

## УВЕРЕННЫМ ШАГОМ К НОВЫМ ПОБЕДАМ!



 **ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ**



**НОВОСТИ СО СТРОЙПЛОЩАДОК  
СТР. 3**



**ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ ЗИМОЙ  
СТР. 4**



**УВАЖАЕМЫЕ  
КОЛЛЕГИ!**

Сердечно поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Этот праздник профессионального призвания дорог нашим сердцам, он объединяет коллектив и позволяет чувствовать важность и значимость процесса газодобычи, являющегося основой российской экономики.

По традиции в этот день мы вспоминаем наших ветеранов, отмечаем заслуги тех, кто сегодня трудится на промыслах и в подразделениях Общества, подводим итоги работы и строим планы на будущее.

За минувший год нам удалось значительно продвинуться в направлении к глобальной цели – обеспечению подачи чаяндинского газа в магистральный газопровод «Сила Сибири». На выполнение этой задачи брошены все силы, задействованы все ресурсы.

Выражаю благодарность тем, кто сегодня на передовой, в Якутии. Вы показываете максимальную самоотдачу, а иначе – нельзя: возведение и пуск газовых объектов никогда не были простым и необременительным делом. Спасибо каждому из вас за личный вклад, за неравнодушие!

Хочу высказать признательность и тем, кто на Ямале и Камчатке день за днем обеспечивает стабильную добычу газа и текущую жизнедеятельность нашего предприятия.

Желаю нам с вами никогда не забывать об истоках, быть верными газовым заповедям, и пусть на этом пути нам благоволит удача. Здоровья, оптимизма, жизненной энергии и семейного благополучия!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск» И. В. Крутиков**



**УВАЖАЕМЫЕ  
КОЛЛЕГИ!**

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Благодарю каждого из вас, кто своим самоотверженным, нелегким трудом создает благосостояние нашей страны.

Сегодня перед ООО «Газпром добыча Ноябрьск» стоят амбициозные и масштабные цели. Прежде всего – это обустройство и ввод в промышленную эксплуатацию Чаюндинского нефтегазоконденсатного месторождения, где следующий год будет во многом решающим для нас. Немаловажным фактором внутри коллектива является создание конструктивной рабочей атмосферы. И профсоюзная организация совместно с администрацией Общества делает для этого все необходимое.

Уверен, что, несмотря на сложные задачи, которые ставятся перед предприятием, высочайший профессионализм, самоотдача и верность любимому делу позволят нам добиться поставленных целей.

В этот праздничный день поздравляю не только сотрудников компании, но и наших ветеранов, которые добились многочисленных трудовых побед и заложили замечательные традиции, помогающие сегодняшней молодежи быстрее вливаться в наш коллектив и совместно достигать высоких результатов.

Коллеги, спасибо вам за профессионализм и добросовестный труд на благо Общества. Желаю мирного неба, здоровья, неиссякаемого оптимизма, уюта и семейного тепла.

**Председатель ОПО  
«Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» И. Д. Самборский**

### ЛУЧШИЙ РАБОТОДАТЕЛЬ В ЯНАО

ООО «Газпром добыча Ноябрьск» признано одним из лучших работодателей региона. Компания названа победителем конкурса «Лучший работодатель в сфере занятости населения в Ямало-Ненецком автономном округе».

В конкурсе приняли участие 42 работодателя различных форм собственности. Оценочный лист включал такие критерии, как трудоустройство инвалидов в счет установленной квоты, численность трудоустроенных подростков, стабильность и качество сотрудничества с центрами занятости населения. Лучших определяли в трех категориях в зависимости от среднесписочной численности работников.

Помимо газодобывающего предприятия Ноябрьска в номинации «Лучший работодатель в сфере содействия занятости населения в ЯНАО» наибольшее количество баллов набрали также одно учреждение из Ноябрьска, два предприятия из Надыма и Тарко-Сале. ■





# ПОД ЭГИДОЙ «ЗНАКА КАЧЕСТВА»

2018-й в ПАО «Газпром» проходит под эгидой «знака качества». Для ООО «Газпром добыча Ноябрьск» качество готовой продукции – газа природного горючего – является одним из ключевых параметров деятельности, что придает мощный импульс развитию отрасли.

С 2016 года в ООО «Газпром добыча Ноябрьск» функционирует интегрированная система менеджмента (ИСМ), включающая в себя систему управления охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью, системы экологического и энергетического менеджмента и систему менеджмента качества (СМК). Базой для проведения интеграции действующих систем явилась СМК, разработанная и внедренная в Обществе в 2006 году. В настоящее время в ее основу заложены требования ИСО 9001:2015 и СТО Газпром 9001-2012, гармонизированные с миссией, стратегическими целями и приоритетами ПАО «Газпром».

По итогам технических учеб, направленных на разъяснение требований как корпоративного и международного стандартов, так и внутренних документов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по управлению СМК, выявлено, что:

– в 2016 году коэффициент посещаемости технических учеб в пересчете на одного работника составил 0,06 при средней оценке удовлетворенности 7 баллов из 9 возможных, а коэффициент несоответствий, приходящихся на одного работника, – 0,02;

– в 2017 году коэффициент посещаемости технических учеб в пересчете на одного работника составил 0,15 при средней оценке удовлетворенности 7 баллов из 9 возможных, а коэффициент несоответствий, приходящихся на одного работника, увеличился до 0,04.

Повышение коэффициента несоответствий при росте коэффициента посещаемости технических учеб практически в два раза и достаточно высокой удовлетворенности ими свидетельствовало о недостаточности применяемых мер по вовлечению работников в деятельность по улучшению качества. Для изменения ситуации предложен ряд социально-психологических мероприятий, в том числе, проведение конкурсов среди подразделений ООО «Газпром добыча Ноябрьск», создание единой информационной среды по вопросам функционирования СМК, информирование общественности о работе компании в области качества и внедрение инструментов материального стимулирования сотрудников. Все они включены в «План мероприятий по проведению Года качества в ООО „Газпром добыча Ноябрьск“ на 2018 год» вместе с дополнительным пунктом – «Участие в конкурсе на соискание премии Правительства РФ в области качества».

Уже на этапе подготовки к этому конкурсу рабочим группам из представителей подразделений Общества и кураторов СМК удалось определить слабые места действующей системы менеджмента качества и повысить заинтересованность работников в ее успешной работе, что подтверждено результатами внутренних аудитов за I полугодие 2018 года. К концу года ожидается снижение коэффициента несоответствий не менее чем на 20% от уже достигнутого полугодичного результата за счет выполнения нескольких важных мероприятий. Во-первых, после внутреннего аудита за 2018 год будет определено самое «качественное» подразделение ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Во-вторых, состоится конкурс на лучший тематический слоган и плакат. В-третьих, на Аллее газовиков появятся баннеры, посвященные СМК. Также в рамках Года качества пройдут традиционные мероприятия отдела кадров и трудовых отношений – Фестиваль

профессионального мастерства и Научно-техническая конференция.

Возвращаясь к конкурсу на соискание премии Правительства РФ в области качества, стоит отметить, что ООО «Газпром добыча Ноябрьск» впервые стало соискателем данной премии и уже добилось первого успеха – вышло в финал. Составить достойную конкуренцию другим участникам (в завершающую стадию состязаний вышли 45 компаний из 600) предприятию позволила консолидация сил при формировании конкурсных материалов.

– В подготовке отчета объемом около 100 страниц были задействованы все отделы и службы Общества, – рассказывает Ольга Плугарь, начальник отдела стандартизации и развития менеджмента качества инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск». – Это наша самооценка в соответствии с критериями премии, благодаря которой мы прошли первый этап конкурса.

идеями по поводу улучшения и разнообразия учебного процесса. Второе испытание было направлено на проверку педагогической компетентности. Последний конкурсный тур – проведение открытого урока – подтвердил, что все участники относятся к своему дополнительному делу с большим увлечением и ответственностью, стараясь не просто выполнять порученные им обязанности, а добиваться отклика от каждого слушателя, объяснять необходимую информацию доходчиво и так, чтобы ее обязательно усвоили.

Подводя итоги мероприятия, начальник Учебно-производственного центра Андрей Суворов отметил: планка, заданная первыми участниками, оказалась достаточно высокой. Но тем интереснее проводить следующие соревнования, ведь конкурс с большой вероятностью станет еще одной доброй традицией ООО «Газпром добыча Ноябрьск».



## 2018 ГОД КАЧЕСТВА



Весной эксперты приезжали в Ноябрьск, чтобы на месте оценить соответствие представленных данных действительности. В числе прочего они учитывали лидирующую роль руководства, политику и стратегию организации в области качества, партнерство и ресурсы компании, удовлетворенность персонала. Кроме того, в зачет шло влияние организации на общество в целом и жизнь региона в частности, клиентоориентированность, стратегии и методы управления персоналом, ресурсами и процессами, внедрение «бережливого производства».

В ожидании этого события в компании прошел конкурс на звание «Лучший преподаватель ООО „Газпром добыча Ноябрьск“», организатором которого выступил Учебно-производственный центр. В таком формате состязание среди педагогов проводилось впервые, однако участники оказались прекрасно подготовлены и были настроены только на успех.

Стать первопроходцами и испытать себя в непростом соревновании решились сотрудники Общества, работающие и преподающие в самых разных направлениях. Каждый из них имеет за плечами курсы повышения квалификации и определенный педагогический опыт, однако профессиональным преподавателем не является.

На первом этапе конкурсанты рассказывали о себе как о преподавателях и делились

говоря об объявленном в ПАО «Газпром» Года качества, нельзя не упомянуть о химико-аналитических лабораториях (ХАЛ) в структуре газодобывающих подразделений предприятия. Именно на ХАЛ возложена ответственность за качество добываемого сырья. Анализируется горючий природный газ ежедекадно хроматографическим методом, суть которого заключается в разделении исследуемого вещества на компонентный состав по 14 показателям. Обработка результатов происходит автоматически. Специальная программа определяет теплоту сгорания и массовую концентрацию веществ, а полученный результат систематизируется в Паспорте качества газа, который служит доказательством соответствия и чистоты сырья. Затем данные передаются по цепочке: операторам, в службу КИПиА и диспетчеру в производственно-диспетчерскую службу.

Кроме того, ежегодно проводятся межлабораторные сличительные испытания (МСИ), в ходе которых происходит определение газовой пробы. Это своего рода экзамен, выдержав который, лаборатория подтверждает свою компетентность. Его суть заключается в определении параметров поступившей пробы газа в пределах допустимой погрешности. С 2002 года все проведенные анализы проб соответствуют предъявляемым требованиям к качеству газа, о чем свидетельствуют итоговые результаты МСИ.

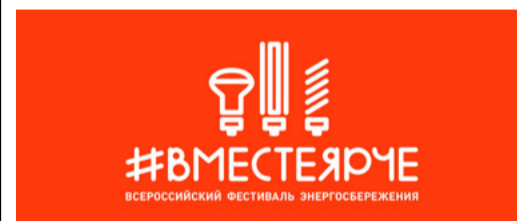
## КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОДХОД К ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



На Чаяндинском месторождении с визитом побывала правительственная группа Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия). Делегация во главе с исполняющим обязанности министра Сахамином Афанасьевым осмотрела полигон твердых бытовых и промышленных отходов, а также строящиеся очистные сооружения. Интересы ООО «Газпром добыча Ноябрьск» на встрече представлял заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству Дмитрий Малышенко.

Презентацию обоих проектов провела начальник отдела охраны окружающей среды Татьяна Теплова. Стоит отметить, площадь полигона составляет 14 га и сегодня ему нет равных в Якутии. По словам Сахамина Афанасьева, он впервые видит подобный объект с такой высокой производительностью в своем регионе. Здесь в комплексе можно размещать буровой шлам и твердые бытовые и промышленные отходы, смонтирована установка для термической обработки и утилизации отходов производства. Кроме того, высокий гость отметил качественно поставленную работу по организационному и вековому контролю, а также хорошие условия труда для персонала полигона.

## #ВМЕСТЕЯРЧЕ: УЧИМСЯ БЕРЕЧЬ ЭНЕРГИЮ



Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче обеспечивает успешное внедрение культуры энергопотребления в быту и на производстве. Он проводится с 2016 года, а среди тех, кто поддерживает это движение – ПАО «Газпром» и его дочерние общества.

В подразделениях ООО «Газпром добыча Ноябрьск» реализуется программа энергосбережения. В этом году на корпоративном празднике, посвященном Дню работников нефтяной и газовой промышленности, будут названы победители конкурса в этом направлении в двух группах: подразделениях основного и вспомогательного производства.

Традиционно на поляне Хвойной будут чествовать юных участников мероприятия по предоставлению рисунков на тему энергосбережения. Организаторы готовят для них символические подарки, но главное – дети получат первый урок по рациональному использованию энергоресурсов.

Ну и, конечно, не обойдет стороной образовательные учреждения Ноябрьска, Губкинского, Петропавловска-Камчатского акция «Береги свет». Ее проводит служба по связям с общественностью и СМИ, а суть акции заключается в сборе среди сотрудников коллектива энергосберегающих ламп и дальнейшей их передачи школам и детским садам. «Береги свет» завершится в середине сентября, тогда и будут подведены итоги.

Кира ЮЖАНИНА

# СВЕРХЗАНЯТОСТЬ СТРОИТЕЛЕЙ – ТЕНДЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ

Ежегодно во второе воскресенье августа в России отмечается День строителя. Значимость труда представителей этой профессии сложно переоценить. Именно они, строители, как правило, являются первопроходцами, когда начинается освоение месторождений, обустройство производственной и социальной инфраструктуры. Такова роль сегодня у строительного подразделения ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в Якутии. В настоящее время сотрудники Управления организации реконструкции и строительства основных фондов (УОРИСОФ) находятся на передовой главной стройки предприятия – обустройстве Чаяндинского НГКМ. В преддверии праздника корреспондент «Ноябрьского газовика» записал интервью с руководителем УОРИСОФ Александром Ковалёвым, недавно назначенным на эту должность.



– Александр Викторович, расскажите немного о себе, о производственном опыте. Откуда прибыли в Ноябрьск?

– Я приехал из города Надыма. В ООО «Газпром добыча Надым» прошел путь от ведущего инженера производственного отдела до заместителя начальника УКС. Поработать удалось на многих стройках – участвовал в реализации проектов обустройства месторождений и строительстве объектов транспорта газа в Надым-Пур-Тазовском регионе, в проекте обустройства Бованенковского месторождения на полуострове Ямал – вводе в эксплуатацию двух газовых промыслов. В этом году, кстати, на Бованенково вводится третий газовый промысел, к строительству которого также приложил свои усилия. Еще можно выделить такой фронт деятельности, как подготовительные работы для обустройства Харасавэйского нефтегазоконденсатного месторождения, которое находится еще севернее Бованенково.

– Как проходит погружение в работу, как оцениваете потенциал коллектива управления?

– Погружение прошло очень быстро. Сразу объехал ямальские промыслы, побывал на Камчатке: посетил объекты реконструкции и строительства. В течение недели работал на Чаяндинском НГКМ. Прошло знакомство с коллективом. Должен сказать, коллектив в целом профессионально грамотный, способный решать поставленные перед ним задачи. Уверен, мы успешно будем решать их и в дальнейшем.

– Александр Викторович, как вы сказали, удалось посетить все объекты предприятия. Самый крупный фронт работ, конечно, на Чаяндинском НГКМ. Какие новости на восточном направлении?

– Сегодня на основных площадках строительства ЧНГКМ, запланированных вводом в 2019 году, уже не увидим сваебойную технику, работы по устройству фундаментов зданий и сооружений на всех объектах за-

вершены. На строительных площадках с максимальной производительностью ведутся работы по монтажу зданий, технологического оборудования, монтажу трубопроводов, кабельных линий электроснабжения и автоматизации. Производится прокладка трубопроводов газосборных коллекторов от кустов газовых скважин до УКПГ-3.

На объекты строительства обеспечен завоз материалов и оборудования для выполнения строительно-монтажных работ. Сложившаяся положительная гидрологическая ситуация в бассейне реки Лена в период навигации 2018 года способствовала своевременной доставке грузов из города Усть-Кута до причалов в поселках Пеледуи и Витим, расположенных в регионе строительства. Вместе с тем завершены бурением 113 газовых скважин из 335 по проекту. Согласно графику ведутся работы по освоению скважин и обустройству кустовых площадок.

– Какова готовность ключевых производственных объектов ЧНГКМ?

– Строительная готовность объектов обустройства нефтяной и газовой части Чаяндинского НГКМ составляет в среднем 50%. Отмечу, что работы выполняются в соответствии с календарно-сетевыми графиками.

На площадке УКПГ-3 проводятся гидравлические испытания технологических трубопроводов и оборудования.

Кроме того, начаты испытания на газосборном коллекторе от трех кустовых площадок № 54, 64, 66 до площадки УКПГ-3. Эти объекты необходимы для первоначальной подачи газа.

В целом готовность объекта УКПГ-3 составляет 60%, газосборных коллекторов – 55%. Обустройство кустовых площадок выполнено на 45%.

– Александр Викторович, до знакового события – планового запуска Чаянды, остается немногим больше года. Каков общий настрой в районе масштабного строительства?

– Объемы работы на Чаяндинском НГКМ, на мой взгляд, сопоставимы с аналогичным производственным периодом на других месторождениях – на Заполярном, Бованенковском. Есть сложность транспортной схемы, но эта задача успешно решается. В целом ко всему готовы, все объекты будут построены, и мы обеспечим их ввод в эксплуатацию в директивные сроки. Настроение – рабочее, чувствуется гордость за участие в одном из главных проектов современности.

Напомню, что на Чаяндинском НГКМ построены и введены в эксплуатацию два объекта: речной грузовой причал в поселке Пеледуи и полигон твердых бытовых и промышленных отходов. В 2018 году запланировано к вводу еще два объекта – это очистные сооружения и площадка водозаборных сооружений в районе УКПГ-3.

– Какими силами производится этот комплекс работ в Якутском центре газодобычи?

– На обустройстве Чаяндинского НГКМ в настоящий момент задействовано около 9 тысяч работников и порядка 2 тысяч единиц автомобильной и специальной техники. Отмечу также, что для размещения персонала в районе производства работ оборудован комплекс общежитий, включающий в себя все необходимые сооружения бытового назначения.

– Ключевой – якутский – фронт работ обозначен. Но у строителей предприятия есть объемы на Камчатке и в базовом регионе, на Ямале.

– На территории Ямало-Ненецкого автономного округа в настоящее время выполняются работы по реконструкции и модернизации существующих объектов добычи и подготовки газа. Ключевыми инвестиционными проектами являются реконструкции: ДКС Вынгапуровского газового промысла, ДКС Еты-Пуровского месторождения.

Что касается строительства ДКС Еты-Пуров-

ского месторождения – заключен договор на поставку газоперекачивающих агрегатов. На данный момент ведется корректировка рабочей документации, в перспективе – выбор подрядчика. Планируем осенью приступить к отсыпке площадки. Это на данном этапе главный инвестиционный объект в этом регионе.

На Камчатке в ближайших планах ввод ДКС Кшукского месторождения. Будет произведен комплекс работ по строительству ДКС также на Нижне-Квакчикском месторождении: сдача I очереди запланирована на следующий год.

– Александр Викторович, такая сверхзанятость строителей – это обычная работа? А если есть крупные стройки – есть потенциал для развития?

– Такова миссия этой профессии. Строительство – это всегда перспектива. По большому счету строитель приходит туда, где будет развитие. Соответственно крупные инвестиционные проекты ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и означают аналогичный масштаб перспективного развития предприятия.

– Что пожелаете своему коллективу в связи с профессиональным праздником?

– Строитель – это человек, который всегда видит начальную фазу своей деятельности и финальную. Знает, что он должен получить после реализации проекта. Это многогранная профессия, которая требует больших знаний, тем более современное строительство: применение новых технологий, новых материалов. В связи с этим я желаю всему коллективу УОРИСОФ быть на гребне прогресса, не останавливаться на достигнутом и повышать уровень своих знаний и профессионального мастерства.

Всем успехов в работе, своевременной реализации инвестиционных проектов, счастья, любви, тепла и благополучия в семьях.

Беседовала Наталья ФОМЕНКО



# РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

Творческая группа «Ноябрьского газовика» прибыла на Западно-Таркосалинский промысел в тот день, когда должен был состояться запуск оборудования после проведения планово-остановочного комплекса. Но... запуск состоялся раньше. Мы с удовольствием разделили радость коллектива промысла и его начальника от успешно проведенной работы, и вместе с ними подвели ее итог.

– Скорейшему пуску поспособствовала слаженная работа сотрудников управлений – аварийно-восстановительных работ (УАВР), технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ), автоматизации и метрологического обеспечения (УАиМО) – а также, безусловно, работников промысла и подрядчиков, – информирует начальник ЗТПП Марат Галлямов. Согласно приказу для проведения работ на ЗТПП было направлено 17 специалистов УАВР, использовано 10 единиц автомобильной техники, командированной на промысел из Ноябрьска.

В период останова большая работа была проведена на ДКС. Во-первых, замена шарового крана № 2 на ГПА № 22 – замену произвели совместно с бригадой УАВР. Этому предшествовали подготовительные работы: освобождение трубопроводов от газа, продувка их азотом, демонтаж площадок обслуживания ГПА. (К слову, в момент осмотра нами оборудования следов проведения работ не осталось: изоляция восстановлена, произведено подключение крана, а сам ГПА находится в работе). Во-вторых, на дожимной компрессорной станции была выполнена настройка системы автоматического управления: совмещение

новой установленной системы автоматизации на ГПА-31 с уже действующими системами.

– В перечне выполненных работ – замена шаровых кранов в цехе осушки газа на факельных трубопроводах, – рассказывает начальник промысла. – И у нас сейчас оборудование надежно отсекается во время вывода в резерв. Провели также помпажные тесты на шести ГПА. Кроме того, в период останова продолжили замену клапанов-отсекателей в обвязке устьев газовых скважин. После запуска промысла продолжаем работу, так как ее выполнение возможно и в период эксплуатации промысла.

Для проведения экспертизы промышленной безопасности трубопроводов были проведены пневматические и гидравлические испытания 17 технологических, внутривысочных и промысловых трубопроводов. Ревизии и необходимой наладке подверглось энергетическое оборудование трансформаторных подстанций, закрытых распределительных устройств и источников бесперебойного резервного и аварийного питания промысла. Эту работу успешно выполнила служба энерговодоснабжения ЗТПП.

Наталья ФОМЕНКО



В летний период своевременно прошли плановые остановочные комплексы на всех промыслах ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Были проверены комплексные алгоритмы аварийного останова производственных объектов: УКПГ, УКПГК, ДКС, УППГ, а также работоспособность дистанционного управления охранными, внутривысочными кранами объектов промыслов. Проведена ревизия запорной арматуры и фланцевых соединений, энергетического, насосно-компрессорного оборудования, систем АСУ ТП, КИПиА. На всех газодобывающих объектах, кроме камчатских промыслов и Губкинского ГП, прошли пневмоиспытания технологических трубопроводов. При этом на Губкинском промысле произведена масштабная реконструкция трансформаторной подстанции. Стоит отметить, что благодаря эффективной организации подготовительных работ перед остановочным комплексом и во время его проведения, продолжительность плановых работ на Губкинском промысле была сокращена с 40 до 12 суток, на 44 часа раньше смогли завершить плановый останов на Вынгайинском промысле, на 16 часов – на Западно-Таркосалинском ГП. Сокращение продолжительности остановочных комплексов позволило дополнительно поставить в магистральный газопровод более 140 кубических метров газа.

## ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА У ПУЛЬТА, ИЛИ О ЖИЗНИ НА РОДНОМ ПРОМЫСЛЕ

Ольга Анатольевна не только опытный работник промысла (трудится там с 1992 года), но и обаятельная женщина, интересный собеседник и рассказчик. Она столь увлекательно рассказывает о своей профессии, что невольно начинаешь буквально влюбляться в далеко не романтическую, на первый взгляд, должность оператора.

Ее северная биография, как и многих других первопроходцев, началась в 80-х годах прошлого века. Тогда юная Ольга мечтала поехать на Север по комсомольской путевке, но получить ее оказалось непросто. Однако целеустремленную девушку трудности не остановили, наоборот, она еще упорнее стала добиваться своей цели, и в 1982 году ее мечта осуществилась – она приехала в строящийся Новый Уренгой, где устроилась в одну из буровых компаний. Там же она стала свидетельницей исторического для Севера события – приезда в город президента СССР Михаила Горбачева.

– Одним из основных пунктов повестки поездки являлся вопрос обеспечения северян продовольствием. И очень скоро эта проблема стала решаться – значительно улучшилось качество продуктов питания, расширился ассортимент: стали доставлять французского цыпленка, масло, мясо, разнообразную консервацию из Болгарии, – рассказывает Ольга Анатольевна.

Проработав в Новом Уренгое 10 лет, в 1992 году она с мужем переехала в Губкинский. В этот период как раз укомплектовывали рабочими кадрами открывающийся Комсомольский газовый промысел. Причем предпочтение отдавалось мужчинам, требовались тогда в основном строители. Но, несмотря на это, Ольге Самборской удалось войти в новую команду газовиков. Устроившись однажды оператором по добыче газа на главном щите управления, она уже 26-й год верна своей профессии.



Историю любого предприятия создают его сотрудники, а ветераны, такие как Ольга Анатольевна Самборская, оператор пульта управления в добыче нефти и газа Комсомольского газового промысла, являются особой гордостью.

Тепло и с некоторой долей ностальгии ветеран вспоминает первые годы работы на промысле. – В мужской коллектив влиться с моим веселым открытым характером было несложно, – рассказывает Ольга Анатольевна. – Сегодня работа оператора автоматизирована, а раньше не было ни одного компьютера. Нам приходилось вручную и «внужную» снимать показания с приборов во всех цехах. Для этого мы надевали валенки, уютные ватники, кутались в пуховые платки и шли в очередной обход в любую погоду, даже если столбик термометра опускался ниже минус 50 градусов. Каждые два часа в течение сорока минут мы проходили по цехам туда и обратно, а затем обрабатывали показания и отправляли их в Ноябрьск. Сбор показаний – это лишь часть обязанностей,

много времени занимала их обработка – надо было все просчитать, чтобы определить, сколько же газа дает промысел. Для этого у операторов на вооружении были лишь всевозможные таблицы. Но со временем компьютеризация стала проникать и в газодобывающую отрасль, облегчив и оптимизировав работу операторов. – Мне особенно запомнились первые компьютеры и радость от оперативно и качественно сделанной на них работы, – говорит ветеран. – Главный щит управления – это центр, сердце промысла, сюда стекается вся информация о том, что происходит на кустах, скважинах. Поэтому должность оператора пульта управления очень ответственна – необходимо внимательно следить за тем, чтобы все работало четко как часы, без перебоев.

Ольга Анатольевна начинала с самых азов, упорно училась всему сама. Ее принцип: работать четко и с любовью. Общительная и открытая, на рабочем месте она строга и требовательна к себе, к коллегам, к ее мнению прислушиваются. Помогает ей и педагогическое образование, особенно в работе с молодыми, когда делится с ними премудростями профессии. Они, в свою очередь, отвечают своей наставнице взаимностью, даря Ольге Анатольевне любовь и внимание.

Ни разу за четверть века ветеран не пожалела о выбранном в молодости профессиональном пути.

– Я много лет и сил отдала Комсомолке, я не просто работала, а жила ее интересами и проблемами, – признается Ольга Самборская. – Газовиками стали и два моих сына. Они трудятся здесь же.

Рассказ об одной из самых опытных сотрудниц промысла будет неполным, если не рассказать об ее увлечениях. Ольге Анатольевне интересно все: она много читает, обожает старые советские фильмы, но и с киновинками старается регулярно знакомиться, любит ходить на выставки, театральные постановки, посещать городские культурно-массовые мероприятия. Но больше всего поразило ее увлечение рок-музыкой. Ольга Анатольевна хорошо знакома с творчеством российских, зарубежных рок-групп и рок-певцов. Много времени она посвящает семье, любимым внукам.

Ольга Самборская вместе с коллегами Алексеем Евсеевым, Игорем Бобровым, Олегом Лядовым, Игорем Морозовым и супругом Ильдаром Фазлиевым внесла свою лепту в историю развития промысла, хотя сегодня ветеран скромно признается, что только время покажет, насколько добросовестно она трудилась.

Гульдар ГАЛИМОВА

# ПРИЗНАНИЕ ПО ДОСТОИНСТВУ

В конце июня в Санкт-Петербурге состоялась церемония награждения победителей Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Почетными дипломами разной степени были отмечены работы представителей более чем 30 компаний из России и ближнего зарубежья. Среди лучших из лучших – проект сотрудников службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Конкурс пресс-служб компаний Группы «Газпром» проводится с 2009 года. Целью мероприятия является совершенствование корпоративных СМИ, а также развитие творческой и проектной деятельности PR-специалистов дочерних обществ. В состав жюри входят независимые эксперты – журналисты, издатели, специалисты по связям с общественностью, а также сотрудники Департамента по информационной политике ПАО «Газпром». Победителей определяют в социальном, отраслевом и информационном блоках по девяти номинациям. Также вручаются призы наивысшей пробы – Гран-при Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера. Именно такого высокого признания был удостоен фильм «Время героев», созданный сотрудниками службы по связям с общественностью и СМИ к 40-летию предприятия. Лента отмечена жюри не случайно. Ведь это не просто корпоративное кино об этапах становления компании, а душевный рассказ и теплые воспоминания ветеранов-первопроходцев. Благодаря их эмоциональному повествованию от первого лица и исторической реконструкции событий тех лет, фильм полностью погружает зрителя в нелегкие времена освоения Севера ноябрь-



скими газовиками, душевно и непринужденно повествуя о «будничных» подвигах наших героев.

Стоит отметить, что столь высокую оценку фильм «Время героев» получил впервые, однако до этого он не раз завоевывал призовые места на профессиональных конкурсах. Так, в составе проекта «В центре внимания – человек» картина стала лауреатом Национальной премии в области развития общественных связей «Серебряный лучник – Урал», чуть раньше картина была удостоена диплома за третье место на Всероссийском конкурсе средств массовой информации,

пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК», проводимом Министерством энергетики России.

Лента была тепло встречена главными действующими лицами документального произведения – ветеранами-первопроходцами, для них в дни празднования юбилея был организован премьерный показ. Пользуясь случаем, хотелось бы еще раз их поблагодарить. Такой успех не был бы возможен без их увлекательных рассказов и искренней подачи. Также служба по связям с общественностью и СМИ выражает слова признательности сотрудникам, принявшим

активное участие в реконструкции исторических событий, этот уникальный прием очень четко передает настроение эпохи. Работа над картиной была нелегкой, но интересной и очень познавательной. А самое важное то, что вместе мы смогли донести до зрителя очень значимую мысль: главный и самый ценный ресурс любого производства – это прежде всего люди! И история ветеранов предприятия – наша общая история, которая заслуживает не только внимания, но и всеобщего признания.

Полина СОЛОП

## КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

### КАК ЮНЫЕ ГУБКИНЦЫ ДЕЛАЮТ СТАВКУ НА ГЛОБАЛЬНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ

Проект «Газпром-класс», который реализует ПАО «Газпром» во многих регионах России, находит поддержку у школьников города Губкинского. В 2016 году на базе средней школы № 7 ООО «Газпром добыча Ноябрьск» впервые открыло профильный класс. Весной этого года был объявлен очередной набор ребят, желающих в дальнейшем связать свою судьбу с газовой отраслью. Диплом выпускника «Газпром-класса» дает право поступить на целевое место в опорный вуз или вуз-партнер ПАО «Газпром». Вместе с заявлением юноши и девушки представляли свои истории достижений в учебном процессе (портфолио). Кроме того, кандидаты сдавали тесты с вопросами по профильным предметам: математике, физике, химии и информатике. По результатам конкурса 22 человека прошли вступительные испытания, а 1 сентября они приступят к занятиям в новом для себя качестве – учащихся «Газпром-класса».

## ПРАКТИКА – ОСНОВА ОПЫТА

Ежегодно в ООО «Газпром добыча Ноябрьск» проходят практику порядка 300 студентов российских вузов. Наибольшее число практикантов трудится в компании летом. Так, например, самый северный промысел компании – Западно-Таркосалинский – принял в летний период 32 практиканта.

Амир Жданов, студент Санкт-Петербургского горного университета, проходит практику на промысле второй год подряд.

– В прошлом году я был техником службы геологии, сейчас уже являюсь оператором по исследованию скважин, – делится Амир. – Для будущего специалиста очень важно пройти практику, так как в геологии одной теории не хватает. В этом году я перешел на четвертый курс и всерьез задумываюсь о будущем. Хотелось бы после учебы вернуться в компанию и продолжить свой профессиональный путь здесь.

Даниил Каравский в этом году впервые трудится на производстве. Студенту Томского политехнического университета посоветовали приехать в ООО «Газпром добыча Ноябрьск» преподаватели его вуза.

– Когда приходишь на производство, понимаешь, что знаний, полученных в университете – мало, – говорит Даниил. – Непосредственный труд помогает набраться новых навыков. Погружение в профессию, тем более прикладную, – неотъемлемая часть любой учебы. Практика – это главная со-



ставляющая профессии, ведь, как известно, у студентов после окончания вуза есть большая проблема – недостаток опыта работы.

По мнению ребят, значимую роль в их практической деятельности сыграли конструктивное наставничество и доброжелательное отношение руководства и сотрудников Западки. В коллективе промысла молодых людей считают коллегами. За время практики они смогли не только получить профессиональные навыки, но и проявить себя в работе. А кроме того, успели вместе со всеми сотрудниками поучаствовать в работах по благоустройству и планировке территории.

Арина ГАЛЛЯМОВА

### В ПРЕДВЕРИИ ГЛАВНЫХ КОНКУРСОВ

Меньше месяца остается до открытия в Ноябрьске главных профессиональных состязаний газодобытчиков, которые начнутся 17 сентября. Впервые на производственной базе ООО «Газпром добыча Ноябрьск» состоится корпоративный конкурс на звание «Лучшего оператора по добыче нефти и газа ПАО „Газпром“» в рамках Фестиваля труда (профессионального мастерства). Инициатором его проведения выступила принимающая сторона.

В середине августа в Ноябрьск прибыли будущие конкурсанты Фестиваля ПАО «Газпром» – лучшие операторы газодобывающей отрасли, представляющие разные предприятия ПАО «Газпром». В ходе визита на место проведения испытаний – Губкинский газовый промысел – будущие участники конкурса ознакомились с технологическим оборудованием, инструментом, приспособлениями и материалами, необходимыми для выполнения практической части задания.

В это же время к выступлению на корпоративном Фестивале профмастерства ООО «Газпром добыча Ноябрьск» готовятся и сотрудники предприятия – более 60-ти работников подразделений компании, представители пяти основных профессий. Местом проведения их состязаний станут Западно-Таркосалинский, Губкинский и Комсомольский промыслы.

Наталья ФОМЕНКО



# ВПЕРЕДИ – ЗАХВАТЫВАЮЩИЙ СЕЗОН!

Хоккейная дружина «Ямальских стерхов» 2006 года рождения приступила к подготовке к очередному сезону: августовская программа мероприятий насыщенная – тренировки на базе ЦДНВ, участие в предсезонном турнире в спорткомплексе «Курганово» под Екатеринбургом. А предстоящий сезон обещает быть просто фантастическим, поскольку, благодаря спонсорской поддержке ООО «Газпром добыча Ноябрьск», спортсмены заявлены на участие в Первенстве России регион «Урал – Западная Сибирь». Все подробности нам рассказал главный тренер команды Александр Сеницын.



– **Александр Александрович, начнем с главной новости: какова схема турнира?**

– В Первенстве нашего региона все команды разбиты на группу «Сильнейшие» и вторую группу. Поскольку мы только что заявили на участие, то, естественно, выступаем во второй группе.

– **Что из себя представляет вторая группа Первенства России региона «Урал – Западная Сибирь»?**

– В ней, согласно поданным заявкам, играют 20 команд, которые разбиты на две подгруппы – «А» и «В». Мы попали в подгруппу «В» вместе со СДЮСАШОР (Омск), «Ангелы Сибири» (Тобольск), «Рубин» (Тюмень), «Юность» (Мегион), «Спутник» (Нижний Тагил), «Горняк» (Учалы), «Кедр» (Новоуральск), «Металлург» (Серов) и «Филин» (Нижневартовск).

– **Как играем?**

– Игры проходят по круговой системе, то есть каждый встречается с каждым. Туры спаренные: две игры в субботу-воскресенье дома с одной командой, затем (также в выходные) две игры на выезде с другой. Турнир продлится с сентября до конца марта. Всего

в нем «Ямальские стерхи» проведут 36 игр. После чего победитель нашей подгруппы сыграет стыковые матчи с последней командой подгруппы «В» группы «Сильнейшие»: победитель будет играть в следующем сезоне в элитном турнире нашего региона.

– **Я правильно понимаю, что с сентября по март «Ямальские стерхи» 2006 года рождения будут проводить свои игры практически каждые выходные?**

– Так и есть. Практически каждые выходные команда будет играть либо дома, либо на выезде: начинаем 22 и 23 сентября в Мегионе с «Юностью», а 29 и 30 сентября первая домашняя игра с «Горняком».

– **Как вы оцениваете шансы Ноябрьска?**

– Пока трудно говорить о чем-либо конкретно. Не знаю силы «Металлурга» и «Спутника». Но хоккей в этих городах культивируется давно, поэтому там, скорее всего, очень хорошие детские школы и соответственно хорошо играющие команды. Не известен пока и состав школы Коженикова из Омска. При подключении туда игроков «Авангарда» это будет очень грозная сила. Да и другие коллек-

тивы могут преподнести сюрприз, особенно в домашних играх. Поэтому задача «Ямальских стерхов» – находиться среди лидеров подгруппы, ну а более точные прогнозы можно будет давать только после первых туров.

– **Переходим к составу команды. Есть ли потери по сравнению с прошлым сезоном?**

– Наш основной голкипер Владислав Куракин уехал в Челябинск, где находится на просмотре в местном «Мечеле», который, к слову сказать, также выступает во второй группе, как и мы, только в подгруппе «А». Это стало для нас неожиданностью.

Артём Ларионов уехал в Санкт-Петербург, где уже заявлен во втором составе «СКА-Стрельна». И Максим Миронов вместе с семьей переехал в город Горячий Ключ на постоянное место жительства.

– **Появятся ли в составе новые игроки?**

– Да. Но фамилии пока называть не стану. Как только они будут окончательно внесены в заявку «Ямальских стерхов», мы представим новых игроков клуба.

Беседовал Сергей АЛЕКСИН

## КАЛЕЙДОСКОП

# О ГАЗЕ – ИНТЕРЕСНО

В XXI веке газовая промышленность считается одной из самых перспективных среди энергетических отраслей: голубое топливо повсеместно используют на тепловых электростанциях, промышленных предприятиях, химическом производстве и в быту, а его запасы еще долгие годы способны в полной мере удовлетворять все эти потребности. В преддверии профессионального праздника предлагаем вашему вниманию несколько занимательных фактов о газе и его добыче.

Трудно поверить, но еще три столетия назад человечество не знало само понятие «газ». Его придумал фламандский химик Ян Баптиста ван Гельмонт в середине XVII века. Слово происходит от греческого «хаос». Так он назвал вещество, которое в обычных условиях способно заполнять все доступное ему пространство без скачкообразного изменения свойств, в чем и состоит отличие газа от жидких и твердых тел.



«Газпром» располагает крупнейшей в мире газотранспортной системой, ее протяженность на территории России составляет 172,1 тыс. км. Если вытянуть в линию все магистральные газопроводы, они четырежды опоясали бы Землю.



История российской газовой промышленности начинается в 1811 году. Тогда изобретатель Пётр Соболевский создал первую установку для получения искусственного газа – термолампы. А несколькими годами позже, в 1819 году, на Аптекарском острове в Санкт-Петербурге зажгли первые газовые фонари.



Регионом-передовиком по объемам запасов и добыче газа является Ямало-Ненецкий автономный округ. Первый газовый фонтан здесь забил 14 апреля 1962 года в Тазовской тундре. На Ямале добывается 91% всего природного газа страны и более 14% российской нефти и газоконденсата.

Полина СОЛОП

## НАУКА В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Согласно приказу № 928 от 3 августа 2018 года положение о Совете молодежи Общества утратило свою силу. Вместо него утвержден новый документ – положение о Совете молодых ученых и специалистов. Какие изменения произошли в связи с этим в структуре «молодежки», рассказывает председатель организации Рафаэль Билалов.

– ООО «Газпром добыча Ноябрьск», являясь дочерним обществом вертикально-интегрированной компании ПАО «Газпром», проводит непрерывную работу по приведению своих внутренних документов в соответствие с руководящими документами головной компании. И порядок работы с молодежью не является исключением. Согласно корпоративной политике, все молодежные организации дочерних обществ должны именоваться Советами молодых ученых и специалистов – СМУС.

На мой взгляд, одна из основных целей переименования заключается в том, что ПАО «Газпром» уделяет повышенное внимание именно научной деятельности молодых специалистов и ставит ее в приоритет над всеми остальными – спортивной, культурно-массовой, социальной. Она крайне важна для предприятия, и разработчики документа, работая над регламентом оценки деятельности молодых сотрудников, ее особо выделили. Резюмируя, хотел бы сказать, что все документы размещены на корпоративном портале и любой желающий может ознакомиться с ними. Вместе с тем «бренд» Совета молодежи зарекомендовал себя с хорошей стороны на различных уровнях, поэтому было принято решение оставить фирменный знак и надпись «СМ» прежними, но во всех официальных документах отныне мы будем называться СМУС.



## НАГРАДЫ – АКТИВИСТАМ

В преддверии профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности – профсоюзные активисты ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» были награждены грамотами и дипломами различного уровня.

Почетные грамоты «Газпром профсоюза» за активную работу по защите трудовых прав членов профсоюза и личный вклад в реализацию социально значимых программ получили Владимир Дяченко (КГП), Алексей Китов (УЭВП) и Алексей Мельников (ВГПУ). Дипломы победителя смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда Нефтегазстройпрофсоюза России» вручены Владимиру Котельникову (КГП), Максиму Телеусу (УАВР) и Роману Холоду (УЭВП).

Дипломов победителя смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда «Газпром профсоюза» удостоены Евгений Фомин (УЭВП) и Максим Герасимов (УАВР).

Еще 38-ми профсоюзным активистам объявлена благодарность ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз». Им будут вручены ценные подарки – часы с символикой профсоюзной организации.

Сергей АЛЕКСИН

## КТО ГОСТИТ НА ВЫНГАЯХЕ?



**В** преддверии праздника, посвященного 15-летию со дня основания Вынгайхинского газового промысла, служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Ноябрьск» организовала пресс-тур для журналистов газет и телевидения. В составе десанта были и практиканты, проходившие стажировку в пресс-службе предприятия. После обсуждения актуальных производственных тем гостей Вынгайхи пригласили на экскурсию по территории промысла, площадь которого, к слову, занимает порядка 17 га. Экскурсию провел Андрей Гребенюков, слесарь по КИПиА. Он рассказал не только о работе промысла, но и о лесных жителях, которые часто заходят в гости к работникам ВГПУ. Зайцев начали замечать на промысле еще с его основания. Сейчас их, по словам сотрудников промысла, порядка десяти. Косых не пугает шум, они часто выходят из укромных мест. Вынгайхинцы даже шутят, что знают каждого зайца «в лицо».

А недавно на промысле появились два маленьких бельчонка. Они очень быстро впи-

сались в дружный коллектив четвероногих и обустроили свое гнездо. Практически каждый встретившийся во время экскурсии работник показывал фотографии, видео и рассказывал истории о лесных соседях. А еще у них есть негласное правило – пугать и ловить животных нельзя.

Ушастые уже стали неотъемлемой частью жизни промысла. «Однажды, – рассказал Андрей, – зайчиха кормила своих зайчат прямо посреди дороги и совершенно не обращала внимания на проходящих мимо людей и работающие машины».

Зайцы на промысле прекрасно проводят время – питаются травой и корой деревьев, обзаводятся семьями. К слову, нахождение на территории промысла для них совершенно безопасно. И они, в свою очередь, не могут нанести никакого вреда производству. Напротив, такая близость природы с газодобывающим предприятием – прямое доказательство хорошей экологии, которой ООО «Газпром добыча Ноябрьск» может по праву гордиться.

Арина ГАЛЛЯМОВА

## СТАНДАРТЫ ЧИСТОТЫ

**С** наступлением теплого времени года сотрудники структурных подразделений ООО «Газпром добыча Ноябрьск» выходят на субботники. После того как собран весь мусор, наступает пора благоустройства территории. Каждый коллектив имеет свой план работ на предстоящее лето. Как правило, он включает ремонтно-восстановительные и покрасочные работы, высадку цветов и деревьев. В течение лета на территории Вынгайхинского газопромыслового управления были произведены дорожные работы на участке УКПП – ВЖК, расширена проезжая часть автодороги в районе пожарного депо, а также сделан ремонт в административном здании и в одном из общежитий вахтового жилого комплекса. В ходе озеленения территории была высажена тысяча клумбовых цветов. Помимо работ по озеленению, сотрудники подразделений раз в неделю организовывали субботники по планировке территории. Так, бригада, состоящая из руководителей и специалистов Западно-Таркосалинского газового промысла, разровняла ямы, образовавшиеся после проведения планово-ремонтных работ на площади порядка 18 тысяч квадратных метров.

В Управлении технологического транспорта и специальной техники очистили ливневые сточные каналы от мусора и грязи, освежили дорожную разметку, покрасили бордюры, ограждения, гаражные ворота и регистры отопления. Сотрудники УТТиСТ высадили более 100 саженцев деревьев и украсили территорию управления малыми архитектурными формами, изготовленными своими руками из подручных средств.

Но самый большой фронт работ был у специалистов Управления по эксплуатации вахтовых поселков, так как создание и поддержание благоприятных для работы условий – их основная задача. Силами работников УЭВП было выращено и высажено около 21 тысячи клумбовых цветов, облагорожены травяные газоны. И, конечно, была оказана помощь промыслам в осуществлении их планов работ.

Таким образом, в летний период работники ООО «Газпром добыча Ноябрьск» выполняют не только свою основную работу, но и вносят вклад в благоустройство объектов предприятия, подтверждая тем самым высокий уровень культуры производства.

Арина ГАЛЛЯМОВА



## В ШКОЛУ С НОВЫМ РАНЦЕМ



К Дню знаний ООО «Газпром добыча Ноябрьск» готовит «Подарки первоклассникам». Благотворительную акцию с таким названием ноябрьские газовики проводят уже более девяти лет.

Традиционно к празднику заказываются портфели и необходимые товары к школе. В этом году закуплено 130 ранцев с ортопедической спинкой и столько же канцелярских наборов, которые вложены внутрь.

Получатели ранцев – дети из малообеспеченных и многодетных семей. До 1 сентября подарки вручат адресатам на Ямале, Камчатке и в Якутии, в регионах производственной деятельности компании.

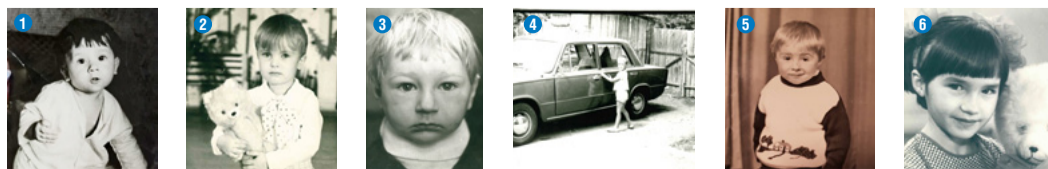
Благодаря поддержке ООО «Газпром добыча Ноябрьск» юные жители Ноябрьска, Губкинского, Ханымея, Петропавловска-Камчатского, Ленска пойдут 1 сентября с новыми школьными ранцами. Это станет хорошим подспорьем семьям в подготовке детей к первому в их жизни учебному году.

## Кто есть кто?

В прошлом номере «НГ» была опубликована фотогадка под заголовком «Угадай, кто на фото?». Мы получили большое количество ответов, но распознать на детских снимках нынешних руководителей нашим читателям оказалось не так-то просто.

Самым узнаваемым стал начальник УАиМО Александр Хома, его правильно назвали большинство участников конкурса. Еще одна из претенденток на победу дала сразу два верных ответа, угадав по фото не только Александра Николаевича, но и Лилию Михайловну Торяник. А безусловным фаворитом нашей «угадайки» стал Марат Галлямов, который, по его словам, не только испытал свою «память на лица», но и подключил методы дедукции. В итоге ему удалось угадать 4 из 6 руководителей, вернее, даже 5, если считать, что на одном из фото изображен он сам. Впрочем, в условиях конкурса не было запрета на участие тех, чьи фото опубликованы, поэтому мы искренне поздравляем Марата Фаритовича и, как и обещали, вручаем ему специальный приз от редакции.

Вам по-прежнему любопытно, кто есть кто? Публикуем правильные ответы: 1 – заместитель генерального директора по экономике и финансам Светлана Сидорова; 2 – начальник ЗТПП Марат Галлямов; 3 – начальник УАиМО



Александр Хома; 4 – заместитель начальника ВГПУ Василий Мутраков; 5 – заместитель начальника ОКито Наталья Грошева; 6 – начальник ОСР Лилия Торяник.

Добавим, что мы и дальше будем радовать читателей конкурсами и наградами за победу в них. Интересно? Отправляйтесь прямоком на страницу 8, где опубликован новый корпоративный кроссворд!

Елена АЛЕКСИНА

## ЛЕТО, ДО СВИДАНИЯ!

10 августа завершилась третья, итоговая смена в санатории «Южное взморье», расположенном на Черноморском побережье России, где часть своих летних каникул провели дети сотрудников ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Отдохнувшие и заряженные солнечными лучами ребята вернулись домой. А это значит, что кампания по организации детского отдыха в этом году завершилась.

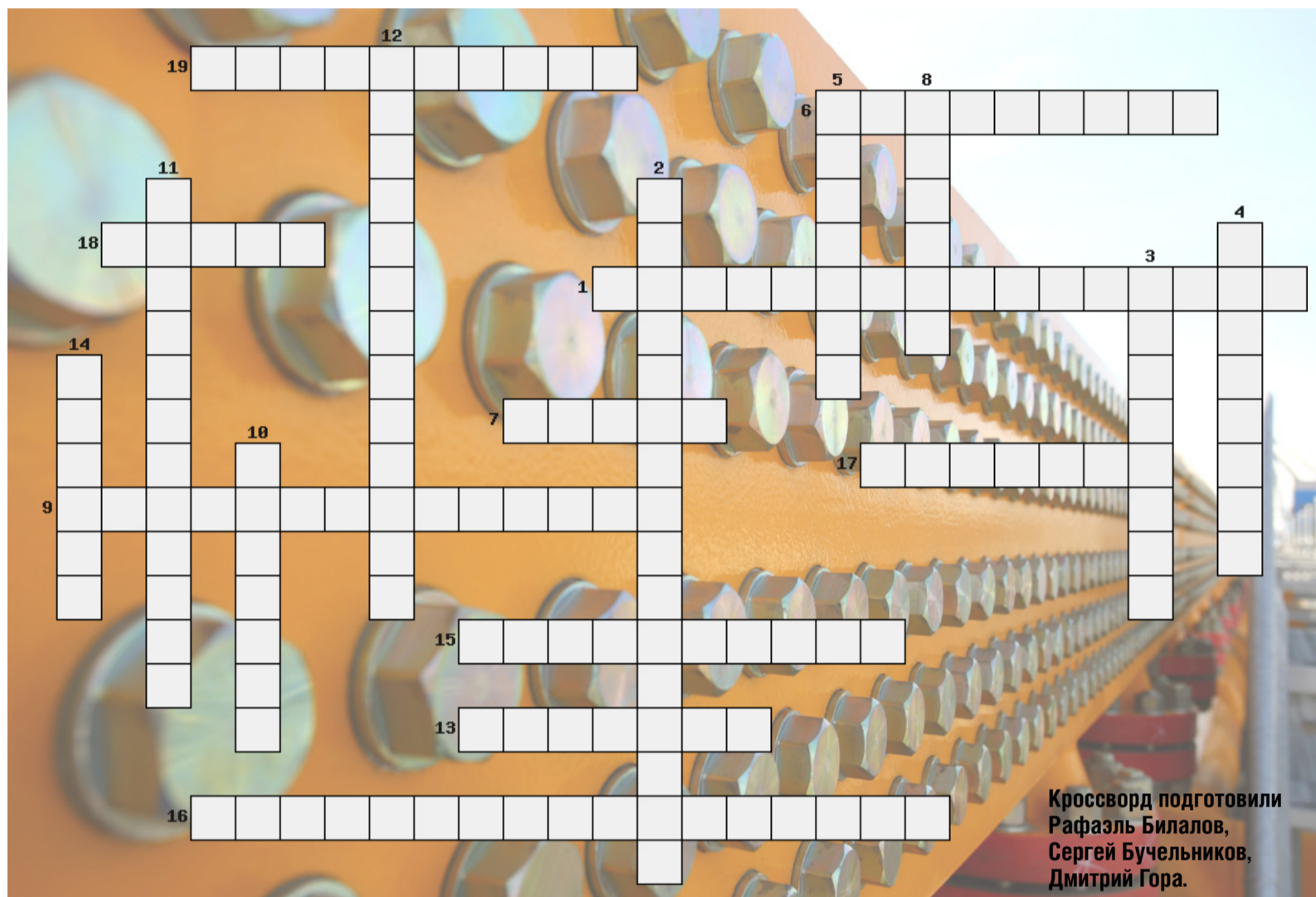
Всего за три смены в сочинском санатории отдохнули 255 детей. Возраст юных путешественников – от 9 до 14 лет. Скучать ребятам было некогда – каждая смена длилась 18 дней и включала в себя разнообразные мероприятия: купание в море, прохождение лечебных процедур, посещение экскурсий.

По возвращении с отдыха молодые люди делились впечатлениями. Ребята остались довольны своими каникулами и готовы к не менее насыщенным школьным будням.



# ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Накануне профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности – предлагаем проверить свою эрудицию, ответив на вопросы кроссворда. Тема, конечно же, добыча нефти и газа! Ответы можно отправлять на э/а: [fomenko.nm@nuyabrsk-dobycha.gazprom.ru](mailto:fomenko.nm@nuyabrsk-dobycha.gazprom.ru), или приносить в каб. 403 центрального офиса компании. Победителя ждет приз!



Кроссворд подготовили Рафаэль Биалалов, Сергей Бучельников, Дмитрий Гора.

- Самое восточное месторождение, разрабатываемое ООО «Газпром добыча Ноябрьск».
- Наименование химического соединения, применяемого в качестве абсорбента при осушке газа на газовых промыслах компании.
- В честь этого первооткрывателя нефти в Сибири названы гимназия, улица, нефтегазоконденсатное месторождение, теплоход и самолет.
- Эта страна является одним из основных поставщиков природного газа в Европу, а ее особенность в том, что весь добытый газ направляется на экспорт, а практически вся электроэнергия вырабатывается на ГЭС.
- В настоящее время этот известный в ООО «Ноябрьскгаздобыча» руководитель возглавляет одно из дочерних обществ ПАО «Газпром», а в свое время, работая в НГД, параллельно с основной деятельностью возглавлял комиссию по молодежной политике Ноябрьской городской думы.
- Технологический аппарат, входящий в состав газового промысла, предназначенный для отделения от газа жидкости и механических примесей.
- Этот газ является ценным для высокотехнологичных отраслей промышленности и присутствует в составе природного газа большинства месторождений восточной Сибири.
- Именно этот газ используется в качестве хладагента в классической схеме каскадного охлаждения для получения СПГ.
- 1990 г. – из недр этого месторождения было добыто 200 млрд м<sup>3</sup>, 2000 г. – 300 млрд м<sup>3</sup> газа, добыча продолжается и по сей день.
- Именем этого видного французского бизнесмена назван один из газозовов арктического класса для транспортировки СПГ из порта Сабетты.
- Горизонт, из которого на Чаяндинском НГКМ будет осуществляться добыча нефти.
- Определение пространственного положения ствола скважины.
- Эта компрессорная станция будет заключительной на российском участке МГ «Сила Сибири», и после нее подготовленный на Амурском ГПЗ газ будет поступать в КНР.
- Этот завод поставляет нефтегазовое оборудование для многих компаний России, его название обозначает один из классов военных кораблей.
- В настоящий момент это НГКМ обеспечивает добычу каждого 4-го кубометра газа ПАО «Газпром» и является основным регулятором пиковых нагрузок в зимний период времени.
- Этот процесс нашел широкое применение при строительстве зданий и сооружений в районах вечной мерзлоты, а также применен при разработке Чаяндинского НГКМ.
- Название поселка возле г. Саратова, близ которого была пробурена первая газовая скважина в СССР.
- Этот талантливый российский инженер был разработчиком первого российского нефтепровода в 1878 г.
- Этот город является самым последним ямальским городом, основанным в СССР.

## ИСПЫТАНИЕ «ШЕЛКОВЫМ ПУТЁМ»

В 2018 году газовый КамАЗ принял участие в российском этапе международного ралли-марафона «Шелковый путь». В этом году он впервые разделен на две части: российский и китайский маршруты.

Российский участок гонки прошел по Астраханской, Волгоградской, Липецкой и Тульской областям, а также по территории Республики Калмыкия. Старт соревнования состоялся 20 июля в Астрахани, а финишировали участники 27 июля на Красной площади в Москве. К ралли-марафону командой «КамАЗ-мастер» была изготовлена новая модификация газового КамАЗа с двигателем 16,16 л и газовым оборудованием третьего поколения.

Автомобиль успешно преодолел 7 этапов общей протяженностью около 3 500 километров. Команду «КамАЗ-мастер» представляли 6 экипажей. По итогам гонки экипаж Сергея Куприянова стал четвертым в генеральной классификации грузовиков и занял 6 место в абсолютном зачете. Газовый КамАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, на котором в качестве моторного топлива используется природный газ. Для идентификации природного газа (метана) в качестве моторного топлива «Газпромом» зарегистрирован товарный знак EcoGas. Стоимость 1 км на природном газе в среднем в 2-3 раза ниже, чем на традиционных видах топлива. Остается добавить, что китайский участок гонки запланирован на сентябрь 2018 года. ■



## С ЮБИЛЕЕМ!



- 1 сентября**  
**Наталья Фетисова**, ведущий инженер УОРИСОФ.
- 3 сентября**  
**Владимир Пойда**, кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, УЭВП.
- 5 сентября**  
**Игорь Горбатюк**, ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту ГКС ЗТГП.
- 6 сентября**  
**Наталья Мамчук**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, УЭВП.
- 7 сентября**  
**Владислав Косолапов**, водитель автобуса Ноябрьской автоколонны, УТТИСТ.
- 8 сентября**  
**Александр Заикин**, слесарь аварийно-восстановительных работ, ВГПУ.
- 13 сентября**  
**Борис Ванчу**, машинист штукатурной передвижной станции, УЭВП.
- 15 сентября**  
**Владимир Аксаев**, маляр ПММ, УТТИСТ.
- 16 сентября**  
**Владимир Демин**, старший механик Комсомольской автоколонны, УТТИСТ.
- 20 сентября**  
**Андрей Диденко**, водитель автобуса Губкинской автоколонны, УТТИСТ.
- 21 сентября**  
**Виктор Бобров**, инспектор СКЗ.
- 26 сентября**  
**Андрей Марченко**, подсобный рабочий ОХС, ЧНГПУ.
- Игорь Бобров**, оператор по добыче нефти и газа, КГП.
- Иван Сазонов**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, КГП.
- Наталья Кузьмина**, маляр, УЭВП.
- 30 сентября**  
**Павел Догосhev**, мастер участка ЭС, ГГП.

## АФИША

- 31 августа**, центральный офис компании «Газпром добыча Ноябрьск» (большой конференц-зал). Праздничное собрание, посвященное Дню работников нефтяной и газовой промышленности.
- 1 сентября**, поляна Хвойная. Корпоративный праздник, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности.
- 1 сентября**, поляны Праздничная, Таёжная, Лесная. Корпоративный праздник для работников северных подразделений, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности.
- 17-22 сентября**, Губкинский газовый промысел. Конкурс на звание «Лучший оператор по добыче нефти и газа ПАО „Газпром“» в рамках Фестиваля труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром».
- 17-22 сентября**, Фестиваль профессионального мастерства ООО «Газпром добыча Ноябрьск».