

OPEHBYPT OPEHBYPT OPEHBYPT

№ 5 (1935). 18 февраля 2021 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

СИЛЬНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ, С ПРАЗДНИКОМ ВАС!



Материал о том, какие ценности отстаивают современные защитники Отечества – представители одной из основных профессий нашего предприятия, читайте на стр. 8

ФАКТЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЩИТ

Коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» состоит преимущественно из представителей сильного пола. Каждый день, выполняя свою работу, они подтверждают статус настоящих мужчин и защитников Отечества.

На предприятии трудятся более 4 000 мужчин, что составляет 78,2 % от общей численности коллектива.







2 959 — являются рабочими, **703** – специалистами, 618 – занимают руководящие должности.

Средний возраст мужчин -41,9 года. **1 258** человек – молодые

работники в возрасте до 35 лет. . Среди газодобытчиков 20 кандидатов и 1 доктор наук. **2103** — имеют высшее образование.



7 человек отмечены государственными наградами, 57 – наградами Министерства энергетики Российской Федерации, **109** – наградами ПАО «Газпром». 105 мужчин имеют статус воинов-интернационалистов. 164 сотрудника – многодетные отцы, воспитывающие трех и более детей.

23 февраля, в праздничный день, газодобытчики будут на трудовой вахте. В их руках энергетический щит страны, поэтому служба никогда не прекращается.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Мужество, сила духа и преданность Родине, самоотверженность в ее защите испокон веков были символа-



ми российского воинства.

День защитника Отечества для нас олицетворяет силу и мощь русского оружия, любовь к своей Отчизне, верность ратному долгу. Мы гордимся и свято чтим славные подвиги наших предков, отстоявших в боях свободу и независимость государства.

Наше уважение и признательность адресованы всем, кто обеспечивает безопасность нашего государства и защищает интересы страны, исполняет воинский долг.

Особая благодарность ветеранам Великой Отечественной войны, труженикам тыла, совершившим выдающийся подвиг во имя Родины. История нашего предприятия свято хранит имена газодобытчиков, прошедших непростой путь дорогами войны.

Труд коллектива ООО «Газпром добыча Оренбург» по сложности, самоотдаче, верности выбранному делу тоже является служением Отечеству. С момента образования предприятия мы решаем сложные задачи и обеспечиваем стабильную работу отрасли на благо всей страны.

Защита самых родных и близких людей – долг и искреннее желание каждого из нас. Каждый день вы, коллеги, являетесь защитниками и надежной опорой для своих семей.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, мира, спокойствия, семейного благополучия, заботы и поддержки в кругу любимых и друзей!

С праздником!

О. А. НИКОЛАЕВ, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург»

ЦИФРА НОМЕРА

ОКОЛО 215 МЛН РУБЛЕЙ

СОСТАВИЛ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

от внедрения в 000 «Газпром добыча Оренбург» научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в 2020 году.

ВЕКТОР СОТРУДНИЧЕСТВА

В рамках работы по развитию юго-восточного кластера генеральный директор 000 «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев посетил производственные объекты АО «УНГП».

«УНГП» владеет лицензионными участками на юге Оренбургской области, на которых открыты три нефтегазоконденсатных месторождения: Копанское, Чкаловское и Бердянское. Предприятие ведет добычу нефти, газа и конденсата и является давним партнером ООО «Газпром добыча Оренбург», поставляя углеводородное сырье для первичной подготовки на УКПГ № 10 газопромыслового управления Общества и дальнейшей транспортировки на Оренбургский газоперерабатывающий завод ООО «Газпром переработка».

В конце 2020 года была закрыта сделка по приобретению доли в 56,16 % в АО «УНГП» компанией «Зарубежнефть». АО «УНГП» возглавил Руслан Мифтахов.

В сообщении компании о приобретении актива подчеркивается: «АО «Зарубежнефть» своим стратегическим фокусом видит расширение деятельности за рубежом. Для повышения конкуренто-



Олег Николаев (справа) и Руслан Мифтахов (в центре) со специалистами предприятий на площадке пункта подготовки и сбора нефти АО «УНГП»

способности на мировых рынках необходима систематическая работа по поиску и апробированию передовых технологических решений в области нефтегазодобычи. Именно проекты в Российской Федерации компания рассматривает как полигоны для выработки лучших решений для применения на зарубежных активах компании».

Олег Николаев в сопровождении Руслана Мифтахова ознакомился с производственной базой и технологическим оборудованием пунктов подготовки и сбора нефти АО «УНГП». Состоялся разговор о перспективах дальнейшего сотрудничества.

Ольга КОНСТАНТИНОВА Фото Леонида МАРИНИНА

ИТОГИ

ЯНВАРЬ С ПЛЮСОМ

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило производственную программу по добыче и транспортировке углеводородного сырья за январь 2021 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили от 101,7 до 115,7 процента по отношению к плановым заданиям.

Поставка смесевого газа на газоперерабатывающий завод ООО «Газпром переработка» осуществлена на уровне 101,7 процента к плану. Задание по транспортировке фракции этановой с Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ) выполнено на 100,7 процента к плану, газа Карачаганакского НГКМ – на 113,5, стабильного конденсата с обоих месторождений на 104,0 процента.

АТМОСФЕРА ПОД КОНТРОЛЕМ

В январе 2021 года в рамках профилактической работы по предупреждению возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» работники военизированной части провели 439 профилактических обходов и 18 обследований состояния промышленной (газовой) безопасности

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

«ГАЗПРОМ» В ЦИФРАХ

17 февраля 1993 года Постановлением Правительства РФ во исполнение Указа Президента РФ Государственный газовый концерн «Газпром» преобразован в Российское акционерное общество. 21 июля 2015 года «Газпром» стал Публичным акционерным обществом.

ПАО «Газпром» – глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности – геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти, реализация газа в качестве моторного топлива. а также производство и сбыт тепло- и электроэнергии.

- Владеет крупнейшей в мире газотранспортной системой протяженностью



- Располагает самыми богатыми
- в мире запасами природного газа:
- в мировых запасах 16 %,
- в российских 71 %.



• Мировой лидер по добыче природного газа — 12 % и 68 % российской добычи.



- и экспортеров сжиженного природного газа. • Входит в четверку крупнейших производителей нефти в Российской Федерации.
- Владеет крупными генерирующими активами на территории России, занимает первое место по производству тепловой энергии.

• На внутреннем рынке реализует свыше половины

продаваемого газа, поставляет газ в более чем

• Один из крупнейших в России производителей

30 стран ближнего и дальнего зарубежья.

• Является примером эффективного использования экологичных технологий по всей производственной цепочке, имеет наименьший углеродный след продукции среди крупнейших нефтегазовых компаний.

АКЦИОНЕРАМ

ГЛАВНОЕ СОБРАНИЕ ГОДА

25 июня 2021 года в Санкт-Петербурге состоится годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Список лиц, имеющих право на участие в собрании, будет составлен на основании данных реестра акционеров на конец операционного дня 31 мая 2021 года.

В повестку дня собрания акционеров включены вопросы утверждения годового отчета Общества; годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности; утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2020 года.

Кроме того, будут решены вопросы размера дивидендов, сроков и форм их выплаты по результатам прошлого года, избрания членов совета директоров и членов ревизионной комиссии, утверждения аудитора Общества и др.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в совет директоров и ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Получить информацию о собрании акционеров можно в отделе управления имуществом, позвонив по телефонам: 73-11-42, 73-12-43. ■ TOPA PEMOHTA 3

ПЕРВЫЙ КАПИТАЛЬНЫЙ

Символично, что в год 55-летия с момента открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения второе дыхание обретают скважины, пробуренные в числе первых. К ним относится и скважина № 152 установки комплексной подготовки газа № 2 газопромыслового управления.

каждым днем работа с фондом скважин обретает все большую важность для ООО «Газпром добыча Оренбург». Одно из ключевых направлений – вовлечение простаивающих объектов в процесс добычи.

— Эта скважина — одна из «пионеров» месторождения, — подчеркнул главный геолог газопромыслового управления Денис Черевиченко. — Она пробурена в 1972 году, пущена в эксплуатацию в 1975-м и работала долгое время. Максимальный дебит составлял порядка 800 тысяч кубических метров газа в сутки. В связи с ухудшением горно-геологических условий в процессе разработки залежи, скважина обводнилась и была выведена в контрольный фонд.

Конструкция скважины сложная, она вскрывает большой этаж газоносности – 269 метров. Неоднократно 152-я рассматривалась как кандидат на проведение капитального ремонта, но подобрать технологию, которая бы гарантировала положительный эффект, получилось не сразу. В 2021 году на скважине впервые провели объемные исследования для оценки технического состояния эксплуатационной колонны и продуктивной части. Специальные приборы, спущенные на глубину около 1800 метров, зафиксировали состояние пласта, процент его пористости, толщину металла стен скважины, степень коррозионного воздействия и другие показатели. По результатам исследований корректируется порядок операций и технология ремонта. «Рецептура» подбирается в зависимости от того, как ведет себя скважина. На подготовительном этапе возникли трудности с глушением. Скважина сопротивлялась, поглощала жидкость и не давала поднять водяной столб, а это обязательное условие для предотвращения выброса газа.



Денис Черевиченко, Павел Павлюк и Артем Темиргалеев обсуждают геолого-технические параметры проведения капитального ремонта скважины

— Пласт находится под давлением столба жидкости, чтобы можно было безопасно поднимать и опускать трубы. Периодически эхолотами замеряем уровень. В запасе не менее 78 кубических метров специального соляного раствора, — рассказывает Павел Павлюк, мастер капитального ремонта скважин Оренбургского филиала управления интенсификации и ремонта



Выполняется подготовка нагнетательной линии для подачи технологической жидкости в скважину

скважин ООО «Газпром подземремонт Уренгой». – Следим за показаниями на манометрах. Если есть давление, звоним в лабораторию охраны окружающей среды ГПУ, запрашиваем разрешение сбросить давление на амбар. К нам приезжает передвижная экологическая лаборатория ООО «Газпром добыча Оренбург». Все работы проводим с соблюдением экологических требований.

Каждой скважине нужен индивидуальный подход. Но здесь случай особый. Несмотря на то, что 152-я пробурена давно, на ней ни разу не проводился капитальный ремонт. Чтобы вернуть добытчицу в строй, необходимо исключить риски проникновения пластовой воды. Для этого проводится комплекс ремонтно-изоляционных работ с вырезкой участка колонны и установкой цементных мостов – непроницаемых перемычек внутри скважины. Насосно-компрессорные трубы диаметром 4 дюйма, смонтированные еще при бурении, меняют на новые диаметром 2 3/8 дюйма. Изменится подземная часть скважины и ее внешний облик. После капитального ремонта будет проходить освоение и подбор оптимального режима работы скважины № 152. По предварительным прогнозам здесь планируется получить суточную прибавку в объеме от 10 до 12 тысяч кубических метров газа.

— Дальнейший этап, самый сложный после освоения, — это подключение к газотранспортной системе, переобвязка и переоборудование устья, строительство газопровода и подключение к шлейфам УКПГ-2. Надеемся, что эта скважина станет 64-й в эксплуатационном фонде нашего промысла, — подчеркнул Артем Темиргалеев, геолог геологической службы.

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

Геолого-технические мероприятия на фонде скважин направлены на получение прироста добычи углеводородного сырья и приведение оборудования в технически исправное и безопасное состояние.



Результатом проведения масштабных работ на скважине будет ее включение в эксплуатационный фонд

ЛИЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11 февраля на заседании проектного комитета генеральный директор 000 «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев и его заместители подписали лидерские обязательства в области культуры безопасности.

руководители предприятия продекларировали личную приверженность нормам и требованиям безопасности — приняли обязательства демонстрировать лидерство, непосредственно участвуя в создании принципов и ценностей культуры безопасности и в процессе ее развития



Олег Николаев подписал обязательства и призвал последовать этому примеру своих заместителей

Они обязались соблюдать ключевые правила безопасности

ПАО «Газпром» и требовать их соблюдения от подчиненных, а также

представителей подрядных организаций, принимать меры по предотвращению происшествий, поддерживать инициативу и поощрять работников за вклад в развитие культуры безопасности.

— Сегодня мы с вами даем старт формированию новой корпоративной ценности предприятия, которая позволит достичь высоких результатов в области производственной безопасности, снизить риски, угрожающие жизни и здоровью наших работников, — подчеркнул Олег Николаев.

Ольга КОНСТАНТИНОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

Проект «Развитие культуры безопасности» стартовал в Обществе в 2020 году. Его задача – формирование сознания работников и создание условий, обеспечивающих полное неприятие нарушений в области производственной безопасности, развитие вовлеченности персонала в процессы управления производственной безопасностью, повышение компетенций работников в данной области.

Проводится конкурс на лучший логотип проекта «Развитие культуры безопасности». Принять участие в нем может любой сотрудник и пенсионер Общества.

Условия:

- логотип должен отражать основные принципы проекта, быть наглядным, логичным, не перегруженным элементами;
- изображение должно быть уникальной разработкой участ-

ника конкурса, не допускается полное копирование используемых ранее изображений;

- логотип может быть рисунком, выполненным от руки, или макетом, созданным с помощью графических редакторов (использовать корпоративные шрифты группы Helios);
- технические требования к файлу макета: формат .jpeg или .png, не более 7 Мб, 300 dpi;
- макет логотипа необходимо дополнить краткой концепцией:

описанием смысла и логики выбранных автором элементов;

- каждый макет сопровождается Ф. И. О., контактным телефоном, должностью и местом работы автора (авторского коллектива);
- заявки на конкурс (макет и концепция логотипа) принимаются на e-mail e.dementeva@gdo.gazprom.ru по 1 марта 2021 года включительно.

Победителей конкурса ждут дипломы и призы!

ТРАНСПОРТ

ПУСТЬ ДОБРЫМ БУДЕТ ПУТЬ

Одна из приоритетных целей ООО «Газпром добыча Оренбург» в области безопасности — сохранение жизни и здоровья работников путем снижения рисков дорожно-транспортных происшествий.

енеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург» Олегом Николаевым утвержден план по предупреждению ДТП.

Документ предусматривает реализацию мероприятий по приобретению и эксплуатации транспортных средств с необходимым уровнем безопасности, по обеспечению квалификации персонала, безопасности при перевозке пассажиров, технически исправного состояния дорог, по медобеспечению, организации контроля за безопасностью дорожного движения и безопасной эксплуатацией транспорта сторонних организаций, по проведению профилактических мероприятий и других.

Планом регламентировано прохождение предрейсового и предсменного контроля технического состояния автотранспорта Общества и подрядных организаций (перевозчиков), проведение ремонта и технического обслуживания, осуществление мониторинга параметров движения транспорта с помощью навигационного оборудования.

Должностным лицам, обеспечивающим безопасность дорожного движения, предстоит дальнейшее повышение квалификации. Будет продолжено обучение водителей навыкам контраварийного вождения и оказания помощи пострадавшим в ДТП с отработкой практических приемов на тренажерах.

Планируется провести анализ маршрутов и при необходимости внедрить наиболее рациональные схемы движения.

Значительное внимание уделено мероприятиям по обеспечению безопасности пассажирских перевозок, которые содержат свод установок для водителей и пассажиров. В частности, запрещено начало движения транспортных средств при выявлении лиц, не пристегнутых ремнями безопасности. Не допускается перемещение пассажиров по салону вплоть до полной остановки транспорта. Установлена ответственность водителей и специалистов за исправность средств пассивной безопасности.

В рамках контроля за безопасностью дорожного движения планируется оснастить транспортные средства оборудованием для видеофиксации, организовать горячую линию по вопросам нарушения водителями ПДД.

Предусмотрено проведение ряда профилактических мероприятий, учета и анализа основных показателей БДД.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

СТАБИЛЬНОСТЬ И УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

В структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Оренбург» прошли конференции, на которых подвели итоги выполнения Коллективного договора в 2020 году.

Мероприятия проводились в формате аудиовидеоконференций. Независимо от формы проведения работники активно участвовали в обсуждении итогов выполнения колдоговора, получили ответы на интересующие их вопросы. Кроме того, коллективы определяются с именами делегатов для участия в конференции Общества. Все участники конференций соблюдали меры по противодействию коронавирусной инфекции (рассадка с учетом социальной дистанции, масочно-перчаточный режим, использование антисептиков).

Коллективный договор, или «социальная конституция», как правило, принимается на три года. Срок его действия заканчивается в 2021 году. Участники конференций выступили с предложением о продлении действующего Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и его дочерних обществ на 2022–2024 годы, ведь он позволяет газодобытчикам и их семьям чувствовать себя стабильно и уверенно, а компании – успешно реализовывать перспективные проекты.

Конференция трудового коллектива ООО «Газпром добыча Оренбург» намечена на 26 февраля.

профсоюз

В объединенной первичной профсоюзной организации (ОППО) «Газпром добыча Оренбург профсоюз» подвели итоги работы по осуществлению профсоюзного контроля за 2020 год.

коронавирусной инфекции.

приятиях принял участие 141 уполномоченный по охране труда. По результатам оценки работы в четвертом квартале победу в номинации охране труда управления материально-технического снабжения и комплектации Александр Иванченков. Лучшим в номинации «Профсоюзный контроль за обеспечением безопасности дорожного движения» стал уполномоченный по охране труда управления технологического

Победители и призеры награждены денежными премиями.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Важную роль в этой работе играют уполномоченные по охране труда. В прошлом году у контролеров появилось новое направление деятельности – профилактика распространения

В 2020 году в контрольных меро-«Профсоюзный контроль по охране труда» одержал уполномоченный по транспорта и специальной техники Юрий Гончаров.

ОППО «Газпром добыча Орен-

бург профсоюз» приняла участие в целевых проверках, задача ко-

торых - контроль за соблюдением

социально-трудовых прав и ин-

с отделом охраны труда и транс-

портным отделом ООО «Газпром

нитарно-бытовые условия, вопросы

обеспечения работников средствами

индивидуальной защиты, водой для

хозяйственно-бытовых целей и т. д. На 2021 год запланировано

24 целевых проверки состояния

охраны труда и 20 целевых про-

верок по вопросам обеспечения

безопасности дорожного движе-

ния в подразделениях и дочерних

предприятиях Общества.

Проверки проводятся совместно

В ходе мероприятий изучаются са-

тересов работников.

добыча Оренбург».

ПРОВЕРИТЬ И УЛУЧШИТЬ

УЛЬТРАФИОЛЕТОМ ПО ВИРУСАМ

В условиях пандемии коронавируса здоровье пассажиров автобусов зависит не только от безопасности движения по дорогам, но и атмосферы внутри салонов. 000 «Газпром добыча Оренбург» приняло дополнительные меры по защите персонала в транспорте.

актерицидными рециркуляторами воздуха оснащены 243 автобуса, обслуживающих Общество. Как отметил заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Евгений Лобачев, «такие приборы на транспорте мы применили первыми в Оренбургской области».

Рециркуляторы предназначены для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением, которое дезактивирует ДНК бактерий, вирусов, плесени и других патогенных микроорганизмов, тем самым разрушая их способность размножаться и вызывать заболевания. Их конструкция обеспечивает защиту присутствующих в автотранспорте людей от УФ-излучения.

Менее часа потребовалось слесарям по ремонту автомобилей Виктору Кашавцеву и Артему Гансу на установку и подключение прибора. Водитель управления



Ведется монтаж рециркулятора в салоне автобуса

технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) Ильфат Биккулов запускает двигатель ПАЗа, на котором возит на работу и обратно персонал управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Вместе с бортовой сетью «оживает» излучатель. Воздух в нем прокачивается с помощью бесшумных вентиляторов. Производительность - 77 кубических метров в час.

117 приборов поступили в УТТиСТ, остальные – в АО «Автоколонна № 1825» и ООО «Оренбурггазтранс».

Установка бактерицидных излучателей - одна из мер по противодействию распространению коронавирусной инфекции и защите персонала. Заместитель начальника механоремонтной службы УТТиСТ Руслан Бадамшин подчеркнул: «Перед выездом и после возвращения транспорта проводится дезинфекция салона, ремней безопасности». Кроме этого, разработаны памятки и аудиоинструктажи для пассажиров. Действуют правила рассадки в салоне с целью соблюдения социальной дистанции. Для водителей и пассажиров обязательно использование масок и перчаток.

Ольга ПУТЕНИХИНА Фото Елены ДЕМЕНТЬЕВОЙ

БАРЬЕР ДЛЯ КОРОНЫ

В 000 «Газпром добыча Оренбург» стартовала прививочная кампания против COVID-19.

аботники, пожелавшие привиться от новой коронавирусной инфекции, прошли терапевтический осмотр, который подтвердил, что противопоказаний для вакцинации нет. Кроме того, они сдали тест на антитела и получили отрицательный результат. Прививка не делается, если человек переболел коронавирусом, даже в скрытой форме.

«Решил привиться в числе первых, чтобы самому не заболеть и других не заразить. Из близких родных никто не болел, среди знакомых были случаи. Одни переносили болезнь тяжело, другие легче», - заметил работник службы корпоративной защиты Общества Владислав Муравьев. Его коллега Сергей Якубов добавил: «Процедура быстрая. Организация хорошая. Никакого волнения».

Добровольная вакцинация газодобытчиков проводится двухкомпонентным препаратом «Гам-КОВИД-Вак». Он доставляется строго на то количество пашиентов. которые записаны на конкретный



Владислав Муравьев вакцинировался в числе первых

день, так как вакцину можно хранить не более шести часов при температуре не выше минус 18 °C.

Непосредственно перед введением вакцины работники еще раз проходят медосмотр. Прививка делается только при нормальных показателях температуры тела, артериального давления, частоты сердечных сокращений, уровня кислорода в крови. В анкету заносятся данные о лекарствах, которые приОколо 500 работников Общества привиты против COVID-19.

вивающиеся принимали в течение последнего месяца. Второй этап вакцинирования будет проводиться через 21 день. Еще через 21 день можно будет понять, выработались ли антитела к COVID-19.

Наталья Неверова, врач-эпидемиолог ООО «Клиника промышленной медицины», на базе которой проводится вакцинация газодобытчиков, подчеркнула: «Гам-КОВИД-Вак» – генно-инженерный препарат. Например, «Регевак», вакцина против гепатита, тоже получена генно-инженерным способом. И осложнений за мою практику, а ей более 10 лет, от нее не было. Такой же эффект мы ожидаем и от «Гам-КОВИД-Вака».

Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото Евгения БУЛГАКОВА

В этом году исполняется 50 лет ОППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз». 21 апреля 1971 года было принято постановление президиума Оренбургского обкома профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности о создании группового комитета профсоюза объединения «Оренбурггазпром» Министерства газовой промышленности СССР.

Коллеги, у вас есть вопросы, связанные с вакцинацией и лечением новой коронавирусной инфекции? Присылайте их по адресу: gazeta@gdo.gazprom.ru. Ответы, подготовленные специалистами медицинской службы и врачами ООО «Клиника промышленной медицины», будут опубликованы в газете.

В РЕЖИМЕ ДИАЛОГА

Ограничения, вызванные COVID-19, не отменяют единый День информации, который традиционно проводится в OOO «Газпром добыча Оренбург». На этот раз—в дистанционном формате. От работников обособленных структурных подразделений в редакцию поступило много вопросов. Совместно со специалистами профильных отделов и служб подготовлены ответы.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕХНОЛОГИИ



- Какие крупные производственные проекты будут реализованы в Обществе в 2021 году?

– В рамках инвестиционного проекта «Реконструкция ДКС-1, 2 на Оренбургском НГКМ» планируется реализация І–III этапов стройки, предусматривающая ввод двух модернизированных газоперекачивающих агрегатов на ДКС-2, реконструкцию узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2, а также комплекса инженернотехнических средств охраны.

В 2021 году по стройке «Бурение эксплуатационное на месторождении. Подключение скважин доразработки Основной газоконденсатной залежи Оренбургского НГКМ» планируется закончить бурением 8 скважин, восстановить методом зарезки бокового ствола 7 скважин. Запланирован ввод 11 новых скважин после подключения к действующим коммуникациям.

В рамках стройки «Техническое перевооружение и реконструкция объектов добычи газа ОНГКМ» будет заменено оборудование на 17 скважинах. Кроме того, запланирован ввод после реконструкции подстанции на УКПГ-9, начало работ по реконструкции факельных и дренажных систем УКПГ-1 и УКПГ-2, реконструкция подстанции на УКПГ-12 и закрытого распределительного устройства на УКПГ-1.

Какие планы по поиску, разведке и разработке новых месторождений стоят перед ООО «Газпром добыча Оренбург?

Проводятся геолого-разведочные работы на Ирекском лицензионном участке. В 2018–2020 годах проведены сейсморазведочные, гравиразведочные работы и газогеохимическая съемка. К поисково-оценочному бурению подготовлена Ирекская структура и Восточно-Ирекский объект. Добыча газа на Ирекском участке прогнозируется на уровне до 9 млрд м³ в год.

Общество также владеет лицензиями на пользование недрами Акобинского газоконденсатного и Нагумановского нефтегазоконденсатного месторождений. Добыча газа на них может составить более 700 млн м³ газа в год после пробной эксплуатации и уточнения эксплуатационных характеристик скважин. Ввод в разработку Акобинского и Нагумановского месторождений планируется в 2031 году, в 2032 году — освоение и ввод в разработку месторождения на Ирекском участке недр.

Планируется ли увеличение объемов добычи и транспортировки углеводородов в ближайшие три года?

– В 2021–2023 годах добыча газа, конденсата и нефти на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении (ОНГКМ) и добыча сторонних поставщиков будет плавно снижаться. Собственная добыча газа удержится в рамках 10,2–9,8 млрд м³ в год, конденсата – на уровне не менее 69,5 тыс. тонн, нефти – не менее 100 тыс. тонн. Рост добычи возможен за счет

полномасштабной разработки нефтяных оторочек ОНГКМ.

Общая поставка на Оренбургский газоперерабатывающий завод ООО «Газпром переработка» смесевого газа, включая сторонних поставщиков, планируется в течение трех лет на уровне не менее 21,5 млрд м³ в год, конденсата — не менее 87 тыс. тонн, нефти — не менее 1,77 млн тонн.

С учетом тенденции снижения объемов добычи уменьшатся объемы транспортировки сырья и полученной из него продукции. Однако с 2024 года ожидается увеличение объемов транспортировки газа в связи с началом поставок попутного нефтяного газа со Сладковско-Заречного месторождения (ООО «Сладковско-Заречное»).

Требуется ли модернизация оборудования для освоения и испытания скважин с целью обеспечения высокого уровня экологической безопасности?

 Актуальными задачами при освоении скважин являются снижение выбросов вредных веществ в окружающую среду при сжигании газа и утилизация выносимой газожидкостной смеси. Для этого необходимо применять оборудование, которое придает газожидкостной смеси дополнительную энергию, позволяющую поднять жидкость глушения и продукты интенсификации скважины в шлейф для транспортировки на УКПГ.

Ведется апробирование технологии освоения скважин с применением струйных насосов, монтируемых в подземное оборудование скважин. Прорабатывается возможность освоения скважин с помощью струйного насоса с применением колтюбинговой установки.

Разработана дорожная карта по реализации технологии освоения скважин ОНГКМ по «закрытой схеме» с применением эжектора и подачей активного газа на устье скважины. Перспективным является применение малогабаритных установок электроцентробежных насосов, позволяющих проводить освоение и испытание скважин посредством спуска в насосно-компрессорные трубы.

Как будет организован Год науки и технологий на уровне ООО «Газпром добыча Оренбург» и в каких мероприятиях могут участвовать работники?

В рамках Года науки и технологий, объявленного Президентом России Владимиром Путиным, на предприятии будет реализован ряд корпоративных мероприятий, направленных

на расширение участия работников в научной жизни Общества, популяризацию инновационной деятельности. Разработан и утвержден План мероприятий, в котором учтены предложения отделов, служб, обособленных структурных подразделений. Ознакомиться с ним можно на диске Ј (Технический отдел – Год науки и технологий).

Как подать и оформить рационализаторское предложение, идею полезной модели?

– В соответствии с действующими нормативными документами в области интеллектуальной деятельности, регистрация рацпредложения осуществляется в обособленном структурном подразделении, где планируется его дальнейшее использование. Если предложение планируется внедрять только в администрации Общества, то направить его необходимо на адрес технического отдела администрации. По вопросам патентования также следует обращаться в техотдел. Необходимые нормативные документы размещены на диске Ј (Технический отдел – Рационализация).

ОПЛАТА И СТИМУЛИРОВАНИЕ



- Предполагается ли изменение численности персонала Общества в 2021 году?

Структура и численность Общества определяется в соответствии с действующими отраслевыми нормативными документами и ежегодно согласуется ПАО «Газпром».

В 2021 году планируется проведение мероприятий по оптимизации структуры обособленных структурных подразделений, направленных на повышение эффективности их деятельности, приведение в соответствие требованиям отраслевых нормативных документов и с учетом перспективы развития ООО «Газпром добыча Оренбург». Сокращение персонала при этом не планируется.

– Каковы особенности оплаты и стимулирования труда в 2021 году?

– Для всех работников Общества в 2021 году сохраняются установленные Положением об оплате труда работников ООО «Газпром добыча Оренбург» и согласованные ПАО «Газпром» единые подходы по оплате и стимулированию труда.

С учетом изменений в Политике управления оплатой труда ПАО «Газпром» для руководителей, специалистов и служащих, оплачиваемых на основе Единой тарифной сетки, для усиления взаимосвязи размера вознаграждений с результа-

В рамках инвестиционного проекта «Реконструкция ДКС-1, 2 на Оренбургском НГКМ» намечена реализация I-III этапов стройки.

Планируется пробурить 8 скважин, 7 — восстановить методом зарезки бокового ствола, ввести 11 новых скважин после подключения к действующим коммуникациям.

Проводятся геолого-разведочные работы на Ирекском лицензионном участке. К поисково-оценочному бурению подготовлена Ирекская структура и Восточно-Ирекский объект. Прогноз добычи газа на уровне до 9 млрд м³ в год.

В Год науки и технологий в ООО «Газпром добыча Оренбург» запланировано **более 20 мероприятий.**

тами труда с 1 января 2021 года введены новые критерии оценки деловых качеств, на основе которых установлены должностные оклады.

С целью повышения эффективности материального стимулирования работников при определении размера вознаграждения по итогам работы за год и установления единого для всех структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург» подхода к увеличению (снижению) размера вознаграждения приказом в Обществе введены Порядок и критерии определения размера вознаграждения с учетом особых достижений и допущенных нарушений. Порядок распространяется на всех работников независимо от системы оплаты труда и применяется начиная с оценки итогов работы за 2020 год.

Все виды доплат, надбавок, единовременного премирования работников применяются в рамках действующего Положения об оплате труда работников Общества.

- Обеспечивает ли порядок индексации окладов (тарифов), установленный ПАО «Газпром», ежегодный рост заработной платы в соответствии с фактическим уровнем инфляции?
- В 2021 году сохраняется установленный ПАО «Газпром» единый корпоративный подход по пересмотру минимальной тарифной ставки, которая является основой Единой тарифной сетки оплаты труда рабочих, руководителей, специалистов и других служащих работников организаций ПАО «Газпром».

В соответствии с действующим Коллективным договором о социально-трудовых отношениях в ООО «Газпром добыча Оренбург» ПАО «Газпром» ежегодно с учетом мнения «Газпром профсоюз» при формировании бюджета рассматривает вопрос о повышении минимальной тарифной ставки, определяя сроки и размеры проведения индексации с учетом изменения среднемесячной заработной платы в ПАО «Газпром» и его дочерних обществах к предыдущему году и в соответствии с прогнозируемым повышением индекса потребительских цен на соответствующий год на основании данных Министерства экономического развития Российской Федерации.

24 декабря 2020 года в ПАО «Газпром» был подписан приказ о введении с 1 января 2021 года новой Единой тарифной сетки, увеличенной на 2 % в соответствии с Генеральным коллективным договором в целях компенсации роста потребительских цен, сохранения и повышения достигнутого уровня жизни работников.

Планируются ли изменения по выплатам в рамках Коллективного договора?

– В феврале в структурных подразделениях Общества прошли конференции работников, на которых подведены итоги выполнения Коллективного договора в 2020 году. Участники конференций выступили с предложением о продлении действующего Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и его дочерних обществ на 2022–2024 годы. Данную инициативу работников поддерживают руководство Общества и объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Оренбург профсоюз».

Окончательное решение будет принято ПАО «Газпром» совместно с «Газпром профсоюз». Информация будет доведена до работников.

- Как будут проводиться конкурсы профмастерства?
- В связи с проведением мероприятий по предупреждению распространения новой коро-

В декабре 2020 года в ПАО «Газпром» был подписан приказ о введении с 1 января 2021 года новой Единой тарифной сетки, увеличенной на 2 %

в соответствии с Генеральным коллективным договором в целях компенсации роста потребительских цен, сохранения и повышения достигнутого уровня жизни работников.

На уровне ООО «Газпром добыча Оренбург» запланировано проведение КОНКУРСОВ профессионального мастерства среди операторов по добыче нефти и газа, трубопроводчиков линейных, респираторщиков, водителей автомобилей (грузового, легкового), автобуса.

Вакцинация работников против COVID-19 будет продолжаться до достижения показателя по коллективному иммунитету в 60%.

навирусной инфекции ПАО «Газпром» внесены изменения в организационно-распорядительные документы, и проведение смотров-конкурсов профессионального мастерства в рамках Фестиваля труда ПАО «Газпром» перенесено на 2022 гол.

- С учетом сохранения эпидемиологической ситуации в регионе в ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2021 году запланировано проведение конкурсов профессионального мастерства на уровне Общества среди операторов по добыче нефти и газа, трубопроводчиков линейных, респираторщиков, водителей автомобилей (грузового, легкового), автобуса.
- Что будет с надбавкой за высокое профессиональное мастерство (высокие достижения в труде), установленной победителям конкурсов на 2 года с 01.09.2019 по 01.09.2021?
- Так как срок действия установленных победителям конкурсов надбавок завершается 01.09.2021, данный вопрос будет решаться с учетом предложений руководителей обособленных структурных подразделений и результатов работы каждого победителя в течение 2020–2021 годов.

ЗДОРОВЬЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



- Как долго продлится период вакцинации работников против COVID-19? Не будет ли перебоев в поставке вакцины в ООО «Клиника промышленной медицины», вакцинация будет ежегодной?
- Вакцинация будет продолжаться до достижения показателя по коллективному иммунитету в 60 %. Проведение исследования на наличие антител работников, изъявивших желание привиться от COVID-19, является обязательным. Поставки вакцины в Оренбуржье осуществляются централизованно (в свободной продаже вакцины нет) и зависят от промышленного производства. Говорить, что вакцинация станет ежегодной, некорректно, потому что это будет непрерывный процесс по поддержанию коллективного иммунитета.
- После вакцинации против COVID-19 можно посещать общественные мероприятия, групповые спортивные секции, кинотеатры?
- Да, если мероприятия разрешены на уровне региона, и с обязательным соблюдением мер по недопущению распространения инфекции (масочно-перчаточного режима).
- Где могут привиться пенсионеры ООО «Газпром добыча Оренбург» и родственники работников, застрахованные по договору ДМС?
- Пенсионеры и родственники газодобытчиков могут привиться в поликлиниках по месту

жительства. Прорабатывается вопрос вакцинации данных категорий граждан в ООО «Клиника промышленной медицины». Но приоритет отдается работникам.

- Сотрудников старше 65 лет допустят к работе после вакцинации?
- Допуск возможен после 20 дней с момента введения второго компонента вакцины.
- Ожидается ли смягчение противовирусных мер в Обществе, учитывая информацию о спаде заболеваемости в Оренбуржье?
- Смягчение противоэпидемических мероприятий возможно на основе соответствующих федеральных и региональных нормативно-правовых актов, а также внутренних документов, решений руководства Общества и штаба по противодействию распространению коронавирусной инфекции.
- Как организовано медицинское обслуживание работников, пенсионеров и их родственников в 2021 году?
- Медицинская помощь работникам, пенсионерам и их родным осуществляется по договору добровольного медицинского страхования преимущественно в ООО «Клиника промышленной медицины», ООО «Стоматологическая поликлиника «Ростошь» в соответствии с Коллективным договором Общества и Положением о социальной защите пенсионеров. Изменений по сравнению с 2020 годом нет.
- Какие медицинские программы планируются в 2021 году?
- С марта на базе ООО «Клиника промышленной медицины» для работников начнут действовать программы диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний «Здоровое сердце»; диагностики заболеваний опорнодвигательного аппарата; диагностики сенсоневральной тугоухости; диагностики и лечения офтальмологических заболеваний; диагностики и лечения синдромов и заболеваний после перенесенной новой коронавирусной инфекции (постковидный синдром).
- Возможно ли прохождение медосмотров для инженерно-технических работников Общества, не занятых на работах с опасными и вредными условиями труда (например, 1 раз в 2 года в виде диспансеризации) в целях раннего обнаружения заболеваний?
- У данной категории работников есть возможность обратиться в ООО «Клиника промышленной медицины» по любому вопросу, связанному со здоровьем. А также к цеховому врачу-терапевту, который в индивидуальном порядке примет решение о направлении работника к узкому врачу-специалисту либо даст направление на проведение дополнительного лабораторного обследования (с забором биоматериала).

Ответы на другие вопросы читайте в следующем номере «Оренбургского газа».

О ВЗАИМОВЫРУЧКЕ, ТРУДОЛЮБИИ И ЧЕЛОВЕЧНОСТИ

Эти качества, по мнению Александра Сорокина, Эдуарда Макарова и Дениса Чернышова — операторов по добыче нефти, газа и конденсата газопромыслового управления (ГПУ), являются главными для мужчин. В преддверии Дня защитника Отечества мы узнали у представителей одной из основных профессий нашего предприятия о том, что такое школа мужества, кого они защищают и какие ценности отстаивают.

ГАЗОДОБЫТЧИК — ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

Для Александра Сорокина одно из ярких воспоминаний детства - это буровые вышки в ковыльной степи. В Матвеевском районе, где он вырос, работала разведывательная экспедиция на нефть и газ. Мальчишки приезжали на велосипедах, чтобы рассмотреть оборудование поближе. Тогда, уверен Александр Николаевич, начался его путь в профессию. После 10-го класса он поступил в училище на помощника бурильщика. Поработал в Переволоцкой экспедиции и ушел в армию. Его направили в Казахстан в авиационно-технический полк. После службы вернулся в бурение. А затем устроился оператором на установку комплексной подготовки газа (УКПГ) № 12. «В этом году 35 лет, как я на промысле, - говорит Александр Сорокин. – Добыча отличается от бурения. Но у меня были хорошие наставники».



Работа, связанная с риском, — настоящая школа мужества. Сорокин быстро усвоил, что труд на газовом промысле — это ответственность, а залог успеха — в сплоченности коллектива. Вспоминает: «Много лет назад был случай. Раскопка шлейфа, врезка в трубопровод. По технологии мы набивали шлейф глиной, ставили «пробку». Вышло так, что я вдохнул сероводород.

Ноги стали ватными, голова закружилась. Наверху стояли мастер и второй оператор. Они не растерялись, немедленно вытащили меня из траншеи, привели в чувства. С тех пор у меня особое отношение к газу — как к силе, с которой надо уметь обращаться, а иногда и укрощать».

Александр Николаевич награжден почетной грамотой Россий-

ской Федерации, медалью за добросовестный труд. Наработанный с годами профессионализм - это не механическое выполнение операций, а вдумчивое отношение к делу, умение в нестандартной ситуации не поддаваться панике и быть собранным. «В следующей жизни я бы снова пошел в газодобычу, – признается. – Трудиться на газовом промысле – это честь. Сейчас идет борьба за каждый кубометр. В трудных ситуациях ободряет поддержка товарищей, понимание мастера, внимательное отношение руководства».

Современным защитникам, по его мнению, нужно оберегать себя и окружающих людей от невежества, грубости и равнодушия. А главным мужским качеством Александр Сорокин считает человечность, уважительное отношение к людям, независимо от их статуса и, цитируя Максима Горького, подчеркивает: «Человек — это звучит гордо».



ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

Денис Чернышов пошел по стопам отца. Как и Валерий Александрович, он трудится оператором по добыче нефти и газа на УКПГ-15, в этом году оканчивает Оренбургский филиал РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. Начинал в лаборатории охраны окружающей среды слесарем. «Развитие, перспективы, уверенность», молодой человек называет причины, по которым выбрал работу в ООО «Газпром добыча Оренбург». Денис с детства занимается футболом, плаванием, волейболом. шахматами. Это помогло развить силу, выносливость, выдержку. В ГПУ он освоил пожарно-прикладной спорт.

Денис вспоминает, как прошел на промысле «курс молодого бойца»: «Это первый планово-предупредительный ремонт, на который я попал. Залезая в сепаратор, не предполагал, что у меня боязнь замкнутого пространства. Случайно пережал шланг противогаза. Кислород перестал поступать. Через минуту я выскочил обратно. Ребята поддержали, посоветовали: «Посиди пару минут в аппарате, потом начнешь работать. Так и поступил. Понял, что ничего страшного нет. И все пошло как надо. Мне нравится, когда коллеги отмечают, что технологическая нитка, за которую я отвечаю, самая чистая. Это мое лицо как произволственника».

По мнению Дениса Чернышова, защищать нужно честь, семью и Родину. Он уверен, что настоящий мужчина — патриот. «Разве можно не любить наши леса, поля, реки? — спрашивает он и сам же дает ответ: — Любовь должна выражаться в заботе об окружающей среде, бережном отношении к природе и ее ресурсам».

Представитель молодого поколения газодобытчиков уверен, что мужчина априори созидатель, а ключевыми качествами для себя и своих единомышленников он считает трудолюбие и уважение к старшим.



КРЕПКОЕ ПЛЕЧО

В 1990 году, когда Эдуард Макаров устраивался в ГПУ, ему предложили выбрать промысел. Он остановился на самом молодом, перспективном – УКПГ-14, и не прогадал. «Не думал, что судьба моя будет связана с добычей газа, - рассказывает Эдуард Михайлович. – Я родом из Средней Азии. После школы поступил в Оренбургский политехнический институт. Отслужил в ВМФ, в войсках береговой части. Каждый год 23 февраля встречаюсь с армейскими друзьями - видеосвязь растворила границы между городами и странами. После срочной службы я работал на оренбургском

заводе резинотехнических изделий. Товарищ, который трудился на УКПГ-7, предложил мне попытать счастье в ГПУ. Я согласился».

Проявить свои качества пришлось не единожды. «Было разное», – лаконично говорит Эдуард Макаров. Понятно, что он имеет в виду ситуации, когда нужно было оперативно действовать в загазованной зоне, умело обращаясь с изолирующей аппаратурой. Идти на риск, но всегда обдуманно.

Многие работники ОПС-14, включая руководителей, называют его своим наставником, непревзойденным технологом и рационализатором, отмечая, что на таких людях держится промысел. Он передает знания и учит ими пользоваться. На производственной площадке старается обезопасить, предостеречь коллег. На вопрос: «Что нужно защищать?» — отвечает: «Родину, дом, семью. От невзгод и злого умысла. Действовать с холодной головой. Признавать, если не прав».

Его тыл — это супруга и двое сыновей. «Когда тыл крепок, то и на передовой, то есть на работе, все в порядке, — подчеркивает Эдуард Михайлович. — А в мужском коллективе самое важное — взаимовыручка и чувство локтя. Когда вместе идем к цели, достигаем ее быстрее».

Подготовила Людмила ЛОКТИОНОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА АРМЕЙСКИЙ АЛЬБОМ

ЮНОСТЬ В САПОГАХ

Фото, напоминающие об армейских буднях, имеют особую энергетику. Газодобытчики поделились с редакцией такими кадрами из личных архивов, а заодно рассказали, чем запомнилась им служба.



Алексей Золотарев на фото слева

Моя срочная служба началась в Новосибирске, где находилась учебная часть. Затем меня направили в Псков, в войска специального назначения.

Я окончил Оренбургский кадетский корпус имени И. И. Неплюева, задумывался о карьере военного. С детства хотел прыгнуть с парашютом. Армия помогла исполнить мечту. За два года я совершил более 20 прыжков, первый запомнился на всю жизнь. Полет, свободное падение, приземление — ощущения непередаваемые. По остроте и яркости это событие можно сравнить разве что с рождением дочери — она для меня центр притяжения. Отцовство длится уже год и четыре месяца — полет нормальный.

Алексей ЗОЛОТАРЕВ, оператор по исследованию скважин геологической службы ГПУ



Виталий Лавренов – второй слева

— Чита, Уссурийск, автомобильные войска. Служба в армии — это опыт, который в жизни здорово помогает. Я был командиром отделения, уволился в звании сержанта. К армии отношусь хорошо, к людям в форме — с большим уважением. Армия делает из мальчиков мужчин, и те возвращаются сильными и зака-

ленными. Несмотря на трудности, о службе помню только хорошее и считаю ее настоящей школой прикладной психологии. Если бы армии в моей жизни не было, я бы сейчас был другим человеком.

Виталий ЛАВРЕНОВ, оператор по добыче нефти, газа и конденсата ЦДНГиК ГПУ



- Служил в технико-эксплуатационной части в селе Переяславка Хабаровского края. Призвался после Самарского авиационного института. «Повезло» мне дважды: в военкомате вынесли вердикт «служить» (несмотря на военную кафедру в институте), да еще и два года (вместо одного – как тогда служили рядовые). Но армейские годы вспоминаю по-доброму. В голодные 90-е нам давали на обед красную рыбу. Приезжая в отпуск к родителям, привозил красную икру.

Благодаря службе увидел красоты Хабаровского края. Если бы не мошкара и комарье, мог бы стать военным. Но заскучал по дому, потянуло в степи. После армии почти сразу устроился в «Газпром». В преддверии праздника желаю коллегам, отслужившим и только собирающимся в армию, — крепкого здоровья, мужской дружбы и отличного настроения.

Михаил МОИСЕЕВ, начальник службы КИПиА Нижнепавловского ЛПУ УЭСП

- Я прошел путь от рядового до старшины. Служил в 12-м Главном управлении Министерства обороны Российской Федерации, в секретной войсковой части, а конкретно — в войсках связи в Саратовской области (г. Энгельс). Был заместителем командира взвода. Основной задачей был караул, охрана стратегических объектов. Храню благодарственные письма и грамоты от командира части.

Регулярно в составе роты в пешем порядке мы отправлялись на стрельбище для боевой подготовки в рамках учений. Я освоил воинскую дисциплину и несколько видов оружия. Мне предлагали остаться служить по контракту, но я выбрал гражданку. Оружие



с тех пор в руках не держу. Это не мое. Убежден, что худой мир лучше доброй войны.

Виктор ПОДГОРНОВ, оператор по добыче нефти, газа и конденсата ЦДНГиК ГПУ

- В армии я освоил профессию машиниста-турбиниста, обеспечивал безотказную работу механической части атомной подводной лодки. На Тихоокеанском флоте есть традиция посвящать новобранцев в матросы при первом выходе в море. Я проходил ее дважды: в своем отсеке и в командирском кубрике. В плафон от светильника набрали океанскую воду и скомандовали: «Пей!» Ее соленый горький вкус по-прежнему напоминает о службе, а также свидетельство подводника, которое мне вручили при посвящении на седьмые сутки плавания на глубине 110 метров.

Валерий ВАЩЕНКО, трубопроводчик линейный ЛЭС ГПУ



Ко Дню защитника Отечества артисты Дворца культуры «Газовик» подготовили праздничную творческую программу, в нее вошли художественные номера разных жанров.



Сканируйте QR-код и смотрите концерт на YouTube-канале 000 «Газпром добыча Оренбург».

ЗАСЛУГИ НА ПЕРЕДОВОЙ

Мне не довелось лично знать своего деда. Однако память о нем жива. Семен Семенович Бугуцкий родился 5 июня 1924 года в поселке Егорьевка Ивановского района Оренбургской области.

огда началась война, его призвали не сразу, так как он был единственным мужчиной в семье (было еще шесть сестер), и получил отсрочку. Вступил в ряды Красной армии в августе 1942 года, когда велись ожесточенные бои по всему западному направлению. После окончания Чкаловской пулеметной школы его отправили на Волховский фронт. Пройдя переподготовку, получил звание старшего радиста и был приписан к первой батарее 834-го артиллерийского полка 288-й стрелковой дивизии.

Семен Семенович Бугуцкий воевал на передовой. В составе разведотряда ходил за линию фронта, чтобы корректировать артиллерийский огонь по врагу. Вот описание одного случая из наградных документов: «В бою 22 и 23 июня 1944 года в деревне Боравицы Островского района во время боевой операции товарищ Бугуцкий С. С. с рацией находился в боевых порядках нашей пехоты. Развернув рацию и не обращая внимания на сильный артиллерийский и минометный огонь, он своевременно обеспечивал связь нашим боевым порядкам пехоты и батареи, корректируя точный огонь по радио. Несмотря на ранение, превозмогая боль, товарищ Бугуцкий С. С. оставался на посту до конца боя». Он был награжден медалью «За боевые заслуги».

После госпиталя боец вернулся в свою дивизию, которая уже входила во 2-й Прибалтийский фронт. В боях за советскую Прибалтику, освобождая населенные пункты, Семен Бугуцкий вместе с пулеметчиками отбил две контратаки фашистов, лично уничтожил пятерых гитлеровцев. За этот подвиг 14 ноября 1944 года его наградили медалью «За отвагу».

Вызвавшись добровольцем, вместе с командиром разведчиков мой дед подавил две пулеметные точки противника, уничтожив два пулемета и четверых немцев. Продолжая наступление, бойцы заметили вражеский обоз. Завязался бой. Бугуцкий лично подорвал две повозки и уничтожил шестерых фашистов. За этот поступок он был отмечен орденом Славы III степени.

Семен Бугуцкий мало рассказывал о войне, не любил вспоминать, а награды стеснялся носить. Мой отец рассказывал, как играл с ними в детстве, но они не сохранились.

День Победы дедушка встречал в Латвии, но праздновал не долго. Вместе с однополчанами его направили на восстановление



Беломорканала. Домой Семен Бугуцкий вернулся осенью 1946 года. Работал в колхозе. В 1947-м он познакомился с учителем начальной школы Еленой Николаевной Мичкаевой. Они поженились, появились на свет сыновья Валерий и Владимир, дочь Людмила. Из-за боевых ран в 1959 году у дедушки отнялись ноги, а в 1970-м отказали руки. Бабушка и мой отец, младший в семье, ухаживали за ним, кормили с ложечки. Старшие дети уже вступили во взрослую жизнь. Ушел наш герой 15 декабря 1976 года. Память о его подвиге и об ужасах той войны мы, внуки и правнуки, несем сквозь годы.

Игорь БУГУЦКИЙ, главный метролог – начальник производственного отдела метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Оренбург»

ПОИСКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

ГЕРОЯМ — СЛАВА

Представители Оренбургского поискового отряда, который возглавляет ведущий инженер механоремонтной службы газопромыслового управления Сергей Краснов, передали коллегам из управления технологического транспорта и специальной техники экспонаты для уголка боевой славы.

Головка блока цилиндров от полуторки, чугунный поршень от неустановленной марки машины, саперные лопатки, каска советского солдата были обнаружены в ходе раскопок в 2020 году в Крыму. «Мы наткнулись еще на колесо, предположительно от «эмки», но поднять не смогли. В прошлом году в Крыму дождей почти не было: земля — как камень. Сломав несколько лопат, находку решили оставить», — заметил Сергей Краснов.

В настоящее время транспортники работают над проектом будущего уголка славы. «Мы думаем над его дизайном, решаем, какие еще экспонаты могут быть представлены. Создать уголок планируем до конца года», — поделился Алексей Кириллов, заместитель начальника эксплуатационной службы управления технологического транспорта и специальной техники.

Деталь от полуторки должна стать знаковым экспонатом. В годы Великой Отечественной войны эти машины, названные так благодаря грузоподъемности в 1500 кг, помогали и на фронте, и в тылу.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ГЛАВНОЕ, ЧТОБЫ С ДУШОЙ

Накануне Дня защитника Отечества мы спросили мужскую часть коллектива о самых неожиданных, дорогих подарках, которые они получали 23 февраля. Вот что мы узнали.



Олег Алексеев, мастер по добыче нефти, газа и конденсата оперативно-производственной службы № 1 ГПУ:

 Сейчас обычно в подарок я получаю мужские духи.
С ароматами жена всегда уга-

дывает. В школе, помню, девчонки дарили нам открытки. Когда дочке Виктории было пять лет, в детском саду она вместе с воспитателем сделала открытку и 23-го вручила ее. Было приятно. Говорят, что есть список нежеланных мужских подарков. Для меня таких не существует. Главное ведь внимание.



Андрей Шадрин, инспектор, председатель СМУС СКЗ:

 Самым необычным и дорогим подарком, который мне дарили на 23 Февраля, стала поделка дочки Елизаветы. Когда ей было 4 года,

она сама из гипса сделала маленькую собачку, затем раскрасила ее. Размером фигурка со спи-

чечный коробок. Дочкин подарок я постоянно ношу с собой. Даже в командировки брал. Эта собачка для меня стала талисманом.



Виктор Евсеев, ведущий инженер оперативно-технического отдела ВЧ:

 Самый неожиданный подарок на 23 Февраля сделала мне жена Элиза. Она купила красивый блокнот. Попро-

сила всех родственниц, жен друзей написать поздравления и вручила мне этот уникальный сборник. Читать пожелания было очень интересно. А вообще я всем подаркам рад, даже тем, что считают самыми банальными.



Альмир Лебедев, оператор по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 8 ГПУ:

 Когда я учился в колледже, на День защитника Отечества моя подруга подарила мне букет... из носков. Это было очень необычно: 23 пары носков разных цветов, с разными принтами, свернутых в виде розочек. Тех «цветов» на много месяцев хватило. Так что самый обычный подарок можно превратить в креативный.



Виктор Володченко, ведущий геолог геологического отдела ГПУ:

 Самый необычный подарок на 23 Февраля мы получили вместе с женой Рушаной. Нам органи-

зовали романтический вечер в лаундж-кафе. Там можно не только перекусить, но и посмотреть фильмы. В этом году супруга с дочкой Кирой обещали сюрприз. Не знаю, чего ждать. Кира у нас очень любит мастерить. Недавно сама с помощью шуруповерта начала разбирать бизиборд — развивающую доску, которую я делал специально для нее. Пришлось вместе все оставшиеся элементы откреплять.

Опрос вела Наталья ПОЛТАВЕЦ «ЛЫЖНЯ РОССИИ» 11

BCE HA CTAPT

Традиционно на «Лыжне России» царит атмосфера большого спортивного праздника и дружбы. А в этом году после пережитых строгих ограничений из-за коронавируса ощущался особый душевный подъем.

ыжная гонка в селе Нежинка, проводившаяся на призы ООО «Газпром добыча Оренбург», объединила свыше 500 спортсменов разных возрастов и более 1 000 болельщиков. Даже погода была рада первому массовому соревнованию в текущем году: температура воздуха около минус 10 градусов, ни дуновения и выглядывающее временами солнышко.

— Настрой боевой. Каждый старт нужно бежать на максимум. На тренировках пробегаю по 10–15 км. Сегодняшняя дистанция, с одной стороны, легкая: она короткая. С другой — сложная, потому что скорости обещают быть высокими, — делится впечатлениями оператор по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 14 газопромыслового управления (ГПУ) Илья Джурабаев.



Дмитрий Капустин с дочкой Настей - дебютанткой «Лыжни России»

Многие участники приехали на гонку семьями. Главного метролога предприятия Игоря Бугуцкого мы встретили с женой Надеждой и дочками Аней и Яной. Самая младшая, Даша, осталась дома: приболела. А то бы и она вышла на старт. Дочек Игорь с супругой приучают к лыжам с трех лет. «Такие мероприятия мы



На лыжню в Нежинке вышли сторонники активного образа жизни разного возраста

стараемся не пропускать, – заметил глава семейства. – Это здоровье, иммунитет и приобщение к хорошему делу». Причем вполне успешное: Надежда, финишировав в подгруппе четвертой, попала в призы. Их вручали первой шестерке спортсменов в каждой категории.

Но пальму первенства в стремлении вести здоровый образ жизни с малых лет Бугуцкие уступили Капустиным. Папа Дмитрий, респираторщик военизированной части, шел чуть впереди и подбадривал дочку Настю. Малышка немного волновалась: это была ее дебютная гонка. Следом мама Елена катила коляску с сыном Александром. «Для него это тоже первая "Лыжня"», – улыбнулся Дмитрий. Трехмесячный Саша моргнул как бы в подтверждение папиных слов.

– Лыжи сегодня летят, – поделился после дистанции заместитель начальника службы строительного контроля инженерно-технического центра Владислав Петров, который уже сбился со счета крупных гонок, в которых участвовал.

Для поддержания формы он тренируется три-четыре раза в неделю. Коньковому ходу предпочитает «классику». «Когда в пятом классе я начал заниматься лыжами, швед Гунде Сван «конек» еще не придумал», – поясняет он.

А для Павла Боярко, оператора по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 3 ГПУ, особой разницы в стилях нет. На финишном отрезке он буквально вылетел из-за поворота в желтой майке лидера и этот статус подтвердил. «Случайно стал первым, —



С каждым годом уровень подготовки участников становится выше

смеется победитель среди мужчин старше 40 лет. – Конкуренция была сильной. Главное было – хорошо уйти со старта». Финиш Павел пересек в стиле бабочки – с поднятыми вверх руками и одной лыжей. «Радовался победе», – отшучивается. Вслед за ним пришел Виталий Ильин, респираторщик военизированной части. «Лыжня» стала для него своего рода «разминкой» перед чемпионатом России среди ветеранов. «Там, – говорит он, – будут отбирать участников на чемпионат мира, что пройдет в Канаде. А еще каждый год я бегаю 50-километровый марафон на «Празднике Севера» в Мурманске. Спасибо предприятию, которое помогает организовывать поездку».

С учетом массового и VIP-забегов участники «Лыжни-2021» в Нежинке 10 раз выходили на старт. Все пришедшие на финиш выиграли. Даже те, кого долго ждали с круга. Ведь они победили главного соперника – себя.

— Здорово, что сегодня мы собрались здесь, что выходной день проводим активно, спортивно, вместе с родными и друзьями, — заметил генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев. — Мы всегда стараемся выступать организаторами подобных состязаний и вместе с жителями региона достигать не только производственных, но и спортивных вершин.

В следующем году Олег Александрович пообещал тоже выйти на старт.

 Видно, что люди соскучились по общению, по таким мероприятиям, – подчеркнул глава Оренбургского района Василий Шмарин. – «Лыжня» – это отличная пропаганда спорта среди детей и молодежи. Здесь взрослые показывают им пример.



Радость победы! Среди мужчин старше 40 лет первое и второе места завоевали работники Общества Павел Боярко и Виталий Ильин. Награду им вручил Алексей Кудинов – главный инженер УЭСП, председатель Совета депутатов Оренбургского района

Наталья АНИСИМОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЗАЩИЩАЮТ НАШУ ПЛАНЕТУ

Такую глобальную задачу, по мнению детей работников 000 «Газпром добыча Оренбург», решают их папы и все защитники Отечества. В детском саду «Семицветик», где занимаются ребята, провели творческую акцию. Дошколята рассказали, какими качествами должны обладать защитники, и представили их в красках.



Дарья ГУЗЕВА, 5 лет:

«Защитники Отечества – это самые важные люди, которые защищают нашу планету. Они должны быть храбрыми, умными и отважными. Я бы не могла стать защитником, ведь я девочка».



Антонина КАСЬЯНОВА, 6 лет: «Они защищают свою страну, Родину и еще много чего, что им дорого. Поэтому они обладают смелостью, отвагой, мужеством и честностью, а также всегда готовы прийти на выручку».



Егор ШАЛИМОВ, 7 лет:

«Это такие люди, которые защищают всех, как мой папа. Они смелые и очень отважные. Когда вырасту, я тоже буду защищать свою страну и маму».



Полина СТОЛЫПИНА, 5 лет: «Мужчины, которые ходят на войну и защищают от врагов. Защитники смелые и очень сильные. Я не хочу быть защитником. Я робкая».



«Это все папы, которые охраняют границу. Они должны быть сильными и бесстрашными. Пусть мальчики будут защитниками, а девочки должны заниматься домом и детишками».

Мария ТИТАТЕВА, 5 лет:



Екатерина КРИВОШЕЕВА, 6 лет:

«Защитники — это те, кто служит в армии и защищает нашу Родину — смелые, дружные, не вредные и добрые люди. Я очень хочу защищать Родину, но, скорее всего, буду художницей».

Анна ХАБИБУЛ-ЛИНА, 6 лет:

«В те времена, когда бывает война, они защищают нашу страну, потому что любят Родину, своих близких, друзей. Я, когда вырасту, не буду защитником, потому что это призвание мальчиков».

КОНКУРС

МЫСЛИ ГЛОБАЛЬНО, ДЕЙСТВУЙ ЛОКАЛЬНО

Для того чтобы привлечь внимание подрастающего поколения к решению острых социальных проблем, в частности к вопросам экологии, ПАО «Газпром» объявляет конкурс «Мир, в котором я хочу жить».

К участию приглашаются дети работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в возрасте от 15 до 17 лет включительно.

Конкурс направлен на повышение интереса детей к экологическим проблемам, формирование банка удачных идей экологических проектов, воспитание у подрастающего поколения бережного отношения к природе, укрепление корпоративных традиций и ценностей

Для участия в конкурсе необходимо в срок до 22 февраля 2021 года направить на электронную почту gazeta@gdo.gazprom.ru заявку в строгом соответствии с формой (размещена на официальном интернет-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» в разделе «Охрана природы»).

Три лучшие работы будут отправлены жюри. Итоги конкурса будут подведены в мае.



СПОРТИВНАЯ АРЕНА

«ФАКЕЛ — ГАЗПРОМ» УСИЛИЛСЯ

В 2021 году клуб настольного тенниса «Факел — Газпром», пятикратный победитель Лиги европейских чемпионов, девятикратный чемпион России и четырехкратный обладатель Кубка страны, усилился двумя игроками. Из прежнего состава команды никто не выбыл.

Вначале стало известно о приходе Александра Шибаева, многолетнего лидера сборной России. В прошлом

году он покинул екатеринбургский «УГМК» и стал свободным агентом на российском рынке. На сегодня

Александр занимает 83-ю строчку в мировом рейтинге.

Также клуб «Факел – Газпром» подписал контракт с бразильцем Уго Кальдерано. Уго – победитель Кубков и чемпионатов Панамерики и Латинской Америки, бронзовый призер летних юношеских Олимпийских

игр 2014 года, двукратный победитель Brazil Open. В мировом табеле о рангах он первый из европейцев. Впереди только пять представителей азиатской школы настольного тенниса: четыре китайца и один японец. За оренбургскую команду Уго начнет выступать с 1 июля.

12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460038, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2/3, каб. 21. Регистрационный номер 11. Объем 1 п. л. Тираж 3500 экз. Заказ 66. Сдано в печать: по графику — 17.02.2021 в 17:00; фактически — 17.02.2021 в 17:00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел. 73-13-55, факс 47-52-97. Е-mail: Gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Н. А. АЛПАТОВА, А. Н. ВОЛОВОД. Верстка — Г. Н. АЛПАТОВ. Главный редактор — Л. Ю. ЛОКТИОНОВА.