

SIPOM DE BINA A CHODAP DE BINA A CHODAP

№ 10 (44). Сентябрь 2022 г.

Корпоративное издание 000 «Газпром добыча Краснодар»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ГОРЯЧАЯ ПОРА СЕЗОННЫХ РЕМОНТОВ

В Вуктыльском газопромысловом управлении успешно завершились плановопредупредительные ремонты на объектах подготовки газа к дальнему транспорту и на дожимной компрессорной станции стр. 2

УСТАНОВКА НА ЧИСТОТУ

Рассказываем о семнадцатитонном агрегате, помогающем очищать скважины и шлейфы от парафиновых отложений **стр. 3**

КАК СТАТЬ ВОЛОНТЕРОМ С «ГАЗПРОМОМ»?

В компании стартовал третий сезон образовательного проекта «Экологические задачки»

стр. 4

ЗНАЙ НАШИХ!

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Общество «Газпром добыча Краснодар» получило высокую оценку ПАО «Газпром» за организацию и ведение социальной политики на предприятии.



В сентябре в рамках XI Петербургского международного газового форума состоялся совместный семинар-совещание работников подразделений по управлению персоналом группы «Газпром» и научно-образовательного межвузовского совета компании. По завершении мероприятия прошла церемония награждения предприятий за работу в области управления человеческими ресурсами.

ООО «Газпром добыча Краснодар» стало лучшим предприятием ПАО «Газпром» в номинации «Социальная политика». В торжественной обстановке сертификат получил Олег Матвиенко, заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам.

«Благодарю коллег за столь высокую оценку нашей работы. Мы прикладываем максимум усилий для того, чтобы каждый работник нашего предприятия в полной мере ощущал социальную поддержку, пользовался широким перечнем социальных льгот и гарантий», – отметил Олег Владимирович.

Екатерина АНТРОПОВА

ЦИФРА НОМЕРА

4402,48 км составляет протяженность межпромысловых и промысловых трубопроводов 000 «Газпром добыча Краснодар».

ОТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ ДО ДОБЫЧИ

В Санкт-Петербурге состоялся XI Международный газовый форум (ПМГФ)



Фото: пресс-служба КВЦ «Экспофорум»

Одна из самых авторитетных мировых бизнес-площадок в сфере нефти и газа вновь собрала ведущих экспертов, чтобы обсудить стоящие перед отраслью задачи и определить дальнейшие пути развития нефтегазового сектора. Традиционно в мероприятии приняла участие делегация «Газпром добыча Краснодар» во главе с генеральным директором Андреем Захаровым.

По данным организаторов ПМГФ-2022, в павильонах «Экспофорума» прошло более 70 конференций, сессий, круглых столов и деловых игр. Эти мероприятия и выставку посетили около 13 тысяч участников, прибывших из половины регионов России и 22 странмира (Индия, Китай, ОАЭ, Бразилия и другие). Ключевой площадкой для представителей ПАО «Газпром» и партнеров концерна стало пленарное заседание «Газовая отрасль России: приоритеты развития в новых условиях» с участием представителей ведущих нефтегазовых компаний.

ПО ДОРОГЕ К «ЗЕЛЕНОМУ» ГАЗУ

В этом году компания в рамках форума организовала мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива. Так, состоялась церемония финиша автопробега «Газ – в моторы» – самого протяженного за историю проведения. Десять тысяч километров от Владивостока до Санкт-Петербурга преодолели тягачи КАМАЗ-5490 NEO на сжиженном природном газе. Введена в эксплуатацию первая газозаправочная станция «Газпрома» в Калмыкии. Она расположена в восточной части Элисты, неподалеку от федеральных трасс P-22 «Каспий» и P-216 «Астрахань – Элиста – Ставрополь». Дан старт работе еще пяти станций

под брендом «Газпрома» в Татарстане, Омской и Ростовской областях — это первые станции, которые начали работу по договору франчайзинга. «Газпром» и Республика Дагестан подписали дорожную карту по развитию рынка газомоторного топлива на 2022—2025 годы. Прогнозируется, что по итогам ее реализации объем потребления газомоторного топлива в Дагестане вырастет почти вдвое.

БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На ПМГФ-22 были подписаны важные документы по развитию производства сжиженного природного газа и оборудования для перевозки сжиженных газов, а также по развитию сотрудничества с российскими производителями наукоемкого оборудования.

Кроме того, на форуме прошли презентации новой техники для перевозки вахтового персонала. Так, был представлен образец новой модели вахтового автобуса – полноприводного КАМАЗа-6250, разработанного по заказу «Газпрома». Он оснащен криогенной топливной системой, работающей на сжиженном природном газе (метане). При необходимости КАМАЗ-6250 может быть укомплектован топливной системой, работающей на компримированном (сжатом) природном газе или дизельном топливе. В числе дополнительных опций —

повышенная теплоизоляция для эксплуатации в условиях Крайнего Севера. «Газпром» планирует закупать такие автобусы для перевозки вахтового персонала.

В свою очередь, АО «Вертолеты России» показало опытный образец первого российского вертолета морского предназначения Ми-171АЗ. Он также изготовлен по заказу «Газпрома». Компания будет использовать эти вертолеты для грузовых и пассажирских перевозок на месторождениях континентального шельфа и, при необходимости, в поисковоспасательных операциях.

«Тема импортозамещения стала одной из главных в этом году на форуме. Было представлено множество современных технологических решений для газовой промышленности: от передовой техники до инновационных технологий. Выбранный вектор дискуссии крайне актуален для нас. Мы работаем в условиях нового времени, отвечаем на современные вызовы и должны быть уверены в том, что отечественные разработки станут отличным подспорьем для эффективного ведения хозяйственной деятельности нефтегазовых предприятий», — прокомментировал Андрей Захаров, генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар».









ГОРЯЧАЯ ПОРА СЕЗОННЫХ РЕМОНТОВ

В Вуктыльском газопромысловом управлении 000 «Газпром добыча Краснодар» успешно завершились планово-предупредительные ремонты (ППР) на объектах подготовки газа к дальнему транспорту и на дожимной компрессорной станции (ДКС)

К ППР в филиале подготовились заблаговременно. Специалисты проанализировали состояние оборудования и качество предыдущих ремонтов и по их результатам составили план мероприятий. В соответствии с ним провели масштабные работы на установке искусственного холода (УИХ) цеха по подготовке к транспорту газа и в дожимных компрессорных цехах (ДКЦ) № 1 и № 2.



Фото автора

«Планово-предупредительный ремонт очень важен. Благодаря ему обеспечивается надежная работа оборудования, исключаются риски внеплановых остановок и сбоев режима подготовки и транспорта газа, особенно в осенне-зимний период», – рассказал заместитель начальника управления по производству Александр Ковалев. Специфика таких работ заключается в оперативности выполнения комплексной профилактики технологического оборудования с его полной остановкой. К ней относятся диагностика и ремонт основного и вспомогательного оборудования: газоопасные работы по вскрытию газового оборудования, огневые работы

по замене различных элементов трубопроводов, запорной и запорно-регулирующей арматуры и другие.

ДВА ДНЯ НА РЕМОНТ

В планово-предупредительном ремонте оборудования принимает участие множество специалистов. Это работники ремонтного и сменного персонала производственных цехов, механоремонтной службы, а также служб энерговодоснабжения, автоматизации, телемеханизации и метрологии, автотранспортного цеха и ремонтно-строительного участка. У каждого из них — своя рабочая зона обслуживания. На все дается не более

48 часов. Так, этой осенью на УИХ приведены в порядок коммуникации кабельных лотков и площадки обслуживания газомотокомпрессора №4 после капитального ремонта агрегата. Выполнена обязательная сезонная очистка секции аппаратов воздушного охлаждения. Смонтирован новый участок измерительного трубопровода вывода пропана, который позволит контролировать качественную выработку необходимого для работы холодильной станции хладагента. Также произведены типовые работы по техническому обслуживанию и ремонту запорной и регулирующей арматуры, электрооборудования и систем автоматического управления. Все это способствует поддержанию качественного функционирования системы подготовки природного газа на головных сооружениях Вуктыльского ГПУ.

ОПЕРАТИВНО И СЛАЖЕННО

«На дожимной компрессорной станции в мае, как правило, выполняется остановка одного цеха (ДКЦ-3), а осенью – двух других (ДКЦ-2, 1), – отметил начальник цеха Михаил Шутов. - Это связано с необходимостью обеспечения бесперебойного транспорта газа». Сейчас в цехах выполнено техническое обслуживание обратных клапанов, а также текущий ремонт трубопроводной арматуры технологических трубопроводов. Завершены ревизия и замена замерных устройств на узлах замера расхода газа и техническое обслуживание клапанов антипомпажного регулирования типа Mokveld с привлечением специалистов подрядной организации ООО «Уральская газовая ремонтная компания». Силами службы энерговодоснабжения проведено техническое обслуживание энергетического оборудования



цехов, которое возможно только при полной остановке цеха. Также персонал службы автоматизации, телемеханизации и метрологии успешно завершил техническое обслуживание систем антипомпажной защиты «ССС», межцеховой автоматики и управления трубопроводной арматурой.

«Главная цель ППР – восстановить технические характеристики оборудования и обеспечить их бесперебойную и надежную эксплуатацию, — отметил главный механик Вуктыльского ГПУ Андрей Репин. — Это позволит нашему филиалу работать без сбоев как минимум ближайший год».

Екатерина ШУЛЬГА

СПРАВКА:

ППР проводятся дважды в год – в межсезонье. Это связано с тем, что УИХ летом работает в максимальном режиме, а зимой она обеспечивает бесперебойную поставку газа в период пиковых нагрузок.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: МЕСТОРОЖДЕНИЕ

БУДУЩЕЕ ДЛЯ ВУКТЫЛА

Расскажем о месторождении компании «Газпром добыча Краснодар» в муниципальном районе Печора Республики Коми. В настоящее время ведутся работы по проектированию обустройства месторождения, его ввод в эксплуатацию даст новую жизнь всему Вуктыльскому геолого-экономическому району. В центре внимания – Печорогородское газоконденсатное месторождение (ГКМ).

В 2017 году Общество получило лицензию Роснедр на право пользования Печорогородским участком. Лицензия действует до 2037 года и позволяет предприятию вести разведку и добычу углеволородов на Печорогородском ГКМ.

По величине извлекаемых запасов месторождение относится к категории средних. На нем выделена одна газоконденсатная залежь в терригенных поддоманиковых отложениях. Средняя глубина залегания продуктивного пласта — 3300 м, пластовое давление — порядка 36,6 МПа, пластовая температура — 68,0 °С. При разработке Печорогородского ГКМ рекомендована централизованная схема сбора продукции скважин с их индивидуальным подключением к установке предварительной подготовки газа и дальнейшей транспортировкой на переработку на Сосногорский газоперерабатывающий завод.

Согласно лицензии и «Концепции комплексного развития Вуктыльского ГЭР», месторождение планируется ввести в эксплуатацию в 2026 году. Это позволит на несколько десятилетий обеспечить стабильную добычу газа в Республике Коми.

ПЕЧОРОГОРОДСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ Республика Коми Муниципальный район Печора ОБЪЕМ НАЧАЛЬНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАПАСОВ* 14 544 МЛН M³ 5574 ТЫС. Т Разведано Открыто на 100% в **1966** году ОБЪЕМ ТЕКУШИХ ИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ* Площадь участка Общий фонд скважин 11*, 1503 ТЫС. Т КОНДЕНСАТ 10 380 МЛН M³ из них 9 в консервации, 58,2 KM² 2 ликвидировано *По состоянию на 01.01.2022

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

ГАЗОВИКИ ПРОМОНИТОРИЛИ ТАЙГУ



Фото: М. Дементеев

000 «Газпром добыча Краснодар» провело обследование фонда скважин Собинского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ) в Красноярском крае.

Ежегодный технический контроль был организован в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной, пожарной и экологической безопасности. Компания является недропользователем Собинского НГКМ с октября 2014 года и обязана обеспечить безопасное состояние устьев скважин. Всего фонд насчитывает 37 скважин, из них 19 находятся в консервации и 18 ликвидированы.

«Мы осмотрели скважины совместно с начальником отдела охраны окружающей среды предприятия Александром Фалиным и специалистами ООО «Газпром газобезопасность». Несмотря на отсутствие подъездных дорог и сложные погодные условия, работа была выполнена. По данным контроля, скважины находятся в безопасном техническом состоянии и не представляют угрозы для окружающей среды», — подчеркнул Максим Дементеев, начальник геологического отдела ООО «Газпром добыча Краснодар».

Екатерина АНТРОПОВА

ПОЕХАЛИ!

УСТАНОВКА НА ЧИСТОТУ

Рассказываем о семнадцатитонном агрегате, помогающем очищать скважины и шлейфы от парафиновых отложений

Продолжаем рубрику «Поехали!», в которой знакомим наших читателей с наиболее интересными представителями автопарка ООО «Газпром добыча Краснодар». На этот раз речь пойдет об универсальной насосной установке СИН-31.64 на шасси МАЗ. Благодаря ей газовики компании выполняют промывочные и иные виды работ на объектах предприятия. Подробности – в нашем репортаже.





Фото автора

Мы находимся в станице Черноерковской Славянского района, на Прибрежном месторождении Каневского газопромыслового управления Общества. Водитель Анатолий Фролов ставит насосную установку возле скважины № 5. Его задача — промыть горячим конденсатом от парафиновых отложений участок нефтепровода протяженностью пять километров.

Анатолий «подбивает» трубопровод к скважине и при этом рассказывает о спецтехнике. Насосная установка СИН-31.64 на шасси МАЗ поступила на предприятие весной этого года. Она может создавать давление до одной тысячи атмосфер, мощность ее двигателя — 400 лошадиных сил. Объем цистерны — 6 м³, общий вес агрегата — 17 тонн. Работает на дизельном топливе.

ПОД ПРИСТАЛЬНЫМ ВЗГЛЯДОМ

Горячий конденсат, перекачиваемый насосной установкой, начинает поступать в затрубное пространство скважины. Мы переходим в кабину водителя. Все необходимые приборы управления и контроля у него прямо здесь, под рукой.

«Следить за давлением и расходом нагнетаемой жидкости нужно постоянно, — говорит

герой репортажа. — В любой момент может прыгнуть давление, перегреться двигатель, коробка или редуктор — и агрегат выйдет из строя».

Спрашиваем, какие еще задачи ставятся перед насосной установкой. Водитель отвечает, что среди типичных — очистка от парафина шлейфов, скважин Восточно-Прибрежного месторождения и участков нефтепровода УПГ-500 и УКПГ и К «Прибрежная». Также агрегат может быть использован для промывки и освоения скважин, закачки нефтеконденсатной смеси в резервуарный парк предприятия.

СКВОЗЬ ПОКОЛЕНИЯ

Водительский стаж Анатолия Фролова насчитывает почти четыре десятка лет, в основном — в нефтегазовой сфере. За это время он освоил не одно поколение насосных установок. Сегодня наш герой поочередно работает на двух агрегатах — «ветеране» АН-700 на шасси КРАЗ и новом СИН-31.64 на базе МАЗ. Последний всем хорош: комфорт и отличный обзор в кабине, маневренность, как на легковушке, несмотря на габариты, высокий КПД и гидравлическая мощность. У первого, правда, двигатель «танковый», в два раза сильнее, но и расход топлива, соответственно, не такой экономный.

«Самое главное в моей профессии – знать и любить технику, быть внимательным, не самовольничать, слушать, что тебе говорит мастер, – заключает Анатолий. – Тогда работа будет сделана грамотно, бригада останется довольна, и тебе на душе будет приятно».

Дмитрий АНДРЕЕВ

ПРОФЕССИОНАЛ

УПРАВЛЯЯ СЕРДЦЕМ ПРОМЫСЛА

Александр Слюсаренко, мастер по добыче газа Газового промысла №1 Каневского ГПУ компании «Газпром добыча Краснодар», в юности не мечтал стать газодобытчиком. После окончания школы он поступил в Кубанский государственный университет на специальность «государственное и муниципальное управление». Но уже через несколько лет по воле случая попал на газодобывающее предприятие, не подозревая, что это станет делом его жизни.



Фото: Д. Андреев

Трудовая биография Александра Слюсаренко в компании началась в 2007 году с должности оператора по добыче газа. Ему присвоили третий разряд, и дальше в судьбе молодого специалиста пришла пора настоящих открытий. Александра быстро увлек сложный процесс управления добычей газа, нетривиальные задачи и возможность самореализации. Поэтому поступление в Кубанский государственный технологический университет на специальность «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» было закономерным решением. Полученный диплом позволил подняться на новую трудовую ступень: стать инженером производственно-технического отдела, а затем и мастером по добыче газа.

ИЗ НЕДР К ЛЮДЯМ

Сегодня главный герой продолжает повышать квалификацию, осваивать новые технологии.

За прошедшие годы он сам стал инициатором многих рационализаторских предложений. Все они направлены на повышение надежности работы производственного оборудования, оптимизацию технологических процессов подготовки газа и газового конденсата к транспорту, культуру производственной безопасности. В надежных руках мастера и его подчиненных - операторов по добыче газа - находится жизнь добывающих скважин. Коллеги обслуживают наземное газовое оборудование, участвуют в монтаже, демонтаже и ремонте технологических трубопроводов, сосудов, резервуаров. Одна из основных задач его бригады – извлечь голубое топливо из недр земли и подготовить к подаче в газотранспортную систему. Газ из скважины поступает «сырой», его нужно осушить, очистить от механических примесей и только потом отправить в газопровод потребителям. «Работа ответственная, – говорит Александр Слюсаренко. – Просто «отсидеться» нельзя. Конечно, сегодня многие технические процессы на промысле модернизированы, что существенно облегчает работу операторов, но человека на производстве не заменить.

СЕКРЕТ УСПЕХА

Сегодня на газовом промысле работает много молодежи. Александр Слюсаренко к молодым специалистам относится со строгостью — нужно сразу показать человеку, что его работа требует повышенного внимания. «Все зависит от того, какие люди рядом с тобой, под твоим началом, насколько профессиональна бригада. В процессе работы передаешь какую-то часть знаний, опыта. Дальше уже от человека зависит. Если у него хватит упорства, если он свои знания преумножает, совершенствует, дорога наверх ему открыта», — делится наш герой.

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

В прошлом году многолетний и добросовестный труд Александра Александровича был оценен на высоком уровне — он получил почетную грамоту Российского газового общества. Разговаривая с этим человеком, понимаешь, что он занимается любимым делом. «От своего труда получаю удовольствие, — подтверждает Александр Александрович. — Уже не мыслю себя вне родного предприятия. Ведь прежде чем газ загорается на кухонной плите, он проходит длинный путь. Мы находимся в самом начале этого пути — добываем и готовим его к транспортировке. Даем газу настоящую «путевку в жизнь».

Анна ЛЕВКОЕВА

ЗНАЙ НАШИХ!

живописная россия

Андрей Закатимов, Дмитрий Андреев и Александр Старков вошли в число соавторов уникальной книги «Живописная Россия», выпущенной в рамках масштабной экспедиции Федерации спортивного туризма и Русского географического общества (РГО) «РоссиЯ». Издательский проект посвящен географии, природе, историкокультурному и этнографическому разнообразию страны.

В книге Россия разделена на девять макрорегионов, позволяющих познакомиться со всем многообразием ее природного и историко-культурного наследия, лучше узнать заповедные территории и людей, которые являются главным достоянием нашей Родины. В издание вошли фотографии участников комплексной экспедиции «РоссиЯ», а также признанных фотохудожников, известных ученых, победителей и финалистов престижной национальной премии «Хрустальный компас», членов РГО и различных фотосообществ России из разных регионов. Каждый снимок точно передает настроение и атмосферу, царящую в разных уголках нашей страны: от холодной Арктики до вершин Северного Кавказа. На страницах книги можно узнать о природных достопримечательностях, истории и культуре России.

«В масштабах отрасли география производственной деятельности нашей компании так же обширна, как и география нашей страны в целом. По долгу профессии мы часто посещаем наши объекты с камерой в руках и можем не только запечатлеть масштабы производства и людей, работающих в отрасли, но и заглянуть чуть дальше, увидеть красоту природы, которая нас окружает. Рад тому, что наше партнерство с Краснодарским отделением РГО позволяет принимать участие в таких актуальных проектах», — отметил начальник Службы по связям с общественностью и СМИ Александр Старков.

Екатерина АНТРОПОВА

ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

КАК СТАТЬ ВОЛОНТЕРОМ С «ГАЗПРОМОМ»?

В 000 «Газпром добыча Краснодар» стартовал третий сезон образовательного проекта «Экологические задачки»

Компания «Газпром добыча Краснодар» совместно с интернет-журналом «Афиша Краснодара» запустила новый сезон мультипликационных роликов «Экологические задачки». В этот раз он посвящен особо охраняемым природным территориям и волонтерству. Проект создан в поддержку Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче.



Иллюстрация: Д. Руденко

«В этот раз мы решили развить историю личной экологической ответственности главного героя роликов – Вани. Он повзрослел на наших глазах - начал путешествовать и помогать природным заказникам и паркам. А еще стал участником масштабного образовательного проекта «Газпрома» - Экологического лагеря», - рассказал об идее нового сезона Александр Старков, начальник Службы по связям с общественностью и СМИ компании «Газпром добыча Краснодар».

Новый сезон состоит из пяти роликов и иллюстраций к ним. Он повествует об уникальности особо охраняемых природных территорий и парков, которые расположены в регионах производственной деятельности предприятия. Так, зрители узнают о том, как стать волонтером в парке «Югыд ва» Республики Коми или поучаствовать в субботнике на Ясенской косе, отправятся путешествовать по тропам Горненского заказника в Ростовскую область и Ставропольский край. Кроме того, один выпуск посвящен Экологическому лагерю ПАО «Газпром» и рассказывает о важности формирования экосознания у подрастающего поколения.

Все мультфильмы размещены на онлайнплощадках ООО «Газпром добыча Краснодар» и «Афиши Краснодара», включая социальную сеть «ВКонтакте» и Telegram. «При подготовке сценариев роликов мы взаимодействовали с представителями заказников и парков. Они с большим энтузиазмом поддержали нашу идею и оказали необходимую консультативную поддержку. Многие из них теперь будут использовать материалы проекта в просветительских мероприятиях и акциях. Так, например, сюжет про Ясенскую косу увидят ребята в школах Краснодарского края на уроках - встречах с экологами», – добавил Александр Старков.

Напомним, в 2020 году вышел первый сезон «Экологических задачек». Мультфильмы были посвящены рациональному использованию энергетических и природных ресурсов. В 2021 году в роликах было рассказано о Кавказском биосферном заповеднике. Вместе они собрали более 400 000 уникальных просмотров. Наибольший интерес проект вызвал у жителей Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Коми и Ростовской области.

Екатерина АНТРОПОВА

Смотрите все выпуски проекта здесь:



ВАРЕНЬЕ ДЛЯ НАСТРОЕНИЯ

В Вуктыльском газопромысловом управлении 000 «Газпром добыча Краснодар» прошла акция «Варенье для настроения». Местные хозяйки приготовили для вахтовиков домашние заготовки баночки со всевозможными сезонными ягодами и фруктами. Посылку отправили на вертолете на месторождения Западного Соплеска и Югида.

Осень в этом году не балует северян солнцем и теплом. Поэтому профсоюзный комитет филиала при поддержке администрации Вуктыльского ГПУ организовал акцию «Варенье для настроения». Работницы ВГ-ПУ и профилактория «Вуктыльский» поддержали инициативу и приготовили витаминное лакомство для коллег, работающих далеко от дома. «Я решила, что в ненастную погоду, когда с деревьев уже облетели золотые листья, не лишним было бы выпить чашечку чая со сладким вареньем, - рассказывает участница акции Анастасия Хозяинова. -С радостью поделилась дарами лета с коллегами. Ведь у каждой хозяюшки найдется баночка-другая про запас».

Девушки не поскупились на изысканные угощения. Так, в посылки положили конфитюр не только из яблок, слив и абрикосов, но и из малины, земляники, кизила, инжира и даже кабачков. Активистки профсоюзного комитета бережно оформили и упаковали в коробки каждую баночку, а также чай и письмо-обращение

«Приятно ощущать заботу нашего предприятия, - делится впечатлениями мастер по добыче нефти, газа и конденсата цеха по добыче газа и газового конденсата №3 Андрей Матвеев. – На первый взгляд, варенье – сущий пустяк. Но, поверьте, оно греет душу! Несмотря на то, что вахта длится целый месяц, с такой поддержкой она не кажется долгой и будничной».

Благодаря акции вахтовики провели чудесный вечер в кругу коллег за общим столом.

Екатерина ШУЛЬГА

АКТУАЛЬНО

ИДУ ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ

В 000 «Газпром добыча Краснодар» стартовала осенняя вакцинация от гриппа

По данным Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, активность вируса гриппа в нашей стране начнется в середине осени, а рост заболеваемости в нынешнем году прогнозируется выше, чем в 2020-2021 гг. Именно поэтому врачи настоятельно советуют не откладывать вакцинацию и сделать прививку от гриппа в ближайшее время.

По мнению специалистов, рост заболеваемости гриппом будет связан с тем, что новая коронавирусная инфекция приобретает более «мягкое» течение, уступая место другим вирусам. «Отдохнувший» за время пандемии COVID-19 вирус гриппа в этом году будет вести себя более агрессивно. Также ожидается, что заболевание будет протекать тяжелее, особенно у лиц, ранее перенесших новую коронавирусную инфекцию (НКВИ).

«Защитить свою жизнь и здоровье, избежать множества осложнений после гриппа возможно только с помощью

своевременной вакцинации, - отметила Инесса Ралдугина, врач-терапевт высшей квалификационной категории. - Сегодня каждый работник может пройти эту процедуру в медицинской службе при администрации и в здравпунктах филиалов предприятия. Желательно сделать прививку уже в сентябре, в крайнем случае до конца осени. Согласно постановлению главного государственного санитарного врача РФ № 20 от 28.07.2022 и распоряжению Управления ПАО «Газпром» № 04/54-380 от 07.09.2022, прививочная кампания продлится только до 1 декабря 2022 года».

В то же время сделанная этой осенью прививка от гриппа не может служить поводом для переноса на длительный срок или даже отмены ревакцинации против коронавируса. Напомним, что последнюю процедуру рекомендуют делать через полгода-год после вакцинации и полгода после перенесенного заболевания. Министерство здравоохранения РФ одобрило проведение вакцинации против НКВИ и гриппа в один день при условии, что препараты вводятся в разные части тела, например, в левое и правое плечо. В случае отсутствия возможности или наличия медицинских показаний вакцины вводятся с интервалом в один месяц вне зависимости от очередности. Записаться на вакцинацию от COVID-19 можно на сайте «Госуслуги», выбрав медицинскую организацию по номеру своего полиса ОМС, или по телефону в любой поликлинике.

Дмитрий АНДРЕЕВ



Фото автора







Не пренебрегайте защитной медицинской маской.



Регулярно проветривайте помещение, в котором живете и/или трудитесь, делайте влажную уборку.



ТОП-7 СОВЕТОВ, КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ГРИППА

Тщательно мойте руки с мылом.



Делайте физические упражнения хотя бы по 30 мин. в день и не забывайте о прогулках на свежем воздухе.



Старайтесь высыпаться



Помните, что стресс снижает иммунитет. Будьте позитивны и здоровы!



Архив «Промысел»

«Промысел» Распространяется бесплатно Адрес редакции: 360063, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 62 Тел. +7 (861) 200-49-00, доп. 35-704 e-mail: e.voevodina@kuban.gazprom.ru Над выпуском работали: Д. Ю. Андреев, Е. В. Антропова, А. А. Левкоева, М. С. Остапенко, Ю. А. Паншута, А. В. Старков

Издатель: ИП Зубов Б. В. 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5, а/я 5407 www.newmen.co Типография: ООО «Типография № 3» 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5, литер П Тел. +7-953-108-73-88

Печать офсетная, тираж 999 экз.





