

FIRM TAS VPEHIOR

№ **39** (2983) **17 октября 2025 г.** Газета ООО «Газпром добыча Уренгой»

Издается с 13 июня 1980 года

ХРАНИТЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ ПОТОКОВ



Слесари по ремонту технологических установок Сергей Теребейчик и Леонид Серегин осматривают привод шарового

Исполнилось 35 лет со дня создания Линейного производственного управления межпромысловых трубопроводов Общества «Газпром добыча Уренгой». Все это время сплоченный и квалифицированный коллектив надежно обеспечивает безаварийную эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт транспортной системы углеводородов, добываемых на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Вскоре после образования производственного объединения «Уренгойгаздобыча», уже в апреле 1979-го, в его составе появилась линейно-эксплуатационная служба. Чтобы обеспечивать обслуживание быстро растущей сети трубопроводов, команды из трех человек было явно недостаточно, поэтому год спустя в Газопромысловом управлении № 1 сформировали цех по эксплуатации межпромысловых коллекторов. Под надзором сотрудников цеха на Крайнем Севере впервые начали использовать трубы диаметром 1 420 миллиметров, названным «русским размером».

К концу восьмидесятых годов протяженность системы межпромысловых газопроводов, нефтепроводов, метанолопроводов, конденсатопроводов, продуктопроводов выросла многократно - с девяти до более чем тысячи километров. Стала очевидной необходимость создания крупного специализированного подразделения, в ведение которого можно передать весь этот многопрофильный комплекс.

Приказом по предприятию от 15 октября 1990 года цех был реорганизован в Линейно-эксплуатационное управление. В то время штат филиала составлял всего 76 человек, а автопарк ограничивался восемью единицами специального и технологического транспорта. Первым руководителем Управления стал Александр Сивков,

через год его сменил Василий Пазиняк.

ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

Сейчас списочная численность персонала ЛПУ выросла пропорционально объему выполняемых задач и составляет 344 человека. Из них 39 сотрудников работают вахтовым методом, базируясь на дальних промыслах.

Общая протяженность трубопроводов, эксплуатируемых филиалом, в однониточном исполнении составляет 1 383 километра. По системам межпромысловых коллекторов в 2024 году транспортировано более 179 миллиардов кубометров природного газа.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НА ПРИВИВКУ! Продолжается вакцинация от гриппа стр. 4



КАК ПОПАСТЬ В ДЕСЯТКУ Максим Елисеев - о том, как спорт помогает в работе стр. 5



ОДИН НА ОДИН С ДИКОЙ ПРИРОДОЙ Любимые уголки России стр. 6-7



ЗАПОМНИМ ЭТО ЛЕТО Итоги оздоровительной кампании стр. 8

CTD. 1 <<<

ХРАНИТЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ ПОТОКОВ

Вот лишь несколько показателей работы коллектива за последние пять лет: выполнена замена участков магистральных газопроводов общей протяженностью свыше 3,6 километра; осуществлен капитальный ремонт четырех подводных газопроводов длиной более 5,7 километра; произведена замена 70 единиц трубопроводной арматуры; проведена экспертиза промышленной безопасности 780 технических устройств. Диагностике подверглось более тысячи километров трубопроводов.

Одно из ключевых подразделений Управления – линейно-эксплуатационная служба, осуществляющая контроль за исправностью трубопроводов, обеспечивающая надежность и бесперебойность транспортировки углеводородного сырья по межпромысловому коллектору.

– Мы следим за состоянием запорной арматуры, за трубопроводом, проводим диагностику, а также текущие и плановые ремонты, - рассказывает начальник службы Николай Дмитричук. – Основная задача – оперативное выявление нарушений технологических режимов эксплуатации трубопроводов и оборудования магистральных систем, а затем – организация работ по ликвидации причин этих нарушений. Если нужно устранить значительные неисправности, связываемся с ремонтно-восстановительной службой. Но предварительно мы должны обеспечить безопасность, исключив все риски перед проведением работ повышенной опасности: остановить движе-



Начало освоения Уренгойского месторождения. Трубоукладчики опускают в траншею первые метры межпромысловых трубопроводов

ние газа в трубе, перевести его на другие нитки, продуть ремонтируемый участок инертным газом, установить временные герметизирующие устройства и так далее.

Большая нагрузка в Управлении ложится на ремонтно-восстановительную службу, в штате которой – свыше полутора сотен человек.

- В числе наших задач - производство сварочно-монтажных работ по восстановлению дефектных участков трубопроводов, замене трубопроводной и запорно-регулирующей арматуры, - говорит начальник службы Максим Денисенков. - Работаем со всем диапазоном диаметров промышленных труб — от 57-ми до 1 400 миллиметров. Огневые, газоопасные, земляные работы выполняются нашими специалистами на высоком профессиональном уровне. А еще на балансе службы находится более 170 единиц техники, которую обслуживают и эксплуатируют квалифицированные водители и опытные машинисты.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

В ЛПУ активно внедряются инновационные технологии, например, бестраншейная прокладка трубопроводов методом «Direct Pipe». С 2024 года в производ-

ственную деятельность внедрено воздушное патрулирование магистральных трубопроводов с использованием дистанционного лазерного детектора метана «ДЛС-Пергам ALMA».

— Также на объектах Общества применяется внутритрубный дефектоскоп — это специальное устройство для проведения инспекции трубопроводов, — рассказывает начальник производственно-технического отдела ЛПУ Ильшат Шагапов. — Перед началом работы его помещают в камеры запуска очистных устройств и затем с потоком среды дефектоскоп движется по трубе до камеры приема очист-



Монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии Александр Путинцев и Руслан Казаков проводят измерения защитных потенциалов подземных трубопроводов на контрольно-измерительных пунктах



Слесари по ремонту технологических установок Денис Федоров и Владимир Крятов осуществляют наружный осмотр камеры запуска очистного устройства

ЛПУ – 35 ЛЕТ 3

Заместитель генерального директора по производству Общества «Газпром добыча Уренгой» Максим ДМИТРИЕВ:

– Три с половиной десятилетия коллектив ЛПУ обеспечивает надежную эксплуатацию сотен километров трубопроводов, связывающих газовые промыслы Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения в единую сеть и доставляющих добытые из недр углеводороды потребителям. Подразделение – одно из важнейших звеньев производственного комплекса предприятия

Стабильное функционирование линейных сооружений в экстремальных условиях Крайнего Севера предполагает максимальную ответственность каждого сотрудника филиала при выполнении служебных задач. Вместе с тем коллектив Управления всегда славился грамотной и эффективной работой, внедрением инновационных технологий, приумножением накопленного опыта новыми поколениями газодобытчиков.

ных устройств. Размещенные на приборе датчики фиксируют местонахождение и тип дефектов сварных соединений, механических повреждений, коррозии. Специалисты расшифровывают полученную информацию, и на ее основе мы контролируем техническое состояние трубопроводов и планируем ремонтные работы.

Творческая мысль сотрудников филиала находит воплощение в многочисленных рационализаторских предложениях, направленных на совершенствование производственного процесса. Так, в 2024 году было подано 38 рацпредложений, в первой половине текущего года к ним добавилось еще 19. Фактический экономический эффект к началу нынешнего октября превысил 800 тысяч рублей. По результатам смотра-конкурса в сфере рационализации и изобретательства по итогам 2024 года в активе ЛПУ – второе место среди подразделений основного производства. Лучшим новатором Управления два года подряд становится слесарь по ремонту технологических установок Леонид Решке. В частности, он является автором патента на полезную

модель «Устройство растепления грунта».

– В суровых климатических условиях Крайнего Севера почва промерзает глубоко, - напоминает Леонид Петрович. – А наша деятельность часто связана с земляными работами. И для их облегчения был сконструирован металлический короб размерами примерно два с половиной на пять метров, который оснащен двенадцатью форсунками. Ставим его на землю, подключаем паровую промысловую установку, и пар делает землю мягкой. После этого экскаватору намного проще выполнять свою задачу.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

Сотрудники Линейного производственного управления энергичны и эффективны не только в рабочем процессе, но и вне его. В коллективе немало хороших спортсменов. Так, слесарь по ремонту технологических установок Давид Гараев — лидер среди тяжелоатлетов Общества, побеждал на чемпионате и Кубке Ямала, становился призером на всероссийском уровне. Настоящим богатырем можно



Начальник производственно-диспетчерской службы Дмитрий Кибердин и старший диспетчер Эльвира Хасанова контролируют параметры работы межпромыслового коллектора

назвать и трубопроводчика линейного Анатолия Демиденко, который занимается армрестлингом. В его активе - победа на Кубке главы города Салехарда и «серебро» чемпионата Уральского федерального округа. Ветеран Общества с более чем тридцатилетним стажем, водитель автомобиля Владимир Путинцев мастер спорта по бильярду. Впечатляющая коллекция его призов включает награды городских и окружных соревнований, а также корпоративных - на Кубке Председателя Правления ПАО «Газпром».

Филиал регулярно принимает участие в благотворительных проектах предприятия, вносит свой вклад в фонды «Ямине» и «Победа». Трое работников ЛПУ мобилизованы и находятся в зоне специальной военной операции, они также не остаются без поддержки.

Минувшим летом в рамках Программы организации экологических мероприятий активисты Управления проводили субботники на местности, приле-

гающей к производственной базе ЛПУ. За сезон убрано 0,15 гектара территории, где собрано около 2,5 кубометра отходов.

БУДЕМ РАБОТАТЬ!

Начальник филиала Сергей Полещук видит залог успешного выполнения всех поставленных задач в сохранении многолетних трудовых традиций:

– Выражаю глубокое уважение ветеранам Управления, которые в сжатые сроки, несмотря на тяжелые природные условия и отсутствие инфраструктуры, самоотверженно строили, вводили и эксплуатировали беспрецедентную по размерам сеть трубопроводных трасс.

От имени руководства филиала и от себя лично поздравляю всех коллег с 35-летием со дня образования нашего Управления! Желаю новых трудовых достижений, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Александр БЕЛОУСОВ Фото Владимира БОЙКО и из архива ССО и СМИ



Электрогазосварщик Ринат Биктимиров производит сборку шарового крана



Слесарь по ремонту технологических установок Юрий Сурков переустанавливает положение шарового крана

НА ПРИВИВКУ!

В нашей компании продолжается иммунизация работников против гриппа. Как отмечает эпидемиолог Медико-санитарной части Общества Валерия ЯШКОВА, сейчас самое время позаботиться о защите собственного здоровья и здоровья близких — пока в регионе не начался сезонный подъем заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями.

Валерия Олеговна, давайте поясним – почему все же следует прививаться от гриппа?

 Потому что эта болезнь – вовсе не обычная простуда с легким недомоганием, как до сих пор принято считать. Грипп опасен своими осложнениями, которые могут сказаться на работе легких, сердца, почек, мелких сосудов, вызвать энцефалит, менингит, синусит, ухудшить зрение, нарушить работу вкусовых и обонятельных рецепторов. Причем развитие патологий бывает заметно не сразу - с последствиями человек сталкивается позже. Вирусы гриппа очень мелкие и несут серьезную угрозу беременным женщинам и будущим детям, поскольку способны проникать через гематоплацентарный барьер - естественную защиту плода. Кроме того, когда организм ослаблен борьбой с вирусом, он становится уязвим для целого рядя других инфекций, не оказывающих существенного влияния на здоровых людей. В итоге человек долго и трудно выздоравливает, «не вылезает с больничных».

Грипп обладает высокой контагиозностью, то есть способностью быстро распространяться среди населения. Если один заболевший находится в коллективе, где у окружающих не сформирован иммунитет, вероятность, что заразятся все, кто был с ним в близком контакте – 90 процентов и больше. Запускается цепочка: один с гриппом, второй, третий - вирус набирает силу и рост заболеваемости идет мощной волной. А если с помощью прививок создана иммунная прослойка населения - порядка 60 процентов и выше - появившийся вирус не обретает развития, ему негде реализовываться. Поэтому вовремя сделанная прививка защищает от тяжелого течения гриппа нас самих, а также тех, кто находится рядом и в силу различных причин беззащитен перед болезнью.

- Как «работает» прививка, и можно ли после нее заболеть гриппом?

 Однозначно – нельзя, поскольку живого вируса в составе вакцин нет. В лабораториях его искусственно выращивают на курином эмбрионе, потом разрушают и оставшиеся части клеточной оболочки (поверхностные антигены) используют для создания препаратов. Так что «запустить» болезнь процедура иммунизации никак не может.

Что же происходит при введении вакцины от гриппа? Прежде всего организм распознает чужеродные белки (антигены вируса), активирует защитные силы и запускает процесс формирования антител. То есть из наших иммунных клеток формируются специальные белки, которые работают как клетки памяти. Спустя время, когда человек сталкивается уже с живым вирусом. организм не тратит силы на всю цепочку действий – имеющиеся антитела быстро блокируют «чужака».

– Конечно, прививка не дает гарантии, что человек стопроцентно не заболеет – многое зависит от общего состояния здоровья и объема вирусной нагрузки. Но так как иммунный ответ уже есть, он не даст вирусу гриппа активно размножаться, поэтому заболевание будет протекать в более легкой форме и без тяжелых последствий.

– Правильно ли я понимаю, что разработка препаратов для иммунизации против гриппа ведется с учетом актуальных ланных по штаммам?

 Безусловно. Типов и штаммов вируса гриппа много, поэтому во всем мире и в России - по регионам - идет отслеживание, какой штамм набирает силу, а какой уходит. Соответственно, для каждого года выпускается своя вакцина, отдельно для северного и южного полушарий. В региональные вирусологические центры по всей России направляется часть биоматериала больных гриппом людей для определения штаммов. Данные собирают, анализируют и на основании общей информации ежегодно создают новые вакцины.

Что касается иммунобиологических препаратов, мы стараемся закупать те, что содержат в себе максимальное количество информации о штаммах. В этом году используем «Ультрикс Квадри», в котором присутствуют части четырех штаммов вируса, и «Совигрипп» — с тремя штаммами и чуть меньшим количеством вещества, которое должно вызвать иммунный ответ. Выбор — за нашими работниками.



В процедурном кабинете Медико-санитарной части

Какая может быть реакция на вакцину, и что делать для ее минимизации?

 Во-первых, напомню, что процедуру лучше всего пройти до того, как заболеваемость начнет расти. Сейчас хороший период для вакцинации – ситуация по гриппу в городе пока спокойная

Во-вторых, нужно понимать, что вакцина - это в любом случае препарат с инородным веществом, а значит, не исключено, что организм может отреагировать на прививку более активно, чем предполагается. Как правило, в месте укола иногда наблюдается покраснение, человек чувствует ломоту в теле, недомогание, может наблюдаться подъем температуры. Это нормальная реакция - организм сигнализирует, что распознал нечто «чужое» и вступил в ним в борьбу. В течение 72-х часов симптомы проходят, в ином случае необходимо обратиться к врачу.

В-третьих, мы предупреждаем, что после процедуры не следует излишне перегружаться: лучше воздержаться на 2-3 дня от активных занятий спортом, физических нагрузок, посещения бань и саун, не употреблять алкоголь.

- Какие имеются противопоказания к прививке от гриппа?

- Если в анамнезе у работника есть гиперэргическая реакция на предыдущую вакцинацию - температура выше 40 градусов, покраснение и отек более восьми сантиметров в диаметре в месте укола - это говорит о том, что организм ввиду каких-либо своих особенностей справляется с нагрузкой тяжело. Это противопоказание к вакцинации. Также оформляется медицинский отвод в случае аллергической реакции на куриный белок, при обострении хронических заболеваний, приеме иммунодепрессантов, в первом триместре беременности - в зависимости от применяемой вакцины. Все эти вопросы можно обговорить с терапевтом в Мелико-санитарной части и получить индивидуальные рекомендации. При наличии противопоказаний медицинский отвод от вакцинации оформляется решением врачебной подкомиссии по иммунопрофилактике.

Подготовила Елена МОИСЕЕВА Фото Владимира БОЙКО

ГРАФИК РАБОТЫ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА № 410 ПОЛИКЛИНИКИ МСЧ:

С понедельника по пятницу – с 9:30 до 18:30; с 12:00 до 12:30, с 16:00 до 16:30 – кварцевание кабинета. В субботу – с 8:00 до 11:30 без перерыва.

Перед вакцинацией необходимо обратиться в регистратуру для получения амбулаторной карты; в кабинете № 601 пройти осмотр фельдшера и получить допуск на прививку по следующему графику работы: с понедельника по пятницу — с 9:30 до 18:30, перерыв с 12:00 до 12:30. В субботу — с 8:00 до 11:30 без перерыва.

В ФОРМЕ

КАК ПОПАСТЬ В ДЕСЯТКУ

Коллектив «Газпром добыча Уренгой» с первых лет деятельности предприятия активно вовлечен в физкультурное движение. Одни работники тренируются лишь для здоровья и удовольствия, другие проявляют себя в корпоративных состязаниях, а третьи поднимают свои умения и навыки на такую высоту, что начинают бороться за призовые места на всероссийском уровне. Среди них – заместитель начальника транспортного отдела администрации Общества Максим ЕЛИСЕЕВ, который входит в состав сборных газодобывающей компании и Ямало-Ненецкого автономного округа по пулевой стрельбе из пневматической винтовки. Подтверждением его снайперских качеств стал полученный два года назад разряд «кандидат в мастера спорта».

нем — напряженные трудовые будни, хлопоты, связанные с обеспечением автомобильной и специальной техникой многотысячного коллектива газодобывающего предприятия. Вечером — безмятежная тишина тира, изредка прерываемая сухими выстрелами. Именно так выглядит обычный распорядок Максима Николаевича в последние годы.

Привычка к регулярным тренировкам выработалась у него с детства, когда он жил в Лимбяяхе и играл в футбол за сборную школы, а потом и Уренгойской ГРЭС. Занимался также баскетболом и волейболом. После трудоустройства в газодобывающую компанию регулярно участвовал в корпоративных состязаниях по туристическому многоборью, игровым дисциплинам, серьезно увлекся полиатлоном. А после того, как эту дисциплину исключили из спартакиад ПАО «Газпром», сосредоточился на пулевой стрельбе.

— В нашем Обществе созданы отличные условия для стрелков, — отмечает спортсмен. — В Управлении корпоративной защиты имеется два тира, один в распоряжении пистолетчиков, второй — наш, для винтовочников. Предприятие помогает с экипировкой и инвентарем. В качестве тренеров выступают опытные ребята. Техническую базу мне поставила Анастасия

Лыжина, сейчас совершенствую мастерство под руководством контролера УКЗ Владислава Лукьянова, мастера спорта по пулевой стрельбе.

За членом сборной «Газпром добыча Уренгой» Елисеевым закреплена индивидуальная экипировка, в том числе спортивная пневматическая винтовка. Каждый стрелок настраивает оружие под себя: от длины и угла наклона ложа до прицела и спускового механизма. Если эту винтовку возьмет другой человек, хороших результатов он показать не сможет. Бывает, на тренировке Максим Николаевич несколько раз разбирает и собирает различные детали и механизмы оружия, например, спусковой механизм, чтобы изменить его плавность. А в итоге может вернуться к тому, с чего начал. И в стрельбе есть творческий поиск!

Перечень соревнований, с которых наш коллега за последние годы возвращался с медалями, в том числе золотыми, выглядит внушительно: открытые чемпионаты Тюменской области и Югры, региональные состязания Ямало-Ненецкого автономного округа, губкинский «Марафон единства», чемпионаты городов Новый Уренгой и Тарко-Сале... Уже дважды Максим Елисеев защищал честь Ямала на всероссийских спартакиадах среди трудящихся в составе команды «Газпром добыча Уренгой». Оба раза снайперы



За мгновение до точного выстрела



В числе увлечений Максима Елисеева (крайний справа) есть и волейбол

предприятия удостоились серебряных наград турнира, уступив лишь соперникам из Якутии.

- На Спартакиаде 2023 года в Перми произошел курьезный случай, - рассказывает собеседник. – Был жаркий август, поэтому ходили в шортах. А перед началом стрельбы выяснилось, что к старту допускают лишь в спортивных брюках. Организационное собрание состоялось накануне поздно вечером, и нас не успели предупредить об этом. Все партнеры по команде – в шортах. Времени – в обрез. Отправились искать штаны на трибунах, с трудом нашли у парня из Марий-Эл, попросили напрокат. Мы с Александром Чеботаревым стреляли в них по очереди. И чужая экипировка не помешала взойти на вторую ступень пьедестала.

Нужно отметить, что в выездных турнирах Максим Николаевич участвует лишь в том случае, если это не в ущерб выполнению служебных обязанностей. К примеру, в начале октября он не смог принять участие в региональных соревнованиях по стрельбе в Муравленко, так как в тот период исполнял обязанности начальника отдела. Работа — на первом месте.

— В стрелковом спорте две важнейшие составляющие — техническое мастерство и психологическая подготовка, — считает Максим Елисеев. — Тренироваться нужно регулярно, без заметных перерывов. В этом случае приходят стабильность и нужный результат.

А на состязаниях для точного выстрела необходимы спокойствие и полная концентрация. На результат влияет любая мелочь, даже учащенный пульс. Например, я стараюсь не узнавать заранее результаты соперников,

чтобы не отвлекаться на их сравнение со своими. Абстрагируюсь от окружающей обстановки, думаю лишь о том, какую стойку принять, как завести винтовку на мишень и плавно нажать на курок — и пуля летит в «яблочко».

На Ямале много сильных стрелков, поэтому для победы нужно каждый раз попадать в десятку. Результат «9,9» можно считать ошибкой, а если он повторяется, медаль уже не видать.

Недавно Максим Николаевич расширил свой спортивный функционал. В июне коллега из УГПУ записал его на городской забег «Северный характер. Лето», даже не спросив согласия. В категории «Любители» их команда заняла четвертое место. Мероприятие увлекло, и уже на следующем городском этапе с названием «Трейл» наши парни вошли в число призеров.

Как и отец, не представляет свою жизнь без физической нагрузки старший сын спортсмена Дмитрий. Он занимается большим теннисом в группе Дмитрия Стогова из КСЦ «Газодобытчик», дважды выезжал на учебно-тренировочные сборы в ЛОК «Витязь» и уже активно участвует в соревнованиях Российского теннисного тура в своей возрастной категории. Нет сомнений, что вскоре и трехлетний Игорь выберет себе секцию по душе.

Ведь одна из причин, по которой родители занимаются спортом — показать убедительный пример своим детям, сформировать у них интерес к регулярным тренировкам и привычку вести здоровый образ жизни. У Максима Елисеева это прекрасно получается.

Александр БЕЛОУСОВ Фото из личного архива Максима ЕЛИСЕЕВА

ОДИН НА ОДИН С ДИКОЙ ПРИРОДОЙ



Артем Ермошин – любитель экстремальных путешествий по России. В этот раз он побывал на Чукотке



«Лучше гор могут быть только горы, на которых еще не бывал...»

Чукотский автономный округ - в числе самых холодных и малозаселенных регионов России. Значительная его часть расположена за полярным кругом, а среднегодовая температура всегда остается в отрицательном диапазоне. Согласитесь, факты не располагают к планированию поездки в эти места. По крайней мере ямальцы, устав от зимы, чаще выбирают для отдыха южное направление. Однако Артем ЕРМОШИН, слесарь-сантехник газового промысла №1 Уренгойского газопромыслового управления, этим летом в свой отпуск отправился именно на Чукотку. Вместо гостиницы палатка, на ужин – сушеное мясо. С рюкзаком за спиной в бескрайней тундре он провел двадцать дней.

ПОЧЕМУ ЧУКОТКА?

Артем Ермошин загорелся идеей поехать на Чукотку после прочтения романа Олега Куваева «Территория». Автор описывает суровые реалии Арктики, сильные характеры людей и уникальную природу. Наш коллега захотел увилеть эти пейзажи собственными глазами и испытать себя. Готовился к поездке два года: тщательно продумывал маршрут, собирал отзывы туристов, изучал карту местности. Путь до точки старта пешего похода был долгим: самолетами из Нового Уренгоя до Москвы, в Анадырь и Эгвекинот, а оттуда уже вахтовым автобусом до села Амгуэма.

– Первоначально моей целью была гора Останцовая. Изучая отчеты туристов, я понял, что на нее с восточной стороны еще никто не восходил. Очень захотелось покорить ее первым, рассказывает Артем. - Я давно хожу в походы. С каждым разом ставлю все более сложные цели, хочется расти в этом направлении. До хребта нужно было

пройти около двухсот километров, и когда осталось семь, я понял, что не успею вернуться обратно, если отправлюсь дальше. Было обидно, но такое случается в жизни путешественников. Местность оказалась сложнее, чем предполагал. Прокладывал маршрут по руслам рек. Думал, что будет каменистая поверхность, а из-за многоводности реки берега оказались заболочены. Приходилось прыгать по кочкам с рюкзаком весом больше тридцати килограммов. Ход получился медленнее, время было потеряно.

НА МЕДВЕДЯ БЕЗ ОРУЖИЯ

Периодически Артем сплавлялся по рекам на резиновой лодке, которую каждый раз приходилось надувать и сдувать. Рассказывает, что самое сложное - сопротивляться изматывающим ветрам, которые дуют долго, нудно и сильно. Местные называют их «южак» и «северяк». Периодически эти двое трепали палатку нашего путешественника и грозились унести ее. Пару ночей Артем Ермошин провел в рыбацких балках - деревянных постройках, предназначенных для местных жителей-кочевников. Дикие животные, к счастью, не попались на его пути. Впрочем, даже ко встре-

существует опасность столкнуться с каким-нибудь зверем, но у меня есть опыт общения с дикой природой. Я был в местах, богатых на фауну, – на Камчатке, Байкале. Например, сам медведь не будет искать встречи с человеком. Косолапый не нападет первым, если, конечно, это не медведица с детенышами. На всякий случай у меня с собой был сигнал охотника. Конечно, соблюдал меры предосторожности: внимательно осматривал местность в бинокль, а там, где встречались деревца, старался



Может показаться, что природа Чукотки, где зима длится десять месяцев, не слишком богата. Но это не так! Весь полуостров – огромный заповедник, где произрастает более 900 видов растений, 400 разновидностей мхов и лишайников. Здесь обитают редкие животные – белые медведи, овцебыки, а в морях – киты, морские львы, моржи и тюлени

САМОЕ ГЛАВНОЕ – ПОДГОТОВКА

Артем Ермошин рассказывает, что одиночные походы только ЛЮБИМЫЕ УГОЛКИ РОССИИ



Чукотский автономный округ поставил немало климатических рекордов: минимальное количество часов солнечного сияния – всего тысяча в год (42 дня), максимальная среднегодовая скорость ветра, а также самая частая в России повторяемость штормов и ураганов

со стороны выглядят романтичными. Без опыта и тщательного планирования ходить в тундру одному опасно для жизни. Именно подготовка, по его словам, является самым главным этапом. Нужно продумать каждый шаг и буквально взвесить все, что кладется в рюкзак. С тяжелой ношей далеко не уйдешь, поэтому еда на двадцать дней - не самая разнообразная: сублимированные каши и сушеное мясо. Для нагрева воды - газовый баллончик, для связи - спутниковый телефон. Перед поездкой Артем тренировался - ходил на дальние расстояния по городу и ездил на велосипеде.

- Я оставил карту с маршрутом своим родным, чтобы знали, где меня искать в случае чего. Поэтому из соображений безопасности отклоняться от намеченного пути нельзя, - говорит Артем. – Да, всякое может случиться в походе. У меня была ситуация, когда информация на карте не совпала с действительностью. Вместо брода я увидел разлившуюся реку. Ночь приближалась, нужно было гдето ночевать. Принял решение вернуться на лодке на три ки-



С местом ночевки в тундре сложно. Спасают рыбацкие балки – деревянные постройки. Местные жители – оленеводы, охотники – используют их для отдыха. Артему повезло обнаружить такой балок. Даже разрушенный, он служит путникам защитой от напористого ветра

лометра назад, где приметил место для палатки. Но там совершенно не нашлось дров. Без костра – ни просушиться, ни согреться, ни защититься от диких животных. Досадно было.

На Чукотке Артем нашел все, о чем писал в своем романе Олег Куваев, и даже больше. Говорит, что там, на краю Земли, ощутил свободу, ведь в бесконечной тундре нет ни души. Там он пережил весь спектр эмоций - от отчаяния, когда не видно конца пути, до абсолютного счастья при виде заходящего солнца, которое касается верхушек гор.

– Когда уезжал, было ощущение, что навсегда прощаюсь с хорошим другом, которого больше не увижу, - делится эмоциями Артем.

В его списке – Камчатка, Якутия, Полярный Урал, Байкал, Карелия, Кольский полуостров, Чукотка. Таймыр – следующая точка на карте путешествий Артема Ермошина. Он мечтает покорить самые северные в стране горы Бырранга.

Ольга ГОЛУБЦОВА Фото из личного архива Артема ЕРМОШИНА

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О ДОБРОВОЛЬЧЕСТВЕ -В КУРСАХ СЕРВИСА «СПУТНИК»

Кто может стать волонтером? Каким образом превратить добрые намерения в реальные дела? Ответы на эти вопросы вы получите в новых курсах проекта «Газпром добрые дела». Занятия объединены темой «экспедиции» к вершинам волонтерской деятельности. В «Спутнике» уже доступны четыре курса «Гид по добрым делам»:

• «Базовый лагерь» – это отправная точка, где можно познакомиться с основами волонтерства и изучить этику добровольца;

- «Перевал «Опыт» вы научитесь организовывать волонтерские события и привлекать людей для эффективной помо-
- «Вершина «Человек» этот курс станет опорой для понимания, кому и какая помощь необходима. Вы узнаете о существующих инициативах социального волонтерства и вдохновитесь успешными проектами;
- «Вершина «Культура» рассказываем, как добровольцы сохраняют историю, поддерживают культуру и развивают просветительские проекты.

Хотите научиться помогать так,

6 ГИД Читайте «Гид по добрым делам» Вы узнаете, как с помощью добровольчества превратить благие намерения в реальную помощь

чтобы это было действительно полезно? Переходите в «Спутник» и получите всю информацию из «первых рук». Начните свой путь с курсами «Гид по добрым делам» и станьте частью большого дви-

ПРИХОДИТЕ К НАМ УЧИТЬСЯ

ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой» продолжает прием документов на 2025/2026 учебный год на заочную форму обучения на базе одиннадцати классов или среднего профессионального образования по специальностям:

- -21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;
- 18.02.09 «Переработка нефти и

Квалификация – техник или техник-технолог. Срок обучения составляет 3 года и 10 месяцев. Прием заявлений – до 1 декабря 2025 года. Дополнительная информация по телефону 8 (3494) 22-45-05, адрес электронной почты – mail@gtnu.ru.

* * *

Группа расчетных операций с персоналом службы бухгалтерского учета и отчетности Управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Уренгой» просит обратиться неработающих пенсионеров или их родственников для получения невыплаченных денежных средств: Антонова Людмила Валентиновна, Гринаш Богдана Васильевна, Иванов Петр Никитович, Казак Михаил Хацкелевич, Караев Фамил Гасан оглы, Максимова Любовь Ильинична, Пецух Станислав Петрович, Семянчук Михаил Антонович, Синченко Любовь Федоровна, Скрипкина Раиса Петровна, Скрипник Мария Яковлевна, Слинина Руслана Николаевна.

Информация по телефону 8 (3494) 94-13-40.

Соб. инф.

ЗАПОМНИМ ЭТО ЛЕТО

Традиционно в октябре подводим итоги оздоровительной кампании. В этом году реабилитационно-восстановительное, санаторно-курортное лечение и отдых были организованы как в корпоративных, так и в сторонних здравницах. Чаще всего газодобытчики выбирали анапский ЛОК «Витязь», а дети сотрудников Общества впервые провели летние каникулы в сочинском лагере «Остров Мадагаскар». Ожидается, что до конца года количество прошедших оздоровление составит 11 тысяч человек, включая две тысячи пенсионеров предприятия.

ервого июня в поселке Совет-Квадже Лазаревского района города Сочи для детей работников компании открылась первая смена в оздоровительном лагере «Остров Мадагаскар». Всего их было шесть, каждая длилась две недели. Это позволило отправить на юг триста мальчишек и девчонок. Среди них - Вова Рамазанов. Рассказывает, что в нынешнем году отдых на Черноморском побережье понравился особенно. «Мадагаскар» оказался очень уютным: невысокие кирпичные корпуса с балконами, в комнатах было не жарко, работали кондиционеры, в столовой – большой выбор блюд. Да и территория поразила своими масштабами и количеством зон для спорта, творческого досуга и отлыха

В «Остров Мадагаскар» я поехал этим летом впервые. Две недели пролетели очень быстро,
рассказывает Вова. – Каждый день у нас были спортивные состязания, игры, квесты, викторины. По вечерам – дискотека.

Но мне понравилось еще и то, что вожатые давали нам свободное время, которое мы с ребятами проводили на улице, играя на площадках. Конечно, самое любимое развлечение — это купание в море. Жаль, что нельзя было находиться на пляже целый день. Стояла жара, и я придумал один способ борьбы с ней — мочил кепку водой и надевал на голову. Освежало. Другие последовали моему примеру.

Детей в лагере круглосуточно сопровождали опытные педагоги, которые продумали тематику каждой смены. Например, третья, в которой был Вова, — музыкальная, первая посвящалась танцам, вторая — спорту, а последняя связана с лингвистикой. Здравница в этом сезоне стала альтернативой «Кубанской ниве», однако условия организации детского отдыха для сотрудников компании не изменились.

 По решению руководства «Газпром добыча Уренгой» Общество компенсировало работникам расходы на проезд к месту отдыха и обратно на ребенка и сопровождающего родителя. Кроме того, путевка полностью оплачивалась предприятием, — рассказывает Владимир Терновой, начальник медицинской службы при администрации.

В каком лагере смогут отдохнуть юные северяне следующим летом, будет известно весной после проведения конкурентной закупки.

В этом году, как и на протяжении многих лет, самым популярным местом отдыха газодобытчиков стал Лечебно-оздоровительный комплекс «Витязь». В 2025-м его выбрали почти семь тысяч человек. Работников Общества привлекают доступность и отличный сервис, который предлагает здравница. Так, например, Вадим Носков, начальник отдела по обеспечению технологического процесса Управления материально-технического снабжения и комплектации, провел две недели июля в «Витязе» вместе с женой и тремя детьми:

– Для многодетной семьи отпуск в «Витязе» — настоящий подарок. Во-первых, поездка не ударила сильно по карману, так как предприятие компенсировало проживание. Во-вторых, мы здесь нашли очень много совместных с детьми развлечений: купались в бассейне, играли в бадминтон, настольный теннис, футбол. Вечером гуляли по территории, она здесь закрытая, что немаловажно, и очень ухоженная. Питание было отличное – еда сытная и вкусная.

— По решению генерального директора в летний период 2025 года компенсация стоимости путевок в «Витязь» для работников «Газпром добыча Уренгой» и членов их семей составила сто процентов, — рассказывают специалисты медицинской службы при администрации.

Кроме того, сотрудникам предприятия предложен широкий перечень здравниц из числа объектов Группы «Газпром». Это курортные комплексы и санатории «Гранд отель Поляна», «Молния Ямал», «Надежда», «Лазурная Отель и СПА», «Голубая горка», «Орен-Крым» и другие. У сотрудников есть возможность воспользоваться как путевкой, так и компенсацией на отдых.

Медицинская служба уже активно ведет работу по организации санаторно-курортного лечения и отдыха работников Общества, членов их семей в предстоящем году. Оздоровительная кампания — 2026 стартует в начале января.

Ольга ГОЛУБЦОВА Фото из архива ЛОК «Витязь» и Татьяны АСАБИНОЙ



ЛОК «Витязь» – любимое место отдыха газодобытчиков



Живописный высокогорный комплекс «Поляна 1389 Отель и Спа»

Учредитель – ООО «Газпром добыча Уренгой». Издатель – ООО «Газпром добыча Уренгой». 629307, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 8. Главный редактор Т.Р. Асабина. Газета «Газ Уренгоя» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. Свидетельство ПИ № ФС72-0929Р от 28.04.2008 г. Адрес редакции: 629300, г. Новый Уренгой, пр. Ленинградский, ЗА, служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Е-mail: gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru. Телефоны: 99-67-38, 99-67-57. Газета подписана в печать фактически в 10.00. По графику – в 10.00. Заказ № 39. Тираж 500 экз. Распространяется бесплатно (12+). Дизайн, верстка, печать: ССО и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Электронная версия газеты на сайте www.urengoy-dobycha.gazprom.ru