те, кто не равнодушен к миру искусства. Хочется верить, что и наступивший год принесет нашему коллективу успехи в реализации творческих замыслов.

Зинаида САМОЙЛОВА.

СПАРТАКИАДА-2014

ПОДАЮЩИЙ СПОРТИВНЫЙ ПРИМЕР

Пока чемпионы со всего света готовятся вступить в борьбу за медали XXII зимних Олимпийских игр, а болельщики из разных стран мира находятся в предвкушении прямых трансляций из Сочи, мегионские любители спорта и приверженцы здорового образа жизни с нетерпением ждут старта традиционной Спартакиады ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Постоянные участники и те, кто только собираются дебютировать в этом году, начали тренировки задолго до начала состязания. Чтобы показать высокий класс, им потребуются отличная физическая форма, сила духа и твердая воля к победе. Мастеру по добыче нефти, газа и конденсата НГП-1 Ватинского НГДУ Андрею Янковскому этих качеств не занимать. Являясь капитаном баскетбольной команды Ватинского НГДУ, он знает, что в спорте не бывает случайных удач, а любые достижения – это результат напряженных усилий и непрерывной работы над собой.

Активный интерес к физической культуре у Андрея Янковского сложился с самого детства. Уже в 5 классе он окончательно определился с видом спорта, которому готов был посвящать все свободное время. Выбор пал на баскетбол. Ловкость, скорость, внимательность и другие качества, которые развивает эта командная игра, Андрей Янковский оттачивал в ходе многочасовых школьных тренировок, а после на городских и окружных соревнованиях. О своем опыте первых побед и поражений он и теперь вспоминает с особым воодушевлением.

– Родители часто приходили на матчи, чтобы поболеть за меня и мою команду, – рассказывает Андрей Янковский. – Их присутствие всегда подбадривало. Независимо от того, каким был исход игры, в финале состязания меня переполняли сильные эмоции, желание двигаться вперед и не отступать перед трудностями.

Окончив школу, Андрей Янковский без колебаний определился с выбором своей профессии. После получения диплома ТюмГНГУ по специальности «Разработка и эксп-

луатация нефтяных и газовых месторождений» пришел применять полученные знания на практике в ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Сегодня он трудится мастером по добыче нефти, газа и конденсата участка по комплексной эксплуатации и обслуживанию Узунского, Кысомского месторождений НГП-1 Ватинского НГДУ.

Своим давним увлечением – баскетболом – он и теперь занимается с большим удовольствием, а потому к тренировкам подходит основательно. Благодаря своему высокому росту 193 см и отменной физической подготовке, он демонстрирует виртуозное исполнение бросков, развивает высокую скорость на поле. Неудивительно, что его спортивное мастерство отмечено и личной наградой. Так, по итогам Спартакиады-2010 ему было присуждено звание «Лучший защитник». Кстати, успехи команды ватинцев в состязаниях по мужскому баскетболу на протяжении последних лет, по мнению коллег, во многом стали возможны благодаря Андрею Янковскому.

– Знаю Андрея еще со школы, – комментирует заместитель началь-



Андрей Янковский (на фото второй справа) – активный участник спортивной сборной ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

ника ЦИТС Ватинского НГДУ Василия Бакшеев. – Он всегда был поклонником спорта и здорового образа жизни. Играем вместе уже много лет. Как никто другой он отличается целеустремленностью, умением поднять командный дух, настроить на позитивный лад. Настоящий спортсмен!

– Как капитана команды его выделяют, с одной стороны, решительность и упорство, а с другой – открытость и добродушие, – рассказывает механик НГП-4 Ватинского НГДУ Глеб Вазерский. – Вместе участвовали не в одном спортивном соревновании. Уверен, что и в этом году его лидерские качества станут залогом успешного выступления нашей сборной на Спартакиаде.

Сам же герой очерка считает, что наряду с техникой, тактикой и физической выносливостью спортсмен должен целенаправленно работать над развитием своего психологического ресурса.

– Высокий рост и хорошая физическая подготовка еще не гарантируют победу в баскетбольном матче, – отмечает он. – Важна уверенность в том, что твоя команда лучшая и товарищи надежны. Кроме того, необходимо быть увлеченным игрой, иметь настрой на отличный пас и меткий бросок, и тогда успех точно обеспечен.

В семье у Андрея Янковского уже есть младшие последователи. Его тринадцатилетняя племянница, ученица МАОУ №5 «Гимназия» Мегиона Валерия Бородинкина является капитаном школьной команды по баскетболу. Стоит отметить, что три года назад к увлечениям Андрея Янковского добавились еще и волейбол. Можно не сомневаться, что и в этом виде спорта он добьется высоких результатов, вдохновляя молодежь города своим примером.

Зинаида САМОЙЛОВА.
Фото из архива
Андрея ЯНКОВСКОГО.

ВПЕРЕД, К СПОРТИВНЫМ ПОБЕДАМ!

ОАО «СН-МНГ» приглашает всех любителей активного и здорового образа жизни на торжественную церемонию открытия Спартакиады-2014.

В субботу, 8 февраля, ровно в 12.00 часов в большом игровом зале фитнес-центра «Жемчужина» будет дан официальный старт ежегодным соревнованиям нефтяников. Как отмечают в оргкомитете Спартакиады, в этом году церемония приветствия участников спортивных баталий пройдет с особым размахом и будет посвящена двум историческим событиям – 50-летию ОАО «СН-МНГ» и началу зимних Олимпийских игр в Сочи.

Напомним, что Спартакиада ОАО «СН-МНГ» носит статус открытой. А это значит, что в ней могут принять участие не только работники градообразующего предприятия, но и представители других организаций Мегиона и п. Высокий, где спорт и здоровый образ жизни, также как и в ОАО «СН-МНГ», ставят на один уровень с достижениями хороших производителей показателей.

В нынешнем году Спартакиада ОАО «СН-МНГ» обещает удивить не только торжественной церемонией открытия, но и программой соревнований, которая рассчитана не только на участников Спартакиады, но и активных болельщиков. Последние, кстати, смогут попробовать свои силы в водном поло, лыжной эстафете и веселых стартах.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Веру Николаевну Погорелову
от всей души
поздравляем с днем рождения!
*Желаем здоровья, любви и тепла,
Успехов добиться, желаниям сбыться,
Счастливым минутам сто раз
повториться!*
С уважением, подруги и коллеги
НГП-2 ВНГДУ.

Василия Степановича Гаджерига
поздравляю с днем рождения!
*Пусть в жизни будет все, что нужно,
Чем жизнь бывает хороша –
Любовь, здоровье, счастье, дружба
И вечно молода душа!*
С уважением, В.С. Бякова.

НЕДВИЖИМОСТЬ

ПРОДАЕТСЯ
1-комн. кв. по ул. Сутрина, 16, 5 эт. Тел. 8-922-447-35-62. (3-2)
2-комн. кв. Тел. 8-982-198-20-55. (3-1)
3-комн. кв. по ул. Нефтяников, 14. Тел. 8-922-444-84-50. (3-2)
Дом 2-эт. 4-уровн. 10х10, все удобства, 2 ванны, 2 туалета, 3 душа, 3 кухни, баня, кирпич. хоз. постройки, камин, фонтан, 2 скважины с родниковой водой; дом из белого кирпича 42 кв. м: 2 комнаты, кухня, навес 11х11, 15 сот., с элитными деревьями, очень ухожен, в г. Абинск, Краснодарский край, есть фото в Мегионе. Тел. 8-918-644-44-53. (3-1)

АВТО

Mitsubishi Colt 2005 г.в. Срочно! АКПП, левый руль, 315 т.р., торг уместен. Тел. 8-912-413-17-86. (3-2)
VAZ 2131, 2003 г. в., пробег 75 тыс. км, цвет зеленый, в хорошем техническом состоянии. Тел. 8-902-694-34-29. (3-2)
АРЕНДА
Сдается гараж в ГСК «Волга», р-н МЭН и пожарной охраны, свет, охрана, смотровая яма. Тел. 8-908-898-63-81. (3-2)

РАЗНОЕ

ПРОДАЕТСЯ
Диван и 2 кресла б/у, цв. коричневый Тел. 8-982-572-74-85, 3-60-00. (3-2)

РАБОТА

В ОАО «СН-МНГ» требуются:
- ведущий технолог нефтегазопромысла, технологи 1,2 категории. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», стаж работы по направлению деятельности 3-5 лет, наличие знаний о работе электропрогнужного оборудования (демонтаж, монтаж, дефектовка), о последних тенденциях применения нефтегазопромысла, технологии, улучшающих работу осложненно фонда, основы ведения работ при ТРС, наличие навыков настройки наземного оборудования, навыков работы в прикладных программах для расчета глубинного насосного оборудования – Subrump, Автотехнолог, Perform. Контактные телефоны: 46-000, 46-552, 49-271, 42-696. Резюме направлять по факсу: (34643) 46-250, e-mail: Resume@mng.slavneft.ru
В ОАО «СН-МНГ» требуются:
- начальник отдела перспективного планирования и экономического анализа департамента стратегического развития и инвестиционных проектов. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «экономика и управление на предприятиях ТЭК», стаж работы по направлению деятельности – не менее 5 лет, наличие опыта подготовки долгосрочных и годовых бизнес-планов, понимание финансовых потоков;
- ведущий специалист в отдел перспективного планирования и экономического анализа департамента стратегического развития и инвестиционных проектов. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «экономика и управление на предприятиях ТЭК», стаж работы по направлению деятельности – не менее 5 лет;
- ведущий экономист, экономист 1 категории в отдел финансово-экономического контроля планово-бюджетного департамента. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «экономика и управление на предприятиях ТЭК», стаж работы по направлению деятельности – не менее 5 лет;
- главный специалист в службу супервайзинга по повышению нефтеотдачи пластов. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», опыт работы в области ТРС – не менее 5 лет;
- ведущий инженер в службу по техническому надзору. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», стаж работы по направлению деятельности – не менее 5 лет;
- главный специалист отдела технологии и качества департамента по зарезке 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;
- главный специалист отдела пожарной безопасности и предупреждения чрезвычайных ситуаций. Требования: высшее профессиональное образование по специальностям «безопасность технологических процессов» и «пожарная безопасность», стаж работы по направлению деятельности не менее 5 лет;
- ведущий инженер энергетического отдела. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «электроснабжение», стаж работы по направлению деятельности не менее 5 лет;
- ведущий инженер производственного отдела Управления капитального строительства и ремонта объектов. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «промышленное и гражданское строительство», стаж работы по направлению деятельности не менее 5 лет;

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

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

4-21-14

Круглосуточный телефон/факс

- инженер 1 категории производственного отдела Управления капитального строительства и ремонта объектов. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «промышленное и гражданское строительство», стаж работы по направлению деятельности не менее 3 лет;
- геолог 1 категории в геологический отдел департамента геологии и недропользования. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «геология нефти и газа», стаж работы по направлению деятельности не менее 3 лет;
- руководители и специалисты по направлению 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;
- руководители и специалисты по направлению деятельности: «геология». Требования: высшее профессиональное образование по специальности «геология нефти и газа», стаж работы по направлению деятельности не менее 5 лет. Контактные телефоны: 46-000, 46-552. Резюме направлять по факсу: (34643) 46-250, e-mail: Resume@mng.slavneft.ru
В ОАО «СН-МНГ» требуется руководитель группы по гражданской обороне. Требования: высшее профессиональное образование по военным специальностям или по специальности «юриспруденция», наличие дополнительного обучения по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стаж работы по направлению деятельности не менее 3 лет. Контактные телефоны: 46-000, 46-552. Резюме направлять по факсу: (34643) 46-250, e-mail: Resume@mng.slavneft.ru
В ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуется главный специалист в отдел по ГРП департамента внутрискважинных работ. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», опыт работы в области текущего и капитального ремонта скважин и ГРП, стаж работы по направлению деятельности – не менее 5 лет. Контактные телефоны: (34643) 46-635, 46-000, 46-552. Резюме направлять по факсу: (34643) 46-250. E-mail: Resume@mng.slavneft.ru
В ОАО «СН-МНГ» требуются:
- руководители и специалисты служб производственного контроля, охраны труда, пожарной безопасности и по 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, имеющие высшее проф. обр. по специальности «промышленное и гражданское строительство», «экономика и управление на предприятии (в строительстве)» и опыт работы по направлению деятельности не менее 1 года;
- слесари-ремонтники (по ремонту нефтепромыслового оборудования) 4-5 разрядов. Требования: наличие обученности по профессии (удостоверение), стаж работы - 1 год;
- электрогазосварщики 5-6 разрядов. Требования: наличие обученности по профессии (удостоверение), аттестация НАКС, стаж работы - 1 год;
- трубопроводчики линейные 4 разряда. Требования: наличие обученности по профессии (удостоверение), стаж работы - 1 год. Контактные телефоны: (34643) 4-60-00, 4-19-27, 4-65-52, резюме направлять по факсу: (34643) 4-62-50, e-mail: Resume@mng.slavneft.ru
В Аганское НГДУ ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуются:
- инженер-энергетик 1 категории. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «электроэнергетические системы и сети», стаж работы по направлению деятельности – не менее 3 лет;
- электрогазосварщики 5 разряда. Требования: наличие профессиональной обученности, аттестация национального агентства контроля сварки;
- операторы обезвоживающей и обессоливающей установки 3 разряда. Требования: наличие профессиональной обученности. Контактные телефоны: (34643) 49-271, 46-000, 46-552. Резюме направлять по факсу: (34643) 49-197, 46-250. E-mail: Resume@mng.slavneft.ru
В Ватинское НГДУ ОАО «СН-МНГ» на постоянную работу требуются:
- ведущий инженер-механик. Требования: высшее профессиональное образование по специальности «Машины и оборудование нефтяных

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**



Кредитная карта Альфа-Банка: выгодные покупки каждый день!

- 0% на 100 дней – беспроцентный период кредитования
- Оформление на рабочем месте
- Скидки до 30% в магазинах-партнерах Альфа-Банка
- Возобновляемый кредитный лимит

Оформите кредитную карту, позвонив персональному менеджеру по телефону: +7 (952) 703-02-72

А Альфа-Банк

К сведению пенсионеров ОАО «СН-МНГ», состоящих на учете в департаменте страхования и социальных выплат ОАО «СН-МНГ» и получающих материальную помощь от ОАО «СН-МНГ».

В группе социального и негосударственного пенсионного обеспечения ДСН-МНГ ОАО «СН-МНГ» с января 2014 г. проводится ежегодная перерегистрация пенсионеров ОАО «СН-МНГ». Срок окончания регистрации – 1 марта 2014 года. При себе иметь:

- справку с места жительства;
- паспорт.

Перерегистрация проводится по адресу: г. Мегион, ул. Кузьмина, д. 51, ОАО «СН-МНГ» (АКБ-2, двухэтажное здание, 1 этаж), телефоны: 41-178, 46-922.

Несвоевременное прохождение перерегистрации является основанием для приостановки выплат. Возобновление выплат осуществляется с момента обращения пенсионера, компенсация неполученных выплат не производится.

К сведению пенсионеров ОАО «СН-МНГ», получающих негосударственную пенсию.

В Межрегиональном негосударственном «Большом пенсионном фонде» (ранее НПФ «Мега») с января 2014 г. проводится ежегодная перерегистрация участников фонда. Срок окончания регистрации – 1 апреля 2014 года. При себе иметь:

- справку с места жительства;
- паспорт.

Перерегистрация проводится по адресу: г. Мегион, ул. Свободы, д. 40 (вход с торца здания), каб. № 2, телефон: 47-896.

Несвоевременное прохождение перерегистрации является основанием для приостановки выплат. Возобновление выплат осуществляется с момента обращения пенсионера, компенсация неполученных выплат не производится.

- электрогазосварщик. Образование по профессии, стаж работы;
- фрезеровщик. Образование по профессии, стаж работы;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-6 разряда. Образование по профессии, стаж работы. Справки по тел. 4-16-92.
ООО «НефтеСпецТранс» приглашает на работу:
- начальника ООТиЗ;
- ведущего экономиста ФО;
- бухгалтера расчетного отдела;
- автоэлектрика;
- машиниста крана автомобильного;
- водителей автомобиля с правом управления краном-манипулятором;
- водителей автомобиля с правом перевозки опасных грузов;
- мотористов ЦА-320;
- машинистов ППДУ;
- мастеров и слесарей по ремонту автомобилей в бригаду по ремонту подъемников;
- уборщика производственных помещений;
- грузчика.
Тел. (34643) 4-21-37.

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 Корреспонденты Техническая группа	Е.А. УСАНОВА тел./факс 4-21-16 4-21-14 4-21-17 4-21-18 4-92-99 4-21-15
--	--	--	--	---