



ТЁПЛЫМ ИЮньСКИМ ДНЁМ В НАДЫМЕ ЗАБИЛ ФОНТАН, НО НЕ ГАЗОВЫЙ. А ЕЩЁ ЗАЖГЛОСЬ «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ». ЧТО ЖЕ НА САМОМ ДЕЛЕ ПРОИЗОШЛО? ВОПРОС ДЛЯ БУДУЩИХ ВИКТОРИН. А МЫ СТАЛИ СВИДЕТЕЛЯМИ ОТКРЫТИЯ НОВОЙ ЗОНЫ ОТДЫХА НА ЮБИЛЕЙНОЙ ПЛОЩАДИ. ТАКОЙ НЕОБЫЧНЫЙ АРТ-ОБЪЕКТ НАДЫМСКИЕ ГАЗОДОБЫТЧИКИ ПОДАРИЛИ ГОРОДУ В ЧЕСТЬ ПОЛУВЕКОВОГО ЮБИЛЕЯ КОМПАНИИ

Фото Дмитрия Эрста

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ПРЕСС-ЗАВТРАК ИГОРЯ МЕЛЬНИКОВА

В преддверии годового Общего собрания акционеров генеральный директор «Газпром добыча Надым» встретился с журналистами корпоративных и районных СМИ
стр. 3



ЛЕТО В ИНЖЕНЕРНОМ КОНТЕКСТЕ

В «министерстве» инженерно-технических изысканий компании тёплое время года предполагает особенную трудоёмкость и масштабность мероприятий
стр. 5



СПЕЦВЫПУСК «ГАЗПРОМ-КЛАСС»

Кадровый резерв надымские газодобытчики растят в общеобразовательных учреждениях с 2015 года. Компания курирует школьников в Надыме, посёлке Пангоды и селе Яр-Сале
стр. 7-10



ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ КРОСС «НА ПРЕДЕЛЕ»

В посёлке Пангоды состоялся забег на выносливость по лесотундре, который собрал рекордное количество самых смелых, спортивных и упорных участников
стр. 16

ДЛЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ ОБЩЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». В этом году оно прошло в форме заочного голосования. В преддверии события Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер обозначили достижения и перспективы глобальной энергетической компании:

«Уважаемые акционеры!

На протяжении многих лет ПАО «Газпром» как глобальная энергетическая компания уверенно следует своей миссии – надёжно и эффективно обеспечивает потребителей энергоресурсами. Благодаря возможностям, которые даёт использование газа, его роль будет только увеличиваться.

В 2021 году компания достигла рекордных результатов и укрепила лидерские позиции в мировой энергетике. Добыча газа на территории России была увеличена более чем на 60 млрд кубометров. Объёмы составили

около 515 млрд кубометров – это лучший показатель за последние 13 лет. Треть прироста мирового потребления газа в 2021 году была покрыта за счёт увеличения добычи газа «Газпромом».

ПАО «Газпром» дорожит репутацией надёжного поставщика. В 2021 году, как и всегда, компания полностью выполнила обязательства перед потребителями. Ведётся системная работа, нацеленная на полную технически возможную сетевую газификацию страны. За прошедший год в России стало на 342 газифицированных населённых пункта больше.

Все намеченные производственные планы 2021 года были выполнены. Так, открытие новых запасов газа снова превзошло объёмы добычи. В первую очередь прирост связан с месторождениями Ямальского центра газодобычи, главного для России в XXI веке. Действующее на Ямале опорное Бованенковское месторождение вышло на знаковый

рубеж: годовая добыча впервые преодолела отметку в 100 млрд кубометров газа. На очереди ввод в эксплуатацию ряда месторождений, в частности уникального по запасам Харасавэйского.

Географическое положение Ямальского центра позволяет организовать газовые потоки как в западном, так и в восточном направлении. Для использования этого преимущества ПАО «Газпром» ведёт работу над проектом «Сила Сибири – 2».

В 2021 году ПАО «Газпром» вышло на новый уровень поставок газа в Китай по «восточному» маршруту – газопроводу «Сила Сибири», как и было предусмотрено двусторонним долгосрочным контрактом. Китайские партнёры убедились в надёжности компании как поставщика, особенно за последний осенне-зимний период, и в начале февраля 2022 года был подписан второй долгосрочный контракт – на экспорт по дальневосточному маршруту.



«Лакhta Центр». Фото Дмитрия Эрнста

ПАО «Газпром» продолжит использовать все возможности и конкурентные преимущества для достижения поставленных целей, сохраняя ориентир на высокий уровень социальной ответственности. «Газпром» работает в интересах благополучия общества и энергетической безопасности России. ■

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

«СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ» – ГЛАВНЫЙ ПОДАРОК ЛЕТА

В Надыме на Юбилейной площади открыли зону отдыха «Северное сияние». Её главная особенность – светомузыкальный пешеходный фонтан. Необычную для нашего края достопримечательность компания «Газпром добыча Надым» подарила городу по случаю своего пятидесятилетнего юбилея.



Мокрые, но счастливые. Юные жители больше всех рады запуску фонтана

Работы по созданию оригинального общественного пространства начались прошлым летом. С приходом нового сезона были закончены все мероприятия по пусконаладке, но открытие зоны отдыха отменил первый июньский снег. Надымские газовики решили дождаться тепла для водного праздника. Когда на улице установился комфортный плюс, началась «вахта» фонтана.

– Я был приятно удивлён, когда увидел тут столько горожан. Думаю, сегодня здесь собралась половина юных жителей Надыма, – сказал на церемонии открытия генеральный директор компании Игорь Мельников. – Уверен, что подарок большого коллектива надымских газовиков станет любимым местом семейного отдыха, встреч влюблённых, пространством, где с удовольствием и радостью будут отдыхать жители города и района.

– В городе не хватало такого объекта, чтобы он радовал и детей, и взрослых в жаркую погоду. Спасибо всему коллективу надымских газовиков и лично Игорю Васильевичу за такой подарок, – отметил Дмитрий Жаромских, глава администрации МО Надымский район. – «Газпром добыча Надым» – не просто градообразующее предприятие, но и наши друзья, которые многие годы показывают свою социальную ответственность.

Проект общественного пространства разработал авторский коллектив компании. Ле-

том здесь будет работать фонтан, где надымчане и гости города смогут любоваться светомузыкальным водным шоу. Первое состоялось после церемонии открытия. Надымчане сразу же впечатлились возможностями нового арт-объекта.

– Очень ждали открытия. Для Надыма – это большое событие, – рассказала Татьяна Пинчук. – Всем очень нравится фонтан, особенно детям. Большое спасибо всем, кто создавал зону отдыха.

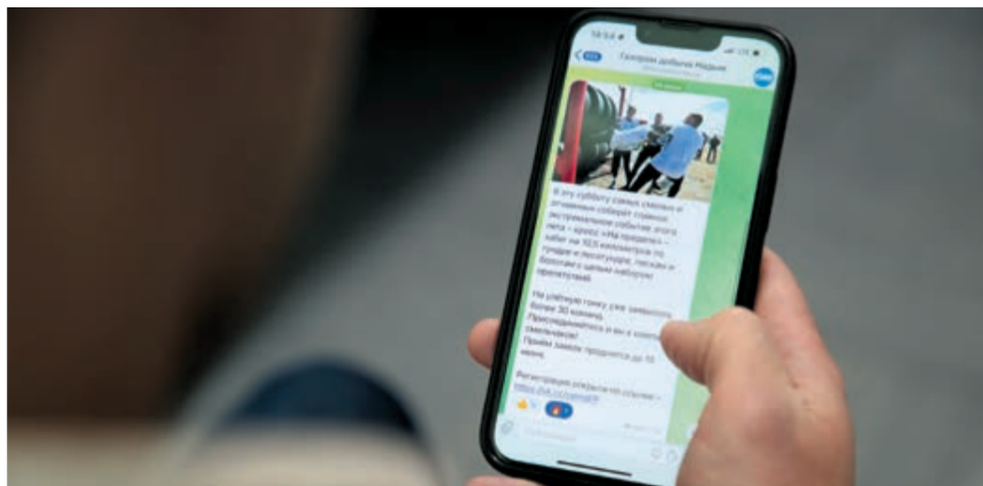
– Я искупалась и набегалась. Очень рада, что фонтан открыли. И вода даже нехолодная, и музыка мне нравится, – поделилась впечатлениями Соня Петрова. – Буду часто сюда приходить с друзьями, а ещё обязательно позову родителей и бабушку.

Зимой гейзеры будут «спать», а подсветка площадки украсит снежные виды города. В тёплое время года фонтан будет работать по спецрасписанию с 10:00 до 21:30. В этот период он периодически будет менять режимы, а их у «трудяги» четыре. Статический – спокойный, когда высота струй не будет изменяться. Детский рассчитан на комфорт юных жителей – напор воды будет минимальным. Динамический режим покажет танцы водных столбов, а светомузыкальный – настоящее шоу.

Мария КОРОБОВА
Фото Игоря БУКИНА

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ!



Оперативные новости компании, фото и видео самых ярких событий, важные объявления и многое другое в телеграм-канале «Газпром добыча Надым». Переходите по QR-коду, подписывайтесь и будьте в курсе всего самого интересного и актуального.

НЕРАВНОДУШИЕ СНОВА В ДЕЛЕ



Фильм об очередном этапе благотворительного проекта «От чистого сердца из Арктики». Надымские газовики продолжили доброе дело и вновь оказали помощь гражданам, прибывающим из Донбасса и Украины.

НЕ ИЗМЕНЯЯ ТРАДИЦИЯМ, ПОДНИМАЯ ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Ежегодно в преддверии годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» генеральный директор «Газпром добыча Надым» проводит встречи с журналистами. В этот раз вместо традиционной пресс-конференции мероприятие прошло в формате пресс-завтрака. Представители районных и корпоративных СМИ задали главе газодобывающего предприятия самые актуальные вопросы. Работа компании в современных экономических условиях, перспективы производственной и социальной жизни, благотворительность и экология – по всем темам Игорь Мельников дал исчерпывающие ответы.

В 2019 году был дан старт полномасштабному освоению уникального по запасам Харасавэйского месторождения. Всего за три года промысел заметно вырос – уже видны очертания промышленных объектов и вахтового жилого комплекса, развивается транспортная инфраструктура, продолжается строительство фонда газовых скважин и газопроводов подключения. А следующим после Харасавэя определён Крузенштерн. Данный вопрос сегодня очень актуальный, так как Крузенштернское месторождение рассматривается в качестве основной сырьевой базы для обеспечения поставок газа на внутренний и внешний рынки. Специалисты «Газпром добыча Надым» совместно с проектными институтами сейчас прорабатывают различные варианты технических решений по его обустройству.

– Это будет первый для компании опыт разработки шельфовых месторождений с помощью строительства искусственных островных сооружений, – отметил генеральный директор «Газпром добыча Надым» Игорь Мельников. – Нам необходимо продумать полноценную и бесперебойную эксплуатацию объектов



Игорь Мельников провёл пресс-завтрак с журналистами в неформальной обстановке за чашечкой чая

в условиях отсутствия наземной транспортной инфраструктуры. Для обеспечения круглогодичного доступа впервые в практике «Газпром добыча Надым» кусты газовых скважин будут оснащаться вертолётными площадками, также планируется задействовать водный транспорт. Работа предстоит крайне сложная и серьёзная, но нашу команду это не останавливает.

Помимо Крузенштернского надымские газодобытчики получили право на освоение ещё одного ямальского участка недр – Восточно-Бованенковского. Лицензию на эти цели компания получила в прошлом году. На многообещающей территории уже ведутся работы по его геологическому изучению, проектные документы подготовлены и утверждены.

Уходя всё дальше в Арктику, «Газпром добыча Надым» заботится о сохранении хрупкого экобаланса этого уникального региона.



Так, на протяжении нескольких лет ведётся зачистка территорий от мусора, оставшегося здесь ещё со времён первых геологоразведочных экспедиций. Полностью убрать Харасавэй газавики планируют к концу 2023 года, а весной 2024-го закончат наводить порядок и на Бованенково. Продолжая тему экологии, генеральный директор подчеркнул, что на месторождениях компании применяется целый комплекс природоохранных мер. Собственная система экологического мониторинга и экологического контроля помогает постоянно совершенствовать технологии.

У руководства в приоритете не только ответственное отношение к производству, но и создание комфортных условий труда и быта газодобытчиков. В «Газпром добыча Надым» реализуется программа ремонта мест проживания работников в вахтовых жилых комплексах.

Продолжается преобразование южного филиала – пансионата «Надым». Планируется поэтапное обновление и спортивно-культурных объектов компании. Большая реконструкция дома культуры «Прометей» начнётся уже в июле.

На встрече с прессой Игорь Мельников также рассказал о реализации проекта «Газпром-класс», организации летней занятости школьников и производственной практики студентов, участия компании в благоустройстве посёлка Пангоды, благотворительности. Кроме этого, он отметил, что даже в условиях новой экономической действительности «Газпром добыча Надым» продолжает свою производственную деятельность по намеченному плану и сохраняет все социальные обязательства.

Светлана ФЕДОТКИНА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ОБУЧАЕМ ПО ТЕМЕ, ПОБЕЖДАЕМ



Делегация «Газпром добыча Надым» на вручении наград

Справочное пособие, разработанное Учебно-производственным центром «Газпром добыча Надым», стало лучшим в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром». Высокую оценку получила работа «Обращение с отходами производства и потребления».

Разработка создана общими силами специалистов Учебно-производственного центра, отдела охраны окружающей среды и Управления аварийно-восстановительных работ. Авторы обратились к одной из сложнейших и актуальных на сегодняшний день экологических тематик общепромышленного направления.

Пособие сделали максимально удобным и интересным для аудитории, полностью по-

казав всю деятельность по обращению с отходами, но без нагрузки сложными терминами и формулировками. Оно разработано для качественного изучения темы при самостоятельной подготовке.

Работа состоит из трёх частей, сочетание разных форматов не имеет аналогов среди подобных изданий. Печатный вариант включает 13 разделов, содержит схемы, рисунки и фото для лучшего восприятия материала. Электронная версия имеет понятный интерфейс и доступна для использования на компьютерах, ноутбуках, планшетах или телефонах. Таким образом, обучаться по теме можно дистанционно. Этот вариант дополнен актуальными ссылками на федеральные и локальные нормативные документы с возможностью их скачивания в формате PDF и тестовыми задани-



Высокий результат общего труда

ями. Ещё одна составляющая – тематические видеоматериалы на каждую главу. Они созданы для наглядного восприятия разнообразных по своей деятельности процессов при обращении с отходами.

Пособие прошло успешную апробацию в период пандемии и обсервации вахтового персонала. Ежегодно благодаря ему обучаются свыше пятисот работников компании. Материалы позволяют повышать компетентность и могут использоваться при подготовке по всем программам экологической направленности. Кроме этого, их можно актуализировать, когда происходят изменения в природоохранном законодательстве.

Мария КОРОБОВА
Фото Александра ПОПОВА

ЛУЧШИЙ PR-ПРОЕКТ В ЭНЕРГЕТИКЕ У НАС



Диплом за первое место PR-проекта

Компания «Газпром добыча Надым» в числе победителей Международного конкурса «Пресс-служба года – 2021». Корпоративная работа «Территория сотрудничества» стала лучшим PR-проектом в энергетике.

«Территория сотрудничества» – проект об успешной практике взаимодействия надымских газавиков и коренного населения арктического региона. Его цель – защита традиционного образа жизни малочисленных народов Севера и их исконной среды обитания. В частности, он посвящён благополучному соседству производства и уникальной культуры.

Компания получила первое место в одной из 16 номинаций конкурса. Направление «Лучший PR-проект в энергетике» введено оргкомитетом «Пресс-службы года» в этом году. Всего на престижные состязания пиарщиков поступило 569 заявок со всей России и из других стран.

Семён СЕМЁНОВ
Фото Олега ЗОЛУТУХИНА

СЕЗОННЫЙ ПЛАН НА ПЛОЩАДКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА

Самая северная газовая кладовая «Газпром добыча Надым» по-прежнему в центре внимания: Харасавэйский промысел разрастается буквально на глазах. И если зимой работа кипела на линейных объектах – быстрыми темпами строилась газотранспортная сеть, линии коммуникаций, электропередач и электросетей – то летом своей очереди дождалась площадные сооружения и конструкции.

Основное строительство, согласно плану обустройства месторождения, развернётся на установке комплексной подготовки газа, дожимной компрессорной станции и кустах газовых скважин.

– Мероприятия будут идти параллельно и последовательно, – рассказал Александр Шнейдер, руководитель проекта по организации строительства объектов «Харасавэй» ООО «Газпром инвест Надым». – Летом планируем выполнить основные общестроительные задачи – монтаж зданий и технологического оборудования, его обвязку. А также сварочно-монтажные работы технологических трубопроводов.

На установке комплексной подготовки газа сегодня сооружается технологическая линия: установлено крупнотоннажное оборудование, выполнен монтаж теплообменников и сепараторов. В полном объёме смонтированы аппараты воздушного охлаждения газа на УКПП с обвязкой. Возводятся трубопроводные эстакады. Проложен газопровод на участке между Харасавэем и Бованенково. Каждую неделю фонд скважин увеличивается. Параллельно ведётся спуск комплексов подземного оборудования и освоение скважин.

– Масштабные строительные-монтажные работы идут на каждом участке месторождения, – продолжил Александр Шнейдер. –



Лето – активная пора строительства на Харасавэе. Уже невооружённым глазом видны очертания УКПП

Параллельно с «технологией» возводятся энергоцентр и другая инфраструктура. На сегодняшний день строители обеспечены материалами в полном объёме. Людских ресурсов хватает. Проект развивается согласно плану.

Придерживаться запланированных темпов строительства помогает своевременная поставка стройматериалов. Часть из них была доставлена по «зимнику» и железной дороге. Морская летняя навигация начнётся в июле.

Привезённое по воде технологическое оборудование тут же будет вовлечено в монтаж.

Оксана ЗАХАРОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

НА ЯМАЛЕ



С появлением деаэратора на промбазе ГП-1 инженерные коммуникации защищены от повреждений



ЛЭП 110 кВ нужны для обеспечения электроэнергией объектов Бованенковского НГКМ

ЭНЕРГИЯ И ЧИСТАЯ ВОДА

Чтобы производственные объекты работали, а у вахтового персонала были комфортные условия для труда и проживания, со своими задачами должны справиться энергетики компании. И они делают это каждый день. Для специалистов Управления «Ямалэнергогаз» горячая пора продолжается весь год.

Например, в зимний период персонал производил сезонное обслуживание линий электропередач напряжением 110 кВ. Именно они являются основными артериями обеспечения электроэнергией всех газовых промыслов, промбаз от электростанции собственных нужд на Бованенковском месторождении. В северных широтах воздействие окружающей среды негативно влияет на конструктив магистралей, что может привести к авариям на ЛЭП. Специалисты «энергофилиала» выявили дефекты элементов узлов крепления проводов к подвесной арматуре. Было принято решение по устранению этих недостатков путём установки в узлы дополнительных шайб. Таким образом исключили возможность возникновения неисправностей на ЛЭП. Такие мероприятия – сезонные, потому что из-за особенности местности с наступлением тепла очень сложно добраться до самих опор.

– На Бованенково 96 километров таких линий, на 90 из них мы выполнили необходимые работы. Также устраняли и другие выявленные неисправности. Например, где-то произошло истирание или деформация из-за штормов. Такие моменты мы также исправили, – рассказал Андрей Злобин, начальник производственной службы электрообеспечения Управления «Ямалэнергогаз». – За линиями нужно тщательно следить и содержать их в надлежащем состоянии, иначе объекты месторождения останутся без электроснабжения.

Для мероприятий на линиях были задействованы не только бригады электромонтёров, но и техника. Бульдозером расчищали подъезды, работы проводили с использованием автовышки. Зачастую мешали погодные условия – как обычно на Ямал приходили сильные ветры. Но к приходу лета с поставленными задачами энергетики справились.

А специалистам производственных служб теплоснабжения и водоснабжения смена сезонов позволила начать подготовку к ОЗП. Персонал уже выполнил замену трубопроводов горячего и холодного водоснабжения на ВЖК-1. В инфраструктуре вахтового жилого комплекса в общей сложности смонтировали 150 метров новых труб. Также работники Управления установили осветлительные фильтры для очищения воды на ряде объектов. Теперь устройства будут использоваться в гостинице, бассейне, концертном зале и на ВЖК-2.

Кроме этого, на месторождении появился новый коммунальный «гаджет» – на промбазу ГП-1 доставили деаэратор. Агрегат нужен для удаления растворённых газов из жидкости.

– Растворённые газы есть в любой воде, но на Бованенково из-за некоторых особенностей их концентрация в жидкости выше. Их присутствие приводит к коррозии и быстрому износу трубопровода, – пояснил Александр Гончаренко, начальник производственной службы теплоснабжения Управления «Ямалэнергогаз». – За один час это устройство будет очищать три тысячи литров воды. А, значит, мы сможем защитить инженерные коммуникации от повреждений.

Кстати, деаэратор отечественного производства и приехал на БНГКМ из Екатеринбурга. Специалисты УЯЭГа уже установили и подключили его для работы.

Мария КОРОБОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

ЛЕТО В ИНЖЕНЕРНОМ КОНТЕКСТЕ

Лето, Север, наукоёмкая работа – в «министерстве» инженерно-технических изысканий «Газпром добыча Надым» тёплое время года предполагает особенную трудоёмкость и масштабность мероприятий. Лето для производителей всегда сопряжено с увеличением объёма задач. Поскольку многие из них только в этот период и можно реализовать. Специалисты Инженерно-технического центра поделились своими многообещающими планами и целями на летний сезон 2022 года.

В АВАНГАРДЕ ПОВЕСТКИ

– Одним из ключевых объектов работы Инженерно-технического центра сейчас является недавно принятый в состав «Газпром добыча Надым» Цех дожимных компрессорных станций, – отметил Антон Вигченко, главный инженер ИТЦ. – В ближайшие месяцы там будет реализован весь спектр наших инжиниринговых услуг. В том числе инструментальные измерения состава промышленных выбросов от газоперекачивающих агрегатов с целью осуществления производственного экологического контроля. Открытым стоит вопрос о полной реконструкции ЦДКС.

Также на постоянном контроле учёных нашей компании – оценка эффективности применения криогеля для защиты грунта от развития эрозийных процессов в Надым-Пур-Тазовском регионе и на Ямале. В скором времени будут обследованы все обработанные участки: откосы автодорог Медвежьего месторождения и площадок кустов газовых скважин на Бованенково. Технология укрепления почв с использованием поливинилового спирта – криогеля – была внедрена в практику на нашем предприятии в 2020 году.

НАУКА ВЕДЁТ ПОИСК

– Плюс для предотвращения опасных проявлений водно-эрозийных процессов на БНГКМ будет проводиться эксперимент по испытанию различных составов биоразлагаемых полимеров. Они предназначены для закрепления грунта и ускоренного восстановления почвенно-растительного покрова техногенно нарушенных участков, – рассказала Анна Васильева, начальник службы геотехнического мониторинга ИТЦ. – Данные научно-исследовательские работы ведутся совместно с «ВНИИГАЗом».

Апробация вариантов композиций будет осуществляться на 30–40 удалённых от инфраструктуры участках, каждый площадью примерно по 12 квадратов. Приступить к работам планируется в июле. Также экспериментальные площадки будут засеиваться травосмесями, адаптированными к условиям Крайнего Севера.

Ещё на Бованенково завершаются опытно-промышленные испытания систем мониторинга коррозии с использованием специальных ER-датчиков электрического сопротивления. Апробация идёт уже как год. Испытываются две системы разных производителей в двух точках на первом газовом промысле: на обвязке устья газовой скважины № 5108 и на технологической нитке № 14 от 51-го куста скважин.

– Установлены данные системы были в период останова ГП на планово-предупредительный ремонт в прошлом году, – подчеркнул Александр Коханенко, заместитель начальника службы мониторинга коррозии технологического оборудования ИТЦ. – Задача приборов – в онлайн-режиме показывать скорость протекания коррозионных процессов внутри трубопровода. Ходом их тестирования мы довольны. Окончательные результаты и выводы сделаем в июле.

В перспективе будет выбрана одна система для оснащения требующих того участков трубопроводов технологической цепочки добычи и подготовки газа на всех месторождениях «Газпром добыча Надым».

НАПОЛНЯЯ РАБОЧИЕ ХРОНИКИ

Конец лета и начало осени для специалистов ИТЦ – это время облётов территорий Бованенковского НГКМ. Служба геотехнического мониторинга облетает месторождение ежегодно с 2012 года. Цель – оценка динамики и скорости развития опасных экзогенных процессов вблизи сооружений, контроль эффективности реализованных мероприятий по инженерной защите «капризных» земель и выявление новых площадей с экзогенными рисками.

Отдельное и особенно пристальное внимание уделяется сооружениям, соседствующим или находящимся в водоёмах, – линиям электропередачи и опорам трубопроводов. Проверяется состояние и степень надёжности их фундаментов, а также необходимость инженерной защиты объектов на участках с экзогенными проявлениями.



Биорекультивация для защиты насыпей от эрозийных размывов. Экспериментальный участок для подбора травосмеси, оптимальной для условий Бованенково

Ежегодно летом специалисты ИТЦ выборочно по соответствующим программам выполняют гидрологические, морфометрические исследования и мониторинг 20–30 водных объектов на лицензионных участках компании. Анализу подлежат от 15 до 30 гидрохимических показателей поверхностных вод и донных отложений, проводятся измерения скорости течения и уровня воды, измерения ширины русел рек и промеры глубин.

– Огромную часть в потоке задач Инженерно-технического центра круглогодично занимает направление контроля качества выполняемых работ, – подытожил Антон Сергеевич. – Это и проверки качества на объектах строительства, реконструкции, капремонта, и инспекционный, дублирующий контроль сварных стыков металлоконструкций и трубопроводов за подрядными организациями. Сейчас на Харасавэе и Бованенково идут масштабные стройки. Летом монтажные работы такого рода, как правило, выходят на самый интенсивный темп. Поэтому максимальная включённость и концентрация на сегодняшний день именно там.

Вот такие задачи ставят перед собой специалисты наукоёмкого производства нашего

предприятия, такие инженерные акценты составляют. Судя по масштабности запланированных работ, лето будет долгим.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото из архива ССОиСМИ



Геодезический контроль качества строительных работ

НА ЯМАЛЕ

ЖАРКИЙ ЦЕХ РЕМОНТНИКОВ

В самый разгар периода отпусков у ремонтников компании начинается настоящая «страда». Это связано, прежде всего, с проводимыми за короткое северное лето остановками промыслов. Когда все три ГП Бованенковского месторождения выйдут на профилактику, задач у работников цеха ремонта технологического оборудования заметно прибавится. Вместе с тем мероприятия на объектах филиалов в рамках действующего производства идут своим чередом, согласно годовому плану.

Выездные звенья ямальского подразделения Управления аварийно-восстановительных работ проводят текущий ремонт аппаратов воздушного охлаждения дожимной компрессорной станции на «двойке» и «тройке». Это необходимо для обеспечения оптимальных параметров работы при эксплуатации производственных мощностей в летний период, когда температура воздуха повышается.

На ДКС и в первом технологическом корпусе подготовки газа ГП-3 обновляют кран-балки, которые необходимы при эксплуатации, обслуживании турбоагрегатов, сепараторов и другого оборудования. На кустах газовых скважин проводят плановые сварочно-монтажные работы по восстановлению опор трубопроводов обвязки фонтанной арматуры.

На плановый капремонт остановлены станции гидроуправления модуля обвязки скважин «МОС», предназначенные для дистанционного управления и аварийного закрытия фонтанной арматуры. А в цехе на базе бурения идёт подготовка к проведению капитального обновления трубопроводной обвязки газовых скважин первого и второго газовых промыслов.

Для обеспечения пожарной безопасности на объектах УЭВП ремонтники модернизируют конструкцию крыльца дополнительного эвакуационного выхода в здании общественного блока вахтового комплекса на промбазе ГП-1.

На базе сервисного обслуживания проводят ревизию и гидравлическое испытание фонтанных арматур, ремонт и тарировку предохранительных и регулирующих клапанов, установленных на промыслах Ямальского ГПУ. От качества выполнения этого комплекса мероприятий зависит надёжность эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением.

Персонал токарно-механического участка занят изготовлением деталей для производственных объектов. В частности, токари и фрезеровщики занимаются доработкой обоймы уплотнения вала ротора, изготовлением и шлифованием дистанционных шайб газоперекачивающих агрегатов компрессорного цеха ДКС газового промысла № 2. Эти работы требуют соблюдения максимальной точности размеров. Кроме



Алексей Кочетков, фрезеровщик цеха ремонта технологического оборудования УАВР

этого, обязательна качественная полировка поверхности – малейшие несоответствия могут привести к выходу из строя агрегата.

На участке освидетельствования и зарядки газовых баллонов всё внимание – модулям газового пожаротушения (МГП). Ответственность при проведении технического освидетельствования МГП высока, поскольку они входят в состав установок объёмного и локального пожаротушения и непосредственно связаны с безопасностью технического персонала.

Не остаётся в стороне и сварочно-монтажный участок: там решают задачи по восстановлению проточной части задвижек, наплавке седел

клапанов и многим другими позициям по восстановлению работоспособности дефектного оборудования. К примеру, недавно закончили изготовление промышленной вставки к регулирующему клапану диаметром 300 мм. Сложность заключалась в переходе с иностранных стандартов фланцевых соединений на отечественные.

В коллективе разрабатывают и внедряют новые технологии ремонтов. Используя рационализаторский потенциал и опыт работников цеха, идеи с успехом применяют на производстве.

Светлана ЛОЖНИКОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

«ЭКОПАРК» ГАЗОВИКОВ ОТКРЫЛСЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Надымские газовики обновили и дополнили экспонатами «Экопарк». По традиции на открытии интерактивной площадки принимали юных гостей из летнего оздоровительного лагеря «Мечта», приготовив для первых посетителей этого сезона массу интересного.



Воспитанники летнего оздоровительного лагеря «Мечта» – первые гости обновлённого «Экопарка»

Дети – частые гости экологической арт-площадки газовиков. В тёплое время года для них регулярно проводят тематические экскурсии. В этот раз ребятню ждал сюрприз – их встречали новоиспечённые скульптуры белых медвежат Хары и Савэя. Косолапые братья прославились на всю страну, когда пришли погостить на Харасавэйское месторождение, откуда с ветерком были доставлены в национальный парк «Гыданский». Фигуры хозяев Арктики выполнены из отходов древесины, оставшихся после слесарных работ. Ведь все собранные в «Экопарке» предметы служат примером использования вторсырья, энергосбережения и показывают, насколько хрупка природа.

Сотрудники компании провели для первых гостей экскурсию по парку, а после устроили для них викторину. Самые внимательные посетители получили памятные подарки.

– Само понятие «экология» стоит в нашей компании наравне с добычей газа, и в «Газпром добыча Надым» делают всё для сохранения окружающей среды, – сказал на открытии Дмитрий Подгорный, начальник отдела охраны окружающей среды. – «Экопарк» был создан для того, чтобы донести интересную

информацию до подрастающего поколения, ведь культуру экологической сознательности нужно воспитывать с малых лет.

Всего здесь более 20 экспонатов, которые были созданы силами разных филиалов «Газпром добыча Надым». И с наступлением летнего сезона их всегда обновляют. В этом году были отреставрированы некоторые арт-объекты, модернизирован макет робота ВАЛЛИ (кстати, здесь он расшифровывается как «Вселенский Аннигилятор Ландшафтный Лёгкий Интеллектуальный»), который служит прообразом и символом необходимости сохранения природной среды при неуклонном развитии научно-технического прогресса. Также к открытию уложили тротуарную плитку, изготовленную из переработанных автомобильных шин.

«Экопарк» будет работать до первого снега и надеется на частых гостей и востребованность занятий по защите окружающей среды, ведь он специально был построен в 2013 году для наглядной демонстрации проблем и путей их решения.

Оксана ЗАХАРОВА

Фото Константина МИКОВА

«ПЕТРОВСКИЙ ПЛЕНЭР» НА БЕРЕГУ НЕВЫ

Знакомство с «Петра твореньем» началось с обзорной экскурсии по Заячьему острову и самой красивой крепости города, которую провели 20 лучших питерских экскурсоводов. Интересные факты о личности великого императора, знаменитая скульптура с самым реалистичным ликом правителя, Соборная площадь, потрясающие виды Невы стали поводом не только для красивых фото, но и вдохновением для дальнейшего творчества.

В полдень над Петропавловской крепостью засияло солнце. Торжественный залп пушки с Нарышкина бастиона возвестил об официальном открытии пленэра. Юные художники заняли свои места за мольбертами и устремили взгляды на импровизированную сцену. С приветственными словами к ним обратились Сергей Куприянов, начальник департамента, пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром» и заместитель председателя комитета по социальной политике Санкт-Петербурга Дмитрий Тугов. Не обошлось, конечно, и без главного персонажа – первого российского императора. Он пожелал участникам создать свои лучшие работы в лучшем городе мира.

Кисти, гуашь, акварель, карандаши и бумага формата А3 – всем необходимым для творчества организаторы обеспечили. А чтобы не ограничивать полёт фантазии – предложили свободную тему, без каких-либо рамок.

В четвёртый день лета Санкт-Петербург встречал финалистов масштабного инклюзивного проекта ПАО «Газпром». Среди 350 участников «Петровского пленэра», съехавшихся со всей страны, и пятеро воспитанников изостудий домов культуры надымских газовиков. Для создания картин к 350-летию со дня рождения Петра I ребят ждали сотни мольбертов, обращённых к Неве и Исаакиевскому собору. Территория Петропавловской крепости впервые собрала на одной площадке сразу столько юных художников!



Прикоснуться к памятнику Петру I в Петропавловской крепости – к исполнению желаний

Наверное, поэтому среди частых портретов Петра I, кораблей и видов Санкт-Петербурга оказались и совершенно неожиданные произведения – коты, драконы, пальмы и танки. А пока креативные авторы трудились над своими шедеврами, для них на сцене выступали маленькие артисты из вокального коллектива «Эльфы» и лауреат корпоративного фестиваля «Факел» Роман Шлепяк.

По окончании мероприятия участников ждал ещё один сюрприз. Каждое дочернее общество подготовило подарки для друзей, которыми все с большим удовольствием обменялись. Вылет домой у северной делегации был поздним – ребята решили провести время с пользой и посетили ещё Русский музей, а также прогулялись по Петербургу.

– Праздник удался! Было познавательно, красочно, атмосферно. Организаторы потрудились на славу. Дети остались довольны и под огромным впечатлением, – поделилась Регина Защепенкова, руководитель пангодинской изостудии «Страна фантазий», сопровождающая делегацию от «Газпром добыча Надым». – За короткое время у ребят появилось много новых друзей. «Петровский пленэр» на берегу Невы стал настоящим подарком, который мы запомним на всю жизнь!

Светлана ЛОЖНИКОВА

Фото Регины ЗАЩЕПЕНКОВОЙ



Великолепная пятёрка юных художников от компании «Газпром добыча Надым»



«Петровский пленэр» с видом на Неву и Исаакиевский собор вдохновлял на творчество

«ГАЗПРОМ-КЛАСС»



В 2022 году путёвку в жизнь получил шестой выпуск перспективного образовательного проекта. На фото 11 «А» класс средней школы №1 города Надыма

«ГАЗПРОМ-КЛАСС» – ОСНОВА ПОДГОТОВКИ РЕЗЕРВА КАДРОВ



Разработка месторождений, геология, энергетика – газодобывающая отрасль предлагает широкий выбор профессиональных сфер, но требует высокого уровня знаний и подготовки специалистов. Кадровый резерв «Газпром добыча Надым» растит в общеобразовательных учреждениях с 2015 года, когда и стартовал проект «Газпром-класс». Компания курирует школьников в Надьме, посёлке Пангоды и селе Яр-Сале. Подведём некую итоговую черту с заместителем начальника отдела кадров и трудовых отношений Сергеем Теребенцевым.

– Сергей Александрович, закончился очередной учебный год у школьников. Чем он запомнится газпромклассникам: в каких корпоративных и отраслевых мероприятиях ребята поучаствовали, каких успехов достигли?

– Этот учебный год, прежде всего, запомнится тем, что мы, наконец-то, вернулись к очному формату работы, по которому все соскучились. Ведущие специалисты компании прочитали для своих подшефных несколько познавательных лекций, провели экскурсии на месторождениях и в Центре корпоративной культуры. Также школьники приняли участие в творческом вечере «В кругу своих», проекте «Будь в

теме», интеллектуальной игре «Узнать за 60 секунд», организованных Советом молодых учёных и специалистов. Немало состоялось и отраслевых мероприятий. В конкурсе научно-исследовательских проектов «Ступени» десятиклассница Валерия Козленко завоевала I место в секции «Альтернативная энергетика». Есть личные успехи у ребят и в газпромской Олимпиаде. Очень интересной была поездка в Эколагерь. И, конечно, самое главное мероприятие года – Слёт учащихся «Газпром-классов».

– Как в дальнейшем будут складываться взаимоотношения надымских газовиков – кураторов проекта с нынешними выпускниками «Газпром-классов»?

– Дальнейшая работа вступает в фазу, когда на смену профориентационным мероприятиям в школе приходит взаимодействие между студентом и предприятием. После заключения договора на целевую подготовку мы способствуем приобретению профессиональных навыков при прохождении производственной практики. При этом для «целевиков» она организовывается с предоставлением оплачиваемого рабочего места. А после окончания учёбы в профильном вузе молодым специалистам гарантировано трудоустройство. Но важно понимать, что предоставление такой гарантии накладывает на учащегося определённое обязательство. После получения диплома он должен три года отработать в компании, направившей его на целевое обучение. Если выпускник примет иное решение, он должен будет возместить затраты на его образование.

стр. 7 <<<

«ГАЗПРОМ-КЛАСС» – ОСНОВА ПОДГОТОВКИ РЕЗЕРВА КАДРОВ

– Сколько всего на сегодняшний день целевых студентов в «Газпром добыча Надым»? В каких вузах и по каким направлениям они учатся?

– Сегодня договорно-целевые отношения с компанией связывают 124 студента. Учатся они в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, Санкт-Петербургском горном, Уфимском нефтяном техническом, Санкт-Петербургском государственном экономическом университетах. Абсолютным лидером среди вузов, популярных у наших выпускников, является Тюменский индустриальный, что неудивительно, учитывая его географическое положение. Востребованные направления: нефтегазовое дело, теплотехника и теплоэнергетика, автоматизация технологических процессов и производств, программная инженерия, информатика и вычислительная техника, экономика.

– Вчера студент – сегодня работник «Газпром добыча Надым». Некоторые выпускники первого потока уже влились в наш коллектив. На подходе следующие. Что можете сказать о новоиспечённых газовиках, насколько ценных специалистов удалось вырастить?

– От зачисления в «Газпром-класс» до трудоустройства в компанию проходит в среднем шесть лет. За весь этот период с учащимися и далее со студентами ведётся многоуровневая профориентационная работа и устраивается производственная практика на будущем рабочем месте. Так что по факту мы получаем готового, целеустремлённого, замотивированного, квалифицированного работника.

– Как организован и проходит следующий набор в профильные классы?

– Набор, как и ранее, проходит в несколько этапов путём подачи заявлений и серьёзного конкурсного отбора. За всё время его проведения порядок не был изменён, поскольку полностью себя оправдал. Пропуск в профориентационный проект – рейтинг выпускника девятого класса. В портфолио должны быть высокие оценки в каждой учебной четверти и перечень достижений за последние три года. Приём заявлений в «Газпром-классы» закончился первого июня. Список учеников будет сформирован, когда девятиклассники дополнят своё портфолио результатами обязательной итоговой аттестации.

– Какие изменения претерпел профориентационный проект «Газпром-класс» за время его реализации?

– Существенные изменения в подходы по формированию и реализации проекта внесли нормативные документы Правительства РФ, после чего были изменены форматы и ответственность сторон по заключению договоров на целевое обучение. В документе появились конкретные обязательства как для целевого студента, так и для работодателя.

– Какие планы на будущее?

– Профориентационные классы для компании – это основа подготовки кадров. А для молодого поколения – это уверенность в профессиональном росте и благополучном будущем. Поэтому мы будем всячески поддерживать и развивать этот проект.

Беседовала Светлана ЛОЖНИКОВА
Фото Александра МУРЧИЧА

РАСКРЫВАЯ ТЕМУ

НА ПУТИ К ОТКРЫТИЯМ. ГЛАВНАЯ ВСТРЕЧА ГОДА В КАЗАНИ

Во второй декаде мая в столице Республики Татарстан прошёл V Слёт учащихся «Газпром-классов», организованный ПАО «Газпром» при поддержке «Газпром трансгаз Казань» и Казанского национального исследовательского технологического университета. Из разных городов России съехались 150 старшеклассников, которые планируют связать свою профессиональную жизнь с газовой отраслью. Делегацию от «Газпром добыча Надым» представляли семеро талантливых ребят из профильных классов Надыма, Пангоды и Яр-Сале.



Надымчанин Данил Кричфалуший и пангодынец Дмитрий Мотуз поружились на Слёте



Сергей Чумакин, газпромклассник первой надымской школы

Программа Слёта была интересной, насыщенной и познавательной. Она включала научно-образовательные блоки и истории успеха, встречи с топ-менеджерами компании и презентации опорных вузов «Газпрома», мастер-классы по развитию карьеры и утренние зарядки с профессиональными спортсменами,

велосипедные прогулки и обзорные экскурсии по городу. Организаторы форума постарались познакомить юных гостей с богатым национальным колоритом, культурными традициями, бытом татар и блюдами их кухни, а в интерактивных импровизациях ребята даже изучили некоторые слова татарского языка.

В течение пяти дней учащиеся в составе команд интенсивно погружались в профессиональные кейсы, разрабатывали инженерные проекты, которые с особым драйвом транслировали экспертам из числа научных сотрудников опорных вузов. Торжественные открытие и закрытие Слёта проходили

в культурном центре «Сайдаш». Яркая концертная программа перемежалась церемонией награждения газпромклассников за их успехи. Каждый участник форума получил полезный опыт, прокачал свой интеллект, нашёл новых друзей, проявил креатив, зарядился позитивной энергетикой и нацелил себя на будущие свершения.

– Больше всего эмоций и впечатлений у меня осталось от театрального представления, Сабантуйа и рефлексии по итогам дня. На татарском празднике я вполне неплохо пострелял из лука. Что касается образовательной программы, работа по кейсу была интересная и достаточно сложная. Здорово было взаимодействовать с настоящими профессионалами, – рассказал Дмитрий Мотуз, ученик 10 «Газпром-класса» МОУ «Центр образования», посёлок Пангоды.

– Хочу поблагодарить всех участников, кураторов и экспертов, которые не давали нам ни на минуту заскучать, поэтому и пролетели эти пять дней очень быстро, – поделился впечатлениями Сергей Чумакин, ученик 10 «Газпром-класса» надымской первой школы. – Множество концертов и выступлений, от которых захватывало дух, останутся в памяти надолго. А работа над проектом позволила познакомиться с интересными людьми, дала шанс внести свой вклад в общее дело, проявить инициативу, лидерские качества и научиться командной работе.

– Поездка мне невероятно понравилась! Всё было прекрасно организовано, начиная от встречи в аэропорту, заканчивая закрытием Слёта. Было комфортным проживание в уютных номерах оздоровительно-образовательного комплекса. Разнообразное меню тоже пришлось мне по вкусу. Для человека, который впервые побывал в Казани, была особенно интересной экскурсия по городу. Очень впечатлила его архитектура, – продолжил надымский десятиклассник Данил Кричфалуший. – Самым ценным и незабываемым стало знакомство с интересными, креативными и образованными людьми. Я получил колоссальный опыт и удовольствие при работе над кейсом. Было по душе сотрудничать с высокопрофессиональными кураторами. Проведённые мастер-классы дали очень ценные знания, которые помогут мне в будущем.

Ребята из команды «Ямал» высоко оценили интеллектуальный и эмоциональный эффект, полученный от поездки на Слёт, и вместе с родителями искренне благодарят кураторов за предоставленную возможность профессионального погружения и причастности к такому уникальному событию.

Людмила БАБУШКИНА,
завуч МОУ СОШ № 1
Фото автора



Команда «Ямал» достойно представила компанию «Газпром добыча Надым» на V Слёте учащихся «Газпром-классов» в Казани

ОТЛИЧНЫЙ ШАНС НА ЖИЗНЕННОМ ПУТИ



Дарья Лукьянникова и Артём Алексеев, выпускники 11 «А» «Газпром-класса» МОУ СОШ №1

Они уже сделали осознанный выбор своего будущего, став участниками перспективного проекта. В старшей школе углублённо изучали курсы технических предметов, получали опыт совместной работы с учёными из ведущих вузов, знакомились с различными направлениями производственной деятельности газодобывающей отрасли с лучшими специалистами «Газпром добыча Надым». Они получили отличный шанс и сумели им воспользоваться. Сегодняшние выпускники профильного «Газпром-класса» успешно стартуют в интересную студенческую жизнь.

Дарья Лукьянникова, выпускница 11 «А» «Газпром-класса» МОУ СОШ №1:

– В надымской школе №1 я учусь с первого класса, а когда заканчивала пятый – стала свидетелем первого выпуска корпоративного проекта. Помню, как нам учителя рассказывали про газпромклассников, об их интересной

жизни, тогда я решила оказаться в их числе! Поступив в «Газпром-класс», узнала о программе целевого обучения, и получить по ней путёвку в вуз – моя цель. Я шла к ней два года. Мне помогли физико-математический профиль, самые лучшие учителя, одноклассники и наши шефы из «Газпром добыча Надым».

Углублённое изучение предметов пригодилось при сдаче ЕГЭ, тематические и профориентационные уроки растолковали этапы добычи углеводородов (от геологоразведки до транспорта газа), а ребята из нашего дружного класса шли со мной плечом к плечу в одном направлении и так же, как я, готовились пригодиться в родном крае. Я очень хочу работать на ямальских месторождениях, окончив нефтегазовый факультет Санкт-Петербургского горного университета. А ещё планирую продолжить активно заниматься волонтерской и вожатской деятельностью.

Артём Алексеев, выпускник 11 «А» «Газпром-класса» МОУ СОШ №1:

– Я очень люблю точные науки, и так совпало, что в программе «Газпром-класса» акцент сделан на математику, физику и информатику – именно те предметы, на которые я делаю ставку, выбрав профессию инженера. Я неоднократно участник и призёр всероссийской, межотраслевой, межвузовской и региональной математических олимпиад, и не планирую останавливаться. Благодаря проекту, я научился правильно ставить цели и идти к ним. Получил практическую направленность, имею представление о том, как работает газовый промысел, и мне очень хочется испытать те ощущения, когда от каждого специалиста зависит работа огромной технологической установки. Хотелось бы заниматься разработкой Харасавэйского месторождения на берегу Карского моря. Рассчитываю успешно окончить один из опорных вузов по направлению «Управление и автоматизация технических процессов производства нефтегазовой переработки» и в будущем стать частью профессионального коллектива «Газпром добыча Надым».

Подготовил **Захар САВЕЛЬЕВ**
Фото **Александра МУРЧИЧА**

ИСТОРИЯ УСПЕХА

ПРАВИЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ПОЛОВИНА УСПЕХА

«Газпром» нуждается в молодых, креативных и инициативных специалистах. Сотрудничая со школами и вузами, компания не просто обеспечивает себя подготовленными кадрами, но и создаёт у молодого поколения уверенность в благополучном будущем и перспективах профессионального роста. Выпускница надымского «Газпром-класса» Виктория Соловьёва вспоминает это время как отправную точку к успеху. И получив высшее образование, бывшая газпромклассница влилась в ряды надымских газовиков.



Виктория Соловьёва, инженер по охране окружающей среды УМТСиК

Надым – это её родина и отдушина. И когда она закрывает глаза вдали от дома – всплывает картина бескрайней тундры, бегущих оленей и ненцев в нарядных малицах. Её с дет-

ства тянуло к природе, красоте и чистоте, поэтому недолго думая, Вика решила стать экологом – и обязательно вернуться жить и работать домой, на Ямал. А, как говорится, правильная цель – половина успеха.

– В «Газпром-класс» нужно ещё суметь поступить, ведь туда берут самых лучших, – вспоминает Виктория Соловьёва, инженер по охране окружающей среды Управления материально-технического снабжения и комплектации. – Учиться было нелегко, но очень интересно. Я до сих пор считаю, что в первой школе преподают одни из самых лучших учителей Надыма. И корпоративный класс – не только самый сильный, а ещё и самый сплочённый. Мы дружно шли к выпуску, принимая активное участие во всех мероприятиях, конкурсах и олимпиадах, поддерживая друг друга, будто одна большая семья!

Да и профессиональные кураторы проекта внесли внушительную лепту: экскурсии на промыслы, захватывающие тематические лекции от специалистов «Газпром добыча Надым» и курсы технических предметов, непременно, с производственными примерами, поддержка на разных этапах поступления и во время учёбы в вузе.

– Преимущества обучения в «Газпром-классе» есть, вне всякого сомнения, – подтвердила Виктория. – А получив специальность в

университете, мне гарантировано предоставили в «Газпром добыча Надым» вакансию инженера-эколога.

Выпускница профильного класса не прошла по конкурсу «целевиков», но куратор из «Газпром добыча Надым» правильно сориентировал, и она не отчаялась – не отступая от своей цели, шла вперёд. Не пропускала ни одной лекции и зачёта, зубрила по ночам конспекты, активно принимала участие во всех университетских конкурсах – и вышла на «бюджет».

– Производственную практику я проходила в экоаналитической лаборатории Инженерно-технического центра, и я вспоминаю это время с большой благодарностью. Было очень интересно и полезно, – продолжила наша героиня. – Я получила бесценную информацию и опыт, которые помогли мне потом при подготовке дипломной работы про очистку производственных стоков.

Сегодня Виктория Соловьёва – инженер по охране окружающей среды «Газпром добыча Надым». Задач много: внедрение и совершенствование системы экологического менеджмента, учёт отходов производственной деятельности и многое другое. Но самое важное – следить за тем, чтобы деятельность компании велась в правовом поле, установленном законодательством. Есть у неё и мудрый наставник – Наталья Фаизова, которая всегда поможет, подскажет и поддержит в трудную минуту. Так что свой профессиональный путь молодой эколог проходит с удовольствием!

Оксана ЗАХАРОВА
Фото **Александра МУРЧИЧА**

РАСТИМ БУДУЩИХ КОЛЛЕГ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

Профориентационные уроки и познавательные квесты, командообразующие тренинги и экскурсии на производственные объекты представители градообразующей компании регулярно проводят для своих подшефных из профильных классов. Мы поинтересовались у коллег, участвовавших в проекте, их мнениями и впечатлениями.



Олег Мещеряков, главный энергетик-начальник отдела МГПУ:

– Я читаю лекции старшеклассникам не первый год и могу с уверенностью сказать, что сейчас в школе очень высокий уровень образования, поражает работоспособность и целеустремлённость ребят. На своих уроках я стараюсь не только дать представление о профессии энергетика, рассказать о том, как беречь электроэнергию, но и научить правильно ставить свои цели, осознавать выбор будущей специальности.



Дмитрий Подгорный, начальник отдела охраны окружающей среды «Газпром добыча Надым»:

– Экологические уроки от организаторов проекта – неотъемлемая часть образовательной программы «Газпром-классов». Бережное отношение к природе, как к своему дому, должно воспитываться с детства, а учиться экологической культуре лучше всего на примере взрослых. В этом смысле политика надымских газодобытчиков показательна. Проблемы загрязнения окружающей среды и утилизация отходов, поддержание биоразнообразия и перевод техники на газомоторное топливо – эти и другие темы, обсуждаемые на встречах, находят живой отклик у школьников.



Николай Воронович, инженер по подготовке кадров Учебно-производственного центра:

– Самобытность Владислава Стрижова неоспорима, именно поэтому цикл лекций о героях-первопроходцах мы решили открыть с его жизнеописания. Хотелось порассуждать вместе со школьниками о качествах, присущих истинному лидеру. Отходя от тривиальной формы монолога докладчика, исторический урок провели в форме живого диалога с элементами игры. Мы говорили о том, что если ребята найдут в себе такие черты, как целеустремлённость, умение брать ответственность на себя, которые были присущи первому генеральному директору нашего предприятия, то это им поможет не только в карьере, но и в жизни.



Алексей Ильин, начальник службы разработки месторождений и геологоразведочных работ ИТЦ:

– Инженерно-технический центр принимает активное участие в целенаправленной профессиональной ориентации учащихся. На экскурсиях и лекциях самые активные и мотивированные представители молодого поколения интересуются довольно широким спектром вопросов и получают на них исчерпывающие ответы. Как показывает практика, реализация проекта «Газпром-класс» – это удачное решение. Хочется пожелать молодёжи уверенности в себе, успехов в учёбе, осознанного выбора интересной и востребованной профессии! А после получения профессионального образования будем рады видеть их в числе штатных сотрудников нашего предприятия.

ГАЗПРОМ-КЛАССНЫЙ СИМБИОЗ ТРЁХ ШКОЛ И ПРЕДПРИЯТИЯ



Игорь Мельников, генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым»:

– Сегодня всё держится на молодёжи, она – двигатель прогресса. В «Газпром-классах» я вижу ребят, которые окончат школу, поступят в профильные

университеты и получат специальности, необходимые газовой отрасли. Уверен, что они придут на освоение ямальских месторождений – Харасавэйского и Крузенштернского. Впереди новые горизонты, думаю, вместе у нас всё получится.



Людмила Бабушкина, заместитель директора МОУ СОШ № 1, г. Надым:

– Нашими друзьями – компанией «Газпром добыча Надым» – проводится колоссальная работа в направлении профориентации наших обучающихся. Уникальный

проект «Газпром-класс» эффективен и необходим, потому что помогает старшеклассникам полностью утвердить свой профессиональный выбор. Каждый понимает свою задачу и стремится к высоким результатам на ЕГЭ, чтобы поступить в один из престижных вузов страны.



Марина Серикова, директор МОУ «Центр образования», пос. Пангоды:

– В этом уникальном проекте заложены сила традиции, сила профессии, сила «Газпрома», сила надымского образования, сила Сибири. Потому что дети – это

наше будущее. И грамотное сопровождение каждого ребёнка к будущей профессии даёт нам возможность вместе возвращать профессиональные кадры на Ямал. Ежегодно наши выпускники выбирают нужные для экономики региона профессии.



Александр Алисевиич, директор МБОУ «Ямальская школа-интернат», село Яр-Сале:

– Этой осенью в Ямальской школе-интернате мы откроем профильный класс в седьмой раз. А первые выпускники проекта уже работа-

ют в отрасли. На мой взгляд, это отлично, что старшеклассники целенаправленно готовят себя к будущей профессии, знают, чему посвятят свою жизнь. И главное, они уверены, что будут трудоустроены и смогут принести пользу своему родному краю.

СТАРТ В БУДУЩЕЕ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ПРОЕКТА



Последний звонок в этом году прозвучал для 30 выпускников «Газпром-классов»

Теперь кажется, что время пролетело так быстро, – 446 одиннадцатиклассников Надымского района в этом году попрощались со школой и отправились во взрослую жизнь. Среди них и воспитанники корпоративных классов.

Этим летом выпускниками стали 30 учеников «Газпром-классов» Надыма, посёлка

Пангоды и села Яр-Сале. Многие из них намерены связать своё будущее с газовой отраслью. Они получили отличный задел и понятные перспективы благодаря образовательному проекту.

– Последний год быстро пролетел. Я упорно готовился, поэтому уверен, что успешно сдам все экзамены. А потом буду поступать в Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого по целевой программе, – рассказал Никита Заворин, выпускник «Газпром-класса» МОУ СОШ № 1. – Потом я вернусь в Надым, буду работать и набираться опыта. Поэтому благодаря «Газпром-классу» у меня есть гарантия и на получение образования, и на дальнейшее трудоустройство.

– Я пошла учиться в «Газпром-класс», потому что в будущем хочу работать в нефтегазовой сфере. Мне всегда нравились точные науки, а за два последних года нас отлично подготовили – был упор на нужные нам предметы, – поделилась Ирина Квасникова, выпускница «Газпром-класса» первой школы. – Я буду учиться в Тюменском индустриальном университете. Думаю, всё точно получится.

Для городской школы № 1 этот выпуск стал знаковым – он прошёл в год пятидесятилетия образовательного учреждения и Надыма. На праздничной линейке напутствия и пожелания ребята услышали от родителей, учителей и наставников. От имени генерального директора «Газпром добыча Надым» Игоря Мельникова со стартом в будущее юношей и девушек поздравил его заместитель Андрей Тепляков.

– Ваше поколение технически подкованное, с гибким мышлением и нестандартным подходом к решению задач. А ещё ваша энергия и молодость помогут вам реализовать потенциал на благо страны, региона и, я надеюсь, на благо компании «Газпром добыча Надым», – обратился к старшеклассникам Андрей Тепляков, заместитель генерального директора по управлению персоналом. – Огромное спасибо родителям и педагогам, которые прошли весь этот путь вместе с вами.

За время работы проекта из корпоративных классов выпустились 180 молодых людей. Больше трети из них стали целевыми студентами ПАО «Газпром», некоторые уже трудоустроены в «Газпром добыча Надым».

Мария КОРОБОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Большинство выпускников «Газпром-класса» намерены связать свою жизнь с газовой отраслью



Благодарность классному руководителю, которая была наставником ребят последние два года

ПО СТОПАМ БАБУШКИ, НО НА ЯМАЛ

Она всегда думала, что станет экономистом, но решила продолжить дело бабушки-химика. А потом Виктория Трендева переживала, что ни дня не проработает в научной сфере. Всё кардинально поменялось с приездом на Бованенково. В лаборатории Инженерно-технического центра на месторождении юная гостья из Татарстана открыла свою личную страсть, с которой не собирается прощаться.

Из тёплой Бугульмы на Крайний Север, на первую вахту в 19 лет. Викторию такие перспективы не напугали, тем более родители поддержали решение девушки. Но всё же стартовый год дался ей тяжело.

— Я уехала от родных, уехала так далеко. Это, конечно, было непросто. Но потом я втянулась в вахтовые будни, сейчас даже не представляю, как можно работать по пятидневке, — рассказала Виктория Трендева, лаборант химического анализа лаборатории химико-аналитического контроля объектов полуострова Ямал ИТЦ. — Мне помогла поддержка моих близких, их доверие. Они сказали мне, что я всё смогу. И я смогла.

Интерес к наукам у нашей героини появился благодаря бабушке, которая всю жизнь посвятила работе в лаборатории. Внучке она всегда рассказывала про вещества, свойства, превращения. Особенно Виктории запомнилась тема синтеза и испытания ядов. Поэтому, можно сказать, у нашей коллеги был пример для подражания. По стопам своей заботливой наставницы она и отправилась, правда, расширила географию.

— Мне были интересны химия и физика. Вход в лабораторию, где работала бабушка, был, конечно же, запрещён. Но она всегда красочно

и интересно рассказывала о процессах и исследованиях, которыми занималась, — поделилась Виктория. — После школы я пошла учиться в Бугульминский строительный-технический колледж. Когда его окончила, что-то пугало, и я думала, что ни дня не проработаю химиком. Но попала сюда и нашла здесь свою страсть.

Виктория отмечает, что захватывающей для неё стала возможность узнать как система устроена изнутри, как работает газовый промысел. Сейчас она занимается самыми разными исследованиями для производства и сопутствующих процессов: от изучения проб воды до анализа самих углеводородов. Больше всего любит технологическое направление, работу с конденсатом и маслами.

— Мне очень интересны исследования, когда химия соприкасается с физикой, которая тоже меня привлекает, когда нужно проводить физические испытания, — отметила собеседница. — А вообще в моей работе совершенно нет рутины. Мы проводим огромное количество испытаний. Нет такого, что изо дня в день ты делаешь что-то одно. Поэтому грустить некогда, постоянно что-то новое узнаёшь. Внедряются новые методы и методики, и кругозор постоянно расширяется.



Виктория Трендева, лаборант химического анализа Инженерно-технического центра

Лаборант химического анализа намерена основательно прокачать профессиональные навыки. В планах — получить высшее образование, что, конечно же, в дальнейшем поможет карьерному росту.

— Хочу пойти учиться дальше по химическому профилю. Возможно, буду поступать на химика-технолога или другую специальность, связанную с нефтепродуктами, — пояснила Виктория. — Наша компания создаёт отличные условия для карьерного роста, но и ты должен развиваться. Вообще, думаю,

главное — желание и старание. Тогда всё получится.

На работе Виктория полностью поглощена химией, а на межвахте старается отдохнуть от науки. Говорит, что в первую неделю с удовольствием отсыпается, а потом предпочитает активный досуг. Катание на коньках и лыжах, поездки на квадроциклах, рыбалка — всё это по душе хрупкой девушке.

Мария КОРОБОВА
Фото Юрия ШАЛАБАЕВА

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

ТРИДЦАТЬ ПРАЗДНИЧНЫХ КИЛОМЕТРОВ



Велопробеги стали традицией надымских газовиков



Игорь Мельников, генеральный директор «Газпром добыча Надым», пожелал всем участникам пробега своим ходом добраться до финиша



Для коллектива компании 30 километров — не расстояние



Состояние бодрое, настроение праздничное

Тридцать километров на велосипеде? Легко! Надымские газовики в честь Дня России от души покрутили педали. Работники «Газпром добыча Надым» накануне государственного праздника отправились в велопробег по салехардской дороге. Участниками заезда стали почти сто сотрудников компании, а главным инициатором активного досуга — генеральный директор Игорь Мельников. Как проходил велопробег, смотрите в фоторепортаже Дмитрия Эрнста



Хорошая погода, активный досуг, отличная компания и десятки велокилометров «за спиной»



Приобщаем молодёжь к здоровому образу жизни

НА СТРАЖЕ ПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ



Кладовщица Маргарита Жданкина на складе Надымской базы ПТОиК



Кладовщица Лариса Кулик ведёт учёт товарно-материальных ценностей

В отделе охраны труда и промышленной безопасности Управления материально-технического снабжения и комплектации решают главную задачу – помогают коллективу снабженцев выполнять сложную, порой опасную работу с нулевым травматизмом. Соблюдение ключевых правил обеспечивает высокий уровень безопасности на производственных объектах.

Специалисты организуют мероприятия по созданию оптимальных условий труда работников, предупреждению несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Они подготавливают предложения по разработке и внедрению более совершенных конструкций, предохранительных устройств и других средств защиты от опасных производственных факторов. Каждый шаг согласован с руководством филиала.

Инженерно-технические работники, отвечающие за соблюдение правил по ОТиПБ, проводят совместную работу с коллегами из других отделов филиала, взаимодействуют с профсоюзным комитетом. А также с технической инспекцией труда и местными органами государственного надзора. В центре их внимания – план, утверждённый непосредственным руководителем или главным инженером

Управления материально-технического снабжения и комплектации. Отдел участвует во внедрении стандартов безопасности и научных разработок по охране труда.

В зависимости от сезона персонал проверяет техническое состояние ведомственных зданий, сооружений и оборудования, оценивает эффективность работы вентиляционных систем, санитарно-технических

устройств и санитарно-бытовых помещений. А проведение вводного инструктажа и оказание помощи в организации обучения работников филиала по вопросам охраны труда производится круглый год.

– Мы контролируем правильность составления и своевременность предоставления заявок на приобретение спецодежды, спецоборудования и других средств индивидуальной защиты, – рассказал Павел Стаканов, специалист по охране труда УМТСиК. – Помогаем подразделениям филиала правильно организовать контроль состояния окружающей производственной среды. Участвуем в работе комиссий по приёмке в эксплуатацию новых, а также после реконструкции, объектов производственного назначения. Сюда же относится оборудование и машины. Проверяем, насколько хорошо выполнены требования по охране труда для персонала. В настоящее время идёт активная работа по специальной оценке условий труда: с целью их улучшения запланировано провести оценку на 76 рабочих местах в 2022 году. Также продолжается борьба с производственным травматизмом. Специалисты не устают повторять: важно соблюдать принятые правила и внедрённые инструкции. Профилактика и внимательное отношение каждого сотрудника к рабочему процессу гарантирует предотвращение возможных аварий и инцидентов.

Светлана СКОРЕНКО
Фото Александра МУРЧИЧА

ПРОФИ ОХРАНЫ ТРУДА

АНДРЕЙ ДУБНО: «ВАЖНО РАЗЪЯСНЯТЬ, А НЕ ТОЛЬКО КОНТРОЛИРОВАТЬ»

В сфере производственной безопасности «Газпром добыча Надым» Андрей Дубно трудится недавно, но уже сумел зарекомендовать себя в коллективе Надымского нефтегазодобывающего управления как большой профессионал и отличный товарищ. За его плечами – многолетний опыт службы в органах государственного пожарного надзора. Сегодня, находясь на посту заместителя начальника отдела, он часто выезжает в командировки. Вся работа, связанная с охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью, требует полного погружения в производство. Именно так, изнутри, видны все риски и опасности, которые складываются в повседневной деятельности газодобытчиков.

В детстве, как и многие мальчишки, Андрей мечтал связать свою жизнь с небом, стать космонавтом или лётчиком. Судьба сложилась иначе, но северянин ни на секунду об этом не пожалел. После окончания школы в 2003 году юноша пошёл учиться в Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России, позже переименованный в профильную академию. Получив высшее образование, он поступил на службу в Главное управление МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу – обеспечивал пожарную безопасность родного Надымского района.

В 2021 году в должности руководителя районного отдела Госпожнадзора Андрей Владимирович уволился из органов МЧС России по выслуге лет и перешёл в Надымское нефтегазодобывающее управление. В своём новом амплуа он взял за основу убеждение, что специалист в области производственной безопасности, помимо соответствующей квалификации, должен быть для коллег методистом и помощником, а не только контролёром.

– Правильная, чёткая и, самое главное, понятная организация всех мер безопасности на производстве является залогом безаварийной работы, – подчеркнул Андрей Дубно. – В нашем деле важно уметь анализировать возможные риски и разрабатывать превентивные мероприятия. Филиал эксплуатирует три месторождения, которые территориально удалены как от Надыма, так и друг от друга, при этом у нас трудится около тысячи человек. Процесс не быстрый, но очень важно следить за его качеством.

По мере происходящих изменений в законодательстве постоянно перерабатывается большой объём документов, появляется новый подход как в обучении персонала, так и в оформлении материалов. Людям непросто перестроиться на новые рельсы, требований предостаточно. Как подытожил собеседник, тем отраднее видеть результаты общего труда: если работникам многое становится понятно, значит, система работает.

Подтверждением этому служит и высокая экспертная оценка, которую дала комиссия «Газпром газнадзора» в ходе недавней проверки на Юбилейном газовом промысле. Андрей Дубно считает, что такие встречи полезны и должны проводиться на постоянной основе. Ведь коммуникация – важная составляющая в области охраны труда. Опыта взаимодействия с людьми ему не занимать. В региональном управлении МЧС, как руководитель районного отдела, он умело справлялся с любой сложной ситуацией: будь то локализация возгораний техногенного характера или проведение мероприятий по предотвращению перехода природных пожаров на населённые пункты. Так и здесь, в «Газпром добыча Надым», задач ставится немало: от согласования наряда-допуска на работы повышенной опасности, организации обучения и проверки знаний, до принятия решений в отношении лиц, допустивших нарушения.

– Коллектив, в который я пришёл, – это профессионалы своего дела. Каждый чётко понимает и ведёт вверенное ему направление, при этом взаимозаменяемость сотрудников находится на очень высоком уровне, – подчеркнул



Андрей Дубно, заместитель начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности ННГДУ

Андрей Дубно. – Отдельно хочу отметить руководителя нашего отдела Бориса Викторовича Анпилогова – отличного администратора, пользующегося несомненным авторитетом у коллег. У нас одна главная цель – сохранение жизни и здоровья работников как нашего Управления, так и сторонних организаций, занятых на объектах компании. Мы всеми силами стараемся её достичь. Проработав больше года, могу уверенно заявить, что у нас трудится настоящая сплочённая команда, которая никогда не оставит кого-либо в беде.

Наш герой стремится быть честным и справедливым и сам ценит такие же качества в людях. Если к нему обращаются с просьбой, то он всегда старается помочь и по существу решить конкретный вопрос. Убеждён, что такой жизненный подход ведёт к успеху. Тем более в любой крупной компании, будь это

предприятие газодобычи, строительства или жилищно-коммунальной сферы. Главное – активная вовлечённость самих работников, их высокая мотивация, корпоративный дух и участие в жизни коллектива.

Восстановить силы и настроиться на новый рабочий день Андрею Дубно помогает переключение с одного режима на другой. Свободное время он старается проводить с семьёй. Любит играть с сыном в настольный теннис, плавать в бассейне. Отдых с родными повышает продуктивность и дарит прекрасное настроение. А баланс между производственной и личной жизнью наш герой называет залогом хорошего самочувствия, здоровья и эффективности труда.

Светлана ТУСИДА
Фото из архива Андрея ДУБНО

ИЗ КОМАНДЫ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ

Как становятся врачами? Почему кто-то в детстве мечтает танцевать, а кто-то – спасать жизни? Об этом, личном опыте и многом другом рассказал врач-хирург медицинского комплекса «Бованенково» Михаил Швецов.



Михаил Швецов, врач-хирург медицинского комплекса «Бованенково»

– Михаил Александрович, с какими проблемами к вам чаще всего обращаются пациенты на месторождении?

– Чаще всего мне приходится работать с гнойными заболеваниями кожи и подкожной клетчатки – результатами микротравм, трещин, сниженного иммунитета или попросту отсутствия гигиены и внимания к своему здоровью.

– Сколько приёмов в день вы проводите?

– Поскольку я работаю в удалённом лечебном учреждении, в среднем ко мне обращаются за помощью пять-шесть пациентов в день, но бывает и чаще – до десяти и выше случаев.

– От чего зависит успех операции?

– В первую очередь успех операции зависит от квалификации медицинского персонала. Во-вторую, от наличия медицинского инструментария и оборудования. В-третьих, от сложности клинического случая. Ведь чем дольше пациент затягивает с обращением к врачу, тем длиннее получается этот путь. Поэтому мой совет пациентам: обращайтесь к медикам как можно раньше, тогда успех будет ближе.

– Много ли значит, с какой командой заступаешь на вахту?

– Очень много зависит от дружеского и профессионального плеча в операционной: точно так же, как и в жизни, тут нужна

настоящая команда. Со своими коллегами – анестезиологом, травматологом, медицинскими сёстрами – мы вместе уже 10 лет и понимаем друг друга не то что с полуслова, а с полувзгляда. Это часть успеха.

– Хирургия – достаточно консервативная отрасль, но при этом здесь появляется много инноваций. Они важны в профессии?

– Очень важны. В основном, конечно, новые технологии – актуальная тема для плановой высокотехнологичной помощи. Однако и в общей хирургии для новшеств есть место. Мы – команда экстренного реагирования и всегда повышаем свою квалификацию. Да и вообще врач, а особенно хирург, должен развиваться и всегда двигаться вперёд. Где-то в глубине души он должен быть немного недоволен тем, что делает, чтобы расти как профессионалу.

– В чём плюсы и минусы профессии?

– Главный плюс – это любимая работа, в которой хочется жить, развиваться. А минус – это то, что не всегда можно оказаться там, где необходима экстренная помощь. К примеру, когда происходят какие-то чрезвычайные ситуации: падение самолёта, взрывы, пожары. Когда я работал в тюменской областной клинической больнице №2, бывали в практике такие случаи, и время, уходящее на дорогу, могло стоить кому-то жизни. У нас, как и у сапёров, – нет права на ошибку.

– Врач – это призвание или долгая и упорная работа над собой?

– Считаю, что это сочетание данных двух факторов. Не всегда, заканчивая медицинские вузы, становятся хорошими врачами.

Не всегда – это призвание. А успех в профессии достигается опытом и упорной работой над собой. Если ты не любишь своё дело – вкладываться не захочется.

– Михаил Александрович, как вы пришли к этой профессии?

– Сколько себя помню – хотел стать хирургом и других вариантов впоследствии не рассматривал. Скорее всего, был хороший пример перед глазами – моя бабушка была хирургом. Много рассказывала, даже прихватывала меня на работу в поликлинику. Затем окончил Тюменский государственный медицинский университет, получил хороший опыт во второй областной клинике, в народе называемой «больницей скорой помощи».

– Нужны ли какие-то особые черты характера хирургу?

– Определённо нужны. Смелость, решительность, умение брать на себя ответственность, принимать быстрые и грамотные решения, хладнокровие – те черты характера, которые помогают в работе. В операционной всегда должно быть спокойно, не должно быть нервной обстановки, тогда получается грамотная командная работа.

– Что вас увлекает кроме медицины?

– В последнее время стал увлекаться горными лыжами. После работы люблю устроить дружескую встречу на волейбольной или баскетбольной площадке. Но главная моя страсть – семья и дети.

Беседовала Оксана ЗАХАРОВА

Фото из архива Михаила ШВЕЦОВА

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕДИЦИНА

САНАТОРИЙ В ШАГОВОЙ ДОСТУПНОСТИ

Плохая экология, стресс, физические перегрузки накладывают негативный отпечаток на наш организм и ведут к его увяданию. Всемирная организация здравоохранения выделила четыре основных фактора, которые оказывают существенное влияние на самочувствие человека: заложенная в организм генная программа, экология, медицина и образ жизни. Однако в условиях Крайнего Севера их значительно больше. Экстремальные условия опасны для здоровья, но мало кто знает, почему, а также как их можно минимизировать.

Кроме производственных факторов, на наш организм негативно влияют дефицит ультрафиолета (частая облачность и туман, низкое солнцестояние), колебания атмосферного давления и сильные ветра при смене циклонов, сверхнизкие температуры, выраженные изменения суточной периодичности в течение длительной полярной ночи и полярного дня, гиповитаминоз. Совокупное воздействие всех этих факторов на организм названо синдромом полярного напряжения.

Как помочь организму преодолеть эти состояния? Правильно питаться, принимать витамины, получать положительные эмоции,

заниматься физкультурой, а также соблюдать режим труда и отдыха.

В «Газпром добыча Надым» нашли свой выход – отправить работников на «курорт». На каждом месторождении, а также в медкомплексах «Надым» и «Медвежье» расположены рекреационные оздоровительные зоны, куда входят водные процедуры, солнечные ванны, физиотерапия, массажи и многое другое. А во время отпуска санаторно-курортное лечение газовики проходят в ведущих здравницах страны.

Одной из самых приятных и полезных профилактических услуг медики называют

лечебный массаж. Его назначают как в процессе лечения, так и после него – в реабилитационной фазе, так как он практически не имеет границ применения. Особое место в лечебной практике занимает механотерапия, то есть аппаратный (вибрационный) массаж. Он улучшает тонус мышц, работу внутренних органов, повышает адаптационные функции организма.

В процессе выздоровления реабилитация имеет такое же весомое значение, как и правильно поставленный диагноз. Курсовое применение процедур даёт высокую клиническую эффективность. А полученные результаты позволяют рекомендовать такую оздоровительную программу широкому кругу лиц.

Ульвия ДЖАФАРОВА, врач-терапевт медкомплекса «Медвежье»
Фото Александра МУРЧИЧА и Павла ПРЕСНЯКОВА



Медсестра МК «Надым» Юлия Сафиуллина готова сделать душ Шарко после трудового дня



«Санаторий» на Юбилейном месторождении. Прессотерапия – одна из любимых процедур у вахтовиков



Воздух в спелеоклиматической камере уникален. Он насыщен ионами калия и магния



Южный «Надым» на черноморском побережье – популярное место семейного отдыха работников компании

НА ОТДЫХ В КАБАРДИНКУ!

В южном филиале «Газпром добыча Надым» оздоровительный сезон стартовал 18 мая и завершится четвёртого октября. В этом году пансионат «Надым» за десять заездов планирует принять более 1400 отдыхающих. Традиционно подразделение основательно подготовило к новой курортной кампании. Для приёма отпускников здравницу заметно освежили. Здесь отремонтировали номерные фонды в первом и втором корпусах. В самих комнатах частично заменили мебель – установили новые удобные кровати, шкафы, тумбочки. Большое внимание уделили территории «Надыма». Отдыхающие надымчане и пангодинцы теперь с удовольствием прогуливаются по обновлённым тротуарам. В вечернее время комфорт и атмосферность моционам создаёт зональное освещение, в котором использованы фонари авторской работы. Они появились тут благодаря мастерам из Управления аварийно-восстановительных работ и «Ямалэнергогаза». А развлечения по душе и занимательный досуг для детей и взрослых обеспечивают оригинальные аниматорские программы на каждый день.

Фото Юрия ШАЛАБАЕВА и Ксении АНФИМИАДИ



Поплескаться в бассейне – любимое занятие гостей здравницы



Хочется оставить такие моменты в памяти навсегда!



Остановись на мгновение, ты же – отпуск!



Вечерний свет звезд «Надыма» обладает особой магией



На обновлённой спортивной площадке проводить соревнования ещё интересней

ОПРОС

КАК МОЖНО ОРГАНИЗОВАТЬ ДОРОГУ К ЛЕТУ?

Режим временного ограничения полётов на юге России не стал причиной отказа многих северян от долгожданного отдыха на черноморском побережье. Правда, чтобы добраться до любимого курорта, привычную логику пришлось немного изменить. Вариантов тем не менее существует достаточно. Для отдыхающих открылось много дополнительных рейсов в аэропорты Сочи и Минеральных Вод. А оттуда можно поехать на автобусе, поезде, арендованной машине или такси. Кроме того, с начала мая 2022 года Новороссийск, Геленджик и Сочи связало морское сообщение. Каждый день между ними курсирует катамаран «Грифон». Таким образом попасть из одного города в другой можно быстрее, чем на автомобиле или автобусе. Мы поинтересовались у отдыхающих в пансионате «Надым», как они организовали своё путешествие к морю?



Алла Липинская, ИТЦ:

– Мы взяли билеты на прямой рейс из Надыма в Сочи – раз в неделю по четвергам по этому маршруту летает самолёт. Дальше в душном автобусе ехать не стали, предпочли с комфортом прокатиться на поезде

до Краснодара. Потом на электричке доехали до Новороссийска, а оттуда уже взяли такси и прибыли в Кабардинку. В пансионате нас встретили как родных! Приветливый персонал нам хорошо знаком. Территория ухоженная, заботливыми руками садовника высажены цветы – сейчас всю магнолия цветёт. Погода прекрасная, море тёплое – словом, отдых удался!



Александра Строганова, аппарат управления:

– С тремя детьми мы добирались из Тюмени в Минеральные Воды трансфером через Москву. Около пяти с половиной часов занял весь полёт. Днём прилетели, а в семь вечера сели на поезд

и через 12 часов уже были в Новороссийске. Ну а там уже до Кабардинки рукой подать. Таким маршрутом мы воспользовались впервые, раньше в основном летали самолётом до Геленджика. И хотя дорога была длиннее и сложнее, больших убытков мы не понесли, оно того стоило. Мы очень любим нашу южную здравницу, по возможности всегда стараемся сюда приехать. У нас был второй заезд, народу ещё немного. Море тёплое, 22 градуса, уже прогрелось. Территория вся в огнях – красиво вечером стало, дорожка в подсветке. Шикарный номер. Очень хорошо здесь.



Артём Сичевой, УМТСиК

– На отдых в Кабардинку я отправился с семьёй в первый раз. Сложности транспортной схемы меня не испугали. Первые дни отпуска мы гостили в Тюмени, и я увидел, что оттуда ввели прямой рейс

до Сочи. Этим предложением мы и воспользовались. Самолёт долетел за три часа 20 минут, хотя по заявке было четыре. Автомобиль, который мы заранее заказали по inDriver, нас не встретил, местные таксисты сильно «заломили» цены, Uber взять отказался, а вот сервис Яндекс.Такси нас вполне устроил. За пять с половиной часов приятный водитель домчал до места. Пансионат нам очень понравился. Во втором корпусе, куда нас расселили, отличные номера. Кормят замечательно, кругом всё красиво, даже обещанный дождик обошёл стороной. Здесь и конкурсы для детей и взрослых два аниматора постоянно проводят, не дают скучать. Мы очень довольны.

ДУМАЙ НА ДВА ХОДА ВПЕРЁД!



Вера Гайворонская, тренер-преподаватель спорткомплекса «Молодость»

Есть в семейном архиве Веры Гайворонской трогательная фотография: в полугодовалом возрасте она сидит в окружении деревянных фигурок. Так что интерес к шахматам — с младенчества, и по мере того как малышка подрастала, она всё больше интересовалась этим видом спорта. Её мама работала тренером, вела секцию по шахматам и наравне с воспитанниками обучала дочку.

— Уже к пяти годам я разыгрывала партии и горько плакала, когда проигрывала. Потом был перерыв в обучении, и в 11 лет я вернулась к интеллектуальной игре, — рассказала Вера. — В юности, выступая на первенстве Свердловской области среди девушек,

выполнила первый разряд. Потом была учёба в лицее, и снова затишье, без плотного графика в шахматах.

В 2003 году Гайворонская пришла работать в «Газпром добыча Надым», и весомым аргументом в пользу трудоустройства стали именно шахматы. Она участвовала в спартакиадах, а со временем ей доверили быть главным судьёй на соревнованиях среди детей, работников и руководителей.

В шахматах важно быть смелым и решительным, расчётливым и дальновидным — об этом преподаватель говорит юным игрокам, чтобы начинающие уяснили суть действий. Объясняет им всю систему игры, ключевые понятия и правила. Для опытных игроков, по наблюдениям тренера, больше важен боевой настрой.

— Игра в шахматы даёт развитие тактического и стратегического мышления, понимание ситуации в краткосрочной и долгосрочной перспективе, — подчеркивает наставник. — Соответственно, кто лучше обладает этим, тот и выигрывает. После шахматного турнира проигравшие ведут работу над ошибками, другие, конечно же, довольны результатом. Но те и другие ставят перед собой новые цели.

По словам Веры Гайворонской, участие в Спартакиаде — это огромная ответственность, и важно оправдать доверие коллектива. Она знает: если тренироваться постоянно, то шансы на победу возрастают. А если кто-то ещё решает для себя — сражаться в шахматы или нет, всегда советует: «Думайте внимательно, чтобы просчитать ход, и только потом действуйте!»

Светлана СКОРЕНКО
Фото из архива Веры ГАЙВОРОНСКОЙ и ССОиСМИ



Как отмечает главный судья соревнований, уровень юных шахматистов растёт



За доской встречаются равные по силам соперники

ДЕБЮТАНТ ЛЕГКОАТЛЕТ. НАШ «ОЛИМПИЙСКИЙ» РЕЗЕРВ

«Лёгкой атлетику все называют, но лёгкой она никогда не бывает» — простая спортивная философия, которой наш герой придерживается в череде регулярных тренировок. Знакомьтесь, Динар Гайзуллин, инспектор отделения защиты имущества Службы корпоративной защиты, и член сборной «Газпром добыча Надым». В Спартакиаде ПАО «Газпром» участвует впервые.

Приверженность к спорту привили родители. Они на любительском уровне катались на лыжах. С лыжи Динар и начал свою спортивную карьеру на результат. Ему было восемь лет. Сначала были просто школьные состязания. Потом — уфимская школа олимпийского резерва по биатлону. Выступал за сборную Башкирии на соревнованиях различных уровней, был призёром, победителем и даже абсолютным чемпионом Башкортостана по биатлону среди юниоров.

Дальше последовала учёба в Национальном государственном университете физической культуры, спорта и здоровья имени Петра Францевича Лесгафта. Потом как юниор выступал за санкт-петербургскую биатлонную команду ЦСКА.

Во время учёбы в вузе Динар получил свой первый разряд кандидата в мастера спорта — по лыжам. Второе «звание» КМС по биатлону ему присвоили на чемпионате России, за третье место в индивидуальной гонке.

— Раньше спорт занимал огромную часть моей жизни, я был полностью погружён в постоянные тренировки, сборы, жил от соревнований до соревнований, дышал этим адреналиновым воздухом чемпионатов, — поделился Динар Гайзуллин. — Сейчас спортивные реалии отошли на второй план. Они навсегда останутся рядом, в моей крови, но уже не на первом месте. Я бесповоротно отошёл от профессионального спорта, но как любитель открыл для себя новое — лёгкую

атлетику. Бегал я всегда много. Это неотъемлемая часть тренировок. Здорово осознавать, что я уверенно могу пробежать марафон в 50 километров. У меня неплохой баланс скоростных качеств и выносливости, есть определённая генетическая предрасположенность к циклическим видам спорта.

Тренировки у Динара сложносочинённые: естественно, бег, — четыре раза в неделю, два раза — плавание и раз в семь дней тренажёрный зал. Большое внимание наш спортсмен уделяет работе над выносливостью — это нагрузки объёмные, длительные и на развитие скоростных качеств. Непосредственно перед соревнованиями этот и без того плотный режим усиливается.

— На летней Спартакиаде ПАО «Газпром» мне предстоит бег три километра в личной гонке и командная эстафета, — отметил Динар. — Это престижно — представлять родное предприятие на таком уровне, но и невероятно ответственно, нельзя подвести

коллектив. Хочется выступить достойно, показать свой максимум. Я понимаю, что там будут сильные соперники, но настроен на серьёзную борьбу.

В спортивную жизнь «Газпром добыча Надым» Динар включился с первых дней, как пришёл в компанию в 2017 году. Обязательно участвует во всех событиях, часто побеждает. Признаться, что большое удовольствие ему доставляет пангодинский экстремальный кросс «На пределе» — его команда всегда в тройке лидеров.

Динар уверяет, что отошёл от профессионального спорта достижений, но тем не менее сейчас оканчивает магистратуру в родном университете физической культуры. Говорит, это наполняет его энергией спорта, который окрыляет.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Егора СТЕФАНЕНКО и из архива Динара ГАЙЗУЛЛИНА



Динар — постоянный участник пангодинского экстремального кросса «На пределе»



В спортивную жизнь «Газпром добыча Надым» Динар включился с первых дней, как пришёл в компанию в 2017 году





На кроссе каждый в первую очередь бросил вызов себе



В этой гонке участвуют самые отчаянные и упорные



Сложно, жарко, улётно, запредельно

УЛЁТНЫЙ КРОСС

Сорок одна команда, больше 160 смельчаков, 10,4 км по пересечённой местности, 12 нешуточных испытаний. В этом месяце самые отчаянные и целеустремлённые вновь собрались, чтобы пуститься в экстремальный кросс «На пределе». Наша компания проводила его уже в четвёртый раз. На гонку заявилось рекордное количество участников. Среди удальцов работники «Газпром добыча Надым» и дочерних компаний «Газпрома», предприятий и организаций, активные надымчане, пангодинцы и новоуренгойцы. Их не испугала жара, комары, болото, пески, лес, кустарники, овраги и ручьи. А вот препятствия, которые устроили организаторы... Впрочем, смотрите сами, как это было.

Фото Дмитрия ЗРНСТА



Великий и ужасный «Рождённый заново» — испытание, которое больше всего измотало участников



На всех этапах разрешили помогать девушкам



«На пределе» можно пройти только с товарищами



Пока взрослые бегали, малыши не скучили



Ребята из команды СКЗ уже в третий раз урвали победу в кроссе

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА



Сайт компании



Газовик.инфо



OK



VK



Rutube



Telegram

ВМЕСТЕ СДЕЛАЕМ «ГАЗОВИК» ИНТЕРЕСНЕЕ!



Пройдите опрос и помогите нам стать лучше для вас.

Учредитель и издатель: ООО «Газпром добыча Надым». Адрес: 629730, г. Надым, ул. Зверева, 1. Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. ПИ № ФС72-0890Р от 20.03.2008. Адрес редакции: 629730, г. Надым, ул. Комсомольская, 15а. Газета подписана в печать: по графику в 09:00, фактически в 09:00. Отпечатано в ООО «Издательско-полиграфический центр «Экспресс», 625048, г. Тюмень, ул. Минская, 3г, корп. 3, тел.: (3452) 55-58-47, 41-99-30. Заказ № Э-4186. Тираж 1000 экз. Распространяется бесплатно.

12+

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

Редакция:
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.
Электронная версия газеты на корпоративном портале ООО «Газпром добыча Надым» и на сайте <http://nadymdobycha.gazprom.ru>.