

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

К ТРУДОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ ГОТОВЫ!



Сергей Курнашов, новый работник Общества, уже успел ознакомиться с корпоративной прессой

Ряды работников северных «дочек» «Газпрома» пополнили талантливые и перспективные выпускники российских учебных заведений – победители традиционного Открытого конкурса молодых специалистов. Такой профессиональный отбор проводился в Новом Уренгое уже в девятнадцатый раз. В этом году на вакансии претендовали более 300 студентов и выпускников учреждений среднего и высшего профессионального образования. Заветные места удалось получить лишь нескольким десяткам из них. На прошлой неделе представители руководства Общества «Газпром добыча Уренгой» вручили победителям именные сертификаты, гарантирующие трудоустройство в одну из ведущих газодобывающих компаний концерна с мировым именем.

За этими сертификатами – многолетний труд вчерашних выпускников: несколько лет обучения, получение диплома со средним баллом не ниже четырех (а это обязательное условие только для того, чтобы попасть в список кандидатов), достойное прохождение производственных практик, а потом и уверенное

выступление в нескольких этапах открытого конкурса. Отбор соискателей проходил весной и включал в себя групповые задания по специальностям, решение индивидуальных задач, а в финале – собеседование с опытными производственниками, занимающими руководящие должности в северных дочерних

компаниях ПАО «Газпром». Продолжать традиции одной из них – ООО «Газпром добыча Уренгой» – доверено 14-ти новобранцам. На торжественной церемонии, устроенной в их честь, лично присутствовать смогли только девять молодых специалистов.

>>> стр. 2



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ДЕРЕВЬЯ МЕНЯЮТ «ПРОПИСКУ»

Акция по пересадке и мастер-класс
стр. 5



ЕСЛИ ВЫ СОБРАЛИСЬ ПО ГРИБЫ

Лес и правила безопасности
стр. 7



НА ПЕСЧАНЫХ ТРАССАХ УРЕНГОЯ

«Приполярный кросс – 2019»
стр. 8

К ТРУДОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ ГОТОВЫ!



Андрей Кривошеев вручает Антону Гаркину сертификат на право трудоустройства



«Урок истории» для новобранцев. Экскурсию в Музее истории Общества провела Таусия Раевских

– Вы победили в конкурсе, который проводился в значимый для нашего предприятия год. В 2019-м Общество «Газпром добыча Уренгой» установило новый производственный рекорд – добыло семь триллионов кубометров газа из недр одного месторождения, – обратился к новобранцам исполняющий обязанности заместителя генерального директора по управлению персоналом Андрей Кривошеев. – У Общества не только богатая история, но и серьезные перспективы. ПАО «Газпром» ставит перед нами большие задачи – это и освоение новых месторождений, и работа на Уренгойском НГКМ, которое более сорока лет обеспечивает Россию и Европу газом, газовым конденсатом и нефтью. У вас есть шанс внести свою лепту в будущие производственные достижения компании.

– Так исторически сложилось, что север осваивала молодежь. Общество «Газпром добыча Уренгой» сегодня заботится о том, чтобы в коллектив постоянно «вливалась новая кровь», – приветствовал виновников торжества исполняющий обязанности председателя ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз» Роман Молчанов. – Вас ждут непростые испытания – зима здесь холодная, а

лето – жаркое. Но набравшись в таких условиях опыта, вы станете настоящими профессионалами, ведь специалисты северных «дочек» «Газпрома» всегда доказывали, что им любые задачи по плечу.

Пока же победители конкурса приступили только к процедуре знакомства: друг с другом, с будущими коллегами и вехами предприятия – церемония награждения по традиции прошла в Музее истории ООО «Газпром добыча Уренгой», здесь же для начинающих газодобытчиков была проведена специальная экскурсия.

Уже в неформальной обстановке после официальной церемонии Андрей Кривошеев наставляет молодых специалистов: – У вас есть все возможности, чтобы проявить себя. Это касается не только производства, но и научного, социального, спортивного направлений, которые активно развиваются и поддерживаются в компании. Можете быть уверенными – если вы достойно проявите себя на многочисленных конференциях и форумах, вас ждет быстрый взлет по карьерной лестнице. Совет молодых ученых и специалистов в этом отношении вам всегда поможет.

Ввести в курс дела, ознакомить ребят с начинаниями СМУСа готов активист молодеж-

ного движения предприятия Павел Ситников, также выступивший на церемонии. Вовлеченность в жизнь своих вузов – то, что объединяет столь разных молодых людей, собравшихся в Музее истории Общества, – окончивших разные учебные заведения, приехавших из разных уголков нашей страны, начинающих карьеру с разными специализациями.

– Я окончил университет с двумя красными дипломами – бакалавра и магистра, уже успел опубликовать 13 научных статей, в числе которых ВАКовские и международного уровня, – рассказывает уроженец Уфы и выпускник местного государственного технического университета Антон Гаркин. Он уже устроился в механо-ремонтный цех Уренгойского газопромыслового управления на должность слесаря по ремонту технологических установок. – Когда в своем вузе узнал о таком конкурсе, сразу решил принять в нем участие, как и многие ребята с нашего факультета, тем более, что я уже неплохо знаком с местными компаниями и условиями по производственной практике. Надеюсь, что здесь я смогу к своим теоретическим знаниям добавить практический опыт, а также реализовать свой научный потенциал.

Еще один наш новый коллега, Александр Киселев из городского поселения Излучинска Ханты-Мансийского автономного округа, получивший диплом Тюменского индустриального университета, рассказывает, что планирует не только развиваться в производственном и научном направлениях, но также покорять спортивные площадки. Увлекающийся многими видами спорта он особенно преуспел в волейболе и получил роль капитана в сборной своего института. В должности слесаря-сантехника на газовом промысле № 15 Александр сможет оттачивать свое мастерство в перерывах между сменами в спортзале вахтового жилого комплекса.

Победители конкурса приехали в Новый Уренгой из самых разных уголков России, но большинство молодых специалистов уже хорошо знакомы с ямальским севером – в этом помогла производственная практика. Изучив



Роман Молчанов на торжественной церемонии рассказал о корпоративных традициях



В будущем молодые специалисты детально изучат газовые промыслы уже вблизи...



...а пока – процедуры знакомства и первые интервью для корпоративных СМИ

все местные реалии, многие практиканты ищут возможности трудоустроиться сюда уже на постоянной основе. Сергей Курнашов из города Белово Кемеровской области, выпускник Томского политехнического университета по специальности «машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», рассказывает, что уже трижды бывал на Крайнем Севере:

– Хорошо знаком с условиями, в которых трудятся вахтовики, с местными летними и зимними климатическими особенностями: я проходил практику на газовом промысле № 10 Уренгойского газопромыслового управления и дважды – на Ямбургском месторо-

ждении. Приятно удивили бытовые условия, предоставляемые сотрудникам. Поэтому, когда готовился к конкурсу, при потенциальном успехе был готов и на переезд в Новый Уренгой, и на вахтовый метод работы.

Сейчас Сергей готовится занять должность слесаря-ремонтника на газоконденсатном промысле № 1А и уже ближе знакомится с Новым Уренгоем, а не только с вахтовыми поселками и жилыми комплексами, расположенными в сотнях километров от газовой столицы.

Каждый молодой специалист начнет свою карьеру с профильной рабочей специальности, несмотря ни на какие заслуги в уже про-

шлой, студенческой, жизни. Это объединяет их не только друг с другом, но и с нынешними руководителями Общества «Газпром добыча Уренгой», которые в свое время также доказывали мастерство и профессионализм шаг за шагом, начиная с базовых для газодобывающей отрасли специальностей – операторов по добыче нефти и газа, машинистов, слесарей. Теперь настало время сказать свое слово, доказать делом готовность плодотворно трудиться уже новому поколению газодобытчиков.

Сергей ЗЯБРИН
Фото Михаила САВИНОВА

РЕСУРСЫ И РАЗВИТИЕ

РАБОТАЕМ НА ПЕРСПЕКТИВУ

В настоящее время Обществом «Газпром добыча Уренгой» разрабатываются сеноманские отложения Большого Уренгоя, неокомские залежи Уренгойского и Ен-Яхинского месторождений, а также ачимовские отложения в пределах участков 1А и 2А Уренгойского НГКМ. Согласно планам ПАО «Газпром» по поддержанию добычи углеводородного сырья, перед нашим предприятием в числе прочих стоят задачи развития минерально-сырьевой базы.

Основные запасы газа, конденсата и нефти сосредоточены на Уренгойском и Песцовом лицензионных участках. Наиболее выработанной является сеноманская залежь месторождений Большого Уренгоя. Ее разработка осуществляется в условиях водонапорного режима и активного внедрения подошвенных вод. На сегодняшний день извлечено три четверти запасов, а остаток составляет примерно два триллиона кубометров газа, что сопоставимо с уникальным месторождением.

Остаточные извлекаемые запасы конденсата и нефти приурочены преимущественно к неокомским отложениям Уренгойского и Ен-Яхинского месторождений. Здесь извлечены треть всего конденсата и более сорока процентов газа. Залежи ачимовских глубокозалегających отложений находятся на начальном

этапе разработки – в настоящее время добыто не более десяти процентов запасов газа и конденсата.

Для обеспечения стабильной добычи углеводородного сырья ООО «Газпром добыча Уренгой» развивает и восполняет ресурсно-сырьевую базу. Работы по поиску и разведке залежей углеводородов проводятся на шести лицензионных участках: Уренгойском, Песцовом, Южно-Песцовом, Западно-Песцовом, Восточно-Падинском и Сеяхинском. Первые два – наиболее разведанные и оцененные по запасам, остальные лицензионные участки находятся на поисковой стадии. Наиболее перспективным объектом для поддержания добычи является ачимовка, а на следующем этапе – юрские отложения Песцового месторождения.

СЕНОМАНСКАЯ ЗАЛЕЖЬ, ВЫРАБОТКА ЗАПАСОВ ГАЗА



НЕОКОМСКИЕ ЗАЛЕЖИ

ВЫРАБОТКА ЗАПАСОВ ГАЗА



ВЫРАБОТКА ЗАПАСОВ КОНДЕНСАТА



АЧИМОВСКАЯ ТОЛЩА

ВЫРАБОТКА ЗАПАСОВ ГАЗА



ВЫРАБОТКА ЗАПАСОВ КОНДЕНСАТА



РАБОТАЕМ НА ПЕРСПЕКТИВУ

На Уренгойском НГКМ разрабатываются залежи в апт-альбнеокомских отложениях. Не вовлеченным в разработку остается пятый эксплуатационный объект из-за небольших запасов и низких фильтрационно-емкостных свойств (ФЕС). В настоящее время проводятся работы по доразведке газоконденсатных залежей пятого эксплуатационного объекта. Для уточнения ФЕС, продуктивности скважин и определения конструкции была пробурена разведочная скважина. При этом реализуется подход опережающего разведочного бурения. В первую очередь осуществляется строительство пилотного вертикального ствола для выявления продуктивных пластов, уточнения их местоположения в скважине, определения состава флюида. По полученным результатам проводится бурение второго ствола с горизонтальным окончанием и выполнением многостадийного гидроразрыва пласта (МГРП). Многопортовая конструкция скважины позволяет проводить ГРП и испытание каждого пласта в отдельности. В дальнейшем планируется использовать данную скважину в качестве эксплуатационной и включить ее в проектный документ по разработке месторождения.

На Песцовом лицензионном участке выполняются поисково-разведочные работы в ачимовских и юрских отложениях. В их рамках осуществляется создание геолого-технологической модели месторождения, подготовка к промышленному освоению открытых залежей углеводородов, выявлен-

ных в отложениях ачимовской толщи и средней юры. С целью повышения эффективности работ проводится переинтерпретация материалов сейсморазведки и подготовка комплексного технико-экономического обоснования.

Степень разведанности юрских отложений Песцового месторождения позволяет вводить их в пробную разработку. Подготовлен проект пробной эксплуатации (ПЭ) юрских отложений. Продуктивные пласты юры сгруппированы в один эксплуатационный объект. В рамках реализации ПЭ на Песцовом месторождении планируется уточнение продуктивных характеристик и ФЕС в неразбуренной части залежи. Так как данные залежи относятся к трудно извлекаемым запасам, планируется опробование технологии интенсификации притока методом МГРП в скважинах с вертикальным вскрытием и в горизонтальном стволе. Согласно проекту промышленной эксплуатации, ГРП будет выполняться на каждый продуктивный пласт. Для реализации данной технологии предлагается выделение полигона пробной эксплуатации с тремя скважинами различной конструкции (вертикальная, S-образная, субгоризонтальная). Для минимизации затрат на обустройство на период промышленной разработки будет использована мобильная сепарационная установка в блочно-модульном исполнении. Предполагается, что конденсат будет отгружаться автоцистернами, добываемая вода в продукции скважины – закачиваться в погло-

щающие скважины, а газ – подаваться в существующий газопровод сеноманского куста. Ввод в промышленную эксплуатацию скважин куста № 1 позволит определить добычные характеристики эксплуатационных скважин, сократить сроки ввода всей залежи и использовать инфраструктуру газового промысла № 16.

На Южно-Песцовом, Западно-Песцовом, Восточно-Падинском и Сеяхинском лицензионных участках в настоящее время ведутся работы по поиску залежей углеводородов и оценке перспектив нефтегазоносности. Целевыми объектами геологоразведочных работ являются ачимовские и юрские отложения.

В качестве возможного резерва добычи газа рассматриваются площади, имеющие подготовленную инфраструктуру. Таким является сенонский надъярус (кузнецовская и березовская свиты) Северо-Уренгойского месторождения. Промышленная газоносность данного объекта подтверждена на Заполярном, Южно-Русском и Надымском месторождениях. Положение сенонской залежи Северо-Уренгойского месторождения позволяет использовать в качестве эксплуатационных ранее пробуренные скважины сеноманской залежи, рекомендованные к ликвидации. Это существенно сократит затраты для ввода в эксплуатацию данного перспективного объекта и загрузит систему сбора сеноманской залежи. Для испытания в текущем году выбрана эксплуатационная скважина Северо-Уренгойского месторожде-

ния, которая ранее была включена в планы ликвидации.

Для обеспечения ближайшей перспективы Общество продолжает доразведку залежей на обустроенных участках с целью перевода запасов (они составляют порядка 1,2 триллиона тонн условного топлива – газа, конденсата и нефти) в промышленные категории и дальнейший ввод их в разработку. При этом потенциал для восполнения минерально-сырьевой базы и поддержания уровней добычи Уренгойского и Песцового лицензионных участков составляет около 90 процентов всех запасов углеводородов. Ближайшие перспективы связаны с вовлечением в разработку периферийных участков ачимовских отложений Уренгойского месторождения, доразведку и ввод в разработку юрских и ачимовских отложений Песцового месторождения.

Использование имеющейся инфраструктуры позволит сократить затраты на обустройство. Бурение разведочных скважин с субгоризонтальным окончанием позволит опробовать конструкции скважин, позволяющих проводить МГРП, а также уточнить дебиты скважин, тем самым сократив время ввода в разработку трудноизвлекаемых запасов.

Рустам ГАЛЕЕВ,
начальник отдела
промысловой геологии ИТЦ
Олег МОЛЧАНОВ,
заместитель начальника
геологического отдела
администрации Общества
Фото из архива ССОиСМИ



На Большом Уренгое

ДЕРЕВЬЯ МЕНЯЮТ «ПРОПИСКУ»

Ежегодно экологи Общества «Газпром добыча Уренгой» в короткое северное лето проводят массу тематических мероприятий. Одна из хороших традиций – высадка и пересадка деревьев на территориях города и предприятия. Зачастую это мера вынужденная – например, когда необходимо спасти деревья с места будущего карьера. Сейчас возле главного административного здания Общества идет реконструкция – и экологи компании решили не только пересадить затронутые работами деревья, но и сделать из этой акции настоящий мастер-класс.

Совсем скоро территорию возле администрации будет не узнать. Сейчас подрядчики заняты ее обустройством – здесь увеличится парковочная площадка, будут организованы проезды для транспорта, появятся новые тротуары. Такое благоустройство могло бы быть губительным для местной флоры, а ведь некоторые из растущих здесь деревьев – едва ли не ровесники предприятия, высаженные еще первыми строителями и газодобытчиками. Но тут за дело берутся экологи. «Переселение» деревьев – добрая традиция, тысячи растений нашли новый дом, благодаря акциям, устроенным неравнодушными работниками Общества «Газпром добыча Уренгой». К сожалению, не каждое дерево хорошо приживается на новом месте. Для того, чтобы улучшить этот показатель, а также для при-

обретения нового опыта во время реконструкции был организован необычный мастер-класс.

В роли наставника – приглашенный специалист из Красноярска, Артем Данилин, представитель специального питомника, занимающийся рассадкой, выращиванием и пересадкой деревьев. Причем пересадка эта может осуществляться и на несколько тысяч километров – компания работает с заказчиками по всей стране. В роли обучаемых – представители всех филиалов Общества – экологи, сотрудники административно-хозяйственных служб подразделений, занимающиеся благоустройством и озеленением территорий.

– Мы ставим задачу не только пересадить местные деревья, дать им новую жизнь, чем мы и так регулярно занимаемся, но и провести на примере нашей акции определенный урок для работников Общества. Приглашенный специалист расскажет нам про особенности пересадки деревьев, в первую очередь крупных и ценных – сибирских сосен. Но мы не будем забывать и о березах, ивах и рябинах, которые растут здесь – они найдут свое новое место не только у здания администрации, но и на территориях других филиалов Общества, – рассказал об акции начальник отдела охраны окружающей среды администрации ООО «Газпром добыча Уренгой» Дмитрий Лешан.

Оптимальный вариант, как говорит приглашенный специалист,

– пересадка крупных деревьев с мощной корневой системой в зимний период, в идеале – готовиться к этому надо заранее. Конкретный случай Общества – история другая, работы проводятся летом, соответственно, здесь и подготовка иная – более сложная. Корневой ком сосны для начала нужно бережно упаковать в ткань, а затем – в металлическую сетку. Рассказывая о тонкостях пересадки, Артем Данилин также дает советы по уходу за растениями с учетом специфики местных грунтов.

– Моя первоочередная задача – рассказать всем собравшимся сегодня заинтересованным людям, как добиться максимальной приживаемости деревьев после пересадки, в идеале – стопроцентной. Причем не «для галочки», а так, чтобы был настоящий результат, чтобы силы в будущем направлялись на озеленение новых территорий, – рассказывает Артем Данилин.

Чтобы материал закрепился лучше, а также для будущих занятий каждое действие во время мастер-класса записывалось режиссером телеканала «Первый Уренгойский» Сергеем Сидоркиным. На основе этих кадров будет создан обучающий фильм, который поможет экологам и добровольцам предприятия в их благой миссии – озеленении территорий предприятия и города.

Сергей ЗЯБРИН
Фото Михаила САВИНОВА
и из архива ССОиСМИ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Одним из основных направлений, обеспечивающих эффективное и устойчивое развитие ООО «Газпром добыча Уренгой», является применение экологически ориентированных систем управления, отвечающих требованиям стандарта ISO 14001. Их внедрение на предприятии датируется 2012-м годом и является ключевым элементом реализации экологической политики.

Общество «Газпром добыча Уренгой» зарекомендовало себя как экологически ответственное предприятие. Однажды выбранный курс бережного отношения к природе с каждым годом все более совершенствуется и систематизируется. Это не голословное заявление, оно подтверждено статистикой, которая свидетельствует, что экологические обязательства компании выполняются в полном объеме.

Например, выбросы метана в атмосферу. Их вредность уже доказана учеными. Простая молекула из одного атома углерода и четырех атомов водорода (CH₄) несет серьезную опасность для планеты, провоцируя глобальное потепление. Поэтому в Обществе идет планомерное снижение удельных выбросов метана. В 2018 году их стало меньше еще на тысячу тонн. За указанный отчетный период снизилась и доля промышленных отходов, направляемых на захоронение. Политика предприятия предусматривает более безопасный метод обращения с ними – утилизацию и обезвреживание.

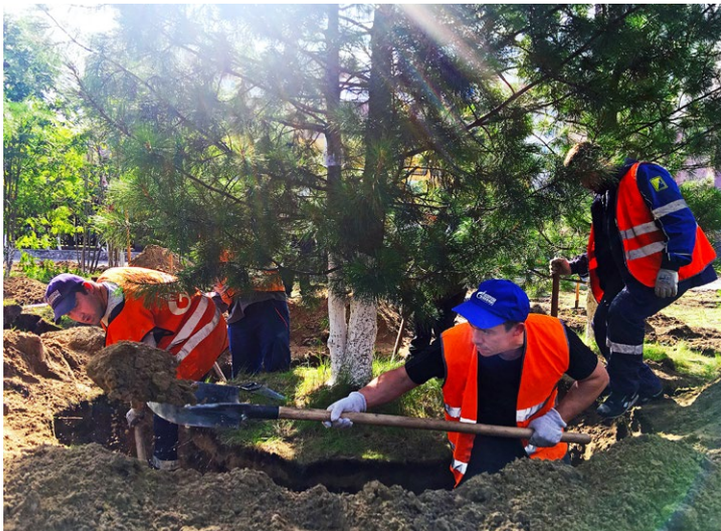
Впрочем, не только предприятие несет ответственность за степень воздействия на экологию края, но и каждый его работник. Экологически образованные офисные сотрудники не выкидывают использованную бумагу, а собирают макулатуру для дальнейшей переработки. Также, как грамотно утилизируют отработавшие свой срок батарейки. Эти простейшие действия несут в себе глобальную функцию спасения природных ресурсов нашей планеты.

Повышение уровня знаний персонала – залог успешного экологического менеджмента. Статьи, за период с 2014-го по 2018-й годы обучение в этой сфере прошли более тысячи сотрудников Общества.

Ирина РЕМЕС



Дмитрий Лешан – участник и инициатор множества экологических акций



Пересадка деревьев. Все по науке!



ФИЗКУЛЬТ-ПРИВЕТ СПОРТСМЕНАМ ПРЕДПРИЯТИЯ!

В преддверии Всероссийского дня физкультурника в администрации Нового Уренгоя состоялась награждение лучших мастеров и деятелей физкультуры и спорта. За вклад в развитие данной сферы, профессиональное мастерство и высокие спортивные достижения 22 сотрудника Общества «Газпром добыча Уренгой» были удостоены высоких наград.

С самых первых лет становления газодобывающего предприятия поддержке спортивного движения придавалось большое значение. В условиях плотной загруженности ежедневными производственными делами, в климатических условиях, которые ограничивают возможность физической активности на свежем воздухе, увлеченность тем или иным видом спорта, доступным, прежде всего, в крытом помещении, – настоящее спасение для газодобытчиков от стрессов и гиподинамии. Впрочем, для многих сотрудников предприятия спорт стал не только активным и любимым времяпрепровождением, сегодня это еще и значительные личные или командные достижения. Сотни завоеванных за годы престижных наград, десятки кандидатов и мастеров спорта, представители подрастающего поколения, подающие большие спортивные надежды, – все это особая гордость предприятия.

В Обществе работают девять спортивных сооружений, на базе которых сотрудники и их близкие имеют возможность активно заниматься физической культурой и спортом. В дневное время в залах функционируют детские секции, а в вечернее время проходят занятия для взрослых.

С 2014 года в стране поэтапно вводится Всероссийский комплекс «Готов к труду и обороне». Не остались в стороне и сотрудники Общества. Ведь сегодня, чтобы успевать все и как можно дольше с течением лет оставаться полными сил и энергии, важно иметь некий «запас прочности». А его и создают здоровый образ жизни и физическая активность. ГТО – это своего рода показатель, что человек находится в хорошей физической форме. В течение уже пяти лет в филиалах компании проводятся различные спортивные мероприятия, направленные на подготовку работников к сдаче норм ГТО. В 2018 году 20 сотрудников Общества



Поздравляем наших обладателей наград!

получили «золотой знак» и шесть человек – «серебряный знак» отличия ГТО.

За прошлый год проведено более 330 массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий и соревнований для работников компании. В них приняли участие почти 14 тысяч человек – газодобытчики и их близкие. Сборные команды Общества участвовали в состязаниях различных уровней. По итогам Спартакиады трудящихся Нового Уренгоя в минувшем году наше предприятие заняло первое место.

Вместе с руководством компании активно содействует работникам в стремлении заниматься физкультурой и спортом Объединенная первичная профсоюзная организация. Так, в настоящее время продолжается работа по обновлению спортивного оборудования и инвентаря в спортивных залах: совсем недавно было заменено покрытие в зале СК «Факел», отремонтирован спортзал в общежитии газового промысла № 13. Также ОШПО является организатором всех спартакиад, проводимых в Обществе, помогает с приобретением инвентаря и формы для участников, поддерживает сборные предприятия в соревнованиях различного уровня. Также профсоюзная организация заключает договоры на предоставление услуг

плавательных бассейнов и фитнес-клубов, что очень востребовано сотрудниками компании. На базе спортивного комплекса работают постоянные секции, которые посещает около пятисот человек.

ОШПО содействует и развитию детского спорта – в детско-юношеской спортивной школе «Факел» тренируются более пятисот детей. Ребята разных возрастов занимаются с опытными тренерами вольной борьбой, волейболом, хоккеем с шайбой, теннисом, бильярдом, мини-футболом, учатся бегать на лыжах. Воспитанники ДЮСШ завоевывают призовые места на всевозможных соревнованиях, в том числе и на чемпионатах России.

Возможность уделять время физкультуре и спорту сегодня есть у каждого. И пусть не все будут стремиться к медалям и «золотым знакам» ГТО, быть в хорошей физической форме – уже большой плюс для здоровья и общей работоспособности. И если вы еще до сих пор не в рядах активных и увлеченных людей, возможно, есть повод задуматься.

**Подготовила
Елена МОИСЕЕВА
Фото Жанны ЗАЙКОВОЙ
и из архива ССОиСМИ**



Спорт – это не обязательно профессия. Он может быть красивым, изящным или быстрым и силовым. Каждый выбирает свое

ЕСЛИ ВЫ СОБРАЛИСЬ ПО ГРИБЫ

Каждый северянин знает: август и сентябрь – самое время для сбора ягод и грибов. Тундра в эти несколько недель очень щедрa на дары, и походы на природу – для многих непременное условие удачно проведенных выходных. А уж если потом в тяжелой корзине поблескивают лоснящимися шляпками маслята и выглядывают из-за них, навевая на мысли о жареной картошечке, упругие ножки подберезовиков, – любой скажет, что день удался. А теперь без лирики: часто ли мы вспоминаем и повторяем для себя правила безопасного пребывания на природе? Думаем ли о том, что станем делать, если вдруг заблудились или, скажем, подвернули ногу и не можем идти? Но ведь это может произойти! Поэтому прежде чем надеть камуфляжную «спецовку» и отправиться в тундру по заветным грибным местам, вспомним о том, как сделать поход максимально безопасным.

ПОДГОТОВКА И ЭКИПИРОВКА

С начала этого лета специалисты «Ямалспаса» оказали помощь 90 пострадавшим в природной среде. Из них 52 человека спасены в лесотундровой зоне, 38 – на воде. Поэтому не стоит думать, что поход за грибами или рыбалка – это всего лишь приятное времяпрепровождение и с нами по умолчанию не может ничего произойти. Стоит напомнить себе и близким о мерах предосторожности и о нескольких правилах, соблюдение которых позволит сделать отдых спокойнее и безопаснее.

– Отправляясь в лес или тундру, всегда сообщайте своим родным, друзьям или соседям, куда конкретно вы идете и когда планируете вернуться. Не отправляйтесь в лес в одиночку, если не обладаете хотя бы элементарными навыками ориентирования.

– Не заходите вглубь незнакомой местности. Если все-таки решили идти, оставьте на пути движения ориентиры, по которым можно будет вернуться обратно.

– Не отпускайте в лес без сопровождения ваших родных и близких, к числу которых относятся дети, пожилые люди и те, кто имеют различные заболевания, обуславливающие какие-либо трудности при нахождении в лесу, особенно, если человек заблудился. Помните, если люди, имеющие хронические болезни, отправляются в лес, у них должен быть запас соответствующих медицинских препаратов, рекомендованных врачом.

– Если вы собираетесь добираться до места на машине, обязательно рассчитайте, какое количество бензина вам потребуется.

– Одежда должна быть яркой, или, если это затруднительно, берите с собой жилет яркого цвета. Это позволит разглядеть вас, например, с воздуха. Не пренебрегайте данным правилом!

– Возьмите с собой рюкзак или сумку, в которых должны находиться: заряженный сотовый телефон, устройство для ориентирования на местности – компас, навигатор (при условии, что у вас есть навыки обращения с данными приборами); нож, фонарик, спички или зажигалка в непро-

мокаемой упаковке. Желательно взять с собой продукты питания «на всякий случай» – легкие, но калорийные. Также берите воду, полиэтиленовую пленку для накидки или навеса от дождя.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА!

Если с вами на природу отправляются дети, обязательно проведите для них инструктаж. Вот, что они должны от вас услышать:

– находиться следует все время рядом со взрослыми, а отходить так, чтобы постоянно быть в зоне видимости;

– ни в коем случае не есть и не пробовать листья растений, ягоды, а тем более грибы;

– не подходить близко и не прикасаться к животным и насекомым;

– не приближаться к рекам и прочим водоемам;

– в случае какой-либо опасности сразу звать взрослых на помощь.

КАК НАЙТИ ДОРОГУ ДОМОЙ

Если все-таки вы заблудились и не понимаете, куда следует двигаться, первое, что нужно сделать, – остановиться, успокоиться и не продолжать дальнейшего движения. Желательно оставаться на месте в течение часа, чтобы, если вы были не один, ваши спутники смогли вернуться по пути следования и найти вас. При наличии шумов вроде гудков автомобилей, локомотивов, других сигналов искусственного происхождения лучше всего идти на их звук, стараясь сохранять прямую линию движения.

Можно также двигаться вниз по течению реки или следовать вдоль линии электропередач. Чего делать не следует, если заблудились, так это передвигаться по местности в темное время суток; ходить по тропам, где замечаете следы пребывания диких животных; выходить на болотистые участки леса; есть незнакомые дикоросы – лучше просто пить воду. Если вы связались по телефону с близкими или спасателями (звонить 101, 112 – с мобильного телефона), объясните ситуацию, постарайтесь дать ориентиры вашего местоположения и следуйте указаниям специалистов.

Если потерялся ваш друг или родственник, не тратьте времени на его самостоятельные поиски – вызывайте спасательную группу. Можно пробовать докричаться до человека или подавать ему сигнал гудком машины. Помните: ждать потерявшегося нужно продолжительное время на одном месте, так как бывают случаи, когда люди выходят на сигнал машины, а там уже никого нет.

В любом случае, отправляясь в тундру или лес, не теряйте бдительности, будьте внимательны и старайтесь примечать ориентиры. Помните элементарные правила безопасности, берегите себя и близких, и пусть каждый выход на природу дарит только яркие положительные впечатления!

По материалам официального сайта МЧС России
подготовила
Елена МОИСЕЕВА
Фото из архива ССОиСМИ



Дары тундры

ВСЕ РАБОТЫ ХОРОШИ – ВЫБИРАЙ НА ВКУС

ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой» проводит набор на обучение по заочной форме (на базе среднего (полного) общего образования (11 классов) и начального профессионального образования). Срок обучения – 3 года 10 месяцев.

Специальности:

21.02.03 – сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;

21.02.01 – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

08.02.09 – монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

18.02.09 – переработка нефти и газа.

Прием документов до **25 сентября**. Дополнительная информация по телефону **22-45-05** или на сайте www.gtnu.ru.

Служба бухгалтерского учета и финансирования Управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества сообщает о наличии неполученных выплат у неработающих пенсионеров. Их список размещен на сайте urengoy-dobycha.gazprom.ru в разделе «пресс-центр», далее – «объявления». Указанных граждан, их родственников, законных представителей или тех, кто имеет контакты с ними, просят обратиться в кабинет 101А УЭВП по адресу: Больничный проезд, 7А. Дополнительная информация по телефону **99-62-31**.

ГОРОД

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН НЕ ЗА ГОРАМИ

Глава города подписал распоряжение о начале отопительного сезона.

Несмотря на то, что август в этом году выдался теплым, ночами на улице уже довольно прохладно. Для создания комфортных условий в детских дошкольных, образовательных, медицинских учреждениях теплоснабжающим организациям рекомендовано начать отопительный период с 26 августа. А вот тепло в квартирах горожан появится, как только среднесуточная температура воздуха не будет превышать восьми градусов по Цельсию в течение пяти дней.

Информационно-аналитическое управление администрации Нового Уренгоя

НА ПЕСЧАНЫХ ТРАССАХ УРЕНГОЯ

В минувшие выходные гонщики спортивно-технического клуба «Факел» Общества «Газпром добыча Уренгой» приняли участие в проходивших в Новом Уренгое всероссийских соревнованиях по мотокроссу – Кубке России, заключительном этапе чемпионата и первенства Уральского федерального округа, этапе первенства Уральского федерального округа МФР, чемпионате и первенстве Ямало-Ненецкого автономного округа «Приполярный кросс – 2019».

Чтобы побороться за высокие награды и подарить поклонникам мотоспорта яркие эмоции, в газовую столицу прибыли более семидесяти кроссменов из Сургута, Екатеринбурга, Челябинска, а также Тюменской и Свердловской областей. Соревнования, традиционно проходившие на специально подготовленной трассе в северной части города, как и всегда, привлекли много ценителей гоночного мастерства и экстрима. Участники стремились показать все свои умения и навыки в преодолении резких поворотов и прыжках с трамплинов, а взрослые и юные болельщики сполна насладились зрелищными виражами и «полетами» профессиональных и начинающих спортсменов. Рев моторов, песчаные вихри, отточенная техника выполнения трюков и ликующие возгласы зрителей – два дня соревнований стали настоящим праздником экстремального спорта. И даже самые юные гонщики, при всей сложности трассы и огромном эмоциональном напряжении, справлялись с управлением техникой и демонстрировали завидное упорство в преодолении наиболее трудных участков.

Юные воспитанники спортивно-технического клуба «Факел» финишировали во всех заездах и показали хорошие результаты на технически сложной песчаной трассе. Степан Дубовик в классе «50 кубических сантиметров» (объем двигателя) завоевал третье место, Александр Захаров в категории «65 кубических сантиметров» стал обладателем серебряной награды.

Всю свою выносливость, концентрацию внимания и техническое мастерство показали в заездах опытных мотогонщиков трое представителей клуба «Факел»: в классе «125 кубических сантиметров» – Александр Знайдюк, «250 кубических сантиметров» – Евгений Мартюченко, в «открытом классе» – Константин Санин. Каждый из кроссменов «Факела» достойно боролся за победу, и по итогам заездов бронзовую медаль и почетное место в тройке лидеров завоевал Евгений Мартюченко. Поздравляем наших гонщиков и верим в их грядущие победы и достижения!

Соб. инф.
Фото Михаила САВИНОВА



Кубок за третье место – у представителя СТК «Факел» Евгения Мартюченко



На крутом вираже



Сила мотора плюс сила характера



Гонки по вертикали

