

# MICAS VPEHION

№ 15 (2755) 23 апреля 2021 г. | Газета 000 «Газпром добыча Уренгой»

Издается с 13 июня 1980 года



НА ПРИВИВКУ СТАНОВИСЬ!

Формируем коллективный иммунитет стр. 2



«СКРОМНО, БЕЗ ПАФОСА ВПИСАН В ИСТОРИЮ ПОДВИГ...»

К пуску первого газа стр. 3



ПЕРЕХОДИМ НА МЕТАН

Программа по газомоторному топливу - в действии стр. 4-5



ДАРТС, ТЕННИС И НЕ ТОЛЬКО

Спортивные успехи работников ООО «Газпром добыча Уренгой» стр. 7

**АКТУАЛЬНО** 

## ОБСТАНОВКА СТАБИЛИЗИРУЕТСЯ



С 19 апреля в Обществе «Газпром добыча Уренгой» начинается поэтапное снятие ограничительных мер, связанных с предотвращением распространения новой коронавирусной инфекции среди работников предприятия. Старт таких мероприятий стал возможным благодаря кампании по массовой вакцинации персонала и стабилизации общей эпидемиологической ситуации в стране в целом и Ямало-Ненецком автономном округе в частности.

соответствии с приказом ООО «Газпром добыча Уренгой» от 16 апреля 2021 года № 591 все сотрудники предприятия, трудившиеся дистанционно, с 19 апреля будут переведены на стационарный режим. Вместе с этим отменено обязательное тестирование методом ПЦР прибывших на территорию ЯНАО перед выходом на работу. Это нововведение касается трудящихся традиционным

методом, сделавших прививку или переболевших и имеющих иммунитет к коронавирусной инфекции.

Для персонала, работающего межрегиональным и внутрирегиональным вахтовым методом, отменена обязательная двухнедельная обсервация перед выходом на работу. В соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора выезд на вахту организовывается на основании результатов диагностических тестов на коронавирусную инфекцию.

Ряд правил и ограничений по-прежнему действует. В частности, обязательным является использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и рук, термометрический контроль перед началом работы, проведение совещаний в дистанционном режиме при числе участников более десяти, подготовка помещений в вахтовых общежитиях в качестве временных изоляторов для сотрудников с признаками ОРВИ.

Сергей ЗЯБРИН Фото Николая ЗУДОВА

## УСЛЫШАТЬ СЕРДЦЕ ЧЕЛОВЕКА

Диагностическая база Медико-санитарной части Общества «Газпром добыча Уренгой» при содействии ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз» пополнилась новыми портативными и стационарными аппаратами.



рамках программы по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний среди сотрудников газодобывающей компании «Здоровое сердце» председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Иван Забаев передал главному врачу МСЧ Общества Алексею Усатых

более шестидесяти контрольнодиагностических приборов — полупрофессиональных и индивидуальных тонометров и пульсоксиметров (на снимке).

Алексей Геннадьевич выразил благодарность профсоюзной организации за своевременную помощь и добавил, что данные

приборы востребованы для пациентов с сердечно-сосудистыми патологиями. Большая часть из этих аппаратов будет выдана лечащим врачом пациентам из группы риска для самостоятельного контроля индекса сатурации и артериального давления. Это поможет своевременно обратиться за медпомощью при диагностировании не соответствующих норме показателей. Часть переданного оборудования предназначена для работы с пациентами на базе поликлиники

- Профсоюзная организация совместно с администрацией Общества и Медико-санитарной частью активно реализует мероприятия по профилактике рисков развития сердечно-сосудистых заболеваний среди газодобытчиков, — сказал Иван Забаев. — В числе принимаемых мер — информационная работа с коллективом, спортивно-оздоровительные программы и закупка необходимого медицинского оборудования.

В прошлом году фельдшерские здравпункты на производственных объектах «Газпром добыча Уренгой» для оказания экстренной помощи были оснащены четырьмя дефибрилляторами, в планах — приобретение еще двух аппаратов.

В Обществе «Газпром добыча Уренгой» уделяется большое внимание сохранению здоровья сотрудников. Регулярное пополнение и обновление технической базы корпоративной поликлиники способствует проведению качественных медицинских обследований.

Соб. инф. Фото Владимира БОЙКО

## НА ПРИВИВКУ СТАНОВИСЬ!

На этой неделе на базе Медикосанитарной части Общества проводилась вакцинация работников компании против коронавирусной инфекции. По итогам двух дней, отведенных на процедуру, прививку отечественным препаратом «Спутник V» получили 599 сотрудников предприятия, из которых более 150 работают вахтовым методом.

Вакцинацию проводили представители городской больницы, весь организационный процесс и подготовку осуществляли специалисты Медико-санитарной части.

— Задача, которая сегодня стоит перед Обществом в части сбережения здоровья коллектива и недопущения распространения COVID-19 на объектах предприятия, заключается в оперативной организации вакцинации для всех желающих сотрудников, — отмечает первый заместитель главного врача Медико-санитарной

части Ольга Терновая. — Именно для того, чтобы ускорить процесс иммунизации работников, была запланирована прививочная кампания на базе МСЧ. Она проходит в два этапа, поскольку препарат «Спутник V» предполагает две процедуры введения компонентов с разницей в три недели. Первый этап уже завершен, второй запланирован на 12-13 мая

Записаться на прививку заблаговременно мог любой сотрудник Общества, для этого требовалось обратиться к ответственному за вакцинацию в своем филиале. А уже далее – прийти в Медико-санитарную часть в назначенное время для введения препарата. Для вахтовых работников был предусмотрен организованный выезд «на прививку».

Сам процесс вакцинации (на снимке) стандартный: заполнение анкеты, осмотр терапевта, введение препарата в область плеча, недолгий контроль состояния человека – и процедура счи-



тается завершенной. Каждому привитому даны рекомендации на случай проявления каких-либо поствакцинальных симптомов.

На сегодняшний день вакцина считается реальным способом профилактики коронавирусной инфекции, поэтому рекомендована всем, кто не имеет иммунитета к COVID-19, если отсутствуют противопоказания.

Елена МОИСЕЕВА Фото Владимира БОЙКО СОБЫТИЕ

# «СКРОМНО, БЕЗ ПАФОСА ВПИСАН В ИСТОРИЮ ПОДВИГ...»

Первая установка комплексной подготовки газа на Уренгойском месторождении была введена в эксплуатацию 22 апреля 1978 года. Именно в этот день после торжественного митинга уренгойский газ начал свой путь по стране. В Музее истории Общества «Газпром добыча Уренгой» этому событию посвящена часть экспозиции.

умаете, в музее всегда стоит тишина? Нет! Во время экскурсий залы наполняются звуками. Предметный рассказ экскурсовода чередуется с вопросами гостей: «А что это такое? А как это работает? Для чего это нужно?»

В Музее истории Общества действительно много интересного. Чтобы ознакомиться с экспонатами, сюда приходят работники предприятия — настоящие и бывшие, молодые специалисты, студенты техникума, учащиеся «Газпром-классов», а также гости Нового Уренгоя.

Во время экскурсии здесь можно окунуться в эпоху первопроходцев Севера, узнать подробности зарождения и становления Общества, посмотреть 3D-фильм о процессе добычи углеводородов и даже на минутку представить себя газодобытчиком, надев каску и покрутив задвижку.

– Мы рассказываем посетителям о первой скважине, которая дала мощный фонтан газа 6 июня 1966 года, обращаем их внимание на витрину, в которой размещен приказ от 5 декабря 1977 года об образовании газодобывающего предприятия. В этой же части экспозиции обозначена важная для нашего предприятия дата — 22 апреля 1978 года. Именно в этот день первый уренгойский газ с установки комплексной подготовки газа № 1 пошел в магистральный газопровод, - говорит специалист Музея истории Общества Светлана Аликина.

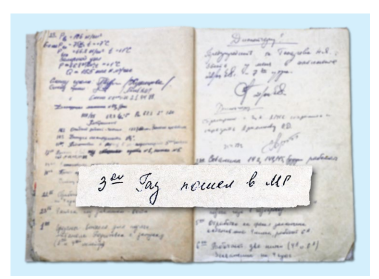
Главный экспонат этой части музейной выставки - учетный документ первого промысла предприятия. Правда, в его роли - «книга канцелярская для письма шариковой ручкой» формата А4 и стоимостью девять копеек. Естественно, цена на обороте указана на момент покупки - столько стоила эта тетрадь в конце семидесятых. На ее лицевой стороне красуется большая единица – как знак того, что это первый документ, и аккуратным почерком выведено название: «Вахтовый журнал». Его начали вести 19 апреля 1978-го, а чистые листы закончились 15 августа этого же года. В

витрине книга лежит в раскрытом виде. Ее страницы пожелтели от времени, но они продолжают хранить важную историческую запись, сделанную в три часа ночи 22 апреля 1978 года.

— Читаем: «Газ пошел в МГ (то есть в магистральный газопровод)» — вот так скромно, без пафоса вписан в историю подвиг первых газодобытчиков, — комментирует выдержку из вахтового журнала Светлана Аликина.

Сорок три года назад Большой Уренгой заявил о себе на всю страну первыми кубометрами газа. Заработал газовый промысел Уренгоя, построенный в кратчайшие сроки. Событие приурочили к дню рождения Ленина. По воспоминаниям ветерана Общества Геннадия Янсона, в ту знаковую ночь на вахте стояли операторы по добыче нефти и газа Иван Кузнецов и Раиса Хворостянова.

Кроме самого журнала в витрине Музея истории есть несколько фотографий, относящихся к тому времени. На снимках – этапы строительства первого промысла, первый начальник ОПС-1 Сергей Пашин, первый начальник Уренгойского газопромыслового управления Юрий



Экспонат в музее предприятия – вахтовый журнал первого промысла

Топчев, секретарь парткома производственного объединения «Надымгазпром» Николай Дубина... Запечатлен на снимках и сам торжественный митинг в честь пуска первого газа. На трибуне стоят официальные лица - представители министерств, партийных органов и ведомств, а прямо перед ней – пятеро лыжников. Этот десант, сформированный из лучших спортсменов, шесть дней преодолевал 250-ти километровый маршрут Надым – Пангоды Новый Уренгой, чтобы прибыть на мероприятие вовремя. Они шли с важной миссией – передать трудовую эстафету и факел, зажженный от первой эксплуатационной скважины месторождения Медвежьего, уренгойским газодобытчикам.

В тот день газ Большого Уренгоя впервые устремился в свой путь по газопроводам огромной страны. Опыт, профессионализм, энтузиазм, стремление покорить вечную мерзлоту сделали свое дело. Современное поколение газодобытчиков бережно хранит историю, чтит традиции первопроходцев и продолжает добывать углеводороды уже с учетом требований нового времени.

### **Ирина PEMEC** Фото Владимира БОЙКО



Специалист Музея истории Общества Светлана Аликина у витрины, посвященной пуску газа в магистральный газопровод

#### 4

## ПЕРЕХОДИМ НА МЕТАН

В конце марта Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей МИЛЛЕР и губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий АРТЮХОВ подписали новое соглашение о сотрудничестве на 2021-2023 годы. В этом документе речь идет в том числе о взаимодействии в части расширения использования природного газа в качестве моторного топлива. Для ПАО «Газпром» производство и реализация компримированного и сжиженного природного газа как моторного топлива является одним из приоритетных направлений деятельности. А если говорить в масштабах страны, сегодня в России продолжается реализация государственной программы «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива на транспорте и технике специального назначения». Без преувеличения – тема «газ и моторы» уже более десяти лет является актуальной для всего мира. Экономичность, экологичность и безопасность природного газа делают его достойной альтернативой традиционным видам топлива. В Обществе «Газпром добыча Уренгой» продолжается планомерный перевод части автотранспортной техники на компримированный природный газ (КПГ). О деятельности в этом направлении, преимуществах КПГ и перспективах – в нашей сегодняшней публикации.

#### КПГ НА СЕВЕРЕ

На компримированном природном газе в Обществе сегодня работает 401 единица техники, что составляет 46,7 процента от всего автопарка предприятия. В соответствии с планом к концу 2022 года количество транспортных средств, заправляющихся газомоторным топливом, должно быть равно 486.

На Ямале в настоящее время из двух видов топлива на основе метана (сжиженный и компримированный природный газ) используется один — КПГ. При сжатии его объем уменьшается в 200-250 раз, а средние показатели октанового числа весьма высоки — 110-125. КПГ находится в специальных баллонах, устанавливаемых на транспортном средстве, заправка производится на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС).

Особенности использования компримированного природного газа в условиях Крайнего Севера, безусловно, есть, - рассказывает Дмитрий Сухотько, начальник транспортного отдела администрации Общества. – Главное, что следует учитывать - температурный режим эксплуатации газобаллонного оборудования. Первая техника, которую мы получали в период с 2015-го по 2018 год, предназначалась для работы при температуре до -45 градусов. С 2019 года мы закупаем транспортные средства с таким оборудованием, эксплуатация которого возможна до -60 так называемое арктическое исполнение. И нынешней зимой, когда столбик термометра опускался до отметки -50, газовая техника работала безукоризненно. Случались сложности с заправкой, поскольку температурный порог у АГНКС – -40. Пришлось ее дополнительно обогревать, чтобы раздаточные

В 2019 году Законодательным собранием ЯНАО были внесены изменения в окружной закон, касающийся ставок транспортного налога на территории региона. С 1 января 2020 года в отношении автобусов, использующих природный газ в качестве моторного топлива, применяется налоговая льгота по транспортному налогу. В адрес Общества «Газпром добыча Уренгой» от налогового органа поступило уведомление о предоставлении льготы по транспортному налогу в полном объеме за 2020 год.

колонки могли бесперебойно обеспечивать транспорт топливом.

Для успешной реализации программы по расширению использования газомоторного топлива, в том числе и в Обществе «Газпром добыча Уренгой», необходимо соблюдение сразу нескольких условий: наличие надежного газобаллонного оборудования и возможности его обслуживания, развитая сеть заправочных станций, квалифицированный персонал, знающий все особенности эксплуатации автотехники, работающей на метане. И обо всем этом расскажем по порядку.

#### НАДЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ

Газомоторная техника для Общества поступает на предприятие уже с установленным в заводских условиях газобаллонным оборудованием. Как отмечают специалисты, система для компримированного природного газа имеет многократный запас прочности. Баллоны проходят испытания на разрушение при падении с высоты, при попадании в них из огнестрельного оружия, воздействии открытого пламени, экстремальных температур и различных агрессивных сред. Помимо того, они размещаются в статистически реже подверженных деформации частях автомобиля. По ряду оценок вероятность значительного повреждения этих частей корпуса находится в диапазоне от одного до пяти процентов.

За исправностью газобаллонного оборудования на автотранспорте Общества следят специалисты филиалов, где используются данные транспортные средства. Это Управление технологического транспорта и специальной техники, Управление по эксплуатации вахтовых поселков, а также Линейное производственное управление межпромысловых трубопроводов. Ответственные за работу и ремонт газобаллонного оборудования знают все нормативы и регламенты в этой сфере. Основные моменты, которые требуют самого пристального внимания: обеспечение гер-



Заправка техники Общества на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции

ГАЗ – В МОТОРЫ

метичности газобаллонного оборудования, освидетельствование баллонов, поддержание в исправном состоянии редукторов, клапанов и прочих элементов топливной системы. В настоящее время освидетельствование баллонов проходит в Обществе на базе Управления аварийно-восстановительных работ.

ского района. Строительство станций ведется в соответствии с соглашением о сотрудничестве между правительством ЯНАО и ООО «Газпром газомоторное топливо».

На новоуренгойскую АГНКС голубое топливо поступает с распределительной станции ООО «Газпром межрегионгаз Север». Это

Олег АКСЮТИН, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» (из интервью журналу «Газпром»):

- Природный газ характеризуется самым низким уровнем выбросов углекислого газа среди ископаемых энергоносителей, и более широкое использование его в энергетике вместо угля, а на транспорте – вместо нефтяных топлив позволит не только снизить вредные выбросы, но и повысить эффективность использования оборудования.

Дополнительное обучение водителей перед их допуском к управлению газомоторной техникой — обязательное условие. Водители Общества проходят в Учебно-производственном центре предприятия специальный курс — «Безопасная работа, ремонт и обслуживание газобаллонного оборудования на автомобильном транспорте». С 2015 года данную программу освоили более полутора тысяч человек.

#### КТО ПОСЛЕДНИЙ ЗА МЕТАНОМ?

На Ямале сейчас функционируют четыре автомобильные газонаполнительные компрессорные станции: в Салехарде, Надыме, Новом Уренгое и поселке Ягельный Надым-

газ низкого давления, который уже на самой станции два компрессора сжимают до необходимого уровня.

Практически вся «газовая» техника Общества получает КПГ на городской автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (собственность ООО «Газпром газомоторное топливо»). На ней имеются восемь постов заправки, мощность АГНКС составляет 2400 кубометров в час. Здесь обеспечивается потребность в газовом топливе в том числе для автотехники дочерних обществ ПАО «Газпром», расположенных в городе, а также для маршрутных городских автобусов – их на сегодняшний день порядка 13 единиц.

— Автотранспорт Общества, который по каким-либо причинам не может заправиться на АГНКС, обеспечивается компримированным природным газом посредством трех наших мобильных заправочных комплексов, — отмечает Дмитрий Сухотько. — Мощность каждого составляет 500 кубометров в час. По сути, эти комплексы являются резервными и помогают нам в случае невозможности воспользоваться услугами стационарной заправки.

Кстати, автотранспорт предприятия, заправившись в городе, на этом запасе топлива без каких-либо сложностей доедет до ГП-16 и вернется обратно. А это 320 километров. Тем не менее, учитывая климатические особенности нашего региона и удаленность производственных объектов в тундре друг от друга на десятки километров, в настоящее время детально прорабатывается вопрос строительства АГНКС в районе «Сеномана» – вахтового жилого комплекса Общества. Сейчас идет проектирование станции, и ее возведение – вопрос ближайших лет.

— Наша обозримая перспектива — увеличение до конца 2022 года в Обществе «Газпром добыча Уренгой» количества техники, работающей на КПГ, еще более чем на восемьдесят единиц, — подытоживает Дмитрий Сухотько. — В это же время руководством нашей компании на основании политики государства и ПАО «Газпром» в данной области будет определена дальнейшая стратегия в сфере расширения использования природного газа в качестве моторного топлива.

**Елена МОИСЕЕВА Фото Владимира БОЙКО** 

## ЭКОЛОГИЯ

Компримированный природный газ относится к наиболее экологичным видам топлива и соответствует стандарту





При сгорании природного газа не образуется сажа, отсутствуют свинец и сера,

а общая задымленность ниже в девять раз.



#### **ЭКОНОМИЯ**

Транспортные средства, использующие компримированный природный газ, **имеют** меньшие эксплуатационные расходы.

#### Стоимость 100 км пробега



Метан не образует нагар на поршнях, клапанах и свечах зажигания, не смывает масляную пленку со стенок цилиндров, благодаря чему межремонтный пробег автомобиля увеличивается, а также возрастает срок службы моторного масла, свечей, цилиндров и поршней.



Уменьшение нагрузки на двигатель позволяет снизить шум от его работы на семь-девять децибел.



Как показывают исследования, срок службы двигателя на природном газе увеличивается в полтора-два раза.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Компримированный природный газ имеет меньшую пожароопасность**, чем, к примеру, бензин.







Метан в два раза легче воздуха и при утечке быстро растворяется в атмосфере.

Согласно «Классификации горючих веществ по степени чувствительности» МЧС России, компримированный природный газ относится к самому безопасному – четвертому классу (пропан-бутан – ко второму, а бензин – к третьему).

## ГОЛУБОЕ СОЛНЦЕ НАД ТУНДРОЙ



В год 55-летия со дня открытия Уренгойского месторождения мы предлагаем вниманию наших читателей еще одну рубрику, подготовленную совместно с коллегами из Музея истории Общества. В ней мы будем публиковать интересные выдержки из книг разных лет, посвященных разработке гигантского месторождения, строительству Нового Уренгоя. Интересные факты, известные и новые имена героев эпохи, подробности того, «как это было» – в рассказах современников и участников событий тех лет. Итак, добро пожаловать в 1966 год. Повествует Владимир ЛИСИН, собственный корреспондент газеты «Правда» по Тюменской области. Из книги «Здравствуй, Новый Уренгой», изданной в 1983-м.

«Путь первопроходцев был не легок. Тундра – злая мачеха, когда метет белой бородой злой Нгэрм Хоро – холодный северный ветер, насквозь продувает он крепкие полушубки. К тому же пришлось преодолеть несколько подъемов и спусков, отдав им много нервов и сил. Однако все обошлось... Буровую поставили в семидесяти километрах от поселка геологоразведчиков Уренгой, раскинувшегося на берегу Пура.

Командовал на точке начальник участка глубокого бурения Л. Горновидов. Прибыло три бригады. Вышкомонтажников возглавлял А. Пальчук, буровиков — В. Полупанов и плотников — И.Баталов.

Была у геологов надежда — к Первомаю забуриться. Но не вышло... Ведь каждый болтик туда пришлось возить из поселка Нарыкар, откуда перебазировалась поисковая экспедиция. А это около тысячи километров по воздуху. К тому же буровая установка пришла в Лабытнанги. Мощный воздушный грузовик АН-12 перекинул ее в Тарко-Сале, а уже потом вертолеты-трудяги доставили установку на точку.

Богатое было имущество у экспедиции — пять тысяч тонн всякого железа. Больше всего мороки было с емкостями для горючего: уж больно громоздки. Их резали на полосы, сворачивали в рулон, а в Уренгое потом сваривали вновь.

Специально для переброски экспедиции проложили авиатрассу через Казым и Тарко-Сале.

— Перебазировка перебазировкой, хоть и трудно, но дело двигалось, а вот первая скважина не выходила из ума. Что она даст? Ведь судьба экспедиции зависела от этого, — вспоминает один из руководителей геологического поиска Иван Яковлевич Гиря, лауреат Ленинской премии.

Бур пошел 3 мая. Радости особой геологи от этого не ощутили. Скорее была злость: чертова даль, дикая земля, смертная погода! Майский день выдался хмурый, холодный, давящий. А вдруг опять скважина, как уже бывало в других местах, окажется пустой? Словом, одно к одному. Но надо работать.

Веками никто не пугал здесь тишину. Громче выстрела не было здесь звука. И вдруг грохот на всю округу.

Любопытно тундровикам, что же это здесь происходит. За многие километры гонят они к буровой оленей. Встают с нарт ненцыоленеводы. Степенно идут в гости к геологам. К вышке близко подходить не хотят — боязно, хоть и не признаются в этом. Ведь под землей, по их поверьям, живет злой дух Нга, а его ненцы очень боятся. Вот и смотрят издалека, переговариваются вполголоса, качают головами. Что будет?

А вышка гудит день и ночь, сверлит землю. Пошли двадцатые сутки...

Полярное солнце уже и спать почти не ложится, плавит лед на речках и озерах. Наконец начальник производственно-технического отдела экспедиции

А. Немолодышев дал сигнал остановиться: «Есть проектная глубина — 1300 метров». В общем-то ему совсем не обязательно было безвылазно торчать на буровой, но слишком много надежд связывали с этой первой на Уренгое скважиной. И А. Немолодышев «прописался» в тесном и душном вагончике буровиков.

По каротажу уже знали: газовая скважина. Но одно дело – каротаж, другое – увидеть и услышать фонтан... Ждали результатов испытаний, которые проводила бригада мастера В. Погадаева.

И вот свершилось. Радостной, торжественной минутой была та, когда ожили потревоженные недра. Шестого июня загудел, заурчал утробно Уренгой, вздохнул громко и протяжно, словно богатырь после многовекового сна проснулся. Тугой газовый факел, что зажигается у конца специальной трубы – отвода от скважины – для определения мощности обнаруженного газоносного пласта, высветил низкое полярное небо, согрел теплом земных недр вечную мерзлоту. Разбудили люди Уренгой! Вставай, работай...

Вспыхнуло в тундре голубое солнце Уренгоя. Оно было видно далеко-далеко, и казалось, что все полярные всполохи упали на землю.

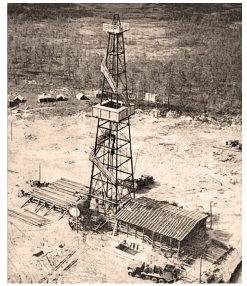
Переливалось голубое пламя. И неслись из тундры упряжки. Те из оленеводов и охотников, что были поближе, видели это голубое солнце. Злой дух Нга вырвался наружу! О-ой, беда, однако... Поуспокоившись, поостыв на свежем ветру, размышляли: однако, слушается он людей, впрягли они его в свою упряжку... И он совсем не злой, а греет людей, стоящих даже очень далеко от бушующего пламени. Наверное, огни всех костров, когда-либо зажигавшихся в тундре, не сравнятся с силой этого огня... Тогда, пожалуй, ничего.

- Конечно, в ту пору мы и не предполагали, каким станет Уренгой сегодня, — улыбается ветеран разведки И.Я. Гиря. — Но и чудом это назвать нельзя: чудес не бывает. Просто у геологов были настойчивость и упорство. И вера в свое дело».

Подготовила Елена МОИСЕЕВА Фото из архива Музея истории Общества



Так работали геодезисты



Буровая на месторождении

СПОРТИВНЫЕ ГОРИЗОНТЫ

## ДАРТС, ТЕННИС И НЕ ТОЛЬКО

Спортивный азарт, воля к победе и мастерство позволяют работникам ООО «Газпром добыча Уренгой» успешно выступать на спортивных площадках разного уровня и добиваться значимых результатов.

пределились победители соревнований по дартсу в зачет XVI Спартакиады руководителей филиалов и XV Спартакиады начальников служб и отделов Общества. В личном зачете среди руководителей филиалов первое место у Романа Саранчука, второе – у Андрея Смирнова, «бронзу» завоевал Виталий Гимпу.

Среди начальников служб и отделов самым метким стал Андрей Ермак, серебряная медаль у Юрия Миляна, на третьей ступени пьедестала Николай Дмитричук.

В командном зачете среди руководителей филиалов места распределились следующим образом: «золото» соревнований у команды Нефтегазодобывающего управления, на втором месте спортсмены Управления материально-технического снабжения и комплектации, на третьем – сборная автотранспортного филиала. Лидеры в командном зачете среди начальников служб и отделов – представители УМТСиК, второе место у команды УГПУ, бронзовыми призерами стали спортсмены НГДУ.

Работник Общества «Газпром добыча Уренгой» Евгений Демиденко в составе сборной ЯНАО стал победителем чемпионата России по дартсу в дисциплине «микст». Соревнования прошли в Перми, в них приняли участие 263 спортсмена из 31 региона России.

Завершилось личное первенство по теннису среди работников ООО «Газпром добыча Уренгой», посвященное 55-летию со дня открытия Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. В парном разряде среди женщин победили Валентина Мозоль и Лариса Латышева, серебряные призеры — Галина Беляева и Анна Харькова, на третьем месте Светлана Баженова и Светлана Микетка. Среди мужчин лидирует пара Илья Хаустов и Рустам Исматов, второе место у Николая Войтенкова и Ильи Харькова, бронзовые призеры — Александр Бирзул и Алексей Морин.

Успешно представил школу вольной борьбы Общества Ахмед Плиев. На Первенстве России среди юношей в Наро-Фоминске с участием 420 спортсменов из 34 регионов страны он завоевал «бронзу» в весовой категории до 75 килограммов.

В Открытом турнире КСЦ «Газодобытчик» «Юный дзюдоист» среди юношей результативно выступили воспитанники спортивной секции СК «Дорожник». В их активе одна серебряная и три бронзовые медали.

С победой вернулась из Тарко-Сале хоккейная дружина клуба «Факел». В Первенстве ЯНАО среди юношей команда завоевала титул чемпионов сезона 2020-2021 годов.

Чемпионат и первенство УрФО по карате киокусинкай в Челябинске собрали порядка 700 юных спортсменов и добавили в копилку детского спортивного клуба «Самурай»,





Лично-командные соревнования по бадминтону

которому оказывает поддержку Общество «Газпром добыча Уренгой», одно первое, три вторых и три третьих места.

Сотрудник Управления корпоративной защиты Павел Кудряшов в составе сборной ЯНАО принял участие во Всероссийских соревнованиях по пожарно-спасательному спорту, посвященных памяти заслуженного тренера России В.С. Иванкова, которые прошли в Омске. За лидерство боролись 15 команд, ямальцам удалось занять пятое место.

Служба по связям с общественностью и СМИ Фото Владимира БОЙКО

# БОЙЦОВСКИЙ ХАРАКТЕР

Воспитанник ДЮСШ «Факел» ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз» Ахмед ПЛИЕВ в минувшие выходные завоевал бронзовую медаль на Первенстве России по вольной борьбе среди юношей до 16 лет в весовой категории до 75 килограммов. Успех на турнире, прошедшем в Наро-Фоминске, позволил талантливому спортсмену войти в состав сборной России.

оревнования объединили 420 борцов из 34 регионов страны. Высокой оказалась и конкуренция в весовой категории Ахмеда – за звание лучшего состязались 30 участников из 23 регионов – от Калининградской области до Хабаровского края. В первом круге ямалец одержал убедительную победу со счетом 10:0 как раз над соперником с Дальнего Востока. Вторая схватка – с борцом из Краснодарского края - также закончилась разгромом - 10:2. А вот в четвертьфинале оппонент из столицы оказал серьезное сопротивление - поединок закончился со счетом 10:10, но дальше прошел новоуренгоец из-за проведенного четырехочкового броска. Победная серия Ахмеда Плиева прервалась в полуфинале, где верх взял североосетинский спортсмен. И все же награда нашла своего героя – бронзовую медаль представитель ДЮСШ «Факел» завоевал, одолев визави из

Уже на этой неделе воспитанник тренеров Сергея Новикова и Султана Ахмедова начал



Ахмед Плиев с наставником Сергеем Новиковым. **Фото предоставлено ДЮСШ «Факел»** 

подготовительные сборы в составе сборной России под руководством именитых спортсменов и наставников — призеров чемпионатов Европы, мира и Олимпийских игр.

 Ахмед провел очень зрелищные и при этом тактически грамотные поединки. Но что гораздо важнее – сумел проявить свои морально-волевые качества и бойцовский характер, когда это было нужнее всего, например, в важном четвертьфинале, — прокомментировал выступление своего подопечного Сергей Новиков.

К главной на данный момент награде в своей карьере Ахмед целенаправленно шел на протяжении всего сезона, уверенно выигрывая на одном турнире за другим. Началась серия побед на Спартакиаде учащихся Ямало-Ненецкого автономного округа. На этих соревнованиях «золотом» отметились и другие воспитанники ДЮСШ «Факел» - Айдар Баисов, Степан Гребенкин, Никита Забелкин, «серебро» в активе Дениса Головченко. Победным для Плиева стало и выступление на первенстве округа, прошедшем в начале этого года. Награды на главных стартах региона завоевали также Никита Забелкин, Гамзат Наврузов, Артур Низамов, Павел Макаров, Степан Боев, Атагиши Атагишиев и Расул Джамакулов. Перед Первенством России были проведены два чемпионата на уровне Уральского федерального округа среди юношей 2006-2008 и 2004-2006 годов рождения. Ахмед принял участие сразу в двух этих соревнованиях, где отметился золотой и серебряной наградами. Вторые места также заняли Павел Макаров и Роберт Шахинаев, а третье - Айдар Баисов. Тот турнир для Макарова, Шахинаева и Плиева стал весьма значимым на нем борцы выполнили нормативы кандидатов в мастера спорта. Поздравляем парней и надеемся, что эти успехи – лишь начало долгого и успешного спортивного пути!

Сергей ЗЯБРИН

## МЫ ЧИТАЕМ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ!

В детском саду «Родничок»
Управления дошкольных
подразделений Общества
«Газпром добыча Уренгой» третий
год подряд реализуется проект
«Мы читаем всей семьей».
И нацелен он в первую очередь
на популяризацию совместного
детско-родительского чтения.
Ведь, как известно, «ребенок
учится тому, что видит у себя
в дому».

овременная реальность, новые технологии отодвигают книги сегодня, к сожалению, на второй план, но мы-то с вами знаем, что их польза не подлежит сомнению. Дети всех возрастов очень любят, когда им читают. Именно от родителей малыш слышит первые стихи и поучительные сказки, и если взрослые не игнорируют чтение даже самым маленьким, то с весьма большой вероятностью книга вскоре станет лучшим другом ребенка. Таким образом он учится слушать, а это немаловажно. Чтение детям является существенным фактором для подготовки будущего первоклассника. Кроме того, это прекрасная возможность побыть с ребенком наедине в наш суматошный век. Это может и должно стать доброй семейной традицией. Не отказывайте себе в таком удовольствии!

Участниками проекта «Мы читаем всей семьей» являются воспитанники среднего и старшего дошкольного возраста, родители и педагоги. Каждый месяц в группах организуются тематические выставки книг, которые ребята приносят из дома, например, «Волшебный мир сказок Владимира Сутеева», «Зарубежные писатели – детям». Ведь так здорово поделиться с другом любимым произведением и взять что-то новенькое для себя. При этом мальчики и девочки учатся бережно относиться к чужим книгам, становятся более ответственными.

У нас все серьезно, как в библиотеке. На каждую группу заведены читательские дневники, на каждого ребенка — фор-



Мир печатных слов – мир настоящего чуда!

муляр. В дневниках родители отмечают, когда и какую книгу они взяли, когда вернули, кто брал – мама или папа. Мы ведем статистику, с помощью которой определяем самого активного книголюба. В конце года обязательно награждаются самая читающая группа детского сада и семья.

Педагоги оформляют познавательные мини-выставки с рисунками и аппликациями, сделанными детьми по прочитанным книгам, устраивают викторины, игры и конкурсы. В этом учебном году прошли две викторины: по сказкам Владимира Сутеева и по рассказам Николая Носова, которые особенно впечатлили детей. Победители получили в подарок книги любимых авторов.

Чтобы ребенка заинтересовала книга, важно найти ту, которую он захочет слушать снова и снова. Но, к сожалению, современный ритм жизни порой диктует свои правила, после работы родители не всегда успевают посетить нашу мини-библиотеку. Но мы нашли выход из ситуации — в этом

году организовали виртуальную выставку книг. Достаточно перейти с помощью смартфона по QR-коду, размещенному на объявлении, посмотреть ролик, выбрать вместе с ребенком понравившуюся книгу и взять ее в детском саду. Также мы подбираем к произведениям мультфильмы, чтобы была возможность познакомиться с творчеством писателя с разных сторон.

Не забывайте, что дети очень ценят время, когда папа или мама откладывают свои дела, садятся рядом и вместе с ними читают любимые рассказы и сказки, вместе смеются, грустят и сопереживают героям. Ребята дошкольного возраста — активные слушатели, поэтому необходимо как можно раньше разбудить интерес к художественному слову, к обдумыванию того, что это слово выражает. Так книга обязательно станет другом для вашего малыша!

Анна ПРИСТАНСКАЯ, учитель-логопед детского сада «Родничок» Фото из архива детского сада

#### новости

#### ПРИЗНАНИЕ В ЛЮБВИ

Впервые после долгого перерыва в КСЦ «Газодобытчик» состоялся большой концерт под названием «Открытые сердца».

Своим талантом зрителей порадовали вокалисты из группы «Полюс», Елена Мостипан и Наталья Керимова, Виталий и Элина Игнатовы. Новоуренгойцы были рады встрече с инструментальным ансамблем «Нуарт-проект», актерами «Северной сцены», народным ансамблем «Росинка», образцовым ансамблем танца «Сюрприз», танцгруппой «сТАНЦиЯ», образцовым вокальным коллективом «Алфавит» и танцевальным объединением «Алгоритм». Впечатлили и приглашенные гости хореографический коллектив «ЭКСПРОМТ дэнсфэмели».

Праздничный калейдоскоп стал отличным подарком для зрителей после долгой вынужденной паузы. Концерт прошел под восторженные аплодисменты зрителей.

#### НА СРЕДСТВА ГРАНТА

В Новом Уренгое состоялся премьерный показ инклюзивного спектакля «Пульс Уренгоя» в рамках социального проекта «Особенные дети — особенный спектакль», реализованного на средства гранта ООО «Газпром добыча Уренгой».

Необычную хореографическую постановку подготовили творческие коллективы Дома детского творчества. На основе значимых дат в истории города в спектакле «Пульс Уренгоя» проведены параллели — с судьбой человека, с выбором профессии, со становлением личности.

Вместе с участниками стритарт-перфоманса перед зрителями выступили юные артисты с ограниченными возможностями здоровья – воспитанники объединения «Сюрприз». Это уже вторая постановка в рамках социального проекта «Особенные дети – особенный спектакль» Дома детского творчества, ставшего победителем и получившего финансовую поддержку в 2020 году по итогам открытого Конкурса социальных и культурных проектов ООО «Газпром добыча Уренгой».

Соб. инф.

Учредитель – ООО «Газпром добыча Уренгой». Издатель – ООО «Газпром добыча Уренгой». 629307, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 8. Главный редактор Т.Р. Асабина. Газета «Газ Уренгоя» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. Свидетельство ПИ № ФС72-0929Р от 28.04.2008 г. Адрес редакции: 629300, г. Новый Уренгой, пр. Ленинградский, 3 А, служба по связям с общественностью и СМИ

ООО «Газпром добыча Уренгой». E-mail: gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru. Газ. связь: 99-67-38 (телефон/факс), 99-67-39, 99-67-57, 99-67-37. Газета подписана в печать фактически в 10.00. По графику – в 10.00. Заказ № 15. Тираж 890 экз. Усл. печ. листов 1,2. Гарнитура «Тітеs New». Распространяется бесплатно (12+). Дизайн, верстка, печать: ССОиСМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Электронная версия газеты на сайте www.urengoy-dobycha.gazprom.ru

