

## МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

**В ООО «Газпром добыча Уренгой» продолжаются конкурсы профессионального мастерства. На прошлой неделе состязания прошли в четырех филиалах, где специалисты технических направлений продемонстрировали высокий уровень компетенций и практические навыки.**

**В** Уренгойском газопромисловом управлении выявляли лучших среди операторов по исследованию скважин. Учитывая географическую специфику производства, организаторы разделили его на несколько потоков, что позволило участвовать персоналу удаленных промыслов. Еще восемь конкурсантов пройдут испытания в апреле.

В Управлении по эксплуатации вахтовых поселков состоялось соревнование на звание «Лучший слесарь-сантехник (слесарь аварийно-восстановительных работ)». Участники прошли теоретическое тестирование, а затем выполнили ревизию и установку вентиля Ду32 с монтажом трубопровода холодной воды на резьбовых и фланцевых соединениях. По результатам комплексной оценки победителем стал Виталий Мельник, вторые места заняли Георгий Падурец и Ленар Замалтдинов, третье место – у Виталия Приженникова и Ахмеда Бансова.

В Нефтегазодобывающем управлении электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования сначала ответили на теоретические вопросы в специально разработанном приложении, а затем собрали схему реверсивного запуска электрического двигателя. Первое место заслуженно получил Руслан Поддубный, вторым стал Евгений Гнитько, третьим – Виктор Крупнин.

Конкурс среди слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике состоялся в Управлении автоматизации и метрологического обеспечения. После проверки теоретических знаний по профессии и охране труда участники выполнили серию практических заданий, прошедших на базе учебного полигона ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой». Среди них: сборка электрической схемы полевой части канала измерения давления системы автоматического управления, калибровка преобразователя давления и сборка системы пожарной сигнализации на базе ППКП «Радуга-2А». Лидером по итогам всех испытаний стал Алексей Московских (цех метрологического обеспечения), второе место занял его коллега Владимир Дроздюков, третье – Даниил Черкасов (цех технологической эксплуатации систем автоматизации объектов инфраструктуры).

Организаторы мероприятий отмечают, что для каждого сотрудника ООО «Газпром добыча Уренгой» престижно стать участником конкурса, а победа в нем считается одним из главных профессиональных до-



Слесари по КИП и А Управления автоматизации и метрологического обеспечения подтверждали свои практические навыки на учебном полигоне техникума. **Фото Сергея ЗЯБРИНА**



Электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования НГДУ собирали схему реверсивного запуска электрического двигателя. **Фото Михаила САВИНОВА**

стижений. Определяющими условиями для этого являются опыт работника, качественное и своевременное выполнение производственных заданий, отсутствие нарушений трудовой дисциплины, соблюдение правил и норм охраны труда и техники безопасно-

сти. Кроме того, конкурсы профмастерства позволяют сотрудникам совершенствоваться, используя новые методики и технологии в своей деятельности.

**Виктория КОКОТКИНА**

# СЛАЖЕННО, УМЕЛО, ОПЕРАТИВНО



Оперативный персонал НГДУ докладывает о сложившейся обстановке прибывшим бойцам пожарной охраны



Отряд Северной военизированной части ООО «Газпром газобезопасность» на месте ликвидации аварии

**На одном из кустов скважин цеха по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2 Нефтегазодобывающего управления проведена комплексная противоаварийная тренировка. В учениях были задействованы десятки работников и единиц техники нескольких филиалов Общества «Газпром добыча Уренгой», МЧС России и ООО «Газпром газобезопасность».**

Согласно вводной, во время утреннего обзезда фонда скважин оператор по добыче нефти и газа обнаружил на кустовой площадке пропуск продукта на одной из газоконденсатных скважин с последующим его возгоранием, а также пострадавшего коллегу, находившегося в непосредственной близости к месту аварии. Спустя минуту информация о происшествии была передана на пульт операторам компрессорной станции № 2 и центрального пункта сбора нефти № 2, непосредственному руководителю – мастеру по добыче нефти, газа и конденсата.

Первыми на место аварии по сценарию прибыли оперативный персонал цеха по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2 НГДУ, бойцы пожарно-спасательной части № 19 и пожарной части газоконденсатного промысла № 21 Газопромыслового управления по разработке ачимовских отложений, а также карета скорой помощи Медико-санитарной части. После спасения пострадавшего и оказания ему первой помощи начались мероприятия по организации работ по ликвидации открытого фонтана. В течение двух дней в них было одновременно задействовано более 20 единиц автомобильной и специальной техники, а самое главное – представители девяти филиалов Общества и спасатели, специализирующиеся на локализации и устранении таких типов аварий, – из МЧС России и Северной военизированной части ООО «Газпром газобезопасность».

– Куст скважин, на котором проходят учения, был выбран службой промышленной и пожарной безопасности Общества, а работники нашего филиала уже определяли конкретные мероприятия тренировки, – рассказывает главный инженер – первый заместитель начальника НГДУ, начальник

штаба ликвидации аварии Ростислав Малков. – Нами был подготовлен сценарий, наиболее характерный и актуальный для газодобывающего предприятия. Главная задача, которую мы ставим перед собой – проверить в условиях, максимально приближенных к аварийным, взаимодействие как между филиалами, так и со спасателями, чтобы во время возможной чрезвычайной ситуации сократить время на ее устранение.

Подобные учения проводятся минимум дважды в год согласно плану мероприятий. Здесь учитываются все возможные нюансы. И это не только работы по непосредственной ликвидации ЧС: тушение очага возгорания, герметизация устья и глушение скважины. Внимание уделяется всему необходимому в таких операциях: от организации доставки персонала, связи, освещения вплоть до установки помещений для обогрева и пунктов питания. Мелочей здесь быть не может.

В таких комплексных тренировках регулярно участвуют бойцы пожарно-спасательных частей договорных подразделений пожарной охраны МЧС России и ведомственной части Общества «Газпром добыча Уренгой». Свой фронт работ огнеборцы знают на отлично.

– Сегодня мы уложились во все нормативные временные рамки, необходимые задачи выполнены, действиям личного состава я ставлю оценку «хорошо», – комментирует заместитель начальника ПСЧ № 19 Владимир Пузырев.

– Важно, что учения состоялись на действующих производственных мощностях, то есть условия максимально приближены к реальным, – отмечает начальник Нефтегазодобывающего управления Рафис Газиев. – Наш персонал регулярно проходит тематические обучения и тренировки и сегодня на практике демонстрирует высокий уровень готовности к оперативной ликвидации потенциальной аварии.

Достижение всех поставленных целей было подтверждено на второй день мероприятия ее руководителем, главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой» Игорем Игнатовым. Он отметил готовность всех служб и подразделений Общества, а также привлекаемых организаций к решительным и сплоченным действиям при локализации и ликвидации потенциальной чрезвычайной ситуации.

**Сергей ЗЯБРИН**  
Фото автора



Установка пневматического порошкового пламяподавителя – эффективный инструмент тушения пожаров газовых фонтанов

## ЗА УСПЕХИ В УЧЕБЕ

Студентам ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой», отличившимся в учебе, по традиции вручили именные сертификаты от Общества «Газпром добыча Уренгой». Мероприятие прошло в рамках городской конференции молодых исследователей.

Стипендиатами газодобывающего предприятия стали трое обучающихся техникума – Кирилл Вагин, Владимир Нарышкин (на снимке) и Константин Предин. Молодые люди получают образование по следующим профилям: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и «Автоматизация технологических процессов и производств».

Отбор кандидатов проводился на основании Положения о порядке назначения и выплаты именной стипендии ООО «Газпром добыча Уренгой» и решения педагогического совета новоуренгойского техникума. Ключевыми критериями стали высокие результаты ребят во время промежуточной аттестации и активное участие их в научной и общественной жизни учебного заведения.

Параллельно были подведены итоги IV конференции «Молодые



исследователи в науке и технике», объединившей 146 докладчиков из различных образовательных организаций Нового Уренгоя. Со-

трудники «Газпром добыча Уренгой» выступили в качестве научных руководителей и экспертов представленных работ. Наиболее

перспективные проекты войдут в программу VI Арктической совместной научно-практической конференции Обществ «Газпром добыча Уренгой» и «Газпром добыча Ямбург».

За время сотрудничества нашей компании и учебного заведения материальное поощрение получили более ста студентов. При этом стипендиаты имеют существенное преимущество при последующем трудоустройстве в структурные подразделения газодобывающего предприятия.

Общество «Газпром добыча Уренгой» регулярно оказывает поддержку образовательным учреждениям города, способствует реализации различных программ профессиональной ориентации молодежи на востребованные специальности нефтегазового сектора. Сотрудничество с ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой» является частью комплексной стратегии предприятия, направленной на формирование перспективного кадрового резерва.

Фото Сергея ЗЯБРИНА

## ИДЕИ МОЛОДЫХ

В ООО «Газпром добыча Уренгой» состоялась VII внутренняя научно-практическая конференция молодых работников, объединившая более 80 участников.

Мероприятие стало площадкой для презентации идей, направленных на развитие газодобывающей отрасли и решение ключевых производственных задач. Всего было представлено 45 докладов по ключевым направлениям деятельности в этой сфере.

Победителями, призерами и лауреатами в различных номинациях признаны работы 16-ти участников. По результатам экспертной оценки в секции «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Эксплуатация систем подготовки нефти, газа и газового конденсата к транспорту. Обеспечение надежной эксплуатации оборудования газового комплекса» победителем стал Владислав Смольников. Среди участников секции «Автоматизация технологических процессов, IT-технологии, метроло-

гия, связь» лучшим назван Иван Селедчик. В секции «Геология и разработка месторождений» первое место – у Андрея Потапова. В секции «Экология, охрана окружающей среды. Энергоэффективность и энергетика» отмечен доклад Анвара Ишмухаметова.

Материалы на странице подготовлены службой по связям с общественностью и СМИ  
Фото Михаила САВИНОВА



Защита конкурсных проектов. Эксперты оценивают разработки молодых специалистов



Работа Владислава Смольникова удостоена диплома первой степени

# СУДЬБЫ, СПЛЕТЕННЫЕ ВОЙНОЙ

Даже в невероятно тяжелых, нечеловеческих условиях, в которых находились граждане нашей страны в период Великой Отечественной войны, люди оставались людьми – со всеми их чувствами и эмоциями, с надеждой на лучшее и верой в любовь. Подтверждением тому служит романтическая история, произошедшая в 1945-м с прадедом и прабабушкой старшего специалиста по кадрам Управления кадров и социального развития «Газпром добыча Уренгой» Татьяны БОРИСОВОЙ. Он – боец Красной Армии, она – вчерашняя заключенная фашистского концентрационного лагеря, оба молодые и оптимистичные. Мир празднует Победу!

## НОМЕР НА ЛЕВОЙ РУКЕ

...Фаина Шакура родилась и выросла в маленькой деревне Паздерки под Минском, после девяти классов поступила в школу медсестер. Девушка лишь год успела посвятить теории и практике ухода за больными, когда роковая дата – 22 июня 1941 года – рассекла жизнь на мирную и военную. По всей Советской Белоруссии проходили ожесточенные оборонительные сражения, а когда республика оказалась в оккупации, на ее территории развернулось партизанское движение. Павел Шакура с дочерью на протяжении полутора лет помогали партизанам, чем могли, при необходимости укрывали их в своем доме. Но когда в марте 1943-го отряд в очередной раз ночевал на крестьянском подворье, гитлеровцы окружили усадьбу и уничтожили ее вместе с хозяином и воинами сопротивления. Лишь Фаине удалось спастись.

Несколько месяцев она пряталась. Однако 12 августа после доноса старосты девушку арестовали и отправили в тюрьму. Допросы, издевательства, избияния... Особенно свирепствовали фашисты после того, как подпольщики ликвидировали гауляйтера Белоруссии Вильгельма Кубе, взорвав его в собственной спальне.

В конце осени Фаину вместе с несколькими десятками других заключенных бросили в товарные вагоны и отправили на Запад. Через шесть дней поезд остановился неподалеку от польского городка Освенцим. Замерзшие, голодные, изможденные «пассажиры» увидели огромный, ярко освещенный комплекс зданий, откуда доносилась громкая браваурная музыка. Его немецкое название Аушвиц-Биркенау впоследствии стало одним из главных символов Холокоста. А сейчас пленники с трудом ковыляли к воротам концлагеря. Тех, кто без сил опускался на землю, сразу отправляли в крематорий...

Фаина, собрав остатки воли, добралась до большого холодного барака, получила кусочек хлеба и воду. Утром на ее левой руке на всю жизнь запечатлелось клеймо с пятью цифрами – 69713. Имя и фамилию у девушки отняли, превратив из человека в вещь с инвентарным номером. Красный цвет означал, что она является политической заключенной.

## «ТРУД ДЕЛАЕТ СВОБОДНЫМ»

Также в первый день в Аушвице узница получила свое нехитрое одеяние. Единственным видом платья на долгие месяцы для нее стала



полосатая роба, обувь служили деревянные башмаки. На протяжении первых недель в концентрационном лагере проводился карантин, во время которого новички адаптировались к ужасным условиям. Получалось это не у всех, каждое утро из бараков выносили и отправляли в крематорий по 10-15 трупов.

А затем для Фаины потянулись рабочие будни. В сопровождении конвоиров с собаками, под ту же воинственную музыку заключенных выводили за пределы территории лагеря смерти, где заставляли копать канавы и выполнять другие задания, не требующие квалификации. Формально все происходило в соответствии с лицемерным лозунгом над воротами Аушвица, в переводе фраза означала «Труд делает свободным», однако на освобождение никто, конечно же, не рассчитывал.

Заканчивался 1944-й год, Красная Армия победоносно приближалась к границам Германии, поэтому немецкое руководство решило перевести часть заключенных с террито-



Дочь Татьяны Борисовой, Анна, с прапрабабушкой Фаиной Лойко, 2019 год

рии Польши. Фаина оказалась на военном предприятии в Хемнице, потом трудилась на подземном заводе в Чехии, неподалеку от Праги. Здесь ей наконец улыбнулась фортуна. Девушку включили в группу для работы на ферме, а немка-охранница оказалась добродушным человеком и разрешала чехам приносить продукты для узниц. После скудного лагерного рациона свежий и вкусный хлеб, молоко, овощи казались пищей богов и позволили быстро окрепнуть. А утром 8 мая 1945 года наступил счастливый час – пришли освободители. Один из них оказался уроженцем Минской области, почти земляком и ровесником Фаины...

## ПУТЬ АРТИЛЛЕРИСТА

Семья Арсена Трусова издавна жила в Белоруссии, но геополитические катаклизмы середины XX века понудили ее покинуть родные края. После Советско-финской войны наше государство депортировало местное население с территории, отошедшей в пользу СССР,



Памятный знак «Узнику нацизма», врученный Фаине Лойко спустя 60 лет после освобождения из концлагеря



Младший лейтенант Арсен Трусов, 1959 год

заменяя его жителями центральных районов страны. Так Трусовы оказались в карельском городке Суоярви. Здесь Арсен начал трудовую деятельность помощником фотографа, отсюда после достижения девятнадцати лет в 1942-м был призван в ряды РККА.

В действующую часть молодой солдат попал далеко не сразу. Несколько месяцев в учебном тракторном полку под Пензой, а затем несколько недель в учебном самоходно-артиллерийском полку в Кирове позволили новобранцу пройти основательную подготовку, освоить военную технику. Так что на фронт в июне 1943 года прибыл уже вполне умелый воин.

Арсен Трусов начал свой боевой путь в качестве наводчика самоходной артиллерийской установки СУ-76, затем был переведен на должность командира этой боевой машины, позже служил химическим инструктором. Воевал под Брянском, потом освобождал от оккупантов родную Белоруссию. Сражался храбро и эффективно, чему подтверждением стали две медали «За отвагу».

Даже в самом финале Великой Отечественной фашисты сопротивлялись до последнего, и советским войскам приходилось проявлять подлинный героизм, чтобы окончательно сломить сопротивление противника. В конце апреля 1945-го уже под Берлином немцы прорвались к нашему огневому рубежу, поэтому старшина Трусов выдвинулся вперед для прикрытия батарей. Враги дважды интенсивно атаковали его позицию, но Арсен точно отстреливался и сумел уничтожить около двух десятков гитлеровцев, да еще фаустпатроном подбил неприятельский пулемет. После этого оставшиеся тридцать фашистов сдались в плен. За этот подвиг бесстрашный боец вскоре удостоился ордена Красной Звезды, а всего его гимнастерку украсили семь правительственных наград.

### МИРНАЯ ЖИЗНЬ

На протяжении последних месяцев войны Красная Армия вновь и вновь возвращала свободу заключенным концлагерей и тюрем, военнопленным, людям, депортированным



Супруги Фаина и Александр Лойко, конец 1940-х годов

для принудительных работ. Полк, в котором проходил службу Арсен Трусов, освободил группу узниц, в числе которых оказалась и Фаина Шакура. Привлекательная и веселая девушка приглянулась бойцу, симпатия оказалась взаимной. Чувство благодарности к своему спасителю незаметно переросло в настоящую любовь. Их близкому общению способствовал и тот факт, что после освобождения Фаину приняли на работу в военную часть.

Хотя молодые люди свои отношения юридически не оформили, долгое время они жили дружной и счастливой семьей, через год у них родился сын Александр – дедушка Татьяны Борисовой. После Победы старшина Трусов продолжил службу, демобилизовавшись лишь в феврале 1947-го. Его послевойенная карьера вышла разнообразной и насыщенной: заведующий базой, оперуполномоченный, начальник паспортного стола, секретарь парторганизации колхоза... А в начале 70-х Арсен Селиверстович работал на одном из газовых промыслов Тюмен-

ской области под руководством знаменитого Ивана Никоненко. Он стал родоначальником новоуренгойской трудовой династии газодобытчиков Трусовых – Сивцевых – Борисовых, подробный рассказ о которой опубликован в № 47 газеты «Газ Уренгоя» за 2024 год.

Но вот личная жизнь пары, чей роман начался так красиво, со временем расстроилась. Арсен и Фаина расстались, когда сыну было всего три года. Как ни старался юноша восстановить отношения, ему это не удалось. Вскоре молодая женщина вышла замуж, ее супругом стал Александр Лойко, который во время войны сражался с фашистами в составе партизанского движения. Причем в 1943-м он со своим отрядом участвовал в «рельсовой войне» и устраивал засады на колонны врага в районе Минска, неподалеку от мест, где жила Фаина. Но тогда они не пересеклись.

– Прабабушка долго работала завхозом на Минском фарфоровом заводе, дожила до 97 лет, – рассказывает Татьяна Борисова. – Мы, несколько поколений внуков и правнуков, нередко приезжали к ней в гости, расспрашивали о том, что пришлось пережить в годы Великой Отечественной войны. Было страшно слушать, в каких жутких условиях люди существовали в концлагере, как болели и умирали один за другим. А прадедушка Саша, который умер в 2005-м, рассказывал нам о борьбе партизан против немецких оккупантов.

Когда я была ребенком, 9 мая ходила с мамой на праздничное шествие по улицам Нового Уренгоя в колонне работников «Газпром добыча Уренгой». Теперь я уже сама сотрудница предприятия и иду в рядах газодобытчиков со своими детьми. Традиция продолжается!

Сейчас в живых осталось совсем немного фронтовиков Великой Отечественной, тружеников тыла, узников концлагерей. Но на протяжении десятилетий после Победы герои огненных лет делились с детьми и внуками описаниями пережитого, оставив в народной памяти множество подвигов, фактов, событий. Теперь наша задача – сохранить эту летопись для потомков.

**Александр БЕЛОУСОВ**  
Фото из семейного архива  
Татьяны БОРИСОВОЙ



Семья бережно хранит боевые ордена и медали Александра Лойко

# МЕЖДУ НЕБОМ И ЗЕМЛЕЙ



Евгений Жевагин на высоте. На соревнованиях по парашютному спорту...

**У сотрудников Общества «Газпром добыча Уренгой» в почете самые разные спортивные дисциплины – командные и индивидуальные. Среди них есть и по-настоящему уникальные, которыми занимаются буквально единицы. Так, оператор по добыче нефти и газа газового промысла № 12 Уренгойского газопромыслового управления Евгений ЖЕВАГИН – один из очень немногих ямальцев, увлекающихся парашютным спортом. Причем успехов он добился на всероссийском уровне.**

**П**ионер парашютизма Луи-Себастьян Ленорман еще в 1783 году успешно совершил прыжок перед толпой с башни обсерватории. Назначение своего изобретения с деревянным каркасом он видел в том, чтобы помочь людям безопасно покинуть горящее здание. Похожую цель преследовал и наш соотечественник Глеб Котельников в 1912 году, явивший миру ранцевый парашют, предназначенный уже для пилотов первых самолетов.

Совсем скоро прыжки с большой высоты под куполом стали важным элементом физического воспитания советской молодежи. Немногом позднее, с развитием и распространением технологий, их большей доступностью, ловить адреналин и состязаться в нескольких тысячах метров от земли начали уже спортсмены. И в 1951 году был проведен первый мировой чемпионат среди энтузиастов скайдайвинга.

Примерно в такой же последовательности эволюционировал интерес Евгения Жевагина к спортивному парашютизму.

«Крещение небом» он прошел в 14 лет в новоуренгойском патристическом клубе «Ямал». Поездка на аэродром в Ишим и последующий прыжок с тысячи метров с десантным купольным парашютом оставили незабываемые воспоминания – почти двадцать лет спустя Евгений помнит возникшее тогда чувство эйфории.

С того самого момента скайдайвинг стал неотъемлемой частью его жизни. Удивительно, но количество весьма недорогих прыжков после поступления в Тюменский государственный нефтегазовый университет только продолжало расти. Впрочем, объясняется все легко: студент Евгений Жевагин устроился на подработку в местный аэроклуб. Так появилась возможность продолжить заниматься любимым делом бесплатно в перерывах между учебой. Усердные тренировки и преданность увлечению достаточно быстро дали закономерные результаты – включение в состав сборной команды Тюменской области и выступление на крупнейших соревнованиях.



...и в качестве оператора по добыче нефти и газа газового промысла № 12

Первым местом работы Евгения после получения диплома и возвращения в родной город стал газовый промысел № 3 Уренгойского газопромыслового управления Общества «Газпром добыча Уренгой». Однако продолжение полноценных тренировок в домашнем аэроклубе Тюменской области требовало вахтового метода работы. Это стало возможным после перевода на ГП-12.

– Ежегодно мы дважды проводим крупные командные подготовительные сборы. Каждый раз тренируемся неделю, совершая в среднем по 50 прыжков, – рассказывает Евгений Жевагин. – Кроме того, за год я участвую примерно в десяти соревнованиях – это еще около ста прыжков. Обязательны и регулярные тренировки в залах – упражнения в аэротрубе, на батутах и подвесных системах различного типа. Приходится тщательно изучать календарь мероприятий,

подстраиваться и подбирать смены, чтобы в межвахте или в отпуске попасть на важные сборы и соревнования. А во время работы возможны занятия в тренажерном зале и закрепление теории.

На турнирах наш коллега выступает в двух дисциплинах. Первая – это одиночная воздушная акробатика, где спортсмен, прыгая с высоты 2 500 метров, должен поочередно выполнить до раскрытия парашюта шесть фигур. Причем и сами трюки, и их последовательность выбираются «слепым» жребием перед стартом. Вторая дисциплина – точность приземления. Здесь участнику необходимо показать на специальном датчике минимальное отклонение от нулевой отметки. На престижных соревнованиях победу от поражения отделяют считанные сантиметры. Именно они помогли Евгению в 2023 году завоевать пока самый престижный для себя



В активе Евгения 1 800 успешных прыжков с парашютом

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

титул чемпиона России. Также в его коллекции наград есть «золото» чемпионата Уральского федерального округа 2019 года и личные победы в первенствах Тюменской области и Красноярского края в прошлом году.

В общей сложности в активе мастера спорта Российской Федерации – 1 800 прыжков с парашютом. И он все еще получает удовольствие от экстремального увлечения, сохраняя мотивацию для будущих побед.

– Пока крупнейшим соревнованием для меня стал чемпионат Европы в Черногории в 2014-м, где я выступал в составе сборной России. Главная цель, которую ставлю перед собой сейчас – подняться на пьедестал почета на международном турнире, – делится собеседник. – Благо сейчас Федерация парашютного спорта России инициирует амбициозные проекты межконтинентального уровня, которые находят отклик, например, в арабских странах. Совместно планируется провести несколько чемпионатов с участием спортсменов всей планеты.

К слову, национальная федерация оплачивает поездки парашютистов на сборы и соревнования. А вот подбор и покупка всего оборудования – это уже личная забота энтузиастов. Стоимость одной только парашютной системы достигает 600-700 тысяч рублей. Кроме того, в экипировку входят комбинезон, шлем, перчатки, высотомер, специализированные очки и обувь – летняя и зимняя. Во многом поэтому скайдайвинг – не самая популярная и массовая дисциплина в России. К примеру, на Ямале насчитывается всего пара десятков парашютистов, выступающих на соревнованиях. С другой стороны, все они большие фанаты своего дела, многие из которых состязаются вплоть до 60 и более лет – главное, чтобы позволяло здоровье.

– В нашем спорте всегда есть чему учиться и к чему стремиться, – резюмирует Евгений Жевагин. – Что очень важно – на тренировках не только поддерживаешь свою физическую форму и оттачиваешь навыки управления парашютом, но и развиваешь качества, которые всегда будут полезны в любой жизненной ситуации – внимательность, ответственность, выдержку, целеустремленность, а также умение работать в команде и взаимовыручку.

**Сергей ЗЯБРИН**  
**Фото Михаила САВИНОВА**  
**и из личного архива**  
**Евгения ЖЕВАГИНА**

## О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОТБОРЕ



С целью формирования в ООО «Газпром добыча Уренгой» перспективного кадрового резерва для дальнейшего перевода на инженерные должности (мастер, инженер, специалист) проводится профессиональный отбор сотрудников из числа рабочих, имеющих высшее или среднее профессиональное образование по профильным направлениям деятельности Общества:

- добыча газа (инженер по добыче нефти и газа, мастер по добыче нефти, газа и конденсата, диспетчер ПДС);
- геология (геолог, мастер по исследованию скважин);
- энерговодоснабжение производства (инженер-энергетик);
- автоматизация (инженер по КИП и А, инженер-программист, инженер-электроник, инженер АСУ ТП);
- техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования (инженер по ремонту, специалист по сварке, инженер по ремонту технологического оборудования и трубопроводов, специалист по ремонту автотранспорта);
- транспорт газа (инженер по ДКС);
- охрана труда и промышленная безопасность (специалист по охране труда)

К участию в отборе приглашаются сотрудники ООО «Газпром добыча Уренгой», соответствующие следующим критериям:

- наличие высшего или среднего профессионального образования по профилю деятельности (среднее профессиональное образование только для направления «Добыча газа»);
- наличие четвертого квалификационного разряда;
- стаж по специальности не

менее года на момент подачи документов;

- отсутствие дисциплинарных взысканий.

Дополнительный критерий оценки – участие в научно-практических конференциях и рационализаторской деятельности.

Работники, успешно прошедшие профессиональный отбор, будут включены в оперативный кадровый резерв для дальнейшего перевода на должности мастера, инженера, специалиста.

Документы для участия – заявление, копия диплома об образовании, включая приложения к нему, рекомендательное письмо непосредственного руководителя в свободной форме (при наличии) – принимаются с 14 апреля до 23 мая текущего года группой поиска и подбора персонала Управления кадров и социального развития по адресу: улица Промышленная, дом 12, кабинет 105.

Документы можно направить на электронную почту [resume@gd-urengoy.gazprom.ru](mailto:resume@gd-urengoy.gazprom.ru) с пометкой «Профессиональный отбор».

Дополнительная информация по телефону: 94-11-75, 94-11-56.

Бланк заявления размещен на портале Общества в разделе «Справочно-информационная служба» УК и СР.

**Фото Михаила САВИНОВА**

## ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ!

**Уважаемые работники «Газпром добыча Уренгой»! Приглашаем ваших детей в ряды экологического отряда.**

Стать частью проекта могут учащиеся образовательных организаций Нового Уренгоя в возрасте от 14 до 18 лет: дети работников Общества, участники социальных проектов газодобывающего предприятия «Будущее вместе» и «Газпром-класс».

Формирование отряда проводится на конкурсной основе, приоритетное право имеют: дети работников Общества – участники специальной военной операции; дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, находящиеся под попечительством родственников или других лиц, а также состоящие на учете в Департаменте образования администрации города Новый Уренгой; дети из многодетных семей (воспитывающих трех и более детей); дети, воспитывающиеся единственным родителем (отсутствие второго родителя у ребенка, в частности, по причине смерти, признания его безвестно отсутствующим или умершим).

Работа экоотряда будет организована в три смены – в июне, июле и августе. Старшеклассники трудоустраиваются в Общество для выполнения работ по благоустройству территорий, примыкающих к производственным объектам. Для них будут организованы профориентационные мероприятия.

Для участия в проекте необходимо заполнить анкету кандидата, расположенную на портале Общества на странице Управления кадров и социального развития в разделе «Образцы заявлений».

Заполненную анкету (в редактируемом формате и ее подписанную скан/фотокопию) в период по 13 апреля необходимо направить на адрес электронной почты [eko.otryad@gd-urengoy.gazprom.ru](mailto:eko.otryad@gd-urengoy.gazprom.ru), а также предоставить на бумажном носителе в отдел развития и подготовки персонала УК и СР.

**Информация по телефонам: 94-11-36, 94-11-82.**

Служба бухгалтерского учета и финансирования Управления по эксплуатации вахтовых поселков ООО «Газпром добыча Уренгой» сообщает о наличии непополненных выплат у неработающих пенсионеров. Нижеперечисленных граждан, их родственников, законных представителей или тех, кто имеет контакты с ними, просят обратиться в кабинет 101А УЭВП (Большиничный проезд, 7А):

Ащеулов Н.А., Баисова М.Э., Безуглая З.М., Величко В.Ф., Донцов В.Н., Думчева Н.Я., Жмурко А.М., Ивахов В.В., Кривоносова К.Г., Тимошенко Е.П., Федорова Т.А., Фролов В.К., Шевцова Ю.Г. Дополнительная информация по телефонам: 99-62-32, 99-62-31.

# СЕВЕРНЫЙ ХАРАКТЕР. ЗИМА

**В Новом Уренгое на берегу реки Седэ-Яхи состоялся этап Арктических экстремальных игр «Северный характер. Зима». На дистанции в полтора километра расположились одиннадцать разнообразных испытаний, которые следовало преодолеть за кратчайшее время. Неизменными участниками таких состязаний всегда являются спортсмены Общества «Газпром добыча Уренгой». И цель у них лишь одна – победа!**

**В** этот раз проверить свои силы решили 29 коллективов и свыше 60 атлетов, выступавших в личном зачете. Командные соревнования проводились в двух категориях – «Профи» и «Любители». Отличие состояло в том, что в первой из них парням и девушкам экстремальную трассу следовало пройти дважды, то есть для них дистанция составила три километра и включила 22 испытания.

Две сборные газодобывающего предприятия вошли в более сильную группу. Конечно, они включали отнюдь не профессиональных спортсменов, а инженеров, электромонтеров, операторов по добыче нефти и газа, однако уровень подготовки наших коллег явно превышал любительский. Выносливость, скорость, сила, ловкость, координация – все эти качества они проявили в полной мере. В роли капитанов обоих коллективов выступили сотрудники ГП-3 Уренгойского газопромыслового управления – машинист технологических компрессоров Рафаэль Мухаметьянов и электромонтер Радис Рафиков.

– Костяк команд составили представители сборной «Газпром добыча Уренгой» по лыжному спорту. Сейчас зимний сезон в разгаре, мы находимся на пике формы, поэтому соревноваться легче, чем летом. Раньше несколько раз уже участвовали в Арктических экстремальных играх, опыт есть, в том числе победный. Так что на старт выходили с уверенностью в своих силах, – поделился Радис Радикович.

К счастью, погода оказалась достаточно благодушна к спортсменам. Воскресный день не огорчил ни трескучим морозом, ни метелью, а легкий снежок и умеренный ветер лишь создавали необходимый зимний антураж события. Дислокация трассы практически в центре Нового Уренгоя, на городском пляже по-

способствовала тому, что игры собрали немало зрителей.

Подготовленные организаторами испытания оказались разнообразными и интересными, что понятно даже по их названиям – «Дырявое колесо», «Дырявая стена», «Горизонтальная паутина», «Тяни-потяни» и так далее. Наши спортсмены действовали уверенно и слаженно, мужчины при необходимости поддерживали девушек, так что значительных сложностей на трассе для них не возникло.

В итоге победу одержала пятерка «Газпром добыча Уренгой – 2», которой для двойного прохождения дистанции потребовалось менее двадцати минут. На 25 секунд больше потратила первая сборная, завоевавшая «серебро» соревнований. Но ни зависти, ни ревности со стороны тех, кто стоял на пьедестале на ступеньку ниже, не ощущалось.

– Мы все – одна команда лыжников, вместе отстаиваем честь нашего предприятия на различных соревнованиях, – говорит ведущий инженер Управления автоматизации и метрологического обеспечения Марина Дмитриева, участница первой сборной. – И



Участники команды Общества во время прохождения дистанции



Победители Арктических экстремальных игр: Ришат Ситдииков, Радис Рафиков, Анастасия Лазарева, Арина Самойлова, Александр Чеботарев

на этих играх болели друг за друга, поддерживали каждого. И дистанцию прошли почти с одинаковым временем.

Инструктор по физической культуре УЭВП Арина Самойлова впервые вышла на заснеженную трассу и сразу помогла своей пятерке победить:

– Летом я уже участвовала в «Гонке героев», но в зимний период соревноваться, конечно, тяжелее. Причем конкуренция оказалась очень достойная, у всех соперников была заметна хорошая физическая подготовка. Для меня самым сложным оказался

этап, на котором следовало набросить автомобильную шину на шест. На фоне усталости было сложно сконцентрироваться. Но в команде все люди выносливые, справились.

Отметим, что сразу несколько парней и девушек из наших сборных, участвовавших в воскресенье в «Северном характере», накануне выходили на старт «Лыжни России» и завоевали в общей сложности пять медалей различного достоинства. Радис Рафиков победил на дистанции десять километров, здесь же Рафаэль Мухаметьянов завоевал «бронзу», а Максим Шишкин стал четвертым. Среди женщин Марина Дмитриева и Арина Самойлова заняли соответственно второе и третье места на «десятике», а Анастасия Лазарева из УМТС и К показала второе время, преодолев пять километров. Причем электромонтер ГП-10 УГПУ Александр Чеботарев к командной победе в Арктических экстремальных играх добавил серебряную медаль в личном мужском зачете в категории «Профи». Образцовые победные выходные для убежденных сторонников здорового образа жизни!

**Александр БЕЛОУСОВ**  
Фото предоставлены участниками команд

