

Ваш самоотверженный труд, накопленный опыт в сочетании с современными технологиями, позволяют успешно решать масштабные задачи, удовлетворять растущие потребности нашей страны в энергетических ресурсах, дают России надежный источник доходов.

Владимир Якушев.

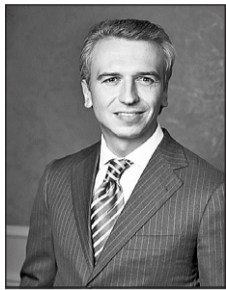
профессионалы

4

тюменские известия

Суббота, 1 сентября 2012 года, #154 (5596)

поздравление



**С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!** Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности! Топливо-энергетический комплекс играет важную роль в экономике России. Он позволяет развиваться многим смежным отраслям промышленности, служит источником налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, обеспечивает работой десятки тысяч человек. И за каждым успехом, за каждым достижением стоят конкретные люди, которые ежедневно вносят свой личный вклад в большое и важное для страны дело.

Мы живем в эпоху глобальных изменений. Меняется и наша отрасль: разрабатываются новые месторождения, идет серьезная модернизация нефтеперерабатывающих заводов, повсеместно внедряются современные технологии. Все это не только повышает престиж нашей профессии, но, прежде всего, повышает ответственность за принимаемые решения.

Хочу поблагодарить каждого из вас за профессионализм, упорный труд и преданность профессии. Ваша энергия, настойчивость и мастерство — залог эффективного развития не только топливно-энергетического комплекса, но и экономики России в целом. От всей души желаю ветеранам отрасли, всем, кто причастен к профессии нефтяника, крепкого здоровья, счастья и семейного благополучия! Пусть в жизни будет как можно больше поводов для радости и хорошего настроения, которые помогут и впредь уверенно идти вперед!

**Александр ДЮКОВ**  
Председатель Правления ОАО «Газпром нефть»

# Голубое топливо приходит в дома

**Находясь в теплой и уютной благоустроенной квартире, не просто представить, что в тысячах населенных пунктов по всей стране люди живут по старинке, обогревая дома печкой, заготавливая дрова на зиму. Появление газопровода для обитателей таких поселков — событие, ведь газ — это не только бытовой комфорт (тепло в доме, горячая вода, возможность быстро приготовить еду, больше свободного времени для других дел и отдыха), но и толчок для экономического развития территории.**

программа

С каждым годом мест, до которых еще не добрались нити газопроводов, становится ощутимо меньше. В 2012 году ОАО «Газпром» в рамках «Программы газификации регионов РФ» намерено направить на газификацию 37,6 млрд рублей — на 30% больше, чем в 2011 году.

О том, как реализуется «Программа газификации регионов РФ» на территории Тюменской области, рассказал генеральный директор ЗАО «Газпром межрегионгаз Север» Александр Волков.

— Инвестиции Газпрома в газификацию Тюменской области и автономных округов на протяжении нескольких лет остаются на стабильно высоком уровне. В текущем году область, которая, кстати, входит в число самых примерных плательщиков за пользование «голубым топливом», получит на расширение газовой инфраструктуры 313 млн рублей, из них 150 млн рублей — на Ханты-Мансийский округ и 60 млн рублей — на Ямало-Ненецкий.

Представителем инвестора по Программе на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов выступает ЗАО «Газпром межрегионгаз Север». Начиная с 2006 года нитки газопроводов появились в Исетском, Тобольском и Вагайском районах, позднее — в Ярковском, Абатском, Упоровском, Уватском, Голышмановском районах. В 2008 году к программе присоединились округа. За шесть лет было построено 22 газопровода, из них 15 — в Тюменской области, пять — в Ямало-Ненецком автономном округе, два — на территории Югры. Возможность жить в комфортных бытовых условиях получили жители 26 населенных пунктов, подключиться к газопроводу смогли более двух тысяч частных домовладений, газифицировано множество детских садов, школ, больниц, домов культуры.

Не менее важным направлением для Газпрома является газификация промышленных объектов, в том числе стратегических. В короткие сроки был построен дублирующий газопровод до Тюменской ТЭЦ-2. Благодаря новой трубе аварийные сбои в поставке газа на крупнейшую теплоэлектроцентраль региона исключены, а значит, сотни тысяч горожан могут быть уверены в бесперебойном электроснабжении.

Работа по газификации региона набирает обороты: в сентябре планируется закончить строительство 18-километрового газопровода, соединяющего газораспределительную станцию «Овснниково» и Тобольск, который станет дублирующим источником поставок природного газа.

В Ханты-Мансийском округе будут введены три новые «нитки». Традиционно повышенное внимание уделяется главной газовой кладовой страны — Ямалу. В ближайших планах — построить здесь несколько новых газопроводов, на сегодняшний день по ним ведутся проектно-исследовательские работы.



генеральный директор ЗАО «Газпром межрегионгаз Север» Александр Волков.

## С праздником!

В первое воскресенье сентября газовики отмечают свой профессиональный праздник. От всей души желаю всем сотрудникам газовой отрасли и их семьям крепкого здоровья, бодрости духа и благополучия! Счастья вам, дальнейших успехов в служебной деятельности и праздничного настроения!

Пусть голубой огонь, который благодаря вам приходит в дома жителей Тюменской области и автономных округов, будет олицетворением мира, покоя и благополучия в каждой семье.



# Переключка месторождений



День работников нефтяной и газовой промышленности — главный профессиональный праздник сотрудников компании «Газпром добыча Ямбург». Добычная дочка Газпрома уже 28 лет ведет производственную деятельность на территории ЯНАО. Повод для гордости в профессиональный праздник у газовиков Общества более чем весомый — предприятие остается флагманом Газпрома, добывая третью часть всего российского газа. Восемь месяцев 2012-го газовики отработали с перевыполнением плана: газа добыто больше на 300 миллионов кубометров, газового конденсата — на 24 тысячи тонн.

праздник

Анастасия Шулепова, Светлана Нилова, Дарья Демешко, Александр Юрьев, Николай Рыбалко Ямало-Ненецкий округу

**Ямбург: курс на обновление промыслов**

Главная задача коллектива газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Ямбург» — модернизация промыслов Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения (ЯНГКМ). Работы ведутся по двум направлениям: реконструкция объектов газовых промыслов, а также подключение дополнительных скважин нижнемеловых отложений на ЯНГКМ. Летом этого года в рамках расширения второй очереди дожимной компрессорной станции (ДКС) на



УКПГ-1В Ямбургского месторождения. Фото Данила Хусаинова.

четвертом газовом промысле Ямбурга были введены в эксплуатацию два газоперекачивающих агрегата (ГПА) мощностью 16 МВт каждый. Это технологическое оборудование было разработано и изготовлено на Сумском машиностроительном научно-производственном объединении им М. Фрунзе. Предприятие является крупнейшим в СНГ производителем ГПА и давним партнером ООО «Газпром добыча Ямбург». Благодаря запуску двух новых агрегатов промысел получил возможность, как говорят специалисты, работать в трехступенчатом режиме компримирования. Это позволит поддерживать объемы добычи углеводородов на уровне планового задания. Кроме того газовики подключают дополнительные скважины на нижнемеловых отложениях: в этом году существующий фонд должен пополниться пятнадцатью новыми.

**Заполярье увеличивает проектную мощность**

На Заполярье нефтегазоконденсатном месторождении

(ЗНГКМ) завершилось строительство и подключение 42 дополнительных эксплуатационных скважин для добычи газа из сеноманского горизонта, в этом году подключили 12 новых. Благодаря этому добыча сеноманского газа увеличилась до 115 млрд кубических метров газа в год. Об этом было объявлено в ходе рабочей поездки специалистов Газпрома, которая состоялась в конце июля 2012 года.

Завершается строительство второго по счету валанжинского промысла. Первая, чуть менее мощная установка комплексной подготовки газа, добывающая «жирный» газ, успешно работает уже более года. Строящемуся сейчас новому валанжинскому промыслу отведено важнейшее место в перечне газодобывающих объектов Ямала: до вывода на проектную мощность Бованенково Газпром будет наращивать объемы добываемого сырья, используя ресурсную базу Заполярье. Другие месторождения-гиганты — в стадии падающей добычи. Газовый промысел 1В введен в эксплуатацию осенью этого

года. В его первый пусковой комплекс войдут 79 скважин. С учетом УКПГ-2В, работающей с 2011 года, мощности по добыче валанжинского газа на ЗНГКМ увеличатся до 15 млрд кубометров в год. Таким образом, к концу 2012 года суммарная производительность Заполярье вырастет до 130 млрд куб. м газа в год.

Для транспортировки новых объемов «голубого топлива» потребуются дополнительные газотранспортные мощности. В связи с этим неподалеку от поселка Новозаполярье строится головная компрессорная станция ООО «Газпром трансгаз Сургут». В настоящее время на объекте ведутся активные работы по сооружению третьего по счету компрессорного цеха, который планируется запустить в осенне-зимнем периоде 2012-13 гг.

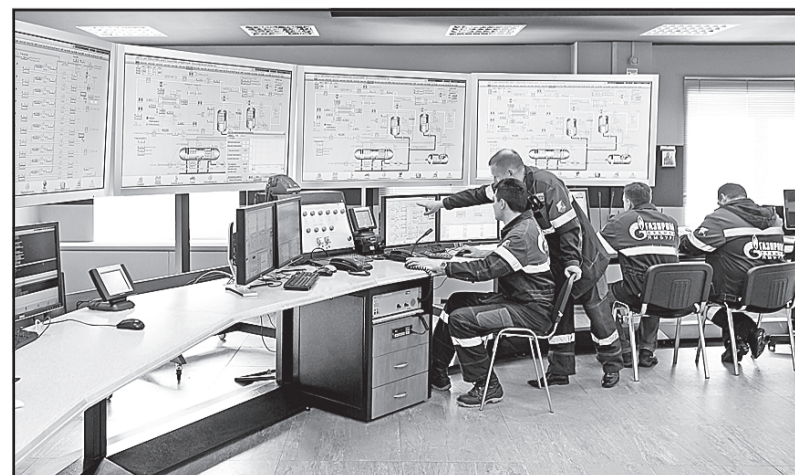
**Тазовская нефть**

С 2012 года компания «Газпром добыча Ямбург» приступила к опытно-промышленной эксплуатации нефтяной оторочки Тазовского месторождения, открытого в Заполярье 50 лет назад. Впер-

вые для предприятия ставка будет сделана на нефть. На сегодняшний день на Тазовском месторождении функционирует «мини-промысел» — сборный пункт газа, работающий для нужд двух близлежащих поселений — села Газ-Сале и поселка Тазовского.

Нынешний фонд эксплуатационных скважин — всего пять штук, из них одна нефтяная. Именно с нее и начнется опытно-промышленная эксплуатация оторочки. Она отличается от промышленной не только скромными объемами добычи, но и «экспериментальностью». То есть сначала все обрабатывается, уточняется, шлифуется и лишь потом — внедряется на полную мощность.

В дальнейшем на Тазовском месторождении планируется пробурить порядка 130 скважин. На промышленную полномасштабную добычу в соответствии с лицензионными условиями ООО «Газпром добыча Ямбург» должно выйти к 2018 году. Ожидаемый объем добычи предположительно составит почти 3 миллиона тонн нефти в год.



На пульте управления УКПГ-2В ЗНГКМ. Фото Владимира Шаврова.