

## ЗДЕСЬ ДОБЫВАЮТ ГАЗ



Ведущий инженер по ДКС Игорь Сенин проверяет работоспособность шаровых кранов газоперекачивающего агрегата дожимной компрессорной станции ГП-6

**Сорок три года установка комплексной подготовки газа № 6 УГПУ обеспечивает добычу и подготовку к транспорту углеводородного сырья из сеноманской залежи Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. За годы эксплуатации на промысле добыто свыше 352 миллиардов кубических метров голубого топлива.**

**В** настоящее время на «шестерке» реализуется проект «Аварийные дизельные электростанции УКПГ-1АС, 1-15», также продолжается взаимодействие с профильным институтом по формированию технических решений проектов «ДКС 3-й очереди на УКПГ-7 сеноманской залежи Уренгойского НГКМ», «Реконструкция системы сбора месторождений Надым-Пур-Газовского региона для подачи этан содержащего газа в район ГКС-1 «Новоуренгойская».

Продолжается процесс технического перевооружения газовых, газоконденсатных скважин Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. В настоящее время 15 скважин оснащены концентрическими лифтовыми колоннами, в 2024 году планируется завершить работы еще по двум скважинам.

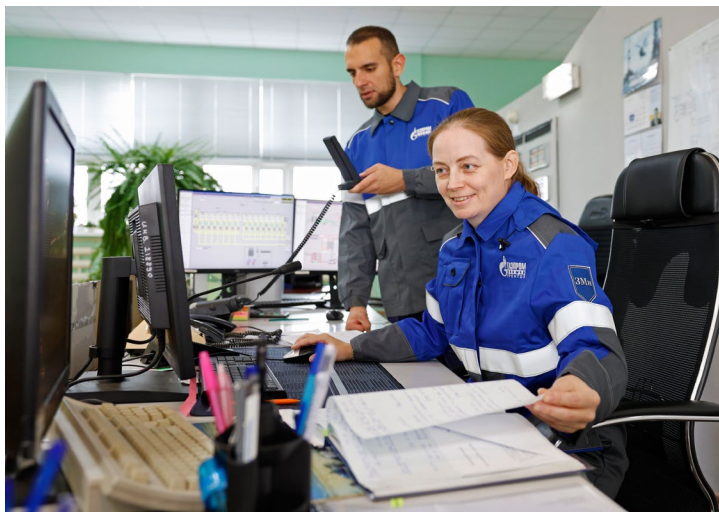
Планово-предупредительный ремонт на ГП-6 проведен в соответствии с графиком. С начала года сотрудниками промысла подано пять рационализаторских предло-

жений, направленных на повышение эффективности производства.

В перспективе на газовом промысле № 6 запланирован целый комплекс мероприятий по совершенствованию технологического процесса. На объектах, подлежа-

щих реконструкции, предусматривается замена трубопроводов, внутреннего устройства сосудов, работающих под давлением, и ЗРА, выработавших назначенный срок службы. Будет проведена реконструкция системы очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков.

**Служба по связям с общественностью и СМИ**  
Фото Владимира БОЙКО



Оператор по добыче нефти и газа Ирина Романова и инженер по добыче нефти и газа Артемий Третьяков контролируют технологический процесс осушки газа

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



#### НА ПУТИ К УСПЕХУ

Наши коллеги – в числе победителей конкурса «Нефтегазовый Олимп»  
стр. 2-3



#### ПРОИЗВОДСТВО НАЧИНАЕТСЯ СО СНАБЖЕНИЯ

Управлению материально-технического снабжения и комплектации – 29 лет  
стр. 4



#### В МИРЕ ПРОГРАММНОГО КОДА

К профессиональному празднику  
стр. 5



#### ИНТЕРЕСНО БЫТЬ УЧЕНЫМ!

Из жизни дошколята  
стр. 8

# НА ПУТИ К УСПЕХУ

В Новом Уренгое прошел Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Нефтегазовый Олимп». Участие в нем приняли 25 компаний топливно-энергетического комплекса из Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов и Красноярского края. Представители Общества «Газпром добыча Уренгой» выступили в трех номинациях: «Лучший лаборант химического анализа», «Лучший слесарь по ремонту технологических установок» и «Лучший оператор по добыче газа».



Сотрудники Общества «Газпром добыча Уренгой» – участники конкурса

Испытания включали в себя теорию и практику. Площадкой для демонстрации профессиональных навыков слесарей по ремонту технологических установок и операторов по добыче газа стали производственные объекты «Газпром добыча Уренгой».

Также участники «Нефтегазового Олимпа» побывали на экскурсии в Музее истории Общества, где узнали об этапах становления и развития одного из крупнейших газодобывающих предприятий страны.

По итогам конкурса оператор

по добыче нефти и газа Нефтегазодобывающего управления ООО «Газпром добыча Уренгой» Евгений Изюмский стал лучшим в своей номинации. Среди лаборантов химического анализа второе место заняла сотрудница Инженерно-технического центра

**Дарья МАРЕЙНА**, лаборант химического анализа Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Уренгой»:

– Представлять предприятие на таких конкурсах – большая ответственность. Конкуренентов было много, и все они хорошо подготовлены. Каждый – мастер своего дела. Считаю, что меня подвело волнение: я ошиблась, отвечая на теоретический вопрос, и стала второй. Но это, конечно, тоже хороший результат.

Такие мероприятия помогают расти профессионально, обновлять свои знания. Общение с коллегами из других компаний всегда полезно: мы обмениваемся опытом, что позволяет выполнять свою работу еще более качественно.

нашего предприятия Дарья Марейна. Лидерам вручили дипломы и денежные сертификаты.

Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Нефтегазовый Олимп» на Ямале был проведен впервые. Его цель – популяризация и повышение значимости рабочих специальностей, совершенствование профессионального мастерства сотрудников, выявление и распространение передовых методов труда в нефтегазовой сфере.

**Соб. инф.**  
**Фото Владимира БОЙКО, Михаила САВИНОВА и организаторов конкурса**



Константин Будник, слесарь по ремонту технологических установок УГПУ



Лаборанты химанализа Юлия Давыденко, Дарья Марейна, Фарида Хасанова



**Евгений ИЗЮМСКИЙ, оператор по добыче нефти и газа Нефтегазодобывающего управления ООО «Газпром добыча Уренгой» (на снимке слева):**

– Это не первый конкурс профессионального мастерства, в котором я участвую. В прошлом году соревновался в Тарко-Сале. В этом – занял первое место в филиале и второе – на уровне Общества «Газпром добыча Уренгой».

При подготовке к «Нефтегазовому Олимпу» необходимо было основательно обновить теоретические знания в части проведения газоопасных работ. На практике каждый участник выполнял операции по переходу разделителя жидкости на байпасное регулирование, демонстрировал умение подобрать и заменить манометр и производил условное выполнение газоопасных работ по снятию клапана-регулятора. Я справился, как позже выяснилось – лучше всех. Сначала даже не поверил, но потом сомнение сменилось чувством радости. Приятно знать, что по результатам конкурса я смог опередить 22-х соперников!



*Надир Султангареев, оператор по добыче нефти и газа ГППнРАО*

## УЧЕНИЯ

# ТРЕНИРОВКА ПРОШЛА УСПЕШНО

**В цехе подготовки газа и газового конденсата ГКП-21 Газопромывского управления по разработке ачимовских отложений прошло тренировочное пожарно-тактическое учение.**

Объект был выбран неслучайно, ведь УКПП-21 представляет собой современный комплекс, оснащенный автоматизированными системами управления технологическими процессами, онлайн-контролем параметров работы основного и вспомогательного оборудования.

Во время учений были отработаны первоначальные действия персонала по оповещению руководства филиала и пожарной охраны, Медико-санитарной части Общества, передаче информации в производственно-диспетчерскую службу филиала, эвакуации и учету сотрудников и представителей подрядных организаций в безопасную зону, по встрече прибывающих подразделений пожарной охраны.

По тактическому замыслу в результате интенсивного пропуска по люк-лазу и фланцевым соединениям технологического аппарата произошел выброс газа до взрывоопасной концентрации, сработали датчики загазованности, запустился алгоритм системы СПАЗ. От источника зажигания – статического электричества – произошел взрыв с дальнейшим разрушением и возгоранием трубопроводов и емкостей разделителя. Наружные ограждающие конструкции здания разрушены, началось открытое горение внутри цеха, установка автоматического пенного пожаротушения цеха не сработала, заклинила электроздвижка на пенопроводе.

В рамках договоренностей «О взаимопомощи при тушении пожаров» в учениях были задействованы силы и средства как договор-

ных подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России по ЯНАО, так и «соседи» по лицензионным участкам: расчеты АО «Роспан интернейшнл», ООО «Пожарная охрана», силы и средства профильного подразделения ООО «Газпром переработка».

Такие учения позволяют совершенствовать тактическое мышление и навыки начальствующего состава пожарной охраны, отрабатывать действия различных должностных лиц при обнаружении возгорания, проверить профессиональную и физическую подготовку, морально-волевые качества личного состава

подразделений пожарной охраны. Подобные мероприятия дают возможность взаимодействия между подразделениями, а также с инженерно-техническими работниками объекта и специальными службами.

В результате совместных действий, слаженности, четкости выполнения поставленных задач условный пожар был локализован и ликвидирован. Цель учений была достигнута.

**Дмитрий ХРАБРОВ, начальник пожарной части ГКП-21**  
**Фото предоставлено автором**



*Прибытие дополнительных сил к месту проведения учений*

# ПРОИЗВОДСТВО НАЧИНАЕТСЯ СО СНАБЖЕНИЯ

С самых первых дней работы строителей и газодобытчиков на Уренгойском месторождении вопросы поставки оборудования, материалов, трубопроводной арматуры, техники, топлива и всего, что необходимо для жизни людей, являлись первостепенными. Надежную систему доставки грузов на Крайний Север выстраивали ветераны снабжения, трудившиеся на Большом Уренгое в 70-80-е годы. Совместная слаженная работа способствовала активному возведению и сдаче в эксплуатацию большого числа объектов повышенной значимости.

## ЗНАЧИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

История Управления материально-технического снабжения и комплектации газодобывающего предприятия берет свое начало с образования 1 января 1978 года отдела материально-технического снабжения Новоуренгойской базы ПТО и К в составе ПО «Уренгойгаздобыча». 11 сентября 1995 года в составе объединения на базе службы материально-технического снабжения и транспортного обслуживания, а также отделов комплектации управления капитального строительства было создано Управление «Уренгойгазснабкомплект», которое в 1998 году взяло на себя функции Новоуренгойской базы ПТО и К.

На сегодняшний день УМТС и К сохраняет лидерство по грузообороту на Ямале. Благодаря работе снабженцев фактический объем товарооборота за 2023 год составил 21 289,7 миллиона рублей, а по грузообороту – 1 866,9 тысяч тонн.

Территория, занимаемая объектами филиала, обширна – более 140 гектаров. На балансе подразделения – многочисленные складские помещения, открытые площадки для хранения, свое железнодорожное хозяйство, грузоподъемные краны, сеть автотранспортных проездов, резервуарные парки для хранения нефтепродуктов и ингибиторов.

В круг обязанностей коллектива входит прием и отгрузка МТР, оборудования, нефтепродуктов, метанола и химреагентов, продукции ПАО «Газпром» для выполнения производственных программ, планов по капитальному ремонту, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, а также для производственно-эксплуатационных нужд ООО «Газпром добыча Уренгой».

Сотрудники Управления принимают активное участие в изобретательской и рационализаторской деятельности Общества. Так, в 2023 году направлена заявка на оформление патентных прав на



База по хранению и реализации материально-технических ресурсов

полезную модель «Способ окрашивания метанола и устройство для его осуществления». Всего новаторами УМТС и К подано и реализовано 48 инноваций, 13 из них принесли значительный экономический эффект.

Работники филиала – постоянные участники благотворительных акций и социальных программ, реализуемых «Газпром добыча Уренгой», а на площадках корпоративных соревнований снабженцы регулярно занимают лидирующие позиции.

## ПЕРСПЕКТИВЫ

В 2025 году ожидается рост показателей грузооборота на 10-15 процентов в сравнении с 2024 годом.

Это связано, во-первых, с сохраняющейся тенденцией к увеличению грузооборота базы по хранению и реализации ГСМ, метанола и химикатов УМТС и К, который вырос более чем на 50 процентов за 2021-2023 годы; во-вторых, с вводом в эксплуатацию новых технологических мощностей Завода по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка», перегон продуктов переработки которого будет осуществляться на производственных мощностях УМТС и К.

Подготовила  
**Виктория КОКОТКИНА**  
Фото **Владимира БОЙКО**  
и **Михаила САВИНОВА**

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ДОСЬЕ

**НАЗВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:** Управление материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Уренгой»

**ДАТА ОБАЗОВАНИЯ:** 11 сентября 1995 года

**ЧИСЛЕННОСТЬ КОЛЛЕКТИВА:** 755 человек

**ФУНКЦИИ:** снабжение и комплектация материально-техническими ресурсами, оборудованием, нефтепродуктами, метанолом, химреагентами структурных подразделений ООО «Газпром добыча Уренгой».



Заместители начальника службы бухгалтерского учета и отчетности Анна Болотская и Гузель Зарипова (слева и справа), главный бухгалтер Управления Светлана Волкова



На территории базы по хранению и реализации ГСМ, метанола и химикатов

# В МИРЕ ПРОГРАММНОГО КОДА

На этой неделе свой профессиональный праздник отмечают программисты. Такие специалисты есть и в коллективе нашего предприятия. Они помогают газодобытчикам, внедряя в производство программное обеспечение, занимаясь наладкой оборудования и обучением пользователей. Чествуют программистов в 256-й день года. Число выбрано неслучайно и соответствует байту – единице цифровой информации, которая первоначально использовалась для записи одного знака в компьютерном тексте.



Нил Кузнецов (справа) корректирует программный код приложения, написанный инженером-программистом Иваном Ковтуновым

У обывателей программисты зачастую ассоциируются с замкнутым образом жизни. Стереотипное мышление подсказывает: представитель этой профессии – интроверт в очках, который днем и ночью сидит за компьютером в наушниках, ни с кем не общается, ничего вокруг не видит, только стучит по клавиатуре. Однако на проверку оказывается, что эти ребята открытые, веселые, как и герой нашей публикации.

В кабинете № 605 службы информационно-управляющих систем находится рабочее место ведущего инженера-программиста – руководителя группы внедрения корпоративного портала Нила Кузнецова. Вместе с коллегами он занимается важным делом – обеспечивает коммуникационные связи между сотрудниками компании, объединяя их в общем информационном пространстве – на портале Общества.

– Еще в школьные годы по выходным я часто прибегал к отцу на работу, где был IBM PC. Тогда этот компьютер стал для меня чем-то космическим, что и захватило мое внимание. Приглушенный свет, тишина, «фонарь» экрана и щелканье клавиш – особая атмосфера, где я мог создать самостоятельно что-то новое и без посредников. В старших классах увлекся математикой, неоднократно побеждал в олимпиадах разного уровня. Думаю, эти два увлечения и определили выбор профессионального пути – я стал программистом, а со временем, когда трудоустроился в Общество, где работал отец, еще и

продолжателем династии, – рассказывает Нил Кузнецов.

Под присмотром наставников, как принято в компании, Нил Юрьевич начал карьерный путь в Управлении автоматизации и метрологического обеспечения. Он занимался автоматизацией процессов планово-предупредительных ремонтов энергетического оборудования Общества. А еще сопровождал и развивал систему оперативного диспетчерского управления компании, агрегирующей со всех промышленных объектов технологические параметры – давление, температуру, точку росы.

Позже знания, полученные в ИТ-сфере, Нилу Кузнецову пригодились в службе информационно-управляющих систем Общества, куда он перевелся в 2014 году. Главной задачей на новом месте работы было внедрение корпоративного информационного портала. А в 2018-м Нил Юрьевич стал одним из основных разработчиков системы электронного документооборота.

– Корпоративный портал и СЭД – значимые проекты. Как программисту-исследователю мне интересно принимать участие в создании с нуля программных продуктов, объединяющих огромное количество пользователей Общества и решающих практические задачи. Ежедневно несколько тысяч сотрудников пользуются системой электронного документооборота, телефонным справочником, оформляют пропуски и командировки, читают новости, бронируют билеты на мероприятия, проходящие в Культурно-спортив-

ном центре «Газодобытчик», не отходя от рабочего компьютера. По отзывам активных пользователей системы, разработанные нашей службой, понятны и эргономичны. Тем не менее мы продолжаем их совершенствовать, например, хотим сделать максимально удобным поиск в СЭДе, когда по одному слову можно найти нужный приказ или письмо с учетом предоставленных полномочий, – продолжает Нил Кузнецов.

Потребности Общества в автоматизации программисты называют нескончаемыми. Специалисты отдела разработки и внедрения программного обеспечения, используя свои фундаментальные знания – алгоритмы, проектирование, операционные системы, сетевые технологии – ведут эту деятельность, внедряя новые и улучшая уже используемые системы ради удобства пользователей. Эти экспериментаторы готовы часами писать коды, чтобы все автоматизировать и адаптировать.

– Знаете, как работают программисты? Нам поступает задача, мы разбиваем ее на части и решаем, а потом складываем «пазлы» вместе. А чтобы отлично выполнить поручение, необходимо тесно взаимодействовать с заказчиком. Так что нелюдимость представителей нашей профессии – это миф. Программисты коммуницируют не меньше журналистов. Приятное общение с коллегами, а также возможности для самореализации и своеобразного технического творчества с использованием программного кода – вот главные составляющие моей любви к профессии. В качестве личных увлечений мне интересна астрономия и математика в музыке. Есть даже ряд опубликованных статей с моим соавторством по наблюдательной астрономии. В кварто-квинтовый круг тональностей в музыке вызывает у меня математический интерес, – делится Нил Юрьевич.

В среде программистов циркулирует свой язык общения. Речь не про популярные языки программирования – JavaScript, Python, C#, а про речевые конструкции, профессионализмы. Кстати, некоторые слова из этого списка уже стали общепотребимыми, например баг, хакер, бот, юзер, софт. А вот если человек точно знает, что такое легаси, хатэмээль, аджайл, хэдер, фича, драй, навбар, пыха, рекурсия, сорец, гит, цэмээс – то он точно программист.

Чтобы работать эффективно и качественно, разработчики полностью погружаются в мир программного кода. Они решают сложные задачи, создают ценные продукты, разрабатывают приложения и креативные решения, тем самым принося пользу компании и всем сотрудникам Общества.

Поздравляем всех коллег-программистов с профессиональным праздником. Желаем цифрового успеха, чутких «мышей», небитых пикселей и пусть код всегда компилируется с первой попытки.

**Ирина РЕМЕС**  
**Фото Михаила САВИНОВА**

# ПРИСОЕДИНИЛИСЬ К АКЦИИ ЯМАЛЬСКИХ СПАСАТЕЛЕЙ

Сотрудники ООО «Газпром добыча Уренгой» приняли участие в сборе гуманитарной помощи для детей переселенцев из Курской области, организованном МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу (на снимках).

Акция получила огромный отклик среди работников всех структурных подразделений Общества. Партия необходимых товаров была сформирована газодобытчиками менее чем за неделю. В состав груза вошли канцелярия, тетради и необходимые для учебы принадлежности, новая одежда, игрушки, продукты питания и средства личной гигиены. Организаторы отмечают, что с началом нового учебного года помощь особо нужна детям школьного возраста.

Коробки со всем необходимым доставлены в координационный центр, расположенный на базе пожарно-спасательной части Главного управления МЧС России по ЯНАО, и в ближайшее время будут направлены в пункты временного размещения переселенцев из Курской области.

Новоуренгойские газодобытчики всегда с готовностью отзываются на призыв о помощи. Так, компания неоднократно становилась инициатором акций по сбору гуманитарного груза гражданам Донецкой и Луганской народных республик. Также работники «Газпром добыча Уренгой» активно содействуют Фонду солидарности «Победа», созданному для поддержки коллег, защищающих национальные интересы страны.

Виктория КОКОТКИНА  
Фото Владимира БОЙКО



## СТАРТУЕТ НОВЫЙ СЕЗОН

В субботу, 14 сентября, в 18:00 в спортивном комплексе «Факел» состоится торжественное открытие Чемпионата по хоккею с шайбой среди команд Общества «Газпром добыча Уренгой» сезона 2024/2025 и первая игра турнира.

Специальными гостями станут легенды советского хоккея: мастер спорта и заслуженный тренер СССР, главный консультант Управления сборных команд России Игорь Тузик; олимпийский чемпион, шестикратный чемпион мира, заслуженный тренер Российской Федерации Владимир Мышкин и обладатель звания «Почетный спортивный судья России», судья международной категории Виктор Губернаторов.

После завершения торжественной части состоится игра между командами «Полярная звезда» (Аппарат управления) и «Буран» (Нефтегазодобывающее управление).

Всего в соревнованиях примут участие шесть команд работников ООО «Газпром добыча Уренгой». Первый круг чемпионата продлится до 16 ноября на хоккейном корте СК «Факел» по адресу: улица Журнала Смена, дом 5.

Прямые трансляции всех матчей будут доступны в официальных аккаунтах компании на RuTube и в корпоративном приложении ГИД (ЛИК для iOS).

Приглашаем всех желающих присоединиться и поддержать участников! Вход для болельщиков свободный.

## ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ОПРОСЕ!

Расскажите, где и как организовано ваше рабочее питание?

По 30 сентября в мобильном приложении ГИД (ЛИК на iOS) среди работников ПАО «Газпром» проводится анкетирование по удовлетворенности оказанием услуг корпоративного питания.

Организаторы опроса: профильный департамент ПАО «Газпром» совместно с ООО «Газпром питание».

Цель – определить наиболее существенные причины, влияющие на посещаемость объектов питания в компаниях Группы «Газпром».

Сканируйте QR-код, проходите опрос



# НА ВСЯКИЙ СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ

**В целях повышения социальной защищенности сотрудников Общество заключает договор страхования от несчастных случаев и болезней с компанией АО «СОГАЗ». Застрахованным является весь персонал предприятия, в том числе находящиеся в отпуске по беременности/родам и по уходу за ребенком, работники профсоюзной организации Общества, а также те, с кем заключены срочные трудовые договоры, и те, кто принят на период временно отсутствующих.**

**С**трахование защищает работников от неожиданных расхождений и гарантирует получение выплаты в определенных ситуациях.

Страховыми являются следующие несчастные случаи (если они произошли в период исполнения человеком трудовых обязанностей, во время пути к месту работы и обратно, включая обещенный перерыв):

- временная утрата трудоспособности;
- инвалидность I, II или III групп;
- утрата профессиональной трудоспособности;
- смерть.

Консультацию по оформлению пакета документов **при наступлении несчастного случая** можно получить в отделе охраны труда администрации Общества. По телефону **94-80-95** на вопросы ответит ведущий специалист

по охране труда Александр Платонов.

Согласно договору, при заболевании страховыми случаями являются:

- впервые диагностированная онкология;
- утрата профессиональной трудоспособности в результате соматического заболевания;
- временная утрата трудоспособности в результате болезни органов дыхания, развившейся в прямой причинно-следственной связи с коронавирусной инфекцией;
- смерть в результате заболевания органов дыхания, развившегося в прямой причинно-следственной связи с COVID-19.

Период страхового покрытия для случаев «смерть» и по заболеванию – 24 часа в сутки.

Консультацию по оформлению пакета документов **при болезни** осуществляет медицин-

ская служба при администрации Общества: ведущий специалист – руководитель группы Екатерина Золотова, телефон **94-18-81**; ведущий специалист Анастасия Петрова, телефон **99-75-49**.

Разъяснения также можно получить в Новоуренгойском филиале АО «СОГАЗ», расположенном в Деловом центре «Ямал» по адресу: **улица Юбилейная, дом 5**.

В соответствии с условиями договора при наступлении страхового случая работник уведомляет страховую компанию самостоятельно или через консультанта. В случае его смерти это могут сделать выгодоприобретатели или наследники.

Важно соблюдать сроки обращения за компенсацией: не позднее 180 дней с даты наступления страхового случая. Выплаты устанавливаются условиями договора и варьируются в зависимости от ситуации. Например, в 2024 году

выплата при впервые диагностированном заболевании составляет 200 тысяч рублей, при переводе на нижеоплачиваемую работу – 250 тысяч рублей.

За период с 2019 года в медицинскую службу обратились и получили страховые выплаты 137 сотрудников Общества «Газпром добыча Уренгой» по следующим причинам:

- впервые диагностированное онкологическое заболевание (123 человека);
- болезнь органов дыхания, развившаяся вследствие коронавирусной инфекции (2 человека);
- соматическое заболевание, повлекшее за собой утрату профессиональной трудоспособности (12 человек).

С 2019 года общая сумма страховых выплат от компании АО «СОГАЗ» работникам предприятия составила свыше 23 миллионов рублей, из них 4,3 миллиона – за восемь месяцев текущего года.

**Анастасия ПЕТРОВА,**  
ведущий специалист  
медицинской службы

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### «МЫ ИЗ НОВОГО УРЕНГОЯ». ФОТОКОНКУРС

**ООО «Газпром добыча Уренгой» совместно с Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром добыча Уренгой профсоюз» проводит фотоконкурс «Мы из Нового Уренгоя», приуроченный к 50-летию города.**

**Д**ля участия следует заполнить и передать секретарю конкурсной комиссии необходимые документы (список

– в положении), а также отправить сами работы на почту [gdu\\_konkurs@mail.ru](mailto:gdu_konkurs@mail.ru). Заявки принимаются **до 30 сентября**. Участие

возможно только индивидуальное.

В конкурсе представлены три категории: «Город в объективе: вчера и сегодня», «Городские приключения», «Новоуренгойские традиции».

Положение о конкурсе размещено на корпоративном портале

предприятия в разделе «объявления».

Приглашаем всех работников Общества «Газпром добыча Уренгой» поделиться своими фотоработами!

**Соб. инф.**  
**Фото из архива ССО и СМИ**



# ИНТЕРЕСНО БЫТЬ УЧЕНЫМ!

**Как вырастить ученых? На этот вопрос точный ответ знают педагоги детского сада «Княженика» Управления дошкольных подразделений. Причем сделать это совсем не сложно – нужно только постоянно поддерживать познавательный интерес у воспитанников.**

**О**собенность детского мышления заключается в стремлении постоянно что-то постигать и исследовать, открывать для себя новые знания. Ребенок – это всегда почемучка, и при создании для него соответствующих условий он может бесконечно искать ответы на вопросы: как это сделано, для чего и из чего?

Опытная деятельность ведется в «Княженике» ежедневно. В группах организованы центры экспериментирования, где дети исследуют свойства предметов. Например, смешивают краски, проверяют, чистая ли течет вода в краях, узнают, сколько весит воздух. Большой интерес у ребят вызвал процесс изготовления мыльных пузырей, с которыми потом можно весело провести время на прогулке.

Чтобы у детей было еще больше возможностей для исследований, заботливые взрослые соорудили несколько самодельных весов. Теперь можно взвешивать все: сахар, камешки, пух, вату и даже находящиеся в группе игрушки. Также в центрах экспериментирования дети наблюдают за ростом растений, высаженных из семян собственного сбора. В

зимнее время педагоги вместе с детьми ухаживали за веточкой дерева, спустя время на которой появлялись корешки и нежные листочки. Все это доставляет дошколятам необычайное удовольствие. Они зарисовывают свои наблюдения, фиксируют их в таблицах личных дневников.

Воспитатели поощряют у детей желание узнать новое, постигать неизведанное, хвалят за интересные вопросы. Эти вопросы – путь к смелым открытиям! А чтобы у ребят развивалось аналитическое мышление, взрослые предлагают им самостоятельно найти ответы в книгах и энциклопедиях для маленьких эрудитов, мотивируют к выдвижению гипотез, создают условия для их проверки.

На прогулке процесс исследования не менее интересен. Здесь можно узнать о свойствах песка и воды, провести эксперименты с воздухом, понаблюдать за облачностью и солнечным сиянием. С помощью родителей наши будущие первоклашки сделали анемометр – прибор, который измеряет скорость и направление ветра. Тут нужно четко знать все стороны света: север, юг, запад и восток. На метеостанции мальчиш-



*Интересно, имеет ли воздух вес?*

ки и девочки, как настоящие метеорологи, определяют, куда и с какой силой дует ветер, температуру воздуха, измеряют величину выпавших осадков. После этого на специальной доске они записывают данные, сравнивают, анализируют их, делают важные выводы...

В лабораториях, исследовательских центрах детского сада ребята находят ответы на многочисленные «зачем», «почему», и «как это работает». Приятно наблюдать, как малыши сами задают вопросы и сами находят ответы – порой очень неожиданные, обусловленные детской непосредственностью.

Наши воспитанники знают: быть ученым очень интересно! Представления о мире, которые формируются у дошколят, станут отличным фундаментом для будущего обучения в школе. Мальчишки и девочки обязательно вырастут креативными, любознательными и думающими, потому что с раннего возраста у них есть возможность исследовать, ошибаться и начинать все с начала!

**Ольга КОНДРЯ,**  
заместитель заведующего  
по воспитательной  
и методической работе  
детского сада «Княженика»  
Фото автора



*Забавные игры с мыльными пузырями, которые ребята сделали сами*



*Чтобы не забыть, нужно записать каждый результат опытов!*

