

## ГРАН-ПРИ – ЗА СОЦИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



Общество «Газпром добыча Уренгой» удостоено Гран-при за призовые места сразу в пяти номинациях конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» по итогам 2024 года. Торжественная церемония награждения состоялась в Москве, в Доме Правительства РФ.

Почетную награду заместителю генерального директора по перспективному развитию «Газпром добыча Уренгой» Дмитрию Попову (на снимке – в центре), представлявшему наше предприятие, вручила вице-премьер Российской Федерации Татьяна Голикова. В церемонии награждения также приняли участие министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков, президент Федерации независимых

профсоюзов РФ Михаил Шмаков, президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин.

Общество отмечено в следующих номинациях: «За создание и развитие рабочих мест в организациях производственной сферы», «За развитие социального партнерства в организациях производственной сферы», «За лучшие условия работникам с семейными обязанностями в организациях

производственной сферы», «За трудоустройство инвалидов в организации», «За поддержку работников – многодетных родителей и их детей в организациях производственной сферы».

На конкурс было представлено рекордное количество заявок из 65 регионов страны: 3 080 – на региональном и 527 – на федеральном этапах.

ООО «Газпром добыча Уренгой» неоднократно занимало призовые места регионального этапа престижного мероприятия, а по итогам 2023 года деятельность предприятия была впервые отмечена на федеральном уровне.

Конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится Минтрудом России ежегодно с 2000 года, с 2010-го – поэтапно. Его цель – привлечение общественного внимания к важности решения социальных вопросов на предприятиях и в организациях.

Соб. инф.  
Фото предоставлено организаторами конкурса и из архива редакции

## НАВСТРЕЧУ СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» состоится 26 июня 2025 года. В «Газпром добыча Уренгой» ведется работа с акционерами энергетического концерна по оформлению доверенностей на право участия в мероприятии через полномочного представителя – Общество «Газпром добыча Уренгой».

Акционерам, оформившим доверенности в 2023 году, в случае изменения паспортных данных (фамилия, имя, отчество, и прочее, в том числе адрес места регистрации) необходимо до 23 мая обратиться в службу по связям с общественностью и СМИ Общества для заполнения бланка доверенности с обновленными сведениями о себе.

Оформить доверенности в ССО и СМИ могут также акционеры ПАО «Газпром» из числа вновь принятых на работу сотрудников Общества.

Для этого необходимо обратиться к ведущему специалисту ССО и СМИ при администрации Общества Алисе Кульборисовой. Телефон 99-67-56, адрес почты [a.m.shamsetdinova@gd-urengoy.gazprom.ru](mailto:a.m.shamsetdinova@gd-urengoy.gazprom.ru).

Акционерам настоятельно рекомендуется своевременно обновлять информацию о себе. Если этого не сделать, могут не поступить бюллетени для голосования на собрании, а также причитающиеся дивиденды. Кроме того, могут возникнуть затруднения в проведении любой из операций с ценными бумагами, таких, как оформление сделки купли-продажи, получение выписок со счета, справок по движениям по счету для налоговых служб, оформление междепозитарного перевода, наследства, дарения.

Служба по связям с общественностью и СМИ

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА САЙТЕ  
[www.urengoy-dobycha.gazprom.ru](http://www.urengoy-dobycha.gazprom.ru)



# АЧИМОВКА: ЭНЕРГИЯ НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО

Уренгойский комплекс месторождений уникален не только по величине запасов, но и по условиям эксплуатации. Выделяются четыре этажа нефтегазоносности, которые располагаются на глубине от 1 200 до 4 200 метров. Сегодня, когда базовые продуктивные горизонты сеномана и валанжина вступили в позднюю стадию разработки, а юрские отложения находятся на этапе поиска и разведки, все более актуальными для ООО «Газпром добыча Уренгой» становятся задачи эффективной эксплуатации залежей ачимовской толщи. В преддверии профессионального праздника заместитель начальника Инженерно-технического центра по геологии и разработке месторождений **Михаил САФРОНОВ** рассказал нам об особенностях освоения этих сложнейших по строению и горно-геологическим свойствам пластов.

**– Михаил Юрьевич, расскажите с точки зрения геологии, в чем состоит особенность ачимовских залежей, чем они интересны?**

– Разные условия осадконакопления определяют характеристики ярусов месторождений Уренгойского нефтегазоконденсатного комплекса – пластовое давление, фильтрационно-емкостные свойства горных пород и свойства скопившегося в них углеводородного сырья и, соответственно, подходы к разработке залежей.

Ачимовские горные породы сформировались миллионы лет назад, когда здесь располагалось древнее море. Они очень плотные – поры настолько маленькие, что их можно разглядеть только при помощи мощного микроскопа. Несмотря на это, в них содержатся газ и газовый конденсат, а на отдельных участках и нефть.

Вместе с этим ачимовский ярус характеризуется очень высокими пластовыми давлением и температурой. Если в сеноманской залежи начальные величины равны 120 атмосферам и 33 градусам соответственно, то на ачимовке аналогичные показатели составляют уже 620 атмосфер и 110-115 градусов.

Все это определяет специфику технологий разработки и закачивания скважин для того, чтобы обеспечить оптимальные темпы отборов и максимальные коэффициенты извлечения углеводородов.

**– А в чем заключается значимость ачимовского углеводородного сырья для нашего предприятия?**

– По мере углубления в недра снижается проницаемость пластов-коллекторов, что напрямую влияет на продуктивность скважин. Так, этот показатель в ачимовской толще примерно в тысячу раз ниже, чем в сеномане. При этом, чем глубже мы погружаемся, тем более ценным становится углеводородное сырье. Если ближе к поверхности добывается на 99,5 процента чистый метан, то ачимовка содержит

большой объем газового конденсата. Это – очень важное сырье для нефтепереработки и нефтехимии. Из него получают краски, лаки, полиэтилен, топливо и множество других продуктов. Причем начальное содержание конденсата в этих залежах очень велико – до 500 граммов на метр кубический газа. То есть, если говорить упрощенно, в каждом добытом кубометре углеводородов содержится пол-литра бензина. Наша ачимовка дает более 30 процентов от добычи конденсата всего ПАО «Газпром». Более того, добываемый газ богат на так называемые промежуточные углеводороды – этан, пропан и бутан, которые также высоко ценятся в нефтехимической отрасли.

**– С какими основными сложностями приходится сталкиваться при разработке ачимовской толщи?**

– Во-первых, нужно отметить глубину залегания углеводородов. Чтобы добраться до ачимовских пластов, нужно пройти более трех с половиной километров от поверхности Земли.

Другая сложность обусловлена тем, что, с одной стороны, в разрезе скважин есть зона многолетнемерзлых пород, с другой – температура газа на устье сква-



Михаил Сафронов с коллегой – начальником отдела разработки месторождений Инженерно-технического центра Константином Кондратьевым

жины может достигать 60-65 градусов. Это определяет высокие риски растепления приустьевой территории и просадки грунтов.

Не стоит также забывать, что Уренгойское нефтегазоконденсатное месторождение располагается в тундре и лесотундре, с обилием рек, болот и озер, в целом плохо проходимых территорий.

**– Какие внедренные в Обществе технические решения позволяют справляться с этими сложностями?**

– Одним из основных решений стало строительство S-образных скважин с последующим проведением гидроразрыва пласта. Суть технологии заключается в том, что с одной кустовой площадки создается система скважин, которые бурятся сначала вертикально, потом с участком набора угла и в

завершении вновь вертикально. Это позволяет охватить дренированием максимально возможную площадь, а также не требует передвижения буровой установки по разным участкам тундры и отсыпки дорог для новых кустовых площадок. По завершении строительства скважины проводится гидроразрыв пласта. Это такой метод интенсификации притока, при котором в скважину с устьем с большим давлением и расходом закачивается пропант – гранулообразный материал, не позволяющий смыкаться огромным трещинам, образующимся под давлением при разрыве пласта. Эта операция позволяет многократно увеличить производительность скважины и обеспечить ее устойчивую эксплуатацию в течение длительного времени.

Что касается проблемы высокой температуры в устье скважин, то она решается двумя внедренными техническими решениями. Первое основано на возведении специальной балочной системы. Также применяется второй вариант – использование сезонных охлаждающих устройств, которые нивелируют тепло, идущее со скважины, что позволяет удерживать в стационарном состоянии приустьевое оборудование – фланцы, трубопроводы, газосборный коллектор.

**– Какие еще разработки были внедрены на нашем предприятии при освоении ачимовки?**

– В производство внедрен еще ряд решений, которые могут напрямую не влиять на уровни добычи, но позволяют обеспечивать надежную, безопасную и



На газоконденсатном промысле № 2

экологичную эксплуатацию оборудования промысла.

Одна из таких технологий – проведение газоконденсатных исследований без выпуска газа в атмосферу. До этого широко распространенным методом было исследование со сжиганием пластовой смеси на факеле. Сейчас же ни одного кубометра ценного ачимовского газа не теряется, потому что при проведении исследований газ направляется в шлейф.

Еще одно экологичное решение – безамбарное бурение, при котором выбуриваемая порода – шлам – сначала собирается в специально отведенные емкости, после чего вывозится с месторождения и нейтрализуется. При этом в процессе переработки шлама можно получить строительный материал, пригодный, например, для отсыпки новых дорог.

– **Очень часто доводилось слышать, что ачимовский газовый конденсат характеризуется высоким содержанием парафинов. Как этот факт сказывается на процессах добычи и транспортировки сырья?**

– Действительно, ачимовский газовый конденсат имеет очень широкий фракционно-компонентный состав. Если температура кипения конденсата неокотских залежей составляет порядка 350 градусов, а то и ниже, то в ачимовской толще данный показатель доходит уже до 600-650 градусов. Это говорит о том, что в таком газовом конденсате содержатся не только легкие бензиновые фракции, но и большое количество парафинов. Это, в свою очередь, определяет требования к технологии транспорти-

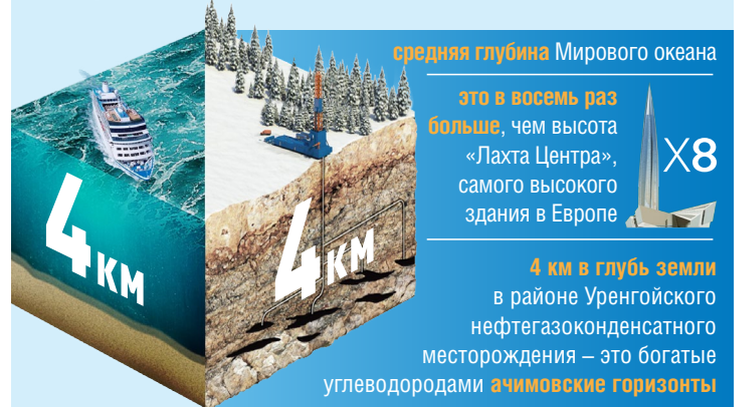
ровки газоконденсатной смеси по промыслу. Температура начала ее помутнения, то есть когда в ней появляются первые частицы твердого парафина, составляет в настоящее время 22-24 градуса. Чтобы избежать рисков парафиноотложения, температура на входе в установку комплексной подготовки газа должна держаться на уровне не ниже 25-30 градусов.

– **Также часто отмечается высокая коррозионная активность ачимовского пластового газа. С чем это связано и как с ней борются на нашем предприятии?**

– Ачимовский пластовый флюид содержит примерно 1-2 процента углекислого газа. Если добавить к этому высокие давления и температуры в системе добычи, а также тот факт, что в пластовом газе всегда содержится вода в том или ином виде, – получим объяснение высокой коррозионной активности ачимовского флюида. Именно поэтому в Обществе разработана и реализуется система управления защитой от коррозии, подобраны материалы и ингибиторы для контроля и предупреждения углекислотной коррозии промышленного оборудования, организована система соответствующего мониторинга. Об этом во всех подробностях могут рассказать уже коллеги из службы защиты от коррозии нашего филиала.

**Беседовала**  
**Наталья СОРОКИНА**  
**Подготовил к публикации**  
**Сергей ЗЯБРИН**  
**Фото Михаила САВИНОВА**  
**и из архива ССО и СМИ**

Название «ачимовская толща» предложено в 1959 году советским ученым-нефтяником Фабианом Гурари, одним из первооткрывателей Западно-Сибирской нефтеносной провинции. Он изучал эти образования в Обско-Иртышском междуречье. Отсюда и название – по селу Ачимово в Омской области.



ООО «Газпром добыча Уренгой» на территории Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения осуществляет деятельность на шести участках разработки ачимовских залежей.



Новейший добычный объект предприятия – газоконденсатный промысел № 21

## БЛАГИЕ ДЕЛА

### ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В АКЦИИ!

КОРПОРАТИВНАЯ ВОЛОНТЕРСКАЯ АКЦИЯ  
**«ДОБРО ДО ДВЕРИ»**

ГАЗПРОМ ДОБРЫЕ ДЕЛА

ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ

ДАРИ НАДЕЖДУ

80 ПОБЕДА!

Уважаемые сотрудники Общества «Газпром добыча Уренгой»! В Год защитника Отечества и 80-й годовщины Победы в

Великой Отечественной войне приглашаем вас принять участие в федеральной акции «Добро до двери». На собран-

ные средства волонтеры благотворительного фонда «Дари надежду» закупят и сформируют продуктовые наборы.

В преддверии 9 Мая их вручат ветеранам, узникам концлагерей, труженикам тыла – всем, кто причастен к героическому подвигу во время Великой Отечественной войны и проживает в том числе в отдаленных населенных пунктах и стесненных жизненных условиях. В набор примерной стоимостью три тысячи рублей войдут качественные и нескоропортящиеся продукты питания первой необходимости: мука, крупы, консервы и так далее. Подарок станет знаком внимания и уважения к бабушкам и

дедушкам, выразит бесконечную признательность их великому жизненному подвигу.

Фонд «Дари надежду» многие годы профессионально занимается помощью пожилым людям. Сделать пожертвование можно, воспользовавшись QR-кодом. Сбор денежных средств осуществляется до 7 апреля включительно.



# ЭСТАФЕТА МАСТЕРСТВА

**В ООО «Газпром добыча Уренгой»** продолжаются первые этапы конкурсов профессионального мастерства.

**На минувшей неделе представители филиалов продемонстрировали свои навыки по четырем специальностям.**

**В** Нефтегазодобывающем управлении определили лучших слесарей-сантехников. Конкурс проходил в два этапа: участники сначала отвечали на вопросы в специальном мобильном приложении, затем выполняли практические задания – проводили ревизию и устанавливали вентиль Ду32, собирали трубопровод Ду32 холодной воды на резьбовых и фланцевых соединениях.

Лидерами соревнований стали: Владимир Аравин (цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1), Сергей Коренько и Илья Дунаев (оба – из цеха № 2), занявшие первое, второе и третье места соответственно.

В Уренгойском газопромывловом управлении за звание лучшего боролись слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Теоретическая часть включала проверку знаний основ безопасности труда и регламентов выполнения профильных работ. Практический этап выявил компетенции специалистов при выполнении операций, связанных с подключением пожарных извещателей к приемно-контрольному устройству, а также с монтажом схемы тактового генератора.

По итогам состязаний лучшим слесарем по КИП и А стал Иван Селедчик (цех автоматизации), второе место разделили Артем Шамаль (ГП-16) и Илья Идрисов (ГП-1), третье – Антон Поляков (ГКП-2), Павел Рябков (ГП-16) и Богдан Мухин (ГП-4). Самым перспективным признан Дмитрий Вергелес (ГП-7).

Наиболее насыщенная программа состязаний была представлена в Управлении аварийно-восстановительных работ, где прошли сразу два конкурса.

Слесари по ремонту технологических установок продемонстрировали знания основ слесарного дела и правил по охране труда, выполнили эскизирование детали по



*В Управлении аварийно-восстановительных работ состязались электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования...*

образцу, а также показали навыки выпилки отверстия под шестигранник. По итогам конкурса победителем стал Айрат Зубаиров, второе место занял Денис Ефремов, третье – Алексей Карпов.

Электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования после теоретического испытания по вопросам, связанным с профессиональной деятельностью и безопасной работой с электроустановками, перешли к практической части. На специальном стенде они подтвердили навыки сборки схемы управления реверсивного электропривода с асинхронным короткозамкнутым двигателем. Лучший результат показал Егор Кудинов, на втором месте – Максим Сахаров, на третьем – Денис Бондарев.

**Виктория КОКОТКИНА**  
**Фото Михаила САВИНОВА**  
**и Сергея ЗЯБРИНА**



*...и слесари по ремонту технологических установок*



*Слесари по КИП и А Уренгойского газопромывлового управления в практической части подключали пожарные извещатели к приемно-контрольному устройству и монтировали схемы тактового генератора*



# ВETERАН СЕВЕРНЫХ ТРАСС

Новый Уренгой в преддверии полувекового юбилея города в рамках проекта «Герои Ямала» посетил ветеран Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Уренгой» Владимир АМЕЛИН.

— ...*Коля, Леиша, Вася, «Дед»...* — Владимир Амелин рассматривает фотографии в музее автотранспортного филиала. На снимках, сделанных не один десяток лет назад, знакомые лица — коллеги, товарищи, друзья, вместе с которыми проделан огромный путь. — *Мурашки по коже, столько воспоминаний и эмоций!*

Можно только представить, сколько волнующих моментов всплывает в памяти Владимира Александровича за 38 лет жизни и работы на Крайнем Севере. В поселок Ягельный 17-летний юноша приехал из Караганды в далеком 1976 году. Устроился водителем в АТП-1, возглавляемое знаменитым Константином Федоровичем Ватолиным, тем самым «Дедом», как его с огромным уважением называли коллеги. Если не считать три месяца работы в объединении «Карагандауголь» автослесарем, наше автотранспортное предприятие (в настоящее время — Управление технологического транспорта и специальной техники) так и осталось единственным в профессиональной карьере Владимира Амелина.

...В родной филиал он вернулся спустя одиннадцать лет после выхода на заслуженный отдых, в городе не был девять лет. Владимир Александрович был приятно удивлен произошедшим переменам. Почти сорокалетие назад он принимал участие в работах по разметке территории в голой тундре под будущую базу автотранспорт-



В родном филиале экскурсию для Владимира Амелина провел заместитель начальника УТТ и СТ по общим вопросам Виталий Зубченко...

ного предприятия, сегодня увидел, насколько преобразился Новый Уренгой в канун своего 50-летия.

В момент трудоустройства Владимир Амелин получил табельный номер в начале восьмого десятка и автомобиль с гаражным номером 25. Таких, как он, называют первопроходцами. А еще он вошел в историю нашего города как первый призывник. Когда в 1978 году юноше пришла повестка, ехать пришлось в Надым — в Ягельном военкомат был только в планах. Отслужил танкистом, а когда вернулся в Новый Уренгой, сел за руль «Урагана» — четырехосного грузовика, способного доставлять до 20 тонн грузов одновременно.

Позднее вместе с энтузиастами из Управления технологического транспорта и специальной техники Владимир Амелин стоял у истоков зарождения в Новом Уренгое снегоходного спорта, принимал участие в создании в 1986 году спортивно-технического клуба «Факел».

— *Нам с Александром Рябовым и Игорем Подовжним удалось через ДОСААФ закупить четыре первых «Бурана». Начались тренировки. Уже в следующем году мы заняли призовые места на соревнованиях в Петрозаводске, — вспоминает ветеран. — В 1993 году поехали в США, для нашей страны это были первые выездные гонки. Тогда удалось заключить договор с одним из местных производителей снегоходов на закупку 20 машин. Это стало выходом на совершенно новый уровень.*

Увидеть воочию, как развился в Новом Уренгое этот вид спорта, Владимиру Александровичу удалось на заездах финального этапа Чемпионата и Первенства России, состоявшихся в минувшие выходные. Наш город был неоднократно признан лучшим организатором турниров под эгидой Федерации мотоциклетного спорта России и подарил стране целую плеяду прославленных чемпионов, первые из которых тренировались как раз под руководством Владимира Амелина.

Владимир Александрович награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени». В 2014 году он вышел на заслуженный отдых, в настоящее время вместе с супругой Людмилой Ивановой продолжает вести активную жизнь в Тюмени, где находится место и скандинавской ходьбе, и походам, и приятным хлопотам на даче, и, конечно, снегоходам. А профессиональное наследие Владимира Амелина уже четверть века продолжает сын Владислав, моторист цементовочного агрегата автоколонны № 4 Управления технологического транспорта и специальной техники.

**Сергей ЗЯБРИН**  
**Фото Михаила САВИНОВА**

## ОБ ИНДЕКСАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЕНСИИ

Советом директоров АО «НПФ ГАЗФОНД» принято решение об индексации негосударственных пенсий, назначенных по состоянию на 31 декабря 2024 года.

С 1 апреля 2025 года получатели негосударственной пенсии по схеме № 1 получают ее в новом размере с учетом индексации, составившей пять процентов, и перерасчета за период с января по март текущего года. Для получателей выплат по схеме № 7 с 1 июня увеличение составит шесть процентов.

Негосударственное пенсионное обеспечение работников Общества осуществляется по двум схемам.

- Пенсионная схема № 1 — для работников, которые по состоянию на 1 апреля 2014 года являлись участниками АО «НПФ ГАЗФОНД».

Выплаты производятся пожизненно, не подлежат наследованию.

- Пенсионная схема № 7 — для работников, которые по состоянию на 1 апреля 2014 года не получали выплаты по схеме № 1.

Выплаты устанавливаются на период не менее 15 лет, предусмотрено правопреемство (выплаты наследуются).

По возникающим вопросам обращаться в отдел пенсионного обеспечения и персонализированного учета УК и СР администрации Общества по телефонам: 8 (3494) 94-11-65, 94-11-99.

\*\*\*

В период с 10 мая по 9 июня текущего года вводится временное ограничение движения тяжеловесных транспортных средств по автомобильным дорогам «Газпром добыча Уренгой».

Дополнительная информация по телефонам: 8 (3494) 94-18-09, 94-18-12, 94-18-13, 94-18-10, 94-18-11, 94-18-63.

\*\*\*

Служба бухгалтерского учета и финансирования Управления по эксплуатации вахтовых поселков ООО «Газпром добыча Уренгой» сообщает о наличии неполученных 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.



...А в Музее истории Общества — директор Мария Синельникова



### ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЙ ПРОМЫСЕЛ № 5



*Операторы по добыче нефти и газа ГКП-5 Ирина Багаутдинова и Татьяна Мунихова*

Исполнилось **44 года** с момента пуска в эксплуатацию установки комплексной подготовки газа № 5 Уренгойского газопромыслового управления.

«Пятерка» – надежная площадка для внедрения множества инновационных решений, успешно используемых и на других производственных объектах газодобывающего комплекса. Так, в 2013 году одна из сеноманских скважин промысла первой на Уренгойском НГКМ была оснащена концентрической лифтовой колонной для устойчивой работы в условиях обводнения конденсационными водами.

Значимое событие 2021 года – ввод второй очереди дожимной компрессорной станции на УКПГ-5В. Новый объект позволяет поддерживать требуемый режим работы существующих установок низкотемпературной сепарации при падающем на месторождении давлении газа.

В августе 2024-го на газоконденсатной эксплуатационной скважине промысла успешно проведен гидроразрыв пласта с использованием отечественного флота. Это стало завершающим этапом совместной работы компаний Группы «Газпром», научно-исследовательских институтов и предприятий-изготовителей по проведению стендовых и полевых испытаний опытного образца в рамках импортозамещения производственного оборудования.

В планах – реконструкция системы сбора месторождений Надым-Пур-Тазовского региона для подачи этансодержащего газа в район ГКС-1 «Новоуренгойская», а также развитие групповой децентрализованной схемы сбора, которая позволит подавать газ с массовой долей этана более 10 процентов по выделенным направлениям Единой системы газоснабжения России для дальнейшей транспортировки в центральные регионы страны на переработку и получение продуктов газохимии.

### СЛУЖБА ОРГАНИЗАЦИИ РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ



*Представитель подрядной организации (второй слева) на строительной площадке офиса предприятия с заместителем начальника службы строительного контроля ИТЦ Иваном Мастяевым, начальником СОР и СОФ Василием Винтоновичем и ведущим инженером службы Сергеем Соловьевым*

Днем рождения подразделения считается **1 апреля 2020 года**. Службой завершены работы более чем на ста объектах по инвестиционной программе ПАО «Газпром», направленной на техническое перевооружение, реконструкцию, расширение действующих мощностей добычного комплекса на Уренгойском НГКМ.

В рамках инвестиционной программы Общества введены в эксплуатацию 18 объектов. В частности, проведены работы на котельной цеха электроснабжения УГПУ; по реконструкции систем электро-, тепло-, водоснабжения филиалов предприятия; участка автомобильной дороги от северной промзоны до УКПГ-3; реконструкции и техническому перевооружению зданий администрации «Газпром добыча Уренгой» в блоке «Д»; оснащению комплекса инженерно-технических средств охраны объектов Управления по эксплуатации вахтовых поселков.

На производственных объектах Общества продолжают работы, согласно инвестиционной программе ПАО «Газпром», по раздельно-групповому переподключению газосборных коллекторов с различными параметрами, в том числе на УКПГ-1АВ. Ведутся конкурсные процедуры по выбору подрядной организации на проведение строительно-монтажных работ на УКПГ-2В. В планах – проведение аналогичных мероприятий на УКПГ-5В.

В рамках проектного финансирования службой осуществляется сопровождение строительства административного комплекса ООО «Газпром добыча Уренгой».

### УПРАВЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛИЙ



*Детский сад «Морозко». В музее родного края «Мой любимый Ямал»*

Дата образования – **1 апреля 1991 года**. Филиал объединяет шесть детских садов, которые посещают порядка 850 детей сотрудников предприятия. Здесь созданы все условия для сбережения и укрепления здоровья мальчиков и девочек, осуществления воспитательно-образовательного процесса для гармоничного развития ребенка по всем направлениям.

Педагогическая деятельность детских садов УДП неоднократно получала высокую оценку по итогам всевозможных конкурсов.

В минувшем году копилку наград пополнили «Белоснежка» и «Золотая рыбка», ставшие победителями на Всероссийском смотре-конкурсе «Образцовый детский сад 2023-2024», а «Княженика» и «Колобок» получили звание «Гордость отечественного образования». На X Всероссийском фестивале дошкольного образования «Колобок» удостоен звания «Лучшая дошкольная образовательная организация – 2024». Коллектив «Росинки» признан одним из лучших в России в 2024 году, а «Морозко» отмечен в конкурсе «Передовой детский сад 2024».

## «...НАДО БЫСТРЕЕ НА ВИРАЖЕ»

В выходные Новый Уренгой принимал финальный этап Чемпионата и Первенства России по кроссу на снегоходах. Представители СТК «Факел» Общества «Газпром добыча Уренгой» завоевали множество медалей различного достоинства.

Лучшим в классе «Супер спорт «А» стал Тимур Петрашин, среди юношей 14-18 лет быстрее всех преодолел дистанцию Александр Захаров, у мальчиков 6-8 лет первенствовал Вадим Войтенко. «Серебро» в своих заездах выиграли Яков Карпман, Евгений Мартюченко и Даниил Фахреев, «бронзу» – Андрей Прокопченко и Максим Бегинин. В командном зачете на верхнюю ступень пьедестала почета поднялись райдеры СТК «Факел», среди юниоров молодежь «Факела» заняла второе место. Всего в соревнованиях выступили сто спортсменов из 12 регионов страны.

Кроме того, впервые на Ямале состоялся фестиваль автоспорта «КАМАЗ-мастер», в котором приняла участие команда, представляющая Россию на экстремальных ралли-марафонах. Среди прибывших в Новый Уренгой членов коллектива – его руководи-



Финал сезона получился для «Факела» урожайным на медали

тель Эдуард Николаев, а также пилоты Айрат Мардеев и Андрей Каргинов, обладатели высших наград автоспорта – девятнадцатикратные победители супермарафона «Даккар». Во второй день соревнований прошли зрелищные показательные выступления

КАМАЗов с прыжками, дрифтом и другими экстремальными трюками.

**Соб. инф.**  
**Фото Михаила САВИНОВА**  
**и Николая ЗУДОВА**



На трассу у южной городской объездной дороги вышли сто спортсменов из 12 регионов России. Зрелищные гонки продолжались два дня



Во второй день соревнований состоялись показательные выступления легендарной команды «КАМАЗ-мастер». Десятитонные машины с мощностью в 1 000 лошадиных сил под управлением пилотов Айрата Мардеева и Андрея Каргинова наглядно показали, почему наши спортивные грузовики – лучшие в мире

# МЫ – АКТЕРЫ!

**В Управлении дошкольных подразделений Общества «Газпром добыча Уренгой» прошел традиционный фестиваль кукольных театров «Золотая кукла».**

**В** мероприятии приняли участие все шесть детских садов УДП. В течение двух дней юные артисты представляли разнообразный репертуар по произведениям известных авторов, среди них: спектакль «Крошка Енот и тот, кто живет в пруду» (детский сад «Колобок»), «Как ежик счастье искал» («Золотая рыбка»), «Бармалей и компания» («Белоснежка»), кукольный спектакль с элементами драматизации «Сказка о тумане» («Княженика»), «Умка» («Росинка»), а воспитанники детского сада «Морозко» выступили с музыкально-театрализованной скоморошиной «Волшебное перо Жар-птицы» по мотивам русской сказки Петра Ершова «Конек-Горбунук». В каждом спектакле заключена житейская мудрость, которая учит малышей дружить, быть смелыми и находчивыми.

Фестиваль «Золотая кукла» приурочен ко Всемирному дню театра и проводится с целью расширения знаний дошкольников об искусстве. Кроме того, во всех детских садах УДП активно работают свои театральные студии.

В каждом спектакле фестиваля использовались разнообразные куклы: перчаточные, тростевые, марионетки и другие. Это позволило ребятам попробовать себя в разных видах театрального искусства и проявить фантазию.

Юные артисты получили дипломы и призы в специальных номинациях, ведь каждая постановка была уникальной, по-своему интересной и запоминающейся.

Напомним, фестиваль «Золотая кукла» стартовал в 2006 году и почти 20 лет объединяет маленьких театралов, их родителей и педагогов, создавая уникальное пространство для творчества и развития подрастающего поколения.

**Жанна ЗАЙКОВА**

**Фото Михаила САВИНОВА**



*Яркое и запоминающееся открытие фестиваля*



*Малыши из театральной студии «Маленький актер» детского сада «Колобок» с постановкой «Крошка Енот и тот, кто живет в пруду»*



*В «Золотой рыбке» и детям, и взрослым зрителям пришлось по душе сказка «Как ежик счастье искал», которую подготовили маленькие театралы студии «Подсолнушки»*

