

# 

№ 1 (308). Январь 2021 г.

Корпоративное издание 000 «Газпром добыча Ноябрьск»







ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ЗИМА БЕЗ ПРОИСШЕСТВИЙ **стр. 5** 



ПРОФСОЮЗ УТВЕРДИЛ ПЛАН НА ГОД



КАНАЛ «PRO\_ГАЗ» НА «ЯНДЕКС ДЗЕН» **стр. 8** 

# ВЫШЛИ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

НА ЧАЯНДИНСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ СОСТОЯЛСЯ ЗАПУСК ОБЪЕКТОВ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ



В строй введены кусты газовых скважин и установка предварительной подготовки газа № 2. Основная функция УППГ-2 – сбор природного газа с прилегающих кустов газовых скважин и последующая предварительная очистка от механических примесей, метанола и конденсата. Далее голубое топливо отправляется на установку комплексной подготовки газа № 3 для подготовки к транспортировке по магистральному газопроводу «Сила Сибири».

Система газосбора на УППГ-2 отличается протяженностью шлейфов (в общей сложности это 457 км газосборных сетей с учетом трубопровода подачи метанола)

и количеством обслуживаемых скважин: по проекту их 97. Еще один технологический нюанс — большое расстояние между объектами УППГ-2 и УКПГ-3, оно составляет более 30 километров. В соответствии с этим условием на установке комплексной подготовки газа № 2 изначально были предусмотрены малолюдные технологии. В дальнейшем, в соответствии с проектным решением, управление этим технологическим комплексом будет осуществляться с главного щита УКПГ-3.

Сегодня все линейные и площадочные объекты, предназначенные для сбора и предварительной подготовки газового сырья

с последующей его транспортировкой на установку компримирования природного газа (где газ проходит дальнейшую обработку для соответствия требованиям СТО Газпром 089-2010), запущены в строй.

– Переход газа на УППГ-2 мы начали 26 декабря и уже 27 декабря на эту технологическую схему перешли полностью, – пояснил Василий Мутраков, заместитель начальника Чаяндинского нефтегазопромыслового управления. – Сначала мы запустили объект с параллельным применением технологического коридора трубопроводов (ТК-4): настроили работу регуляторов и автоматики, убедились в надежности и безопасно-

сти работы оборудования и всех процессов. И только затем окончательно перестроили процесс, полностью переключив его на УППГ-2. Сейчас на объекте ведется наладка всей системы: настраиваем датчики под текущий режим, наблюдаем, анализируем, контролируем.

Напомним, строительство объектов второй очереди было предусмотрено проектом обустройства ЧНГКМ, оно началось еще в 2018 году, но значительная часть объемов второго этапа выполнена в 2020 году. Сначала были произведены подготовительные работы, затем строительные, после смонтировано технологическое оборудование.

#### ПАНОРАМА

#### **НАЗНАЧЕНИЯ**

Ирина ПЕРЕГРИМОВА назначена начальником медицинской службы ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Родилась в 1966 году в Норильске. В 1992 году окончила Тюменский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело». Сразу после окончания университета начала работать врачом-терапевтом в Кургане. С 1999 по 2001 год работала врачом-гастроэнтерологом в ЦГБ Ноябрьска. С 2001 по 2003 год работала врачом-экспертом филиала ОАО «Газпроммедстрах». С 2004 по 2012 год трудилась начальником отдела организации и контроля качества медпомощи в ноябрьском филиале ОАО «СОГАЗ».

В медицинской службе нашей компании начала работать в 2012 году. В 2018-м была удостоена благодарности генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

#### нужно больше!

## В 2021 году будут увеличены объемы поставок метанола

Управление материально-технического снабжения и комплектации приступило к доставке метанола на производственные объекты компании. Метанол в газовой отрасли играет важную роль — данный химический реагент применяется в технологических процессах добычи и подготовки углеводородного сырья для борьбы с образованием газогидратных отложений. В этом году объемы доставляемого реагента будут значительно увеличены по сравнению с поставками 2020-го.

Главным образом это связано с наращиванием и развитием производственных мощностей компании в регионах присутствия. В планах УМТСиК доставить в текущем году на промыслы и месторождения ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в общей сложности более 9 000 тонн метанола.

Стоит отметить, что зимой из-за пониженных температур возрастает риск образования гидратных пробок, поэтому расход метанола увеличивается. Первые цистерны осушающего реагента уже отправлены с завода в Томске на Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение для пополнения производственного запаса. Всего в январе в рамках первой партии планируется поставить в Якутию 1 400 тонн, на Ямал — 440 тонн метанола. Доставка в Камчатское газопромысловое управление начнется в марте — согласно утвержденному графику.

#### ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ИННОВАЦИИ

### Инженерно-техническому центру в январе исполнилось 17 лет

Первоначально численность структуры составляла девять человек, а функционал охватывал три направления. За эти годы подразделение проделало огромный путь развития. Сегодня это мобильная, интеллектуальная, заточенная на инновации высокоэффективная структура, объединившая 40 технологических и исследовательских направлений деятельности. В настоящее время в Инженерно-техническом центре работают 172 сотрудника.

ИТЦ постоянно расширяет сферу компетенций в соответствии с вызовами времени. Только за последние два года на базе Центра было создано четыре новых подразделения. Сегодня в рамках ИТЦ сконцентрирована вся инженерная мощь нашего предприятия. Решение конкретных инжиниринговых задач и развитие технологий, постоянное расширение сфер ответственности и разработка инициатив, касающихся перспективного развития предприятия, — таков широкий спектр функций этой профессиональной группы.

## СТРЕМИМСЯ К ЛУЧШЕМУ

В 000 «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК» СМЕНИЛСЯ ПОСТАВЩИК УСЛУГ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ КОРПОРАТИВНОГО ПИТАНИЯ И ТОРГОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Цель изменений – внедрение единых стандартов корпоративного питания





Ожидаемый результат – соотношение цены и качества продукции

Теперь завтраки, обеды и ужины для наших сотрудников организует 000 «Газпром питание». Изменения затронули все производственные и административные объекты предприятия – в ЯНАО, Якутии и на Камчатке.

Единый и единственный поставщик услуг питания для дочерних обществ ПАО «Газпром» определен в соответствии с поручением Председателя Правления Алексея Миллера от 21.02.2020. Это решение распространяется на все без исключения объекты закрытой сети ПАО «Газпром» и компании Группы «Газпром» с 1 января текущего года.

Цель этих изменений – внедрение единых стандартов ПАО «Газпром» в организации корпоративного питания. Это даст возможность повысить уровень качества питания производственного персонала и создать полноценный контроль на всех этапах системы общественного питания.

- Мы видим, что сотрудники ООО «Газпром питание» на всех объектах питания и торговли стараются создать домашнюю обстановку для работников предприятия, - подчеркнула Светлана Чурилова, заместитель начальника службы по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром добыча Ноябрьск». – Повара готовят широкий ассортимент мучных, кулинарных изделий, напитков, включив туда и популярные праздничные блюда. В организации питания мы стремимся к лучшему! Сейчас у нас этап сонастройки с новым подрядчиком. Уверена, что как заказчик мы построим такие отношения с ООО «Газпром питание», которые приведут к ожидаемому результату - оптимальному соотношению цены и качества продукции, максимальному соответствию всех процессов новым стандартам, принятым в ПАО «Газпром».

## ВЫШЛИ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

НА ЧАЯНДИНСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ СОСТОЯЛСЯ ЗАПУСК ОБЪЕКТОВ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ



Запуск объектов второй очереди на ЧНГКМ дает возможность обеспечить новый уровень поставок газа

Затем обеспечили производственный комплекс электроснабжением. Далее осуществлялось строительство основных инфраструктурных объектов этой промышленной площадки. Построено в том числе производственное здание с операторной – современное и комфортное.

Запуск объектов второй очереди на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении дает возможность, как и было запланирова-

но, увеличить поставки чаяндинского газа на китайский рынок. Новые производственные объекты, подготовленные в 2020 году, а это более 100 газовых скважин и запущенная в эксплуатацию УППГ-2, а также расширенные мощности УКПГ-3, позволили ПАО «Газпром» выйти на новый уровень суточных поставок по газопроводу «Сила Сибири». Объем поставок сеголня соответствует

Объем поставок сегодня соответствует контрактным обязательствам на 2021 год.

И в два раза превышает уточненные контрактные обязательства компании в последнем квартале 2020-го. Планомерная работа по наращиванию поставок газа на китайский рынок будет продолжена для выхода на уровень плато в 38 миллиардов кубометров в год в сроки, предусмотренные контрактом.

Ольга ЖИВАЯ

**АКТУАЛЬНО** 

# КОМАНДА ПОДТВЕРДИЛА ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

– Игорь Викторович, минувший год – время проверки на устойчивость и умение действовать в условиях непредсказуемости. Какой главный урок был усвоен нашим коллективом на отлично?

 Угроза распространения коронавируса добавила нам новых задач, но благодаря своевременным решениям нам удалось сохранить стабильную обстановку. Анализируя этот этап в жизни предприятия, точно могу сказать, что все вместе мы со своей задачей справились. Действовали сообща и заодно, каждый на своем фронте работы. Благодаря этому показали неплохой результат. Мы обеспечили стопроцентную работоспособность производства, выполнили план по добыче газа и конденсата, максимально сохранили здоровье и жизни людей.

Какой главный урок этого времени мы усвоили? Пожалуй, то, что наш коллектив способен с достоинством принимать любые профессиональные вызовы. И мы умеем действовать на опережение. Сплоченность и взаимовыручка всегда были сильными сторонами нашей команды. Работа в условиях пандемии подтвердила, насколько ответственными, стойкими, дисциплинированными могут быть газовики. Было время, когда работникам пришлось длительно жить на промыслах, не выезжая. Ради сохранения здоровья людей и для обеспечения работоспособности производства мы увеличили продолжительность вахты. Все отнеслись к мерам безопасности адекватно - я благодарен за это коллективу. В борьбу с коронавирусом включились все, от первых руководителей до рабочих. Такое единодушие говорит о зрелости и надежности коллег.

- Обеспечение мер безопасности стало важнейшим приоритетом буквально для всех. И все же какое подразделение в этом смысле наиболее преуспело?
- В особом режиме трудились в равной степени все! Компания сделала все возможное, чтобы не допустить распространения опасного вируса. Мы и сейчас не ослабляем внимание в вопросах безопасности. Беспрецедентные противоэпидемические мероприятия проведены при большой организационной поддержке со стороны ПАО «Газпром» на самом удаленном промысле с большой концентрацией персонала - Чаяндинском. Здесь был развернут госпиталь с палатой интенсивной терапии, оборудованной аппаратами ИВЛ. Для диагностики коронавируса еще в период первой волны появилась современная лаборатория ПЦР по тестированию на COVID-19 и мобильная установка компьютерной томографии. Промысел обеспечен лекарствами. Недавно на Чаянду был доставлен реанимобиль, оборудованный всем необходимым для оказания экстренной медпомощи и транспортировки больных с возможностью подключения ИВЛ.
- Какие события на производстве в 2020 предприятия и готовы отметить особо?
- Пандемия трансформировала некоторые внутренние процессы, но не изменила главные задачи – обеспечивать бесперебойную добычу газа, проводить плановые ремонты и реконструкции. Все производственные объекты были тщательно подготовлены к зиме. Сезон пиковых нагрузок еще продолжается и проходит в штатном режиме. На производстве в течение года велись работы по реконструкции, внедрялись инновации для повышения эффективности добычи и новые подходы в управлении технологическими процессами.

По итогам работы в 2020 году Губкинский промысел стал победителем корпоративного конкурса среди наших подразделений. Здесь продолжалась реконструкция на двух ГПА, был выполнен монтаж КЛК на двух газовых скважинах. Это технологическое решение позволяет получить прирост добычи на месторождениях в поздней стадии разработки.



Развитие - это динамика и активность. А еще очевидные изменения, которые обеспечивают переход от одного состояния и качества к другому, принципиально новому. Развитие обязательно включает простые, но планомерные и последовательные действия. Они-то и запускают процессы, определяющие и создающие будущее. Если оценивать 2020 год с этого ракурса, то становится очевидным: год для 000 «Газпром добыча Ноябрьск» стал временем развития и роста, которое многому научило и многое трансформировало. О главных достижениях наш разговор с генеральным директором 000 «Газпром добыча Ноябрьск» Игорем Крутиковым.

Монтаж КЛК был выполнен также на 10 скважинах Комсомольского промысла. Там же проведены работы и по техническому перевооружению УКПГ, в результате чего изменилась схема подключения Муравленковского месторождения с третьей на вторую ступень сжатия ДКС УКПГ. Это позволяет увеличить объемы транспорта газа.

На Вынгаяхе в 2020 году продолжилась модернизация и внедрение проектов, направленных на развитие и наращивание году вы считаете наиболее значимыми для мошностей. Важное для произволства событие - запуск в эксплуатацию ДКС Еты-Пуровского месторождения. Особенность ДКС Еты-Пура – ГПА с электроприводом вместо обычных авиационных или судовых, малошумные и экологичные. Малолюдные технологии Еты-Пуровской ДКС позволяют обеспечить удаленный доступ сотрудников для контроля над производственными процессами.

Дожимные мощности в 2020 году были увеличены и на Камчатке – для обеспечения проектных уровней добычи были введены в строй сразу две ДКС: на Кшукском и Нижне-Квакчикском месторождениях.

На Западке совместно с нефтяниками было начато освоение нефтяных залежей месторождения. Здесь продолжалась реконструкция ДКС, которая изменит схему работы газоперекачивающих агрегатов. В перспективе это позволит нам выйти на максимальные уровни добычи газа на этом совместном проекте.

- Последние несколько лет пристальное внимание было направлено на запуск масштабного энергетического проекта в Якутии – Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения. Понятно, что это потребовало значительных усилий и существенной части ресурсов: интеллектуальных и трудовых. Чаяндинское месторождение уже превратилось в настоящий современный промышленный город. Что лично для вас как для руководителя значит этот проект?
- Это прежде всего огромный и серьезный опыт. для нашей компании. С нуля и под ключ в Якутии построен современный производственный комплекс по добыче углеводородов, где, кроме газовой части, мы осваиваем и нефтяные залежи, и добываем гелий. Чаянда – важный шаг в создании центра газодобычи на востоке страны. Беспрецедентный инженерный проект, куда вложены огромные силы и знания. Сегодня для меня чаяндинский проект - настоящее и будущее нашей компании. Чаянда уникальна по многим параметрам, но главное, здесь воплощены новейшие решения - они делают газодобычу надежной и безопасной.

Как известно, промысел был запущен в эксплуатацию чуть более года назад, но его обустройство активно продолжалось весь 2020 год: строилась производственная инфраструктура и жилые комплексы для персонала, завозилось оборудование, выполнялась пусконаладка, готовились к вводу в строй объекты второй очереди: УППГ-2, УМВГК, 34 площадки кустов газовых скважин.

В 2020 году здесь завершено строительство газонаполнительной станции. Теперь транспорт Чаянды заправляется природным газом. В целом по предприятию от перевода машин на газомоторное топливо экономия за год составила порядка 14 миллионов рублей. Добавлю, что с момента официального запуска объекта проектная мощность Чаянды увеличилась значительно: за 12 месяцев объем ежесуточной поставки газа в магистральный газопровод «Сила Сибири» возрос почти в два раза.

- Означает ли, что запуск в декабре 2020 года на Чаянде объектов второй очереди дает возможность коллективу «немного выдохнуть», потому что самое трудное уже позади?
- Вряд ли! Чаяндинское месторождение находится в стадии развития, там еще есть над чем работать. Мы продолжим активно участвовать в его обустройстве. Так, в 2022 году на УКПГ-3 планируется ввести в строй компрессорный цех - 2 центральной дожимной компрессорной станции - это необходимо для приема газа с Ковыктинского месторождения. На УКПГ-3 появится также расходный склад ингибитора коррозии. В 2023 году на Чаянде планируется запуск УППГ-4 и 11 площадок кустов газовых скважин, в 2024 году в КЦ-2 на центральной дожимной компрессорной станции УКПГ-3 появится еще три газоперекачивающих агрегата, будет построено 6 площадок кустов газовых скважин.
- Каким наша компания видит свое дальнейшее развитие? Какие направления обозначены как приоритетные и стратегически
- Наше будущее связано с повышением эффективности добычи за счет внедрения современных технологий на месторождениях с падающей добычей, развитием операторских услуг по добыче на территории ЯНАО и выходом на полную проектную мощность Чаяндинского НГКМ. Созданная «от первого колышка» база для Якутского центра газодобычи уже стала новой производственной реальностью для нас. Мы шли к этому более 10 лет, с тех пор как в Якутии было создано Чаяндинское нефтегазопромысловое управление. И Чаянда определяет перспективы ООО «Газпром добыча Ноябрьск» на десятилетия вперед. С дальнейшей разработкой этого объекта связаны главные перспективы нашего производства: основной потенциал ресурсной базы предприятия сосредоточен именно на востоке. И значительная часть собственной добычи будет обеспечена за счет эксплуатации Чаянды. С запуском объектов в 2024 году мы должны вывести Чаяндинское месторождение на полную проектную мощность.
- По каким показателям вы как руководитель оцениваете успешность работы
- Даже в условиях ограничений в компании продолжалась работа по подготовке кадров, в основном завершено формирование коллектива ЧНГПУ. Мы уделяли внимание развитию ответственного отношения к вопросам безопасности. Продолжалась общественная жизнь - вводились новые форматы работы. Мы участвовали в жизни регионов – Ямала, Якутии, Камчатки, обеспечивая их развитие. Заботились об окружающем мире в экологических акциях, пропагандировали здоровые ценности, поддерживали культуру, образование и спорт, занимались благотворительными проектами. И конечно, исполняли внутренние социальные обязательства перед коллективом в полном объеме. Таким образом, как руководитель я с удовлетворением могу заявить, что наша сильная и надежная команда в 2020 году подтвердила профессионализм. Спасибо, коллеги!

Беседовала Ольга ЖИВАЯ





# ЗРЕЛОСТЬ. ТРАДИЦИИ. ГОРДОСТЬ. ПРОЧНОСТЬ

С ЧЕМ СВЯЗАНЫ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫСЛА С ЧЕТВЕРТЬВЕКОВОЙ ИСТОРИЕЙ? 25 ЛЕТ ДЛЯ ДОБЫВАЮЩЕГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ – ЭТО ПОЧТЕННЫЙ ВОЗРАСТ И ВАЖНЫЙ РУБЕЖ, ЗА КОТОРЫМ УВЕЛИЧЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ДОЖИМНЫЕ МОЩНОСТИ И НЕОБХОДИМОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ. РУКОВОДСТВО И КОЛЛЕКТИВ ЭТГП МЕЖ ТЕМ СМОТРЯТ В БУДУЩЕЕ С ОПТИМИЗМОМ: СЕГОДНЯ СУЩЕСТВУЕТ ДОСТАТОЧНО ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ОБЕСПЕЧИТЬ УСТОЙЧИВЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ.

#### ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО ГАЗОВОГО ПРОМЫСЛА

– Одним из основных производственных достижений, с которыми мы подошли к юбилейному году, является стратегический проект «Освоение нефтяных залежей Западно-Таркосалинского НГКМ», – рассказал Марат Галлямов, начальник ЗТГП. – Это важная веха в развитии промысла. Проект долгосрочный – он будет развиваться и приносить компании прибыль.

Сегодня на Западке закончено бурением 10 нефтяных скважин, которые стабильно дают продукт. В прошлом году в рамках нового проекта было добыто более 434 тысяч тонн черного золота и 326 млн м3 попутного нефтяного газа. В числе главных производственных задач, которые стоят перед коллективом на ближайшее время, - довести количество принимаемого ПНГ до 100 процентов. Это станет возможным с развитием необходимой производственной инфраструктуры. В 2021 году совместно с нефтяниками планируется ввести в эксплуатацию мобильную установку подготовки нефти с врезкой трубопровода подачи ПНГ в технологическую сеть УКПГ Западно-Таркосалинского промысла. Это позволит увеличить количество принимаемого для подготовки и подачи в магистральный газопровод попутного нефтяного газа вдвое.

#### СТАВКА НА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Однако проект по освоению нефтяной оторочки является лишь частью обширного фронта работ. Главной задачей Западки остается разработка сеноманских залежей газа и нижнемеловых — конденсата. На поздней стадии разработки месторождения актуальным становится вопрос применения таких технологических решений, которые позволяют решить проблему эксплуатации

осложненного фонда скважин и интенсифицировать добычу.

- С целью нейтрализации негативного влияния накопления жидкости в скважинах на добычу мы проводим различные мероприятия, среди которых капитальный ремонт обводненных скважин, корректировка их работы с помощью установки шайб выравнивания давления, а также применение твердых и жидких поверхностно-активных веществ, — прокомментировал Марат Галлямов. — Кстати, в 2020 году наши геологи совместно с коллегами

кости (воды и конденсата) с применением погружной насосной установки. Новый метод интенсификации будет опробован на скважине № 506 Западно-Таркосалинского НГКМ. Проект находится на стадии реализации – с помощью подрядной организации произведено растепление скважины, организована площадка для монтажа необходимого электрооборудования, проводятся работы по подготовке фонтанной арматуры. Первые результаты опытно-промышленной эксплуатации должны быть получены уже в этом году.

# Западно-Таркосалинское месторождение дает не только более 2,5 миллиарда кубометров голубого топлива в год: здесь также добывают газовый конденсат, а с 2020 года – еще и нефть.

из Инженерно-технического центра представили на научно-технической конференции ООО «Газпром добыча Ноябрьск» новую разработку - проект по гравитационному способу подачи жидких ПАВ на газодобывающих скважинах. На промысле собственными силами была создана специальная установка. Ее испытания на КГС № 10 дали прекрасный результат – было обеспечено непрерывное удаление жилкости из скважины, что позволило увеличить добычу газа из нее в два раза. Кроме того, Западка является экспериментальной площадкой для апробирования еще одной технологии добычи конденсата в осложненных условиях. Речь идет о механизированном способе извлечения жид– Кроме того, у нас разрабатывается программа по оснащению малодебитных обводняющихся скважин концентрическими лифтовыми колоннами, – сообщил Марат Галлямов. – Это технологическое решение уже применяется на Комсомольском и Губкинском газовых промыслах. Причем там проект доказывает свою успешность – дебит работы газовых скважин, оснащенных КЛК, заметно увеличивается, что открывает хорошие перспективы.

#### ГЛАВНЫЙ РЕСУРС – ЧЕЛОВЕК

Падающая добыча заставляет производственников заниматься наращиванием дожимных мощностей, поскольку с течением времени нагрузка на ДКС возрастает. Се-

годня на ЗТГП продолжается реконструкция ДКС, которая включает поэтапную замену сменных проточных частей на газоперекачивающих агрегатах I ступени сжатия.

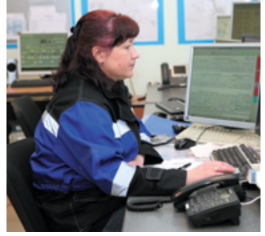
– Это обеспечит стабильную работу ДКС, что крайне важно для выполнения плана по добыче газа, – пояснил начальник промысла. – В будущем мы делаем ставку на реконструкцию газосборных сетей с монтажом мобильных компрессорных установок. Это поможет повышать давление на входе в ДКС.

За производственными свершениями всегда стоят люди. Люди, которые верны своему долгу и связаны одной важной целью – дать стране и миру необходимый ресурс – природный газ. Сегодня коллектив Западки объединяет 350 человек. Жизнь на промысле не ограничивается производством. Газовики активно участвуют в корпоративных мероприятиях и конкурсах компании. Так, в 2020 году лучшим оператором по добыче нефти и газа ООО «Газпром добыча Ноябрьск» стал работник ЗТГП Сергей Паклин. А спортивная сборная Западки, заняв почетное третье место, вошла в число призеров корпоративной Спартакиады-2020. Кстати, накануне 25-летнего юбилея промысла его сотрудники решили придумать себе боевой девиз и креативно расшифровали аббревиатуру ЗТГП. Вот что у них получилось: 3 – зрелость. T – традиции.  $\Gamma$  – гордость.  $\Pi$  – прочность.

– Зрелость предполагает опыт и умение справляться с поставленными задачами. Традиции, заложенные ветеранами-первопроходцами, свято чтятся на нашем предприятии. Мы всегда испытываем гордость за успехи и победы всего коллектива. Прочность говорит о сплоченности и стабильности нашего коллектива. Считаем, что эти смысловые акценты очень точно характеризуют нашу команду, — пояснили на ЗТГП.

Ирина ЧЕРНАЯ







производство

## НА ПИКЕ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

КАК ГАЗОВЫЕ ПРОМЫСЛЫ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК» ПЕРЕЖИЛИ МОРОЗЫ?



Системы жизнеобеспечения на промыслах предприятия в морозы отработали стабильно

Производственные подразделения нашего предприятия расположены в регионах с суровой климатической спецификой. Поэтому сильные морозы в декабре-январе ни для кого не в диковинку. Благодаря своевременной, серьезной и основательной подготовке к сезону пиковых нагрузок ноябрьские газовики способны обеспечивать стабильную и бесперебойную работу по добыче углеводородов в самых сложных условиях. Нынешняя зима это еще раз подтвердила.

#### ЯКУТИЯ

В последний месяц 2020 года на Чаяндинском месторождении держались морозы от минус 40 до минус 50 °C. Коллектив Чаяндинского нефтегазопромыслового управления справился с пиком экстремальных температур, обеспечив надежную работу производства. Отличные результаты показала и техника, работающая на газомоторном топливе. Ее морозоустойчивость оказалась значительно выше, чем у автомобилей на жидком топливе.

Сейчас автопарк Чаяндинской автоколонны насчитывает 26 единиц. Благодаря слаженной работе передвижных лабораторий, ремонтных мастерских, вахтовок специалисты служб газового промысла имели возможность выполнять свою работу в штатном режиме. По словам начальника Чаяндинской автоколонны УТТиСТ Валерия Тупчиенко, в холодный сезон существенных поломок техники не

было, хотя весь автопарк работал ежедневно, а несколько единиц и вовсе использовались в круглосуточном режиме. Кстати, для оперативного выявления и устранения неисправностей автомобилей автоколонна обеспечена современной диагностической системой. И автослесарю требуется не более 15 минут для поиска любой неисправности с помощью специального оборудования.

Отличительной особенностью заправки автомобилей метаном является высокая надежность и долговечность эксплуатации двигателей. При использовании этого вида топлива отсутствует фактор детонации, поэтому уменьшается нагрузка на части мотора. И еще одно бесспорное достоинство экологичного и экономичного топлива, о котором говорят сами водители, - это температура в кабинах авто. По их словам, в машинах, которые заправлены компримированным газом, намного теплее, чем в дизельных.

Благодаря добываемому углеводородному сырью в крепкие морозы на Чаянде было тепло не только в автомобилях. На территории месторождения работают три котельные: на УКПГ-3, на опорной базе и на приемо-сдаточном пункте. Объекты УКПГ-3 и опорной базы обогреваются метаном, а котельная на ПСП потребляет чаяндинскую нефть, смешанную, согласно технологии, с газовым конденсатом. Все системы жизнеобеспечения на удаленном промысле отработали без сбоев и подтвердили исключительную надежность и безопасность.



В салонах машин, которые перевели на газомоторное топливо, по словам водителей, стало значительно теплее

Специалисты отдела главного энергетика ЧНГПУ отмечают, что выработка тепловой энергии в декабре 2020 года стала максимальной для котельных. Их суммарная максимальная мощность в этот период составила более 16

#### ЯМАЛ

Газовики относятся ответственно ко всему, за что берутся. А к подготовке к зиме - ответственно вдвойне. По словам начальника Вынгаяхинского газопромыслового управления Андрея Пенягина, тщательно проведенные планово-предупредительные ремонты систем жизнеобеспечения промысла позволяют спокойно работать всю зиму.

Напомним, в конце года на Вынгаяхе была запущена в эксплуатацию новая дожимная компрессорная станция Еты-Пуровского месторождения. Сейчас ДКС Вынгаяхи и ДКС Еты-Пура начинают работать в согласованном режиме - это технически сложное решение успешно реализовано. Систему можно сравнить с магистральным газопроводом, где через каждые 100 км установлены компрессорные станции. На Вынгаяхе сначала степень сжатия газа доводится до необходимых параметров на Еты-Пуровской станции, затем на Вынгаяхинской, далее сырье следует в магистраль.

В январе на Еты-Пуре был запущен в эксплуатацию третий газоперекачивающий агрегат, который обеспечил прирост добычи природного газа. «Все эти значимые производственные достижения были бы невозможны без качественной подготовки к зиме, проведенной в летнее время, - подчеркивают на промысле. - К суровым морозам мы основательно подготовились, поэтому комфортный температурный режим для людей и техники был обеспечен».

Стабильно отработали системы жизнеобеспечения и на других ямальских промыслах. Так, на Комсомолке, особенностью которой является большая площадь территории, в летнее время были обследованы теплосети, а затем установлены дроссельные диафрагмы. По словам начальника службы энерговодоснабжения КГП Алексея Карасева, такой метод настройки сетей тепловодоснабжения позволил равномерно распределить тепловую энергию по потребителям и обеспечить оптимальную температуру в отопительный период внутри производственных зданий и помещений. Дроссельные диафрагмы с целью совершенствования работы теплосетей также были установлены на других промыслах: Вынгаяхинском, Губкинском, Западно-Таркосалинском.

Выполненные мероприятия по наладке тепловых сетей позволяют экономить топливо, электроэнергию, химреагенты для подготовки воды, применяемой в теплоснабжении на производственных объектах.

Татьяна РЫБЧАК

## ДИАПАЗОН ИССЛЕДОВАНИЙ УВЕЛИЧИТСЯ



Химико-аналитическая лаборатория месторождения Инженерно-технического центра расширяет область аккредитации. Процедура уже начата - пройден этап документарной оценки. В ближайшее время ожидается выездная экспертиза на объекте, которая будет проходить дистанционно в связи с недопущением распространения новой коронавирусной инфекции. Расширение области аккредитации позволит увеличить диапазоны определения физико-химических показателей нефти и нефтегазоконденсатной смеси.

 Наша лаборатория – единственная в ООО «Газпром добыча Ноябрьск», которая занимается химическим анализом нефти. Это своего рода особенность Чаяндинского месторождения. Расширение области аккредитации даст нам возможность в перспективе сдавать большие объемы нефти и газоконденсатной смеси, не выходя за рамки области аккредитации, поскольку физико-химические свойства добываемого сырья могут рии ЧНГКМ ИТЦ.

Химико-аналитическая лаборатория появилась на приемо-сдаточном пункте ЧНГКМ в 2018 году. Через год она была аккредитована в национальной системе по аккредитации. В лаборатории проводятся испытания нефти, нефтегазоконденсатной смеси, природного газа, газового конденсата, компрессорных и гидравлических масел на соответствие заявленным параметрам (в соответствии с ГОСТами) и требованиям технических регламентов.

Химико-аналитическая лаборатория укомплектована современным высокоточным оборудованием, включая хроматографическое и рентгенофлуоресцентное, - оно позволяет выполнять исследования должного качества.

 На УКПГ-3 мы будем выполнять исследования газовой части добываемого углеводородного сырья, всех флюидов, масел, конденсата, нефтепродуктов, - рассказала Елена Жданова. – Также здесь планируется проводить

изменяться, – поясняет Елена Жданова, на- большой спектр испытаний в части экологии: чальник химико-аналитической лаборато- анализ проб донных отложений, воды, почвы воздуха. Функционал лаборатории полностью покроет потребности Чаяндинского промысла в лабораторных исследованиях.

> Расширение области аккредитации химико-аналитической лаборатории ЧНГКМ ИТЦ имеет большое значение для предприятия в целом, поскольку у нашей компании мощный добычной потенциал и ее будущее, как известно, напрямую связано с выходом на полную проектную мощность Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения, - подчеркнула Татьяна Ногина, руководитель группы химического анализа Инженерно-технического центра.

> В первом квартале 2021 года также планируется передать в эксплуатацию корпус химико-аналитической лаборатории на УКПГ-3. Сегодня лабораторные исследования временно выполняются в здании ремонтноэксплуатационного блока. Переезд в новое здание на УКПГ-3 позволит работать комфортно и надежно.

#### ПРОФСОЮЗ

#### ПРИВИВКА ДЛЯ ВАХТОВИКОВ

Благодаря инициативе профсоюзных организаций северных «дочек» вахтовики включены в список тех, кто будет привит от коронавирусной инфекции в самое ближайшее время. Напомним, в ноябре 2020 года в «Газпром профсоюз» с просьбой рассмотреть вопрос о приоритетной вакцинации вахтового персонала Группы «Газпром» обратились пятеро председателей профсоюзных организаций дочерних обществ. Это Иван Самборский (ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз»), Дмитрий Небесный (ППО «Газпром добыча Надым профсоюз»), Иван Забаев (ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз»), Валерий Нагога (ППО «Газпром добыча Ямбург профсоюз»), Олег Сазонов («Газпром трансгаз Сургут профсоюз»).

Инициативу северян поддержал Председатель «Газпром профсоюза» Владимир Ковальчук, направив соответствующее письмо в адрес заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Михаила Путина, в котором предложил обратиться в Правительство Российской Федерации с просьбой включить работников, занятых вахтовым методом организации труда, в списки людей, подлежащих приоритетной вакцинации от COVID-19, а также о возможности выделения целевой квоты на лекарства для вакцинации вахтового персонала.

В результате этой командной работы профсоюза и администрации 9 декабря 2020 года был издан Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1307н «О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям...». В нем указано, что лица, работающие вахтовым методом, отнесены к приоритету второго уровня календаря профилактических прививок против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

Данный приказ, подписанный министром здравоохранения Михаилом Мурашко, вступил в действие с 27 декабря 2020 года.

Для справки: к приоритету первого уровня относятся работники медицинских и образовательных организаций, социального обслуживания, многофункциональных центров; лица, проживающие в организациях социального обслуживания; лица с отдельными видами хронических заболеваний.

#### «СТЕРХИ» ИДУТ ПЕРВЫМИ

Хоккейный сезон первенства Уральского, Сибирского и Приволжского федеральных округов, несмотря на пандемию, в конце прошлого года все-таки стартовал. Календарь соревнований, конечно, постоянно меняется, матчи проходят без зрителей, но главное -«Ямальские стерхи» 2008 года рождения провели свои первые игры.

Сначала подопечные главного тренера Анатолия Успеньева отправились в Омск, где дважды разгромили аутсайдера группы – местную школу имени Кожевникова – 15:3 и 10:1.

Затем в Салехарле состоялось четырехмат чевое ямальское дерби между «Ямальскими стерхами» и «Ямалом». Турнир получился бескомпромиссным. В первом поединке победа Ноябрьска 3:2; во втором поражение 5:7, хотя по ходу встречи вели 4:1; в третьем победа 4:3; а затем вновь проигрыш 5:7 – Салехард вел 4:0, «Стерхи» догнали – 5:5, но уступили в концовке.

А уже в начале 2021 года большой хоккей пришел в Ноябрьск, где наши мальчишки скрестили клюшки с когалымским «Айсбергом». И снова игры получились интересными и напряженными. Ямальцы дважды обыграли соперника 7:6 и 6:4, судьба еще двух встреч решалась в овертайме. Один из них выиграли югорчане - 6:5, один «Ямальские стерхи» -5:4. Таким образом, после 10 игр «Ямальские стерхи» возглавляют турнирную таблицу первенства России и имеют хорошие шансы по итогам турнира попасть в переходные матчи. Напомним, что для этого им нужно занять первое или второе место.

# ПРОФКОМ ПОДВЕЛ ИТОГИ

ДЛЯ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ КОЛДОГОВОРА НА 2022-2024 ГОДЫ СОЗДАНА КОМИССИЯ ПРОФКОМА









Члены профкома утвердили план работы ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» на 2021 год

21 января состоялось первое заседание профсоюзного комитета ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» в 2021 году, на котором были рассмотрены вопросы, значимые для всех сотрудников Общества.

В декабре 2021 года заканчивается срок действия коллективного договора ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Для работы над проектом нового коллективного договора на 2022-2024 годы создана комиссия профкома, в которую вошли Иван Самборский, Ольга Плугарь, Юрий Беспалов, Александр Мудла

и Максим Шабанов.



Следующим пунктом заседания был заслушан доклад главного бухгалтера профсоюзной организации Ларисы Лисичниковой. Члены профкома приняли решение считать исполненным в полном объеме бюджет профсоюзной организации за 2020 год, а также утвердили бюджет ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» на 2021 год. Был утвержден и календарный план работ профсоюзной организации Общества на 2021 год.

В ходе заседания также принято решение традиционно застраховать всех членов профсоюза Общества от несчастных случаев и болезней в быту с 1 марта 2021 года по 28 февраля 2022 года. Следует отметить, что такую форму поддержки и заботы о людях профсоюзная организация практикует уже на протяжении 8 лет.

Важным вопросом повестки дня стало утверждение профкомом даты проведения конференции работников ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по подведению итогов выполнения пунктов генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и коллективного договора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» за 2020 год – 16 февраля 2021 года.

Профком обсудил ход реализации программы ВМТ. Кроме того, в ходе мероприятия обсудили тему массовой вакцинации от коронавирусной инфекции.







#### ПРОДЛЕНЫ ВРЕМЕННЫЕ ПРАВИЛА

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин подписал постановление о продлении временных правил работы вахтовым методом до 1 января 2022 года. Официальное название документа: Постановление от 28 декабря 2020 г. № 2310 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2020 г. № 601».

На что следует обратить внимание

 действие временных правил работы вахтовым методом продлевается еще на год до 1 января 2022 года;

 допускается увеличение максимальной продолжительности вахты не более чем на месяц по сравнению с установленной в Трудовом кодексе нормы, при соблюдении продолжительности ежедневной смены не более 12 часов, продолжительности ежедневного междусменного отдыха работников с учетом перерывов для приема пищи не менее 12 часов. Важно: в предыдущей версии документа допускалось увеличение на три месяца.

#### НАГРАДЫ МЕДИКАМ

По итогам 2020 года работники медицинской службы, внесшие большой вклад в борьбу с пандемией, были удостоены заслуженных наград вышестоящих профсоюзных организаций.

Начальник медицинской службы Общества Ирина Перегримова получила почетную гра-



моту Федерации независимых профсоюзов России и знак «За особый вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией».

Почетные грамоты «Газпром профсоюза» вручены Нигаре Дангатаровой, врачу-терапевту высшей категории; Андрею Девятьярову, фельдшеру I категории; Ивану Егорову, фельдшеру высшей категории; Сергею Загибалову, фельдшеру; Сергею Колесниченко, фельдшеру; Татьяне Кужиль, врачу-терапевту высшей категории; Стелле Магомедовой, медицинской сестре II категории; Ромасу

Тельшинскису, специалисту I категории; Виктору Тронину, фельдшеру; Константину Царегородцеву, фельдшеру.

#### КОМСОМОЛКА ИЗБРАЛА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ППО

В декабре состоялась отчетно-выборная конференция ППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз - КГП». Делегаты единогласно постановили принять следующие решения:

- считать работу профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации за 2016-2020 гг. удовлетворительной;

– отчет о работе контрольно-ревизионной комиссии за 2016-2020 гг. утвердить;

- избрать на очередной пятилетний срок председателем ППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз – КГП» Владимира Дяченко;

- поручить профсоюзному комитету ППО на первом заседании избрать из своего состава заместителя председателя;

- избрать в состав профсоюзного комитета ППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз – КГП» Анатолия Вовка, Ирину Гвоздик, Анну Гончарук, Андрея Иващенко, Веру Граненко, Семена Карпова, Викторию Леонтьеву, Татьяну Логинову, Елену Малевич, Татьяну Мальцеву, Оксану Усольцеву.

Кроме того, на конференции был избран новый состав КРК, а также уполномоченные лица по охране труда.

Полосу подготовил Сергей АЛЕКСИН

наши люди

## ЛУЧШАЯ В ПАО «ГАЗПРОМ»

ЗАВЕРШИЛСЯ КОНКУРС НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ БУХГАЛТЕР ПАО «ГАЗПРОМ» - 2020»



В нем Татьяна Гордеева, заместитель главного бухгалтера 000 «Газпром добыча Ноябрьск», завоевала первое место в номинации «Лучший главный бухгалтер коммерческой организации». В соответствии с условиями конкурса финалистам предоставляется возможность дальнейшего участия во всероссийском конкурсе на звание «Лучший бухгалтер - 2020».

- Татьяна Васильевна, что для вас значит победа в этом конкурсе?
- Конечно, было приятно узнать об этом. Эта победа в первую очередь показала, что я двигаюсь в правильном направлении в профессиональном смысле.
- Что для вас в свое время стало причиной выбора этой профессии?
- Я всегда интересовалась точными науками. В связи с этим искала профессию, связанную с экономикой. И уверена, что с выбором не ошиблась.

- За что вы любите работу бухгалтера и что в ней для вас самое привлекательное?
- В этой, казалось бы, предсказуемой работе постоянно нужно решать нестандартные задачи. Это требует постоянного развития, участия в новых проектах. Жизнь не стоит на месте. Активные и непрерывные изменения в законодательстве стимулируют к тому, чтобы повышать свою квалификацию и развивать логическое мышление.
- Какими качествами и чертами, на ваш взгляд, должен обладать настоящий бухгалтер?
- Это честность, самодисциплина, любознательность, умение работать с нормативными документами и отстаивать свою точку зрения. И обязательно потребность и желание постоянно расти профессионально и развиваться.
- Давайте честно. Задания этого профессионального конкурса были трудными?

- Да! Задача на самом деле была сложная. Чтобы ее выполнить, нужны были глубокие и предметные знания не только бухгалтерского и налогового учета, но и экономического анализа.
- Что вам в итоге помогло одержать победу?
- Я считаю, это умение ставить цель и непременно достигать ее. Этому в моей ежедневной работе способствует атмосфера, созданная моим непосредственным руководителем.

Р. S. Статусная победа Татьяны Гордеевой в корпоративном конкурсе профессионального мастерства еще раз подтверждает: наши сотрудники располагают высоким уровнем компетенций. И это не вызывает сомнений у экспертного сообщества.

Ольга ЖИВАЯ

#### С ЮБИЛЕЕМ!



#### 5 февраля

Лена Ягудина, уборщик служебных помещений цеха по эксплуатации зданий и сооружений

#### 12 февраля

Владимир Демченко, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка электроснабжения ВяГП 13 февраля

Иван Баранов, водитель Комсомольской автоколонны УТТиСТ

#### 15 февраля

Анатолий Белокурцев, слесарь КИПиА службы КАиТ КГП

#### 17 февраля

Вера Граненко, слесарь КИПиА службы КАиТ КГП

21 февраля

Александр Зеленкин, начальник участка РММ УТТиСТ

#### 23 февраля

Ирина Логинова, начальник службы по эксплуатации зданий и сооружений

Светлана Горбатюк, техник геологической службы ЗТГП

24 февраля

Иван Милевский, водитель автобуса Комсомольской автоколонны УТТиСТ

24 февраля

Евгений Едренкин, начальник ЗТГП автоколонны УТТиСТ

26 февраля

Василий Гайдаркин, слесарь по ремонту автомобилей РММ УТТиСТ 26 февраля

Игорь Баубель, водитель Ноябрьской автоколонны УТТиСТ

27 февраля

Сергей Ивков, водитель Западно-Таркосалинской автоколонны УТТиСТ 28 февраля

Юрий Скорев, мастер участка электроснабжения КГП

## ЗАЧЕМ ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ОТ COVID-19?

В 2021 ГОДУ НАЧНЕТСЯ МАССОВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ОТ КОРОНАВИРУСА



Прививаться необходимо, потому что это один из самых эффективных способов выработать как индивидуальный, так и коллективный иммунитет, считают эксперты от медицины. Отечественная вакцина «Спутник V» позволяет сформировать достаточно длительную защиту: невосприимчивость к ковилу сохраняется до двух лет. В настоящее время вакцину от COVID-19 получили уже более миллиона россиян. В основном это люди из так называемой группы риска – врачи, учителя, сотрудники социальной сферы. Прививочная кампания активно идет во всех регионах страны. И в ближайшее время вакцинация станет доступной для всех категорий населения. По предварительной информации, получить прививку от COVID-19 все желающие смогут уже в феврале, обратившись в государственную поликлинику по месту жительства.

#### ЧТО ВХОДИТ В «СПУТНИК V»?

Вакцина от COVID-19 состоит из аденовирусов человека - ad-26 и ad-5 с измененным геномом. Обычные аденовирусы вызывают ОРВИ, воспаление миндалин и аденоидов. Чтобы сделать вакцину, у микроба отключают гены репликации: он все еще способен проникать в клетку, но не может размножаться. Теперь это идеальный безвредный носитель – вектор, способный доставить «посылку» – элемент SARS-CoV-2 (COVID-19) - точно по адресу. Вектор проникает в клетку и начинает «работать». Организм реагирует на вторжение, вырабатывая специфический иммунитет.

#### ЕСТЬ ЛИ В ВАКЦИНЕ ЧТО-ТО ОПАСНОЕ?

Нет. Даже сами по себе аденовирусы вызывают несильные инфекционные воспаления. Кроме того, у них есть несколько преимуществ. Например, большой ДНК-геном. Поэтому их несложно обезвредить, выключив пару генов. По этой же причине они не встраивают собственный геном в ДНК клетки-хозяина, соответственно, не вызывают там мутаций.

#### КАК ДЕЛАЮТ ПРИВИВКУ?

«Спутник V» вводят в два этапа. Сначала человек получает первую дозу с аденовирусным вектором серотипа 26. Через 21 день – вторую дозу на основе аденовируса пятого серотипа. Это сделано специально: если одна из доз сработала слабо, потому что в организме есть иммунитет к этому типу аденовируса, то вторая практически гарантированно обеспечит защиту. Двухэтапная схема иммунизации хорошо известна в мире и считается очень эффективной.

#### ЗАЧЕМ ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ?

«Гам-КОВИД-Вак» Эффективность («Спутник V») составляет 95 процентов. Вакцина обеспечивает надежную защиту от коронавируса. Есть надежда, что массовая прививочная кампания позволит сдержать эпилемию. Большинство специалистов сходятся во мнении, что, как только показатель коллективного иммунитета составит 80 процентов, новая коронавирусная инфекция перейдет в сезонное заболевание и мы сможем вернуться к привычной жизни без ограничений.

#### **ХВАТИТ ЛИ НА ВСЕХ?**

В настоящее время в России идет активная работа по наращиванию производства препарата «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»). Напомним, что вакцина разработана Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Минздрава России. Вакцина получена биотехнологическим путем, при котором не используется живой патогенный вирус SARS-CoV-2 (COVID-19). Двухкомпонентный препарат состоит из аденовирусов человека, несущих лишь ген белка коронавируса.

Ирина ЧЕРНАЯ



gazprom\_dobycha\_noyabrsk



gazprom\_dobycha\_noyabrsk



gazprom\_dobycha\_noyabrsk













С января 2021 года подача нефтеконденсатной смеси в систему магистральных нефтепроводов «Восточная Сибирь – Тихий океан» на Чаяндинском месторождении стала круглосуточной.

Работники в регионах деятельности компании исполнили желания 110 детей, оказавшихся в непростой жизненной ситуации, в рамках ежегодной благотворительной акции «Подарок под елку». Она проводится с 2014 года.

gazprom\_dobycha\_noyabrsk



gazprom\_dobycha\_noyabrsk

На Комсомольском газовом промысле реализуют

проект реконструкции систем пожарной безопасно-

сти. До конца года стратегические объекты промыс-

ла будут оснащены современным, эффективным и

качественным оборудованием пожарной автоматики.



gazprom\_dobycha\_noyabrsk



СПАРТАКИАДА















Подведены итоги Спартакиады-2020. І место в группе На Чаяндинском месторождении сотрудники компа-А завоевала команда КГП, II место – сборная ВГПУ, нии из общежитий, расположенных на территории III – ЗТГП. В группе Б лидером стала сборная АУП, временных зданий и сооружений, заселяются в оче-II место у команды УС, III место завоевали спорредное сданное в эксплуатацию общежитие на территсмены УЭВП. Соревнования по шашкам и гиревому тории опорной базы. Здесь созданы все условия для спорту прошли в дистанционном формате. комфортного проживания во время длительной вахты.

Для предотвращения распространения COVID-19 на ЧНГКМ меры безопасности усилены высокоточным тестированием работников на коронавирусную инфекцию методом ПЦР. Современная лаборатория позволяет делать до 500 исследований в сутки. Кроме того, проводится экспресс-тестирование.



gazprom\_dobycha\_noyabrsk



gazprom\_dobycha\_noyabrsk



gazprom\_dobycha\_noyabrsk















ЯНДЕКС ДЗЕН





ССОиСМИ запущен новый канал информационных коммуникаций на платформе «Яндекс Дзен». Это издательская платформа и сервис персональных рекомендаций контента, который работает на основе искусственного интеллекта. Здесь мы будем делиться самым интересным. Подписывайтесь!

1 050 новогодних подарков от компании получили дети на Ямале, Камчатке и в Якутии в рамках благотворительной акции «Подарок Деда Мороза». Предприятие более 10 лет дарит сладости и игрушки детям из числа социально незащищенных групп населения.

Движение GAZ\_актив стало победителем окружного конкурса социальных грантов. Средства будут направлены на завершение строительства вольеров и будок для бездомных животных, организацию системы сбора вещей «контейнер доброты» и озеленение.

### ОПЕРАТИВНЫЕ НОВОСТИ! НОВЫЕ ПРОЕКТЫ! BCE CAMOE UHTEPECHOE В НАШИХ АККАУНТАХ







**ИНСТАГРАМ** 







ЯНДЕКС ДЗЕН

**ОДНОКЛАССНИКИ** 

ФЕЙСБУК

ЮТУБ