

TA30B/K

№ 13-14 (689-690). 29 июля 2022 г.

Газета трудового коллектива 000 «Газпром добыча Надым»



НАДЫМСКИЕ ГАЗОВИКИ ПРОВОДИЛИ К КАРСКОМУ МОРЮ ДВЕ ОЛЕНЕВОДЧЕСКИЕ БРИГАДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ «ЯРСАЛИНСКОЕ», МАРШРУТ КАСЛАНИЯ КОТОРОГО ИСТОРИЧЕСКИ ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ СЕВЕРНЫХ КРАСАВЦЕВ

Фото Дмитрия Эрнста

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НАДЫМСКИЕ ГАЗОДОБЫТЧИКИ ЗАВОЕВАЛИ БРОНЗУ ПРЕСТИЖНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ

спасательном спорте стр. 3

Более трёхсот спортсменов из дочерних компаний «Газпрома» состязались в пожарно-



стр. 6

На Харасавэйском месторождении для подготовки к промышленной добыче газа продолжается строительство новых скважин



ПОГРУЖЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО

Филиалы компании приняли студентов российских вузов. Во время летней практики молодёжь набирается ценного опыта у профессионалов

стр. 11



В НАДЫМСКОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ГАЗОВИКОВ НАЧАЛАСЬ БОЛЬШАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ

После обновления «Прометей» станет современным пространством и центром притяжения для надымчан

стр. 12

СОЗИДАЕМ, УСОВЕРШЕНСТВУЕМ, ТВОРИМ!

В «Газпром добыча Надым» подвели итоги конкурсов по рационализации за 2021 год. Генеральный директор компании Игорь Мельников поздравил победителей и вручил им заслуженные награды в торжественной обстановке.

Вание «Лучший коллектив по рационализации» в общем зачёте получила команда Медвежинского ГПУ. Диплом второй степени – у Надымского НГДУ, а бронзу завоевали специалисты Ямальского ГПУ.

Во второй группе «Вспомогательное производство и непроизводственные филиалы» победителем стал коллектив Управления аварийно-восстановительных работ, второе и третье места у Инженерно-технического центра и Управления связи.

Лучшим рационализатором предприятия признан начальник службы разработки месторождений и геологоразведочных работ ИТЦ Алексей Ильин. Его заместитель Руслан Хасбутдинов занял третье место, а старший мастер Ямсовейского промысла ННГДУ Константин Габов стал вторым.



Игорь Мельников награждает Алексея Ильина – лучшего рационализатора компании по итогам 2021 года

Среди молодых рационализаторов лучшим оказался Сергей Михуров, старший мастер цеха ремонта технологического оборудования УАВР. Также в тройке лидеров Михаил

Акимов из Инженерно-технического центра и медвежинец Иван Демидов.

Коллективная работа специалистов ИТЦ, ЯГПУ и администрации отмечена как наиболее значимая. Название лучшего рационализаторского предложения — «Применение индикаторов скорости коррозии пластинчатого типа».

Очень высокий результат, один из лучших за всю историю «Газпром добыча Надым» — 177 миллионов рублей — экономический эффект от использования рационализаторских предложений в 2021 году.

– Наша компания всегда шла по пути прогресса, развиваясь как в техническом, так и в научном плане. Добыча газа в арктических условиях – дело не из простых, ведь каждое месторождение при разработке требует индивидуального подхода. Впереди у коллектива «Газпром добыча Надым» новые горизонты, связанные с дальнейшим обустройством газовых месторождений на арктическом побережье. Это новая веха, в которой предстоит совершить много научных открытий и разработать технологии, которыми мы будем гордиться, – считает генеральный директор Общества Игорь Мельников.

Светлана ФЕДОТКИНА Фото Дмитрия ЭРНСТА

НАШИ ПОЖАРНЫЕ – НА ОТРАСЛЕВОМ ПЬЕДЕСТАЛЕ



B соревнованиях по боевому развёртыванию команда «Газпром добыча Надым» заняла третье место

В столице Мордовии прошли юбилейные, десятые соревнования по пожарно-спасательному спорту среди дочерних обществ и организаций «Газпрома». Гостеприимный Саранск принимал более 300 спортсменов из 26 команд. В течение трёх дней на стадионе «Старт» они показывали своё профессиональное мастерство. Организатором турнира выступил «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Сборная «Газпром добыча Надым» привезла домой бронзу состязаний.

реди участников были и любители, и профессионалы. Поэтому для объективности судейства мандатная комиссия разделила спортсменов на две группы. А порядок выступлений определил жребий.

Команду «Газпром добыча Надым» представляли работники газодобывающих филиалов, многие из которых входят в подразделения ведомственной пожарной охраны. Это Василий Васильев, Данил Шалда, Григорий Чер-

нецов, Владислав Ильмурзин, Иван Соловей и Дмитрий Савушкин. Тренировочные сборы ребята провели в Надыме под руководством опытного наставника, мастера спорта, командира отделения СВПО Надымского НГДУ Анатолия Пирогова.

— Мы участвовали в группе «Профессионалы». К ним относят команды, в состав которых входят заслуженные мастера спорта, мастера спорта международного класса и чемпионы мира. Это — действующие спортсмены, которые тренируются по два раза в день. А у нас в сборной все ребята ходят на работу, все — вахтовики. Поэтому на золото мы не претендовали, а боролись за III место с «Газпром переработка», — рассказал капитан сборной «Газпром добыча Надым» Данил Шалда.

Стометровая полоса с препятствиями, подъём по штурмовой лестнице и боевое развёртывание из мотопомпы. Каждый день участники демонстрировали свои навыки в одной из дисциплин. И если в первой очки зарабатывались результатами каждого спортсмена, то в последних двух всё решало так называемое «чувство локтя».

— В нашей копилке по итогам двух дней соревнований были четвёртые места. А на заключительном боевом развёртывании команда сработала как единое целое и замкнула тройку сильнейших, — продолжил Данил Шалда. — Это в то время, когда наши соперники из «Газпром переработки» откатились с третей позиции на шестую. Вот так мы вырва-

ли победу у них и в общем зачёте завоевали бронзовые медали.

Добавим, что в прошлом году на чемпионате в Подольске наши коллеги стали пятыми, а в 2012 году были вторыми. Кстати, десять лет назад первые соревнования по ППС такого уровня среди газовиков проходили в Надыме.

– Уровень проведения соревнований с каждым годом растёт, как и мастерство участников. Увеличивается также число соревнующихся команд, – отметил представитель команды – заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности «Газпром добыча Надым» Кирилл Гусаров. – Победителями здесь становятся профессионалы, которые входят в сборную ПАО «Газпром», выступают на чемпионате России и международных турнирах. Так что третья ступень пьедестала – это достойно добытый результат.

Цена успеха – профессиональное мастерство и большое рвение к победе. На соревнованиях ребята выложились по максимуму, а некоторые даже улучшили свои тренировочные показатели. В следующем году спортсмены намерены подготовиться ещё основательнее, чтобы постараться занять более высокое призовое место престижного корпоративного турнира.

Светлана ФЕДОТКИНА Фото ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

ГАЗОВИКИ В ДЗЕНЕ



У «Газпром добыча Надым» появился свой канал в «Яндекс.Дзен». Здесь будет всё самое интересное: технологии и инновации, наша история, красивые фотоподборки, интересные факты и люди. Подписывайтесь!



ФЕЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Героине очередного выпуска проекта «Наши люди» небезразлично всё, что происходит на рабочем участке. А ещё она отвечает за то, чтобы у коллег всегда была чистая вода. Узнайте больше, посмотрев видео.



ПАО «ГАЗПРОМ»

КУРС НА СТАБИЛЬНОСТЬ И РАЗВИТИЕ

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» – главное событие в жизни глобальной энергетической компании. В этом году его провели в форме заочного голосования. Положительные решения были приняты по большинству вопросов, кроме распределения прибыли и дивидендов за 2021 год. Это связано с тем, что приоритетами в настоящее время являются реализация инвестиционной программы, включая газификацию регионов страны, и подготовка к предстоящей зиме. Кроме этого, предстоит выполнить обязательства по выплате налогов в повышенном размере. Несмотря на это крупнейший поставщик природных ресурсов держит курс на дальнейшее развитие. В этом материале напоминаем о результатах отчётного года.

ФИНАНСЫ

В прошлом (отчётном) году по сравнению с годом ранее доходы от продажи природного газа увеличились на 2606 694 млн рублей. На финансовый результат повлияло увеличение цен на газ и нефть — выручка от продаж выросла, но также увеличились расходы на покупные углеводороды.

На 2 220 349 млн рублей, или на 151%, увеличился приведённый показатель EBITDA. Он составил 3 686 890 млн рублей. И это – рекорд. Консолидированная финансовая отчётность компании подготовлена в соответствии с международными стандартами финансовой отчётности и прошла аудит.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Безусловными ценностями энергогиганта и сейчас, и на будущее остаются экологическая и социальная ответственность, поддержка территорий присутствия, укрепление кадрового потенциала. «Газпром» чётко следует ключевым принципам устойчивого развития.

Российский рынок остаётся приоритетным для компании. Газификация регионов – ключевой социальный проект. В 2021 году были

увеличены объёмы строительства газовых сетей. Построено около 2,7 тысячи км газопроводов. Возможность подключиться к сетевому газу получили свыше 83,6 тысячи домовладений и квартир, а также 285 котельных в 342 населённых пунктах.

Компания ведёт системную работу по расширению применения природного газа на транспорте, в частности, активно развивается газозаправочная инфраструктура. В 2021 году новые автомобильные газонаполнительные компрессорные станции появились в республиках Адыгея, Башкортостан, Татарстан, а также в Астраханской, Кемеровской, Ростовской областях и Санкт-Петербурге. Энергогигант перевёл на экологичный метан уже больше половины корпоративного автопарка.

Постоянно укрепляются партнёрские отношения с регионами присутствия. В отчётном году газовики поддержали множество спортивных, культурных, благотворительных проектов. 84 новых объекта появились на карте страны благодаря программе «Газпром – детям». Среди них 11 крупных современных физкультурно-оздоровительных комплексов. Кроме этого, реализованы новые инициативы по благоустрой-

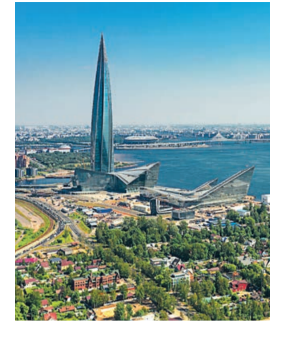
ству городских территорий, продолжается тесное сотрудничество с местными сообществами, в том числе с коренными малочисленными народами Севера.

Как отметил Алексей Миллер, основной вклад в реализацию проектов «Газпрома» вносят его сотрудники. В компании высоко ценят их труд, предоставляют широкие возможности для профессионального обучения и развития, проводят индексацию заработной платы. Большое внимание уделяют качественному медицинскому обслуживанию и безопасности условий труда.

ЭКОЛОГИЯ

В 2021 году «Газпром» потратил 97,54 млрд рублей на охрану окружающей среды. Это рекордный показатель за всю историю. В частности, 14,27 млрд рублей было израсходовано на сбор и очистку сточных вод, 7,08 млрд рублей на обращение с отходами. На защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод направлено 6,65 млрд рублей и 5,71 млрд рублей – на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата. А мероприятия по сохранению биоразнообразия и охране природных территорий обощлись в 0,27 млрд рублей.

В отчётном 2021 году независимый аудит подтвердил соответствие СЭМ ПАО «Газпром» требованиям ISO 14001:2015. В компаниях Группы образовалось 3046,59 тысячи тонн отходов, что на 6% меньше показателя прошлого года. Силами работников проведено 3290 субботников, очищено от мусора 2820 территорий общей



площадью более 7 тысяч га, высажено более 450 тысяч саженцев деревьев и кустарников.

Компании Группы вносят весомый вклад в программы по охране растительного и животного мира, оказывают благотворительную помощь экологическим организациям, ежегодно принимают участие в природоохранных акциях и научно-просветительских экспедициях. Кроме этого, они постоянно улучшают экологические показатели деятельности. Так, в производство внедряют самые современные практики по минимизации негативного воздействия и охраны окружающей среды, повышают энергоэффективность и снижают углеродный след продукции.

Управление информации ПАО «Газпром»

ФОТОРЕПОРТАЖ

МОРСКИЕ КАНИКУЛЫ НАЧИНАЮТСЯ С БОВАНЕНКОВО

Традиционно в июле производственный гигант «Газпром добыча Надым» принимал грандиозную тундровую делегацию.
По территории Бованенковского месторождения прошли восемь тысяч северных оленей и семьи тундровиков, которые их выпасают.
Кочевники ежегодно пересекают промышленную зону по пути к Карскому морю, где для них и их животных начинаются своеобразные каникулы. Безопасность и комфорт путешественников на участках БНГКМ обеспечили надымские газовики.

Фото Дмитрия Эрнста



Пути каслания были учтены ещё при строительстве объектов Бованенковского месторождения



Организационные моменты перехода газовики обсудили на совещании с представителями МОП «Ярсалинское»



Кочевники благ маршрутов

Через объекты БНГКМ прошли две бригады оленеводческого предприятия «Ярсалинское»



Промышленная зона приспособлена для беспрепятственного передвижения оленей и тундровиков



Кочевники благодарны газовикам за сохранение их традиционных маршрутов

4

МЕДВЕЖЬЕ: ЛУЧШАЯ ТАКТИКА – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА



Газовый промысел N 2 Медвежинского газопромыслового управления

Медвежье было первым в графике плановых остановов месторождений «Газпром добыча Надым» для проведения ремонтно-профилактических работ летом. На всех шести промыслах «старейшины» компании выполнен обширный комплекс мероприятий. Вместе с ними профилактику прошёл ещё один объект, появившийся в составе МГПУ этой весной, – цех дожимных компрессорных станций.

тандартный регламент включал в себя замену задвижек и шаровых кранов, осмотр и ревизию основного и вспомогательного оборудования, а также инженерных систем жизнеобеспечения. Особое внимание газодобытчики отвели огневым и газоопасным работам, которые невозможно выполнить в условиях действующего производства.

В этом году большая нагрузка легла на плечи линейно-эксплуатационной службы Медвежинского ГПУ при ремонте и замене негерметичной запорной арматуры на газопромысловых объектах, – прокомментировал заместитель начальника по производству МГПУ Василий Суворов. – Профессиональная команда ЛЭС справилась со всеми задачами, а результаты их труда оценили специалисты службы диагностики оборудования и сооружений Инженерно-технического центра при контроле сварных соединений.

Кроме того, на Медвежьем осуществили проверку работы системы экстренной и аварийной остановок промыслов, провели гидроиспытания технологических трубопроводов. Традиционно много внимания уделили благоустройству территорий. Согласно рекомендациям ИТЦ по результатам нивелирования на УКПГ-ДКС были выровнены свайные основания технологического оборудования.

Основные планово-предупредительные ремонты медвежинцы завершили, но на этом жаркая пора работ не заканчивается. Говорить о качественном выполнении всего объёма летних задач можно будет в конце августа, когда комиссия выдаст паспорт готовности объектов газодобычи к эксплуатации в осеннезимний период.

Светлана ФЕДОТКИНА Фото из архива МГПУ

экология

ГАЗОВИКИ НАВОДЯТ ПОРЯДОК НА БОВАНЕНКОВО



Демонтаж кабельной продукции



С наступлением тепла субботники, большие и не очень, пришли и на Бованенково. На территории ямальского форпоста надымских газовиков проводят ликвидацию отслуживших своё объектов, а также сезонные уборки. За этот летний период нужно выполнить обширную программу на всех трёх промыслах производственного исполина «Газпром добыча Надым».

а «единичке» в июне начали ликвидацию пионерного пункта подготовки газа. Проект работ включает комплексный демонтаж конструкций, сооружений и коммуникаций опасного производственного объекта. Его реализацию доверили генеральному подрядчику — компании «Полар». Разбор зданий, конструкций и оборудования проводят под контролем инженерно-технических специалистов Ямальского ГПУ.

В настоящее время на 80% демонтированы емкостной склад метанола и метанолопровод к скважине № 6307. Корпус здания и аварийную дизельную электростанцию ЭД-200, а затем комплексную трансформаторную подстанцию КТП-200 и операторную разберут к концу лета. Осенью подрядчик проведёт на территориях бывших объектов планировку и рекультивацию земель.

Параллельно масштабную генеральную уборку на Бованенково газодобытчики проводят собственными силами. На ГП-1 бригада из 33 человек навела порядок в районе снегонакопителя, по обочинам вдоль дороги до аэропорта. Не оставили без внимания УКПГ и её периметр — участки у первого и второго технологических корпусов, здания входных



Опасный производственный объект на первом газовом промысле Бованенковского НГКМ подлежит ликвидации

ниток и входных сепараторов, теплообменников и дожимных компрессорных станций.

Не отстают от коллег и соседние промыслы Бованенковского НГКМ. Санитарные мероприятия проводят на автомобильных дорогах, территориях на подходах газосборных коллекторов, технологических цехах и площадках добычного комплекса. Чистоту наводят и на кустах газовых скважин. Уже убраны приустьевые зоны 19 геологоразведочных скважин старого фонда, ещё почти столько же будут охвачены до наступления холодов.

Бумага, полиэтилен, доски и пеноплекс — уже около семи тонн отходов, собранных с трёх $\Gamma\Pi$, дорожники компании вывезли

на полигон ТБО. Почти три тонны нефтешлама и промасленной ветоши передано на утилизацию специализированной компании. Вывозом металлолома для последующей переработки занимается генподрядная организация.

От строительного и бытового мусора уже избавились многие производственные объекты. До наступления холодов газодобытчики отработают оставшиеся на этот сезон позиции, в частности, приведут в порядок накопители снега и ливневую канализацию. Полностью завершить уборку на Бованенково планируется в 2024 году.

Светлана ЛОЖНИКОВА Фото Дмитрия ЭРНСТА





Скважина № 6307. Метанолопровод, ведущий к ней, и ёмкостной склад метанола скоро будут полностью разобраны. На месте бывших объектов подрядчик проведёт планировку и рекультивацию земель

PACKPЫBAЯ TEMY

Ведущий инженер Игорь Реентов готовит к поверке измерительный комплекс «ГиперФлоу-ЗПм»

ТОЧНОСТЬ - ГЛАВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Лето – горячая пора для ремонтников «Газпром добыча Надым». Можно сказать, что на их плечи ложится немалый объём планово-предупредительных ремонтов и работ, связанных с подготовкой к самому важному периоду для газовиков – осенне-зимнему сезону. А за точность работы контрольно-измерительных приборов и автоматики, обеспечивающих безопасность и контролирующих газовую среду воздуха на производственных объектах компании, отвечает цех метрологии и автоматизации производства (ЦМАП).

Ежемесячно специалисты цеха поверяют и калибруют более двух тысяч средств измерений и подготавливают более трёх тысяч приборов для газового анализа, часть из которых отправляется на поверку в Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской и Курганской областях, ХМАО и ЯНАО».

Расходомеры учёта газа, термометры для замеров температуры газа, приборы для

регистрации перепада давления — этот список «пациентов» ЦМАП можно продолжать бесконечно. Добавьте к ним приборы пожарных сигнализаций и вентиляционных систем, и сложится общая картина повседневной кропотливой работы ремонтников, для которых точность — главная характеристика работы.

Захар САВЕЛЬЕВ Фото Дмитрия ЭРНСТА



Инженер по метрологии Сергей Домашов выполняет инструментальный контроль сужающих устройств



Период планово-предупредительных ремонтов – горячая пора для Управления аварийно-восстановительных работ



Слесарь Эльвина Хайруллина вносит данные по поверке и калибровке средств измерений



Газоанализаторы прибыли на поверку с Бованенково



Слесарь КИПиА Денис Волошин поверяет и калибрует в лаборатории датчики давления

на ямале

ПЕРЕЗАГРУЗКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗИМНИМ НАГРУЗКАМ

В июле на полуострове Ямал перелётные птицы занимались воспитанием потомства, а у газовиков наступил самый жаркий период. На Бованенковском месторождении провели планово-предупредительные ремонты на всех трёх промыслах и установке по стабилизации конденсата и регенерации метанола. Арктическую «жемчужину» компании основательно подготовили к предстоящему зимнему периоду.

начала профилактические «процедуры» прошла бованенковская «тройка». В «стандартный пакет» входило: «детоксикация» ёмкостей и резервуаров, обслуживание запорной и регулирующей арматуры на технологических магистралях, обследование электро- и насосно-компрессорного оборудования, отработка алгоритмов защиты и автоматизации производства, продувка тупиковых участков трубопроводов и дренажных линий цехов.

– Параллельно с этим провели огневые работы по замене шарового крана на газоперекачивающем агрегате 329, – рассказал Алексей Петров, заместитель начальника ГП-3 Бованенковского НГКМ. – Подготовку, демонтаж и монтаж оборудования выполнили силами наших специалистов.

Потом на технологическую перезагрузку отправились второй и первый модули ГП-2. Для «диспансеризации» и профилактических процедур остановили установку стабилизации конденсата и регенерации метанола, без работы которой производственный цикл газовых промыслов Бованенково невозможен.

– Были проведены огневые работы по замене ряда негерметичных кранов в обвязке газоперекачивающих агрегатов на дожимных компрессорных станциях вторых очередей, – продолжил Виталий Бугай, заместитель начальника ГП-2 Бованенковского НГКМ. – Трубопроводы подготовили соответствующим образом – «отглушили», промыли, пропарили и продули инертным газом. Наибольший объём



Газовый промысел № 2 вместе со всем добычным комплексом Бованенковского НГКМ прошёл плановую технологическую профилактику

времени мы посвятили газоопасным работам по ревизии внутренних элементов дегазаторов, аварийных и дренажных ёмкостей, свечных сепараторов. При этом всегда необходимо выполнить строгую последовательность некоторых операций. Спешка может повлиять на безопасность проведения работ.

Помимо ППР необходимо было подготовиться к предстоящему вводу в эксплуатацию дожимной компрессорной станции третьей очереди на двух модулях ГП-2 и ГП-1. Для этого предусмотрена «врезка» в действующие трубопроводы элементов обвязки с запорной арматурой. Огневые работы по сварке выполняли подрядчики, а подготовка и безопасность проведения работ целиком и полностью легла на плечи газовиков.

— «Единичка» ушла в режим профилактики после своих «братьев». По окончании выполнения всего комплекса работ по ППР провели заполнение коммуникаций газом со скважин, ещё раз в «полной тишине» проверили герметичность всего оборудования, — дополнил Сергей Арепин, начальник ГП-1 Бованенковского НГКМ. — Далее запустили ДКС-1 и ДКС-2, технологические нитки установки комплексной подготовки газа и приступили к работе.

Период планово-предупредительных ремонтов – время, когда абсолютно все службы Ямальского газопромыслового управления работают на полную самоотдачу. Все запланированные мероприятия, несмотря на сжатые сроки, выполнены на высоком профессиональном уровне – качественно и в срок, – подытожил

Азамат Усманов, начальник Ямальского ГПУ. — Ведь именно от качества выполнения профилактических работ зависит безаварийная и стабильная работа оборудования в течение всего года и, следовательно, высокие показатели по добыче газа.

Главная составляющая качественного выполнения ремонтно-профилактических работ грамотная расстановка персонала, чёткая координация действий и безусловное соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности. Газовики говорят: как плановый останов проведёшь, так и отработаешь весь гол.

Оксана ЗАХАРОВА Фото Дмитрия ЭРНСТА на ямале

НА ХАРАСАВЭЕ ПРОКАЧАЛИ «СЕРДЦЕ» МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Планово-предупредительные работы (ППР) приходят и туда, где ещё не добывают углеводороды в промышленных масштабах. На Харасавэе провели профилактику на пункте подготовки газа (ППГ). Пока «младшее» месторождение «Газпром добыча Надым» готовят к запуску, именно этот объект остаётся «сердцем» всего производства.



После завершения планово-предупредительных работ пункт подготовки газа на Харасавэе снова в деле. На фото: оператор по добыче нефти и газа Надымского НГДУ Вячеслав Сегой

ункт подготовки газа на побережье Карского моря сейчас поставляет ресурс для генерации тепла и электричества. От него зависит жизнедеятельность промбазы и вахтового жилого комплекса. Кроме этого, ППГ даёт энергию и для буровых.

- Сейчас это ключевой объект всего месторождения, некое «сердце» Харасавэя. Поэтому мы должны поддерживать его в рабочем состоянии, - рассказал Антон Бычков, начальник ГКП «Харасавэйский» Надымского НГДУ. – Планово-предупредительные работы на ППГ – ежегодная профилактическая операция. Провести её можно только летом, потому что в это время останавливается подача газа и все объекты переходят на альтернативные источники энергии.

За время планового останова надымские газовики выполнили весь намеченный комплекс мероприятий, в том числе и на скважине № 5. Они провели обслуживание запорной арматуры, приборов КИПиА, регуляторов давления, газодинамические исследования, продувку забоя, ремонт свайных оснований газопровода шлейфа и сепараторов, очистку фильтров и тарировку предохранительных клапанов.

После небольшого «отдыха» харасавэйский пункт подготовки газа снова в деле. ППР обеспечат стабильную работу оборудования до профилактической паузы в следующем сезоне.



Единственная эксплуатационная скважина № 5 даёт ресурс для нужд всего месторождения

НАРАЩИВАЕМ ФОНД СКВАЖИН

На побережье Карского моря продолжается строительство промышленной инфраструктуры. На уникальной арктической территории растёт будущая установка комплексной подготовки газа, а вместе с ней обустраивают и другие важные объекты промысла. По предварительным расчётам харасавэйских ресурсов хватит более чем на сто лет добычи. На месторождении планомерно «высаживают» кусты, только не сирени, а скважин.

а Харасавэе полностью готовы к эксплуатации (уже можно добывать углеводороды) 16 скважин. Ещё 11 на финальной стадии строительства - в них спущен комплекс подземного оборудования, и они ждут своей очереди освоения. Закончены бурением 43 скважины, им предстоит оснащение комплексом подземного оборудования (КПО) и освоение.

Для выполнения программы эксплуатационного бурения задействованы 8 установок. Закончены 4 куста газовых скважин, чтобы они «расцвели», необходимо провести спуск комплексов подземного оборудования, освоение и монтаж трубопроводной обвязки.

На ХГКМ применяется множество технологий, которые были опробованы на Бованенковском месторождении. Однако есть и новые. В частности, в конструкции скважин зоны многолетнемерзлых пород в верхней части устья перекрывают термокейсами, а в составе КПО применяют трубы лифтовые теплоизолированные. Последние имеют повышенные теплоизоляционные свойства и предназ- опытом добычи на арктическом шельфе.

начены для эксплуатации в качестве верхней секции лифтовой колонны на нефтегазовых месторождениях в условиях Крайнего Севера. А ещё в трёх скважинах установят подземные интеллектуальные датчики температуры и давления.

- Скоро должно начаться бурение первой «морской» скважины на кусту № 3. Строительство таких скважин примечательно тем, что в нём будет применяться буровой раствор на углеводородной основе, - отметил Дмитрий Винниченко, заместитель начальника геологической службы Надымского НГДУ. – Система представляет собой обратную эмульсию типа «вода в масле». Она специально разработана для бурения в сложных геологических условиях. В качестве её основы может выступать минеральное или синтетическое масло, дизельное топливо, нефть, газовый конденсат.

«Морских» скважин на Харасавэе будет три, обустроят их на берегу, а стволы достигнут залежей, которые расположены под дном моря. Лля налымских газовиков это станет первым



Побережье Карского моря принимает такой трудовой десант впервые. В проекте задействованы 275 человек из 14 регионов страны. Студенты займутся земельными, бетонными и штукатурно-малярными работами, благоустройством территории и озеленением откосов.

 Помимо рабочей программы для бойцов предусмотрена культурно-просветительская. Это спортивные и творческие мероприятия, конкурсы. Мы создаём здесь настоящую студенческую атмосферу, – рассказал Артём Орешкин, командир Всероссийской студенческой стройки «Харасавэй». - Мы все готовились к этой поездке, кто-то уже бывал на Крайнем Севере, но, конечно, от Арктики немного в культурном шоке. Многие приехали сюда, чтобы испытать себя в этом уникальном месте. В целом, все ребята рады, что попали на Харасавэй.

Соглашение между ПАО «Газпром», Молодёжной общероссийской общественной организацией «Российские студенческие отряды» и АО «Газстройпром» было подписано на ПМЭФ-2022. В рамках него были сформированы стройотряды из учащихся организаций высшего и среднего профессионального образования. Помимо строительства объектов ХГКМ трудовые команды привлекаются для работы на Бованенковском и Чаяндинском месторождениях и на Алданском участке газопровода «Сила Сибири».



Вот такие они – каникулы на Карском море



Эксплуатационное бурение на Харасавэе. Куст газовых скважин № 9



TA30B/K

Специальный выпуск

Газета трудового коллектива 000 «Газпром добыча Надым»

ГЕОЛОГИЯ КАК ИМПУЛЬС В БУДУЩЕЕ



Александр Климанов, заместитель начальника геологического отдела

Геология связывает прошлое и настоящее, исследовательский интерес и романтику. Добывать невероятные богатства планеты невозможно без знаний её анатомии и характера. Напрямую это касается газодобычи. Наука о Земле сопровождает все жизненные циклы месторождения. Данные о недрах, полученные геологами, позволяют рационально использовать их сегодня и помогают обозначить перспективы на завтра. О геологических изысканиях нашего предприятия рассказал заместитель начальника геологического отдела компании Александр Климанов:

– Геологоразведочные работы – чрезвычайно наукоёмкое производство, требующее не только тщательного осмысления получаемых сведений, но и разработки новых приборов и технологий поиска в зависимости от объекта исследований. В XXI веке геологи вышли на необжитые северные территории, более глубокие горизонты земной коры, на континентальные шельфы и дно океанов. Это потребовало настоящего прорыва в области научнотехнического обеспечения геологоразведки и подготовки высококвалифицированных кадров. Приоритетные направления развития высокотехнологичных отраслей промышленности не стоит отрывать от геологической отрасли. Более того, они в обязательном порядке должны способствовать внедрению новых технологических решений и оборудования в сфере поиска, добычи и переработки полезных ископаемых.

Промысловая геология подходит к изучению месторождений и залежей углеводородов (УВ) с двух точек зрения. Во-первых, их рассматривают в статическом состоянии как природные геологические объекты. Такой подход нужен для технико-экономического обоснования ценности залежи и получения необходимой геолого-промысловой информации для проектирования и обоснования будущей разработки.



«« стр. 7 ГЕОЛОГИЯ КАК ИМПУЛЬС В БУДУЩЕЕ



Геодезический пункт № 090. Бованенковское НГКМ

Второй момент – исследование в динамическом состоянии, так как в залежах при эксплуатации происходят процессы миграции нефти, газа к скважинам. Таким образом, значение нефтегазопромысловой геологии заключается в обобщении и анализе всесторонней информации о месторождениях и залежах ресурсов с целью геологического обоснования наиболее эффективных способов обеспечения рационального использования и охраны недр.

На данный момент активные геологоразведочные мероприятия ведутся на Восточно-Бованенковском, Бованенковском, Харасавэйском, Ямсовейском, Медвежьем, Восточно-Медвежьем и Падинском лицензионных участках. Проведение сейсморазведочных работ на Восточно-Бованенковском лицензионном участке начнется в зимний сезон 2022-2023 годов. Партия будет мобилизирована с Бованенковского участка, на котором сейсморазведка закончена. Кроме того, на этапе испытания в двух разведочных скважинах из юрских пластов уже получены промышленные притоки газового конденсата.

Геологи компании не только сопровождают текущую добычу углеводородов, но и работают на дальнейшую перспективу месторождений полуострова Ямал - Бованенковское, Харасавэйское, Крузенштернское. Есть потенциальный задел и в Надым-Пур-Тазе – сенонские отложения Медвежьего лицензионного участка, нижнемеловые отложения Медвежьего, Юбилейного месторождений, ачимовские отложения Падинского газоконденсатного месторождения.

Геология как прикладная наука не теряет своей актуальности в сфере добычи углеводородов. Знания, полученные нами в прошлом, позволяют работать и развивать сферу сегодня с уверенным взглядом в будущее.

Беседовала Мария КОРОБОВА Фото из архива ССОиСМИ

ФОТОРЕПОРТАЖ

РАЗВЕДЧИКИ НЕДР В ПОСТОЯННОМ ПОИСКЕ



Сквозь снежную стену на Харасавэе



Срезы керна, отобранные на харасавэйской разведочной скважине №135



«Газпром добыча Надым» по объёмам запасов углеводородов

из архива Надымского НГДУ и ССОиСМИ



Поисково-оценочная скважина № 4С на ГП-3 Медвежинского ГПУ



Преодолевая сибирские топи



Анатолий Богданов, главный маркшейдер «Надымгазпрома»

на Новопортовском месторождении, 1985 год



Подготовка трассы для перемещения буровой установки на Медвежьем

Забурка бокового ствола на скважине № 301 Южно-Юбилейной площади

ГЕОЛОГИЯ КАК ИМПУЛЬС В БУДУЩЕЕ

ВСЕМУ ДАЮТ ГЕОЛОГИ НАЧАЛО. И НОВЫЕ ПРЕДВИДЯТ ГОРОДА...



Геологи-первопроходцы Западной Сибири, 1960-е годы. Фото из архива ССОиСМИ

В России первые газовые фонари зажглись на Аптекарском острове в Санкт-Петербурге в 1819 году. Но использовали тогда так называемый «светильный» газ, вырабатываемый из сланца. Плановые поиски залежей природного газа начались в нашей стране в двадцатых годах прошлого столетия.

Вначале 30-х промышленность Советского Союза потребляла ежегодно 10-15 миллионов кубометров газа. Десятилетие спустя эта цифра значительно выросла — 3 миллиарда кубометров. Именно тогда был поставлен вопрос о поисках залежей углеводородов в Западной Сибири. Гениальную научную догадку о богатейших перспективах этой провинции впервые выдвинул академик Губкин. Одна из легенд гласит, что при рассмотрении перспектив нефтегазоносности страны карандаш Ивана

Михайловича нечаянно упал на территорию восточного склона Уральского горного хребта. Судьбоносная «случайность»! Однако первые фонтаны больших тюменских месторождений забили только в начале 60-х годов.

Искать запасы нефти и газа геологи отправились почти сразу после Великой Отечественной войны. Интересный факт. Первая разведывательная скважина во всей Западной Сибири была пробурена в 1948 году — она находится почти в центре современной Тюмени,

на улице Мельникайте. Ожиданий первооткрывательница не оправдала — фонтан, вырвавшийся из глубины двух тысяч метров, оказался минеральной водой. Однако в честь данного события в 1998 году на этом месте поставили пилон и мемориальную доску, вокруг разбили небольшой сквер, а примыкающая улица до сих пор носит гордое название Геологоразведчиков.

Пробная попытка, хоть и оказалась неудачной, поиски не остановила, было принято решение продвигать буровые дальше на север. Основные направления геологоразведочных работ были утверждены в конце ноября 1950 года в Новосибирске на совещании геологов, геофизиков и нефтяников Министерства геологии и АН СССР. И спустя всего три года, 21 сентября 1953 года, на буровой, находящейся недалеко от старинного сибирского села Берёзово, произошёл мощный выброс природного газа. Эта победа положила начало в длинной цепи открытий на Тюменском севере.

– В 1959 году в Салехарде была организована геологическая разведывательная экспедиция и всё пространство Ямала, все перспективные площади были покрыты сейсморазведкой, – вспоминал геолог, ветеран труда Виктор Киевский. – В 1962 году в Тазовской тундре забил первый газовый фонтан. А в последующие годы на Ямале «заговорили» ещё несколько крупных месторождений. 1965 год — Заполярное. 1966 год — Уренгойское. 1967 год — Медвежье. 1969 год — Ямбургское. Вот такие знаменательные события в тот период произошли благодаря активной работе геологов и геофизиков.

В середине 1960-х годов стало понятно, что на севере Тюменской области – в Ямало-Ненецком автономном округе – аккумулированы не имеющие аналогов в мире запасы природного газа. Разведка месторождений супергигантов только начиналась, но сам факт наличия новой уникальной базы газодобычи за полярным кругом, по существу, был доказан. Через тайгу, многочисленные озёра и топи непролазных болот, невзирая на пятидесятиградусные морозы и наждачный ветер зимой, гнус и мошкару летом, геологи с одержимостью прокладывали новые пути к скрытым под землёй богатствам Тюменской области.

Иван Губкин: «Недра не подведут, если не подведут люди...»

– Каждый пришедший в геологию рано или поздно попадает в экстремальные условия. И невольно хочется понять, что в жизни на самом деле ценное, а что – приходящее. Для геолога самое главное – всегда быть психологически заряженным на победу. Тому, кого первая же трудность выбивает из колеи, нечего делать в геологии. Рано или поздно ему придётся уйти, – отмечал «патриарх» тюменской геологоразведки Рауль-Юрий Эрвье. – Геолог может ошибаться. Может сомневаться в своих прежних выводах, пересматривать, переосмысливать то, что казалось бесспорным, но всегда обязан верить в конечный успех. Может быть, даже вопреки фактам.

Благодаря усилиям разведчиков недр масштабы поисков кладовых углеводородов росли высокими темпами. За короткие сроки геофизические исследования охватили территорию Западной Сибири до самого Карского моря. Геологические открытия этих лет, впоследствии названные открытиями XX века, создали условия для того, чтобы этот суровый край, ранее считавшийся бесперспективным, по прошествии нескольких десятков лет превратился в крупнейший центр отечественного нефтегазового комплекса.

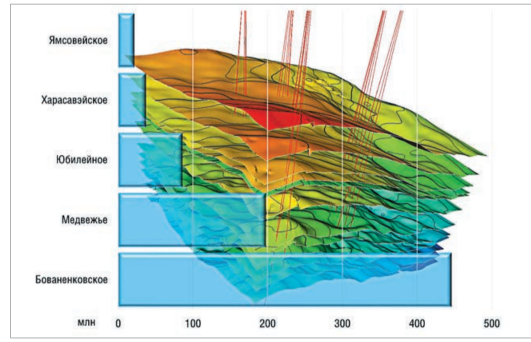
Светлана ЛОЖНИКОВА по материалам «МК в Тюмени»

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ГЕОЛОГИИ

В настоящее время довольно живо обсуждается вопрос цифровой трансформации в различных секторах экономики. Под этим термином понимается система управления предприятиями при помощи IT-технологий. Эксперты указывают, что технологическая революция позволяет повысить производительность труда, эффективность бизнес-процессов, а значит, и конкурентоспособность. Запрос на цифровые технологии – это закономерный тренд. Несмотря на сложность и масштаб процесса геологического изучения строения недр, эта область науки шагает в ногу со временем и динамично развивается.

ервая геологическая модель была построена советским геологом Андреем Вистелиусом ещё в далёком 1949 году. В 90-х годах прошлого столетия с появлением прикладных программ для персональных компьютеров в мире стало активно развиваться такое направление, как цифровое геологическое моделирование. Это способ представления информации о геологическом строении объекта, его геометрии, характеристике пластов-коллекторов, величине запасов и особенностях размещения полезных ископаемых в недрах Земли.

В «Газпром добыча Надым» первые цифровые геологические модели появились в начале двухтысячных. В 2002 году после заключения договора на предоставление неисключительных прав на использование специализированного программного обеспечения этот инструмент стал основным для решения большого числа производственных задач. В настоящее время цифровые 3D-модели имеются по всем без исключения залежам углеводородов, находящимся на балансе предприятия, а их уже более ста.



Общее количество активных ячеек в геологических моделях месторождений «Газпром добыча Надым»

Безусловно, трёхмерная графика имеет существенные преимущества перед текстовым описанием. Полученный картографический материал — это объёмная виртуальная копия месторождения, которая позволяет наблюдать за процессами, протекающими при разработке, и делать прогнозы. В частности, обосновывать расположение эксплуатационных скважин для оптимального извлечения углеводородов. И чем подробнее модель, чем точнее она описывает реальную геологическую структуру, тем выше осведомлённость и вероятность верных решений, принятых на её основе.

Однако у такой детализации есть и ограничивающие факторы – всё более растущие потребности в вычислительных мощностях и

необходимость использования современных графических карт. Особенно остро этот вопрос встаёт тогда, когда требуется построить цифровой аналог уникального по запасам многопластового месторождения, например, такого, как Бованенковское НГКМ. Его геологическая модель содержит полмиллиарда элементарных ячеек, в каждой из которых сосредоточено большое количество измеренных или рассчитанных параметров. Вдумайтесь в эту цифру – полмиллиарда! Для сравнения, чтобы построить многоквартирный пятиэтажный дом требуется всего 26 тысяч кирпичей. Поэтому возникает потребность в техническом переоснащении автоматизированных рабочих станций и дальнейшем развитии имеющегося парка вычислительной техники.

До недавнего времени практически всё специализированное программное обеспечение в области геологического изучения недр было импортного производства. В целом это не доставляло неудобств в работе, но не обеспечивало технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры. В последнее время предприятия отрасли активно занялись вопросами импортозамещения и внедрением отечественных аналогов широко использовавшихся ранее программных продуктов.

Не отстаёт в этом вопросе и наша компания. На протяжении последних трёх-четырёх лет все модели месторождений, которые для нас создают корпоративные проектные институты, передаются в формате отечественного программного комплекса «Navigator». Удобный русифицированный интерфейс и постоянная техническая поддержка разработчика позволили довольно быстро освочть все возможности прикладного софта. В планах организовать курсы переподготовки специалистов для закрепления полученных навыков и развития профессиональных компетенций.

В заключение подчеркну, что в современных условиях без цифровых технологий невозможно представить рациональное недропользование. С помощью трёхмерных геологических моделей у газодобытчиков складывается глубокое понимание структуры ресурсной базы предприятия. Комплексный анализ и объединение геологических данных в один универсальный источник достоверной информации содействует оптимизации параметров и безопасности буровых работ, позволяет сформировать достижимый план по добыче углеводородного сырья.

Алексей ИЛЬИН, начальник службы ИТЦ Инфографика автора

КАК ВЫБРАТЬ ЗА ПЕРСПЕКТИВУ И ПОЛЮБИТЬ ЗА СУТЬ



Иван Казанцев, ведущий геолог геологического отдела Надымского нефтегазодобывающего управления

Путь в геологию Иван Казанцев начал отнюдь не из-за большого интереса к самой науке. Но, побывав в полях, посмотрел на дисциплину под другим углом и влюбился. Говорит, его профессия не такая романтичная, какой её представляют многие, но наукообразная – и в этом свои плюсы.

Вего семье не было геологов, а сам он в детстве не увлекался раскопками. Когда пришло время выбирать специальность, сделал ставку на перспективную. Закончил факультет разработки нефтегазовых месторождений Тюменского нефтегазового университета (сейчас Тюменский индустриальный университет) и попал на Ямсовей. Здесь он стал работать оператором по исследованию скважин, и всё изменилось.

– Когда пришёл, стало намного интереснее – погрузился в процессы, увидел буровую. Лучше познакомился со сферой и понял, что это действительно моё, – рассказал Иван Казанцев, ведущий геолог геологического отдела Надымского нефтегазодобывающего управления. – Когда увидел буровую, даже появилась мечта – поработать на ней, но не сложилось. Через несколько лет я перешёл на Юбилейное месторождение уже в качестве мастера по исследованию скважин. Многое в моей работе было связано с геологией и геофизикой, меня тянуло узнавать что-то дальше.

После двенадцати лет в полях наш коллега перешёл в само Управление. Казалось, в офисе его ждёт рутина, но нет. Здесь больше информации и постоянно что-то новое.

Анализ качества газодинамических исследований, контроль состояния разработки месторождений, бурение, строительство скважин, работа с подрядчиками — это лишь часть каждодневных задач на новой должности.

– Земля отдаёт нам ресурсы, а мы должны видеть перспективу. Мы аккумулируем данные, чтобы понимать текущее состояние и, значит, предполагать, что будет потом, – отметил Иван Казанцев. – Сама сфера развивается, и самое интересное, что именно мы видим так называемую «первичку».

Иван отметил, что сейчас уже не представляет себя в другой профессии. Говорит, что в его специализации нужно постоянно двигаться дальше, осваивать новые технологии и метолики.

– Новые месторождения – новые условия. Например, на Харасавэе всё уже по-другому, не так, как в Надым-Пур-Тазе. А потом будет Крузенштерн – там ещё интереснее. И самое потрясающее – помогать всё это воплотить, – поделился собеседник. – Сейчас в геологии уже не так много романтики – она более наукообразная. Но это захватывает.

Мария КОРОБОВА Фото Дмитрия ЭРНСТА

ЯРОСЛАВ ЕРЁМИН: «ГЛАВНОЕ - БЫТЬ НА СВОЁМ МЕСТЕ!»

Когда-то геология считалась одной из самых сложных и одновременно романтических профессий. Она и сегодня требует не только глубоких знаний, но и неприхотливости в быту, способности пешком пройти десятки километров, а потом обустроить лагерь, приготовить на костре ужин. Здесь нужны характер и выдержка, мужество и самоотверженность, да и просто человеческая порядочность. Добавьте к вышеперечисленному хорошую память, склонность к анализу, умение мыслить логически и глобально – и получите образ современного геолога. Именно такой специалист трудится в компании «Газпром добыча Надым». Знакомьтесь, Ярослав Ерёмин, ведущий геолог профильного отдела.

ранних лет его интересовали книги о путешествиях и приключениях. В школе он очень любил географию и историю — слушал на уроках как зачарованный. А потом ещё и старшие товарищи увлекательно рассказывали о геодезии. Они-то и повлияли на выбор профессии, связанной с поиском и добычей углеводородов. Ярослав окончил Тюменский государственный нефтегазовый университет и получил квалификацию горного инженера по специальности «Геофизические методы исследования скважин». В то время юноша ещё до конца не осознавал правильность выбранного пути.

– Студенческие годы пролетели, как один миг. Учиться было нелегко, но очень интересно. Особенно с третьего курса, когда закончились общеобразовательные дисциплины и остались только специальные, – вспоминает Ярослав Ерёмин. – Самые любимые предметы при этом оказались и самыми сложными. Геологические термины меня завораживали своим звучанием. Минералогия и петрография, тектоника и палеонтология, геология газа и нефти – всё это безумно увлекало, даже подготовка к экзаменам не была в тягость.

— На производственной практике произошло первое соприкосновение с живой геологией. Тюменская и Свердловская области — край всхолмлённых равнин и сопок, поросших таёжным лесом. Там на верхушках деревьев в пасмурные дни лежат белые облака. Там бегут горные речки, мелководные, но быстрые и холодные. Там такая красота, такое разнообразие растительности, ягод, цветов и грибов, что дух захватывает, — так вспоминает это лето геолог.

А затем был захватывающий период становления в научно-исследовательском институте «ТюменНИИгипрогаз», где новоиспечённый молодой специалист изучал

горные породы — занимался лабораторными исследованиями кернового материала на разведочных и поисково-оценочных скважинах Западной и Восточной Сибири. Командировки по месторождениям стали неотъемлемой частью работы, в которую Ярослав ушёл с головой, стараясь вникать во все тонкости. Он исколесил всю Россию от Запада до Востока. Напитался полевой романтикой в Иркутской и Астраханской областях, Алтайском и Красноярском краях, на Камчатском полуострове. Побывал в составе геологоразведочной экспедиции и на Ямале.

— Чем больше погружался в профессию, тем больше в неё влюблялся. Я получал удовольствие от разъездов, исследований, составления документов и поиска решений, совершенно не замечая трудностей. И сегодня могу сказать твёрдо: самое главное — любить свою работу, — поделился геолог Ерёмин. — В «ТюменНИИгипрогазе» я прошёл путь от техника до начальника отдела полевых работ. В одной из командировок познакомился с Александром Климановым, который меня и порекомендовал в «Газпром добыча Надым».

В 2021 году Ярослав Ерёмин стал частью большой семьи надымских газодобытчиков. Инженерная геология — своеобразное профильное направление со своими секретами и особенностями. Поначалу ему было трудно, пришлось многое изучать, осваивать, погружаться в детали. Но чем дальше, тем больше новая стезя затягивала. Вжиться в газодобычу своему протеже помог заместитель начальника геологического отдела Александр Климанов.

-С первых дней трудоустройства здесь нисколько не сомневался, что я на своём месте, – подытожил Ярослав Ерёмин. – Я благодарен коллегам. Каждый из них – профессионал,



Ярослав Ерёмин, ведущий геолог «Газпром добыча Надым»

каждый дал мне что-то полезное, помог в трудную минуту. Сегодня я отвечаю за строительство разведочных скважин на месторождениях предприятия. Анализирую информацию, принимаю решения по продуктивности их работы. Ежедневно сталкиваюсь с новыми и познавательными задачами. Меня радует, когда виден результат и твою работу ценят. Компания «Газпром добыча Надым» динамично развивается, прирастает новыми месторождениями, сохраняет и приумножает корпоративные традиции. И очень важно, чтобы люди, которые работают в коллективе, были также влюблены в своё дело, как и наш герой.

Оксана ЗАХАРОВА Фото Дмитрия ЭРНСТА КАДРОВЫЙ ВОПРОС

ЦЕННЫЙ ОПЫТ НА ПУТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ



Студентка ТИУ Яна Лупанова с наставницей Ингой Кузнецовой, инженером строительной группы ИТЦ

службе разработки месторождений и геолого-разведочных работ ИТЦ пятёрке трудоустроенных студентов скучать не приходится. Руководители доверяют им не только ответственные задачи по заполнению документации, но и стараются разнообразить офисную рутину практическими занятиями. Валерий Бочарников, заместитель начальника лаборатории контроля показателей разработки месторождений, на своём мастер-классе показал методы проведения гранулометрического, микроскопического анализа механических примесей, которые выносятся из продукции скважин. Пробы, которые он предоставил в качестве примера, были отобраны с разных точек исследований и порой имели непонятный химический состав.

— В Надыме я окончил школу, у меня здесь родители живут, поэтому стремился попасть на практику в свой родной город. Очень рад, что мне представилась возможность повидаться с родными и подзаработать, — рассказал Данила Угланов, студент Оренбургского государственного университета. — В данный момент вношу информацию по скважинам — пробуренным и действующим. Рабочий день проходит довольно интересно. Коллектив мне очень нравится. Хочется оставить о себе хорошее впечатление, чтобы работодатель обратил на меня внимание как на перспективного молодого специалистагидрогеолога.



Мастер-класс от Валерия Бочарникова, заместителя начальника лаборатории Инженерно-технического центра

Летний десант студентов пополнил команду надымских газодобытчиков на время производственной практики. В филиалах «Газпром добыча Надым» всегда рады молодому подспорью – ребятам предоставляют временные рабочие места, а опытные коллеги помогают набраться профессионального опыта. Коллектив Инженерно-технического центра в этом сезоне принял 27 человек. Мы познакомились с практикантами и узнали, как проходят их трудовые будни.

Яна Лупанова тоже родом из Надыма. Студентка Тюменского индустриального университета второй раз пробует свою профессию «на вкус» в условиях производства. Опыт, приобретённый в Инженерно-техническом центре, помог ей убедиться в правильном выборе своего жизненного пути. Целеустремлённая девушка мечтает в будущем получить работу именно в «Газпром добыча Надым».

– Моя специализация – промышленное и гражданское строительство. Мой отец – проектировщик, а бабушка была штукатуроммаляром и плиточником, так что я пошла по их стопам, – поделилась представительница династии строителей. – В этот раз руководителем моей практики стала Инга Николаевна

Кузнецова — первоклассный специалист с большим профессиональным опытом и обширной базой знаний. С ней всегда можно посоветоваться, и она всё доходчиво может объяснить. Сейчас я занимаюсь выполнением проектов организации капитального ремонта, в частности, разработкой кровельного ограждения. Оформляю строительную документацию, а также изучаю нормативные документы по своей отрасли.

Повезло с наставниками и москвичке Светлане Герасиной, которая учится в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. В отделе охраны окружающей среды, где она с одногруппниками проходит практику, подготовили насыщенную программу. Будущие экологи научатся не



Сергей Аюков, студент МГУ имени М.В. Ломоносова, внимательно изучает состав проб

просто составлять отчёты, но и отправятся в командировку на месторождения Надым-Пур-Тазовского региона. Вместе со специалистами Инженерно-технического центра практиканты примут участие в отборе проб компонентов природной среды. Объектами исследования станут полигоны ТБО на Юбилейном и Ямсовейском промысле, а также створы ГП-1 Медвежьего, где идёт сбор очищенных сточных вод.

– Когда нам на кафедре предоставили список предприятий, мы выбрали «Газпром добыча Надым». Нас распределили по разным лабораториям. Одна группа составляет проекты, а мы занимаемся мониторингом, отбором проб, в общем, экоанализируем, – прокомментировала Светлана Герасина. – Здесь дают очень увлекательные задания. Я уже делала протоколы, вносила их в систему, отправляла на проверку, проходила тесты по охране труда, научилась оказывать первую помощь. Но самое любопытное будет позже, когда мы отправимся на настоящую полевую работу. Это намного интереснее, чем проходить практику в офисе, а она у меня долгая, полтора месяца.

Газодобытчики отмечают, что ветеранам отрасли растёт достойная смена грамотных, мобильных, замотивированных молодых специалистов.

Светлана ЛОЖНИКОВА Фото Дмитрия ЭРНСТА

ТРУДОВОЕ ЛЕТО В ДЕЛЕ!

Компания «Газпром добыча Надым» помогает подросткам провести летние каникулы с пользой для собственного бюджета. Для них организовали 150 рабочих мест в надымских и пангодинских филиалах предприятия.

традиционному перечню обязанностей разнорабочих по озеленению и уборке территории, благоустройству памятных мест посёлка добавились помощники делопроизводителей и администраторов базы данных в Медвежинском ГПУ и Управлении по содержанию коммуникаций и сооружений — туда временно трудоустроено этим летом 40 подростков в возрасте от 14 до 18 лет.

— В этом году впервые юных помощников приняли на работу в Надыме, — рассказал Сергей Теребенцев, заместитель начальника отдела кадров. — Ребята трудятся в трёх филиалах: в Управлении по эксплуатации вахтовых посёлков, у автотранспортников и ремонтников. Трудоустройство подростков — один из пунктов Соглашения, ежегодно заключаемого между компанией «Газпром добыча Надым» и администрацией Ямало-Ненецкого автономного округа.

Ребята с большим энтузиазмом помогают где могут: на складе и в архиве, на сборке мебели и благоустройстве территорий. Трудовая вахта началась для них с первого дня лета и продлилась, как у ямальских газовиков, — ровно месяц. Для многих подростков — это первый опыт трудоустройства и первая памятная запись в трудовой книжке, а ещё неплохое подспорье к семейному бюджету.

 Мы очень довольны нашими юными работниками и могу сказать с уверенностью, что их помощи не хватало, – подметила Анастасия Дяченко, начальник хозяйственного участка УАВР. — С большой исполнительностью, трудолюбием и ответственностью они приступили к своим обязанностям и, в основном, занимались благоустройством и озеленением территории Управления. Плюс ребята поближе познакомились с особенностями некоторых ремонтных специальностей и, возможно, отучившись, вернутся работать в наши цеха.

Очень приятно, что к нам отнеслись в Управлении аварийно-восстановительных работ, как ко взрослым. Сразу проинструктировали, выдали спецодежду, объяснили, что к чему, – поделился Олег Баранов. – Особенно было интересно, когда нас прикрепляли подмастерьями к высококвалифицированным специалистам и мы помогали им в ремонте. Я многому научился здесь. И знаете, кто хоть раз наводил порядок – уже никогда и нигде не намусорит.

Напомним, приоритетным правом на трудоустройство пользуются дети из числа сирот и лишённых попечения родителей; из многодетных, неблагополучных или неполных семей; из числа малочисленных и коренных народов Крайнего Севера, а также подростки, состоящие на учёте в комиссии по делам несовершеннолетних.

Оксана ЗАХАРОВА Фото предоставлены работниками ОКиТО, УЭВП и МГПУ





сполнительность и трудолюбие – главное в работе. На фото ребята-разнорабочие из УЭВП



Получить задание от мастера в начале трудовой смены – залог успешной работы в Медвежинском ГПУ

КУЛИБИН НАШЕГО ВРЕМЕНИ ИЗ РЕМОНТНОГО УПРАВЛЕНИЯ



Сергей Михуров – лучший молодой рационализатор

Самоходная коляска и водяной двигатель, диковинные часы и винтовой лифт, сделанный для самой императрицы. К сожалению, большинство идей гениального механикасамоучки Ивана Кулибина его современники по достоинству не оценили. В наш век технического прогресса последователи изобретателя находят всестороннюю поддержку как со стороны государства, так и непосредственно в своих коллективах. В компании «Газпром добыча Надым» ежегодно чествуют передовиков рационализаторского движения. По результатам последнего конкурса из 32 кандидатов в категории молодых (до 35 лет) лучшим был признан Сергей Михуров, старший мастер Управления аварийновосстановительных работ.

ак и Кулибин, наш герой тоже инженерконструктор, но профессионально подготовленный. Он обладает обширными знаниями в сфере автоматизации технологических процессов и промышленного оборудования, а также в области гидромеханики.



Гидравлический стенд «ИС-600», разработанный новатором

Только за последний год Сергей Михуров стал автором 14 рацпредложений. Все они были внедрены в производство и принесли экономический эффект более 1,5 млн рублей. Оформлен один патент на изобретение, вторая заявка находится на рассмотрении. За свой интеллектуальный вклад активный новатор получил заслуженное признание у коллег и был выдвинут на конкурс «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром», который проводится раз в два года.

– В первую очередь, для меня, конечно, это гордость. Очень приятно получать награды за свои труды. В то же время это и



Старший мастер Сергей Михуров обсуждает производственную задачу с фрезеровщиком Алексеем Кочетковым

большая ответственность, – отметил Сергей Михуров. – Когда планка поднята высоко, нужно стараться её не опускать и двигаться ещё дальше, ещё быстрее.

Цех, в котором работает талантливый ремонтник, базируется на Бованенково. Для ямальского мастера нет невыполнимых задач. Так, несколько лет назад в Управлении потребовалось проведение среднего ремонта и технического обслуживания станций управления фонтанной арматурой. Сами СУФА только начинали внедрять, специального испытательного оборудования, подстроенного под них, в нашей стране не производили. Тогда Михуров самостоятельно разработал гидравлический стенд «ИС-600».

В отличие от зарубежных аналогов, имеющих довольно узкую направленность, ноу-хау нашего рационализатора обладает более широким функционалом. Полезная модель позволяет проводить испытания и выявлять неисправности как отдельных запчастей СУФА, так и полных блоков управления фонтанной арматурой. При этом своё изобретение Сергей Михуров практически полностью собрал из составляющих отечественного производства. Вот так, в стремлении к прогрессу, и рождаются актуальные инженерные решения, с помощью которых повседневная работа становится комфортнее и эффективнее.

- Нужно развиваться сегодня, чтобы быть умнее, чем вчера. Этому движению нет предела, - считает лучший молодой рационализатор компании. - Тем более спектр тем для рационализаторского творчества очень большой: от охраны труда до производственной деятельности. Хочется попробовать себя везде. Подумать, как улучшить функциональность оборудования, усовершенствовать рабочие места, чтобы производственный процесс стал намного удобнее, проще и безопаснее.

Светлана ФЕДОТКИНА Фото Дмитрия ЭРНСТА

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

КУЛЬТУРНЫЙ РЕМОНТ БУДЕТ ОСНОВАТЕЛЬНЫМ

ентр общественной и культурной жизни Надыма – дом культуры «Прометей» ожидает большой ремонт. Объект преобразится не только внешне, он будет соответствовать последним нормам и требованиям к эксплуатации досуговых учреждений. С помощью открытого конкурса определили подрядчика, который уже распланировал фронт работ.

 В рамках реализации инвестиционной программы «Газпром добыча Надым» в доме культуры газовиков запланировано утеплить и укрепить фасал злания, поменять кровлю.

троснабжения, окна и двери. Отремонтировать лестничные проёмы, учебные кабинеты, коридоры и буфет, - пояснил заместитель начальника Управления по эксплуатации вахтовых посёлков Алексей Шварц.

Реконструкция коснётся и концертного зала, включая частичную замену технического и технологического оборудования. Предусмотрены также изменения в планировке ДК для обеспечения доступности для маломобильных групп населения. В здании появятся и комнаты для укрытия при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Большой ремонт продлится до конца

менным пространством и центром притяжения для надымчан. На время капитального ремонта весь творческий коллектив временно разместится в подведомственных офисах и помещениях «Газпром добыча Надым».

– Мы перевезли все архивы, оборудование, декорации и костюмерные. Одновременно продумываем новые формы работы, которые запустим с открытием творческого сезона, рассказала Людмила Беленькая, директор ДК «Прометей». – Все корпоративные и календарные праздники мы отработаем на выездных мероприятиях, планируем также сотрудобновить вентиляцию, системы водо- и элек- 2023 года, и ДК «Прометей» станет совре- ничать с районным Управлением культуры Фото Дмитрия ЭРНСТА

для того, чтобы наши артисты выходили на городские сценические площадки и не теряли связь со своим зрителем.

После масштабной реконструкции в «Прометее» появятся дополнительные возможности для творческой самореализации работников газодобывающей компании и их детей, будут созданы комфортные условия для семейного досуга. В обновлённом стильном обличье дворец культуры получит вторую жизнь.

Оксана ЗАХАРОВА



Подготовка оборудования к транспортировке



После ремонта дом культуры смогут посещать маломобильные группы населения



С переездом творческому коллективу помогают работники других филиалов

АКТУАЛЬНО О СОЦИАЛЬНОМ

СЕКРЕТ СЕМЕЙНОГО СЧАСТЬЯ ВИКТОРИИ ТРАВИНОЙ



Виктория Травина с мужем Вячеславом и сыновьями. 2014 год

День семьи, любви и верности, который традиционно отмечается в нашей стране 8 июля, в этом году обрёл официальный статус. Соответствующий указ подписал Владимир Путин. Крепкую, благополучную семью с большим количеством детей президент назвал прообразом будущего России. Национальная идея обеспечена всесторонней поддержкой государства. В «Газпром добыча Надым» – 530 многодетных семей. Этой категории работников компания предоставляет особые льготы и гарантии. Мы пообщались с сотрудницей Ямальского ГПУ Викторией Травиной, которая успешно совмещает обязанности жены и мамы четверых сыновей с трудовой вахтой на Бованенково.

а резонный вопрос, как ей это удаётся, наша героиня отвечает: «Очень просто, когда есть надёжное, крепкое плечо мужа, поддержка старших детей, друзей и родителей». Первенцу Ивану уже 23 года. Он окончил машиностроительный техникум и сейчас учится в Липецком государственном техническом университете. Второй сын, Данила, окончил школу и этим летом тоже будет поступать в высшее учебное заведение. Святославу — десять, а самому младшему, Богдану — восемь лет.

– Как говорят, где первый – там и второй, где третий – там и четвёртый. Мне с мужем очень повезло. Слава и пелёнки с распашонками постирает, и накормит. Папин борщ – вообще вне конкуренции, – рассказала Виктория Травина. – С Данилой я в декрете не была, по сменам работала в Пангодах, и мой старший сын знал, как смесь сделать, как поухаживать за братом. Дети подрастают, и вот так друг друга нянчат. Помогали растить внучат и бабушка с дедушкой.

В «Газпром добыча Надым» Виктория Травина устроилась три года назад. До этого работала в посёлке газовиков оператором котельной. На новом месте и заработок стал выше, и социальная защита лучше. В коллективе ямальских газодобытчиков к ней относятся с большим уважением.

– Мне и материальную помощь предоставляют, и при составлении графика отпусков всегда идут навстречу. В этом году путёвки в детский лагерь дали совершенно бесплатно, — отметила собеседница. — Знаю, что у меня есть преимущественное право на получение льготы по жилищному обеспечению. Возможно, в будущем им тоже воспользуюсь.

В первую же свою вахту на Бованенково Виктория Травина занялась озеленением и огородничеством. Благодаря её стараниям на арктическом месторождении теперь не только добывают газ, но и выращивают огурцы. А ещё — зелень, щавель и редис. В этом году в качестве эксперимента местный аграрий высадила картошку и кабачки — в августе уже будет собирать урожай. Освоились в суровом климате и декоративные туи. Не говоря уже о том, что в горшках и вазонах здесь повсюду цветы.

Свой межвахтовый отдых она тоже проводит активно. Походы в горы, отдых на природе, поездки в разные города с обязательным посещением исторических и культурных мест — любимая программа отдыха большой семьи, причём обязательно в полном составе.

– Всегда мечтала, что у меня будет пятеро детей. Получилась футбольная команда. И я очень счастлива, что у меня четверо мальчишек, – поделилась многодетная мама. – Конечно, была бы рада и пятой лапочкедочке. Дети – это счастье. А счастья много не бывает.

Светлана ЛОЖНИКОВА
Фото Юрия ШАЛАБАЕВА и из семейного архива Виктории ТРАВИНОЙ



Огурцы по-бованенковски газовики едят круглый год



Цветущий оазис на Бованенково

ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛИСА ОМС. КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ



Галина Сударик, директор Ямальского филиала страховой компании «СОГАЗ-Мед»

Ухудшение зрения может радикально изменить жизнь человека, ведь с утратой яркости и восприятия мира можно лишиться многих социальных возможностей, испытывать физический и психологический дискомфорт. Миопия, астигматизм, глаукома и даже катаракта – к сожалению, сегодня от этих заболеваний не застрахован никто. Но медицина тоже не стоит на месте – сейчас быстрая и своевременная коррекция позволяет устранить первичные патологии и надолго сохранить ясный взгляд.

зять, к примеру, симптомы катаракты: двойное изображение в глазу, нечёткость взгляда, размытые предметы, еле прозрачная пелена, повышенная светочувствительность в ночное время суток. Эти признаки обычно проявляются в комплексе. Если они вам знакомы, страховая компания «СОГАЗ-Мед» рекомендует обратиться к врачу. Так, застрахованным по полису ОМС доступна первичная медико-санитарная, профилактическая, скорая медицинская помощь. При наличии показаний – специализированная и высокотехнологичная медицинская помощь с применением уникальных методов лечения глазных болезней: реконструктивного, восстановительного, реконструктивно-пластического хирургического и лазерного лечения.

– Высокотехнологичные методы лечения, как правило, показаны людям, которые имеют серьёзные проблемы со зрением. Такие как катаракта роговицы, необходимость замены хрусталика, глаукома, травмы сетчатки и атрофия зрительного нерва, астигматизм, врождённые аномалии глаз, – рассказала Галина Сударик, директор Ямальского филиала страховой компании «СОГАЗ-Мед». – Для каждого конкретного пациента необходимость в оперативном лечении определяет лечащий врач. Все нужные лабораторно-диагностические методы исследования и консультации специалистов при подготовке к оперативному лечению проводятся по ОМС бесплатно.

Напоминаем, что для предупреждения и профилактики развития заболеваний глаз следует раз в два года посещать офтальмолога, раз в три года проходить диспансеризацию. Также поможет соблюдение простых правил:



Офтальмологи рекомендуют регулярно проверять своё зрение

читать только при хорошем освещении, носить летом качественные солнцезащитные очки, делать расслабляющие упражнения для глаз при работе за компьютером, употреблять больше растительной пищи, содержащей витамин А и морепродукты. А при длительной работе за компьютером очень важно каждые 30-40 минут делать перерывы, выполняя расслабляющую гимнастику для глаз. При взгляде на монитор необходимо регулярно моргать, это помогает избежать сухости.

Подготовила Оксана ЗАХАРОВА по материалам Ямальского филиала «СОГАЗ-Мед» Фото Александра МУРЧИЧА

БЕЗОПАСНОСТЬ - ОБЩАЯ ЗАБОТА

ЛЕСНОЙ ЭЛЕМЕНТ. ЗНАНИЯ ВМЕСТО САМОУВЕРЕННОСТИ

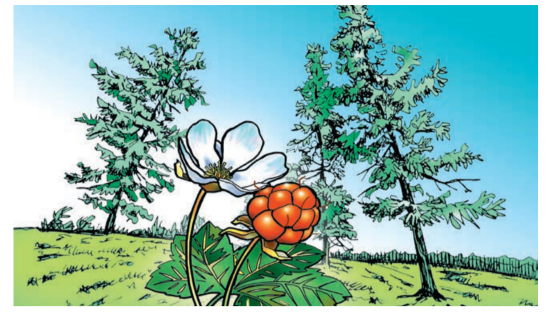
Вы вырвались из городской суеты на свежий воздух, собрались на прогулку или за дикоросами в лес. Здесь свои законы, и открывая дверь в этот мир, нужно помнить о том, что на лоне матушки-природы никто не застрахован от злоключений. Чтобы хорошо отдохнуть и благополучно вернуться домой, важно не терять бдительность и придерживаться простых правил безопасности.

КАК НЕ ПОТЕРЯТЬСЯ

Даже если вы отлично ориентируетесь на местности и прошли десятки квестов, гарантии, что местная экосистема не возьмёт вас в заложники, нет. В летний период, когда народ отправляется за грибами или на рыбалку, у спецслужб наступает горячая пора. Спасатели советуют вооружиться не самоуверенностью, а знаниями.

Перед походом обязательно сообщите близким о своих намерениях, маршруте и приблизительном времени возвращения. Уходить из дома нужно с полным зарядом батареи сотового телефона, а ещё лучше - с портативным аккумулятором, и положительным балансом. С собой также следует взять небольшой запас провизии, питьевую воду, нож, компас, спички и минимальный набор из аптечки. Экипируйтесь в удобную непромокаемую обувь по сезону, яркую одежду с расчётом на то, что погода может измениться. А по пути обязательно обращайте внимание и запоминайте особые ориентиры: поваленные деревья, необычный ландшафт, ручьи, камни и другие местные «достопримечательности».

Если вы поняли, что всё-таки не можете найти обратную дорогу, избавьтесь от главного недруга в этой ситуации – паники. Наберите номер службы спасения 112 и спокойно попросите помощи. В таких случаях важно найти признаки цивилизации – линии электропередач,



железнодорожные пути, а также ориентироваться на звуки, которые могут исходить от людей или техники. Если вы уверены, что вас разыскивают, то лучше всего оставаться на месте и развести костёр (об этом чуть позже). Спасатели не рекомендуют блуждать в темноте — маловероятно, что это приведёт к положительному результату, а также есть риск заработать серьёзную травму.

КАК НЕ СЖЕЧЬ ЛЕС

А ещё следует не забывать, что человек — не хозин леса и находится в гостях. Тут важны осторожность и уважение к флоре и фауне. Один из главнейших элементов бережного отношения — правильное обращение с огнём. Печальная статистика говорит, ежегодно из-за небрежности и невнимательности гомосапиенс запускают разрушительную стихию, которая уничтожает тысячи гектаров зелёных массивов.

К сознательности призывают коллеги из службы промышленной и пожарной безопасности.

Так, чтобы не стать причиной лесной беды, не стоит разжигать костры на неподготовленных площадках – там, где присутствует природный мусор, под кронами деревьев. Не оставляйте пламя непотушенным и без присмотра, не выбрасывайте окурки, не поджигайте сухую траву и торфяники. А ещё помните, что каждое лето в зависимости от ситуации в регионе устанавливают особый режим. Может действовать запрет на посещение лесов и разведение огня, за нарушение которого предусмотрены штрафы.

КАК УГОСТИТЬСЯ ДАРАМИ ПРИРОДЫ БЕЗ ПОСЛЕДСТВИЙ

Лето и осень – сезон, когда ямальская природа богата дикоросами. Она предлагает целый ассортимент северных ягод, которые называют «витаминными бомбами». Отправляясь за ними, вспомните всё то, о чём читали выше. Также не стоит увлекаться поеданием вкусных плодов. Они, конечно, полезны, но переизбыток

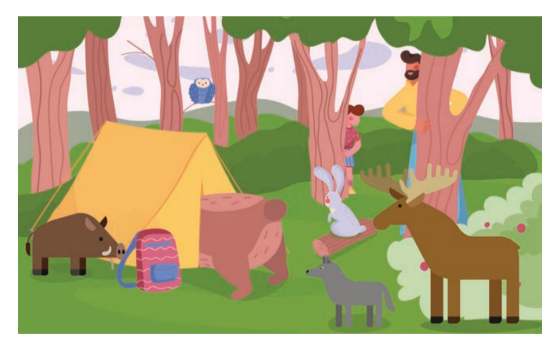
живительных веществ в организме не всегда влияет на него благоприятно. Ещё одно золотое правило — берём только то, что нам известно, а «незнакомцев» обходим стороной, ну мало ли.

Грибы. Грибы — отдельная тема. Охота за этими популярными продуктами экосистемы — невероятно увлекательный процесс. Чтобы тихая охота прошла без последствий, специалисты Ямальского центра общественного здоровья и медицинской профилактики рекомендуют придерживаться мер предосторожности. Они отмечают, что пополнять свои лукошки нужно вдали от дорог и магистралей. Не использовать для сбора вёдра и полиэтиленовые мешки — в них ваша добыча быстро портится. Конечно же, следует отдавать предпочтение только знакомым видам дикоросов и каждый гриб срезать с целой ножкой.

И вот вы пришли домой с целым урожаем. Его нужно отсортировать и подвергнуть кулинарной обработке в этот же день, при этом представителей отдельных семейств готовить по отдельности. Для маринования и засола нельзя использовать оцинкованную и глиняную глазурованную посуду. Если же вам всё-таки не повезло, понять, что вы отравились можно по набору симптомов: нарастающая слабость, головная боль и головокружение, тошнота, сильная рвота, кишечные расстройства, колики. В таких случаях обязательно вызываем врача! А пока медики едут, можно немного помочь себе: следует устроиться в полусидячем положении, промыть желудок 6-8 стаканами чистой воды, согреть руки и ноги, принять абсорбенты.

Надеемся, этот материал сделает вас настоящим лесным другом, который будет наслаждаться общением с матушкой-природой без опасных последствий и для себя, и для неё.

Семён СЕМЁНОВ Иллюстрация Сергея КРЫСИНА



ВЫЖИТЬ В ЗВЕРОПОЛИСЕ

Короткое северное лето в этом году радует по-настоящему тёплыми денёчками. А значит, в выходные или после работы можно насладиться прекрасными пейзажами края, подышать арктическим воздухом или просто активно провести время на природе. Это всё замечательно, но не стоит забывать, что мы не одни. Наш регион только на первый взгляд кажется малонаселённым. На самом деле у ямальцев полно «соседей», чтобы не навредить им и, главное, самим себе, публикуем простые правила безопасности. Они помогут избежать конфликтов в местном «зверополисе».

равило правил, которое необходимо запомнить и соблюдать на постоянной основе, — мы НЕ КОРМИМ диких животных. Не пытайтесь угостить лису, песца или другую зверюшку шашлычком, куском пиццы или бутерброда. Может казаться, что делясь своим пайком, вы совершаете благородный поступок, но на самом деле ЭТО НЕ ТАК. В дикой фауне система устроена таким образом, что особи должны добывать пропитание самостоятельно. «Подношения» человека (а речь идёт ещё и про оставленные отходы)

подрывают дисциплину зверья: утрачиваются навыки, развивается лень, пропадает чувство осторожности. Помимо этого, процесс кормления может спровоцировать нападение. Просто так сойдутся обстоятельства — вот вы даёте кусочек мясца животинке, а вот уже мясцом стала ваша рука. Неприятненько.

Ещё один вид неразумного поведения — селфи с животными или их отпрысками. Как бы ни хотелось пополнить коллекцию классных снимков себя любимого, помните, что фото в обнимку с мохнатыми, пернатыми или

на фоне рядом – плохая идея. При подготовке к съёмке, во время неё или после может произойти несчастный случай. Думаем, крутой кадр не стоит травм или жизни.

Ничего страшного нет в том, чтобы любоваться зверятами, находясь на приличном расстоянии от них. Но с некоторыми персонажами лучше совсем не пересекаться. А если встреча всё-таки произошла, соблюдать инструкции по выживанию.

КАБАН

Кабан – это не тот весёлый Пумба из любимого всеми диснеевского мультфильма. Это зачастую под 100 кило отвратительного настроения. Счётчик агрессии будет зашкаливать, если он ранен или сопровождает деток – в таких случаях (да и вообще всегда) лучше не попадаться на глаза парнокопытному. Большую часть нападений дикой свиньи провоцирует сам человек. Пока вы вне поля зрения этого танка, можно попытаться незаметно скрыться. Но если вепрь вас заметил, для принятия решений остаются считаные секунды. Самый лучший способ защиты - забраться на крепкое дерево, необязательно очень высоко. «Хрюшка» не умеет карабкаться по стволам, поэтому потеряет интерес и отправится по своим делам. Кроме этого, её можно отпугнуть специальными пиротехническими патронами или выстрелами в воздух.

волк

Санитар леса лучше всех хищников чувствует страх. Поэтому, если вы повстречались с серым, в первую очередь сохраняйте спокойствие. Не поворачивайтесь спиной — плотоядный расценит это как отличный шанс для нападения. При «свидании» с целой стаей нужно медленно отступать назад, находясь при этом лицом к ней и громко разговаривая. В этом случае также выручит дерево. При атаке зверя необходимо постараться удержаться на ногах, чтобы вас не повалили на землю, и аки сирена звать на помощь. Версия для самых

отчаянных: попытайтесь вставить в пасть волка толстую палку. Из-за неё при смыкании челюсти животному будет больно, а у вас появится шанс убежать.

ЛОСЬ

Копытное великанище наших лесов предпочитает вегетарианскую диету, но с ним лучше не встречаться лицом к морде. Для человека он может быть опаснее медведя. Наиболее свиреп сохатый в начале осени, когда все его мысли о любви. Тогда от его рогов не спастись ни медведю, ни Илье Муромцу. Вы поймёте, что рядом ходит трёхметровая махина, если кора на деревьях ободрана примерно на уровне вашего роста. Также выдадут его близкое местоположение кучки помёта на земле. Если же вам не повезло, снова может помочь дерево. Нет, не стоит лезть на него или пытаться срубить, чтобы отмахиваться – спрячьтесь за стволом. Видимо, в детстве все лоси не слушались родителей и сидели близко к телевизору, поэтому у них плохое зрение. Также помните: бежать нельзя – длинноногий настигнет вас за два шага. Если животное уже смотрит на вас, замрите и не шевелитесь, прямо как в фильме «Парк Юрского периода». Ну а если могучий хозяин лесов нападает, снова ищем спасения у дерева.

БУРЫЙ И БЕЛЫЙ МЕДВЕДИ

Про этих персонажей можно рассказывать бесконечно. Тема правильного поведения при встрече с косолапыми достойна отдельной статьи, которую мы обязательно опубликуем в следующих выпусках газеты. Пока скажем, что наибольшую опасность представляют мамы с малышами. Если медведица вдруг придумает, что человек угрожает её отпрыскам — пиши пропало. Не раздражайте матерей, не попалайтесь им на глаза!

Подготовила Мария КОРОБОВА по материалам отдела охраны труда Иллюстрация с сайта freepik.com НА УЛИЦЕ СПОРТИВНОЙ

«ЖЕЛЕЗНАЯ ЛЕДИ» ЕКАТЕРИНА КОНОВАЛОВА



Екатерина Коновалова, тренер-преподаватель по спорту КСК «Гармония»

Тренеры «Газпром добыча Надым» энергичные, целеустремлённые, с активной жизненной позицией. Екатерина Коновалова занимается спортом с детства, она приверженец здорового образа жизни и интенсивных тренировок, мастер спорта международного класса по пауэрлифтингу.

иловыми физическими упражнениями Екатерина начала заниматься с 14 лет. В то время были популярны «подвальные качалки». Пример подал брат, который увлекался поднятием тяжестей. Именно там, в тренажёрном зале, началась её спортивная жизнь.

— Хотелось узнать, как я могу развить свои силовые качества, проверить, на что я способна. Когда попала в зал, увидела, что там занимается много девчонок, всё смущение сразу пропало, — вспоминает Екатерина.

С тех пор она вплотную занялась пауэрлифтингом. После окончания физкультурного университета Екатерина пошла работать в один из тренажёрных залов Омска. Её тренировки не прекращались ни на минуту. Именно в этом направлении впоследствии спортсменка смогла добиться самых высоких результатов.

– В силовом троеборье есть куда расти, – рассказала Екатерина. – На чемпионате Европы, который проходил в Ростове-на-Дону, в своей весовой категории я заняла первое место и получила разряд мастера спорта международного класса. Было неожиданно!

В 2013 году спортсменка приехала на Север и устроилась в культурно-спортивный комплекс «Гармония».

– Спортзал посещает много людей разного возраста. Все преследуют разные цели: набрать мышечную массу, подкачать рельеф или укрепить мышцы спины, – поделилась спортсменка. – Много ходит женщин. Девушки давно не боятся поднимать «тяжёлые веса». На пути к красоте их ничто не останавливает. Спорт всегда требует максимальной самоотдачи. Самое важное в нём – дисциплина, боевой настрой и знание техники. Нужно быть готовым бороться как с соперниками, так и с самим собой, со своей усталостью.

Приезд в Пангоды титулованного тренера стал настоящим подарком для многих спортсменов. Под её руководством



Екатерина Коновалова – мастер спорта международного класса по пауэрлифтингу

местные силачи стали завоёвывать награды в региональных турнирах и выезжать на соревнования федерального уровня.

– В спорте, связанном с поднятием тяжестей, нужен хороший наставник. У всех топовых спортсменов он есть. Потому что, когда тебе трудно, ты начинаешь себя жалеть. А когда есть составленный профессионалом план, ты его просто обязан выполнить. Мне с Екатериной Коноваловой очень повезло, – рассказал пауэрлифтер Артём Турбар.

В тренажёрном зале «Гармонии» есть всё необходимое для тренировочного процесса. Три раза в неделю Екатерина занимается сама. Организм требует! Участие в различных соревнованиях является неотъемлемой частью её жизни. А в тренерской работе главная цель — приобщить как можно больше людей к спортивной жизни.

Ярослава НАЛИМОВА Фото из личного архива Екатерины КОНОВАЛОВОЙ

ВЕРНОСТЬ СПОРТИВНОМУ ДЕЛУ

С первого класса и на всю жизнь – лыжные гонки привели Дмитрия Лонгортова в мир профессионального спорта. Активный мальчишка обожал катание с гор за скорость и драйв! Дима родом из села Овгорт Шурышкарского района Ямала, но его спортивное детство прошло в селе Саранпауль Берёзовского района Югры.



 $\it Macmep\ cnopma\ no\ лыжны M\ rohka M\ Mumpu i Moнгopmo B\ y чит\ csoux\ socnum aннико B\ ducциплине\ u\ выносливости$

— Не каждый человек выйдет на лыжах в мороз, а я катался каждый день. Такой подход очень закаляет и организм, и характер. В школу пошёл в 1991 году, когда жили в Ханты-Мансийском автономном округе, окончил в 2002 году в селе Мужи Шурышкарского района, и всегда занимался игровыми и национальными видами спорта, — вспоминает Дмитрий.

Юноша поступил в педагогический колледж и переехал в Салехард. В течение трёх лет

его тренировал Алексей Владимирович Булыгин. Итогом стало звание кандидата в мастера спорта, присвоенное спортсмену в 2005 году. Затем была учёба в надымском филиале Сибирского государственного университета физкультуры и спорта. А после его окончания молодого специалиста взяли на работу инструктором в спорткомплекс «Молодость».

– В Надыме меня тренировал Александр Александрович Вебер, и уже в 2007 году я стал чемпионом Тюменской области, а также Спартакиады народов Севера России «Заполярные игры», — рассказал лыжник. — В 2008-м вышел на следующую ступеньку — стал мастером спорта по лыжным гонкам на Всероссийских соревнованиях «Кубок Сибири» в Новосибирске.

Последовала череда масс-стартов – на 50 км и более – как вызов волевому лыжнику. Он участвовал в таких международных марафонах, как Европа—Азия, Дёминский, Авачинский, а также «Праздник Севера» в Мурманске. В 2010 году стал тренером-преподавателем спортивного комплекса «Молодость», помогает раскрыть таланты и потенциал учащихся с первого по одиннадцатый классы.

– Мой опыт в самом начале работы больше складывался по тренировочной части, и в этом я благодарен своим наставникам из числа тренеров, – подчеркнул Дмитрий Лонгортов. – Самое главное в нашей работе – это дисциплина в спортивном коллективе, на ней и строится весь результат спортсмена. А лыжные гонки – это циклический вид спорта: чем больше повторений, тем лучше! Ведь что здесь основополагающее? Технически правильно двигаться, включать в тренировочный процесс силовые и скоростносиловые упражнения. Летом делать упор на кросс, шаговую и прыжковую имитацию, обязательно ездить на велосипеде.

По словам опытного тренера, лыжи учат дисциплине, закаляют характер, оттачивают упорство. И мотивация для каждого спортсмена — это соревнования по нарастающей. Дмитрий Лонгортов в паре с коллегой Александром Тюриным готовят «сборников» для участия в спартакиадах «Газпрома» и других стартах. В отличной компании единомышленников тренировки и выступления на соревнованиях проходят в удовольствие.

Светлана СКОРЕНКО Фото из архива Дмитрия ЛОНГОРТОВА и ССОиСМИ



Дмитрий Лонгортов регулярно выступает главным судьёй на лыжных состязаниях



Дмитрий Лонгортов – тренер-преподаватель по спорту СК «Молодость»

16

ОПРОС



Самое популярное пожелание – публиковать больше материалов о людях. Принято! Второе место – коллектив хочет видеть

больше фото. Обязательно!

ФОТОРЕПОРТАЖ

Порядка трети тех, кто ответил на вопросы,

который теперь официально отмечают в июле.

Сергей Риве открыл дорогу в небо как для себя,

ПРИНЯЛИ, БУДЕМ ВНЕДРЯТЬ

«Газовик» – печатный рупор трудового коллектива «Газпром добыча Надым». Издание выходит с декабря 1990 года и рассказывает о самых актуальных событиях из жизни компании, людях, производственной, социальной, экологической деятельности. Команде редакции важно, чтобы газета оставалась любимой и интересной для аудитории. Мы решили узнать мнение читателей, провели небольшой опрос и получили множество отзывов и рекомендаций.

предложили публиковать в газете больше позитива, интерактива, юмора и анонсов предстоящих событий. А почему нет?

А ещё нашим читателям интересно задавать вопросу руководству и, конечно же, получать ответы. Ни на что не намекаем, постараемся!

БЫТЬ ВМЕСТЕ, ПО-НАСТОЯЩЕМУ ЖИТЬ

«Газпром добыча Надым» за ценности, любовь и уважение. И это неслучайно.

образовали работники компании. И всё-то они могут, и везде бывают, и чем только не занимаются. Одним словом - живут по-настоящему, и главное - вместе. Собрали для вас специальную фотоподборку, посвящённую Дню семьи, любви и верности,

Только посмотрите, какие активные, неравнодушные и креативные семьи

Практически все поступившие пожелания уже учтены в корпоративном издании в той или иной мере, некоторые будут поводом для позитивных перемен. Благодарим всех, кто потратил пять минут и прошёл опрос. Не устаём повторять, вместе мы сделаем «Газовик» лучше!

скидка 20% на блюда меню а-ля карт.

Время работы ресторана «Айсберг»:

и кейтеринг. В меню ресторана блюда автор-

В период с 12:00 до 15:00 предоставляется

ежедневно с 12:00 до 24:00 перерыв с 15:00 до 17:00 выходной день – понедельник.

«ГАЗПРОМ ПИТАНИЕ» ПРИГЛАШАЕТ

Дорогие надымчане и гости города!

Ресторан «Айсберг» пригла-

шает вас на деловые обеды и

праздничные ужины, предла-

гает банкетное обслуживание

ской, русской и мировой кухни.

Время работы бара «Айсберг»:

вторник – воскресенье с 07:00 до 24:00

Заказ столов по телефону:

+7 (958) 439-88-89

г. Надым, ул. Пионерская, 12.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В столовой КИЭ ООО «Газпром добыча

В ассортименте: салаты, блюда из мяса, ры-

Принимаем заказы по телефонам: +7 (912) 436-09-25, +7 (929) 208-23-56 или no e-mail: st.kie@yandex.ru

Готовим с заботой и любовью!

Надымский филиал

Управление материально-технического

- «Здание PMM»: 939,60 м²;
- «Здание складов»: 259,30 м²;
- «Блок-бокс № 4»: 141,00 м²;
- «Ремонтно-механическая мастерская
- УТОиТР»: 357,10 м²; - «Склад № 4»: 104,60 м²;
- «Склад холодный»: 146,40 м²;
- «Блок-бокс № 3»: 205,90 м².

Контакты: 563-042, 563-040

понедельник с 07:00 до 14:00

Ждём вас по адресу:

Надым» работает стол заказов.

бы, птицы, выпечные и мучные кулинарные изделия, полуфабрикаты.

ООО «Газпром питание»

снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Надым» реализует объекты основных средств (площадь указана по внутреннему обмеру) в п. Старый Надым:

- «Склад РММ»: 491,30 м²;

- «Склад-ангар»: 329,60 м²;



Дмитрий и Мария Морозовы с дочерью Полиной вместе готовы объехать весь мир Это они и делают





Жизнь – движение, танец – метафора счастья, уверены Игорь и Ирина Семёновы



Неравнодушны к подвигам, небезразличны к истории Денис и Елена Суворовы Своим детям Марине и Андрею они привили такие же ценности

АШИФА

СТАРТАНЁМ?!

Региональная общественная организация «Федерация автомобильного спорта Ямало-Ненецкого автономного округа» проводит соревнования по автомобильному спорту в дисципли-

Гонки пройдут 3 и 4 сентября 2022 года в Надыме на трассе технических видов спорта (в сторону аэропорта).

Приглашаем всех желающих принять участие!

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА







Спорт в жизни Натальи и Сергея Демченко на





Rutube





Яндекс 🔛 Дзен



Сайт компании

Газовик.инфо

Редакционный совет:

И.В. Мельников - генеральный директор А. П. Тепляков – заместитель генерального директора по управлению персоналом А.В. Андреев – начальник ССОиСМИ Е.В. Козырева – зам. начальника ССОиСМИ

выпускающий редактор С. А. Федоткина (Fedotkina.SA@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 568-138; корреспонденты: 8 (3499) 568-118, 568-116, 568-114; фотокорреспонденты: 8 (3499) 568-134, 568-111; дизайнеры: 8 (3499) 568-106, 568-110, 568-140.

http://nadymdobycha.gazprom.ru.