

# ГАЗ УРЕНГОЯ

№ **5** (2847) **10 февраля 2023 г.** Газета 000 «Газпром добыча Уренгой»

Издается с 13 июня 1980 года



СЕРВИС ДЛЯ АВТОМОБИЛИСТОВ

Заправка с помощью приложения ГИД стр. 4



ОТ СТОМЕТРОВКИ ДО МАРАФОНА

Любовь Кутумова в рубрике «В форме» стр. 5



КРУЖАТ ПАРЫ НА ПАРКЕТЕ

Яркие моменты «Уренгойского стр. 7



ЛАБОРАНТ – СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ТВОРЧЕСКАЯ

Александра Лобанова – о себе и о работе

стр. 8

ДАТА В ИСТОРИИ

## В ЦЕНТРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ



В производственно-диспетчерской службе Общества «Газпром добыча Уренгой» кипит работа круглосуточно

Главный контролер технологических процессов нефтегазодобывающего комплекса производственно-диспетчерская служба Общества «Газпром добыча Уренгой» - была создана в феврале 1978 года. С тех пор она в непрерывном режиме исправно выполняет свою миссию.

ак газ добывается 24 часа семь дней в неделю, так и работа ПДС ведется в круглосуточном режиме. Именно сюда стекается и здесь оперативно обрабатывается информация со всех лицензионных участков

Общества: от производственно-диспетчерских служб Уренгойского газопромыслового управления, Нефтегазодобывающего управления, Газопромыслового управления по разработке ачимовских отложений, а также независимых поставщиков и контрагентов в лице других дочерних обществ ПАО «Газпром». Консолидированные данные позволяют отслеживать параметры работы каждого объекта и визуализировать целостную картину добычи, подготовки, переработки и транспортировки углеводородного сырья.

**CTD. 1 <<<** 

## В ЦЕНТРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

Уютное просторное помещение с большим полукруглым рабочим столом посередине и галереей из семи компьютеров чем-то напоминает центр управления полетами в космос. На самом деле это - пульт производственнодиспетчерской службы Общества, который газодобытчики между собой называют сердцем предприятия. Напротив рабочего стола - большая видеостена, на которую выводится самая важная информация. Один взгляд на нее - и специалистам уже ясна общая картина: добыча углеводородов на Уренгойском месторождении идет стабильно; основные параметры безопасной эксплуатации производственных объектов - давление и расход газа - в норме, а температура точки росы, как и положено, не выше минус двадцати градусов.

Каждые пять минут данные из ПДС Общества «Газпром добыча Уренгой» в автоматическом режиме передаются в ПАО «Газпром». Каждые два часа информация дублируется в ручном режиме, а еще делаются отчеты по суткам и месяцам. Так заведено с первого дня образования подразделения. Все данные строго конфиденциальны, поэтому передача идет по специальным каналам в зашифрованном виде.

Одиннадцать сотрудников производственно-диспетчерской службы Общества тесно взаимодействуют со 112-ю коллегами из других филиалов. Причем, всех диспетчеров отличают многопрофильность и универсальность. Они в деталях знают технологию производственных процессов, проявляют максимальную концентрацию и предельную внимательность, благодаря чему способны моментально реагировать на нестандартные ситуации.

Один из самых опытных сотрудников производственно-диспетчерской службы Общества — Зугера Ахметвалеева. В ПДС она трудится уже 33 года, а ее общий стаж работы на предприятии — более 40 лет!

На Крайний Север Зугера Фаттаховна приехала в 1981 году по распределению после окончания московского вуза и первоначально трудилась оператором по добыче нефти и газа шестого газового промысла. В то время там как раз шла пусконаладка, и молодому специалисту пришлось оперативно вни-



Координирует процесс работы ПДС начальник службы Дмитрий Соломенников

кать в суть производственного процесса. А спустя несколько лет, в 1989 году, ее пригласили на работу в производственнодиспетчерскую службу. С тех пор для Зугеры Фаттаховны это второй дом.

 Смена начинается с подготовки суточных сводок и отчетов для руководства. В течение дня я слежу за всеми параметрами добычи углеводородов, проверяю данные и передаю информацию. Порой приходится принимать оперативные решения, и это, пожалуй, самые ответственные моменты.

За три десятка лет моей службы в ПДС здесь многое изменилось. Во-первых, кардинально модифицировалось тех-

ническое оборудование, к нам на помощь пришли современные автоматизированные системы. Во-вторых, несколько раз сменился коллектив, но каждого из своих коллег вспоминаю с большим теплом. Мы всегда были дружными, сплоченными. Работать здесь для меня – и честь, и удовольствие. Часто приходится делиться опытом с молодежью, помогаю им разобраться в профессиональных нюансах, а они мне в свою очередь - с гаджетами, - рассказывает Зугера Ахметвалеева.

В центральной диспетчерской – не всегда будничные заботы, случаются и большие праздники. Именно здесь в 2019 году был зафиксирован рекордный пока-

затель: добыча семи триллионов кубометров природного газа из недр Большого Уренгоя. Историческое достижение установлено представителем Книги рекордов России. В честь знакового события на пульте прошла Почетная вахта ветеранов и молодых специалистов.

— Без ведома сотрудников про-

изводственно-диспетчерской службы Общества не происходит ни одно изменение технологического процесса, которое может оказать влияние на объемы добычи. Будь то плановый останов одного из промыслов, запуск нового объекта, переключение потоков газа по межпромысловому коллектору. Также к нам поступает информация о происшествиях на промысловой трассе или появлении медведя в границах производственных объектов. Мы владеем полной картиной событий на территории всего месторождения, - говорит заместитель начальника производственнодиспетчерской службы Роман Панин.

Позади 45 лет безупречной работы. Пора подвести итоги и идти вперед. В ближайших планах Общества «Газпром добыча Уренгой» – вывод на полное развитие ГКП-21, а также организация транспортировки по выделенному коллектору этансодержащего газа в Усть-Лугу Ленинградской области. И реализация всех важных для компании событий не обойдется без усилий специалистов ПДС. Объем информации, которая поступает в службу, настолько большой, что без нее невозможно себе представить работу газодобывающего предприятия ни 45 лет назад, ни тем более сейчас.

— Мне повезло стать руководителем прекрасного коллектива высококвалифицированных специалистов. Каждый диспетчер досконально знает свои обязанности и идеально их выполняет. Именно поэтому деятельность всей нашей команды стабильна и оперативна. Так будет и впредь, — уверен начальник ПДС Дмитрий Соломенников.

Поздравляем коллектив производственно-диспетчерской службы с юбилейной датой. Желаем процветания, благополучия и трудовых успехов!



Заместитель начальника службы Роман Панин и старший диспетчер Зугера Ахметвалеева, стаж работы которой в ПДС составляет 33 года

Ирина РЕМЕС Фото Владимира БОЙКО

#### НЕ ДАМСКАЯ ШПИЛЬКА



Слесарь по ремонту технологических установок ГП-6 Илья Андреев осуществляет замену шпильки

Если не знать язык собеседника, то и поговорить с ним будет невозможно. Поэтому мы продолжаем знакомиться с лексикой тех, кто добывает газ, чтобы лучше понимать своих коллег. Сегодня пополним запас терминов словом «шпилька».

Речь пойдет не о об аксессуаре для создания женской прически. У этого слова, как и у многих других, в русском языке есть несколько значений.

Когда о шпильке говорят на газодобывающем промысле, то имеют в виду крепежное изделие круглого сечения в виде стержня с наружной резьбой, образующее соединение при помощи гайки или резьбового отверстия.

– Мои коллеги – слесари по ремонту, машинисты технологических компрессоров, электрики, сантехники и операторы по добыче нефти и газа – каждый день имеют дело со шпильками. Думаю, что нет такого газодобытчика, который бы не знал, что это такое.

Шпильки предназначены для создания разъемного фланиевого соединения. В отличие от болтов, они используются там, где присутствуют большое давление и высокая температура. Соединение с применением шпилек надежнее, нежели болтовое. Конструкция последнего неизбежно вызывает концентрацию напряжений в месте крепления шестигранной головки, а в случае критического превышения параметров не исключено разрушение болта. При использовании же шпилек нагрузка распределяется равномерно по всей длине резьбы с обеих сторон. Кроме того, согласно требованиям нормативных документов, твердость гайки должна быть несколько ниже, чем твердость шпильки, потому что заменить дефектную гайку проще, чем менять все крепежное изделие в целом, - рассказывает инженер по ремонту газового промысла № 6 Уренгойского газопромыслового управления Данил Стихин.

Так же, как дамский аксессуар фиксирует прическу, газодобытчики скрепляют шпиль-

ками большинство разъемных соединений на нефтегазодобывающих промыслах. Это трубопроводы, узлы, агрегаты, элементы оборудования, запорная арматура, водогрейные котлы, системы отопления, турбинные установки. Кроме того, шпильки обеспечивают возможность демонтажа оборудования для проведения ремонта.

В зависимости от области применения стандартные шпильки могут быть от двух до пятидесяти шести миллиметров в диаметре. Также они могут быть разной длины и прочности, выполненными из углеродистых, легированных, жаропрочных и коррозионно-стойких сталей; а еще полнорезьбовыми, запрессовочными, упорными, анкерными, хромированными... Причем покрытие крепежных шпилек может быть выполнено не только из цинка, кадмия, меди, но и серебра, впрочем, это уже не для использования на производстве.

Примечательно, что большая часть шпилек для промыслов Общества «Газпром добыча Уренгой» не приобретается, а вытачивается на станках по чертежам силами работников Управления аварийно-восстановительных работ. Изделия сертифицированные, промаркированные и соответствуют всем предъявляемым стандартом требованиям.

На промысловом оборудовании ГП-6 установлено несколько тысяч шпилек. Необходимо непрерывно следить за правильностью установки крепежных изделий, соблюдением нужной последовательности затяжки с обеспечением требуемого момента. Кроме того, резьбовая часть каждой из шпилек, как и предусмотрено стандартом предприятия, должна возвышаться над гайкой не менее чем на один виток и не более чем на пять, - продолжает Данил Сти-

Ни один газодобывающий промысел не может обойтись без шпилек. Интересно, что происхождение слова «шпилька» восходит к польскому термину «szpilka», от которого в свою очередь берет начало древненемецкое слово «spille», что значит «иголка». Связь с крепежным инструментом, по-видимому, обеспечена сходством форм изделий, оба из которых представляют собой вытянутые длинные объекты. Кстати, от этого же слова происходит «шпиль», например, церковный или вышечный.

#### Ирина РЕМЕС Фото из архива редакции



Шпильки бывают разные

#### СОСТОИТСЯ СОБРАНИЕ

**НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»** 

Совет директоров рассмотрел вопросы проведения годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром», которое состоится 30 июня текущего года.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров «Газпрома» на конец операционного дня 5 июня 2023 года. Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

В повестку дня включены следующие во-

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2022 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2022 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
  - назначение аудиторской организации;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
  - избрание членов Совета директоров;
  - избрание членов Ревизионной комиссии.

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:

- 1. АКИМОВ Андрей Игоревич, Председатель Правления «Газпромбанк» (AO);
- 2. ЗУБКОВ Виктор Алексеевич, специальный представитель Президента РФ по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа;
- 3. МАКСИМЦЕВ Игорь Анатольевич, ректор ФГБОУ высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»;
- 4. МАНТУРОВ Денис Валентинович, заместитель Председателя Правительства РФ – министр промышленности и торговли РФ;
- 5. МАРКЕЛОВ Виталий Анатольевич, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»;
- 6. МАРТЫНОВ Виктор Георгиевич, ректор ФГАОУ высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;
- 7. МИЛЛЕР Алексей Борисович, Председатель Правления ПАО «Газпром»;
- 8. НОВАК Александр Валентинович, заместитель Председателя Правительства РФ;
- 9. ПАТРУШЕВ Дмитрий Николаевич, министр сельского хозяйства РФ;
- 10. СЕРЕДА Михаил Леонидович, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт», генеральный директор ООО «Газпром трейдинг»;
- 11. ШУЛЬГИНОВ Николай Григорьевич, министр энергетики Российской Федерации.

## СЕРВИС ДЛЯ АВТОМОБИЛИСТОВ

ГИД – приложение возможностей, собранных в одном месте. Его пользователи - сотрудники Группы компаний «Газпром». В доступе - новости компании и выгодные корпоративные тарифы в сфере финансов, страхования, образования. Также здесь можно поучаствовать в опросе, познакомиться с анонсом спортивных мероприятий, послушать радио, посмотреть фильм... Кроме того, контент предлагает удобный сервис автолюбителям. ГИД поможет своим подписчикам заправить личную машину в режиме онлайн. Правда, до заправки все же доехать придется, зато поход в кассу теперь стал лишним.

нженер специального отдела Общества «Газпром добыча Уренгой» Виктория Макаренко уверенно подъезжает к топливораздаточной колонке автозаправочной станции. Привычным движением фиксирует пистолет в бензобаке. А затем вместо того, чтобы идти в кассу, берет в руки телефон для бесконтактной оплаты. Пара секунд - и колонка начинает гудеть, перекачивая из своих подземных хранилищ АИ-95 в «проголодавшийся» автомобиль.

Водители, выстроившиеся в очередь за черным компактвэном, явно удивлены. Они привыкли, что счетчик литров бензина включается только после прогулки в здание автозаправки. Но современные технологии позволяют менять привычные алгоритмы. Как только Виктория узнала про возможность заправки онлайн через приложение ГИД, скачала его и провела эксперимент. Он оказался удачным.

Мне нравится заправляться при помощи телефона. Благодаря цифровизации теперь не надо бежать по морозу до кассы, стоять в очереди. Закрепив заправочный пистолет в бензобаке, я сижу в машине, слушаю музыку и слежу за пополнением топлива прямо в гаджете. Максимально удобно. Советую всем воспользоваться такой возможностью, - делится опытом автоледи Виктория Макаренко.

Уже шестнадцать лет девушка уверенно водит машину. Ей нравится быть мобильной, везде



Виктория Макаренко заправляет машину с помощью приложения ГИД

успевать. А с новыми технологиями это делать еще проще. Бесконтактная оплата экономит время, а отсутствие бумажных чеков - они приходят на электронную почту – бережет экологию.

– Выбираешь автозаправочную станцию, номер колонки, вид и объем топлива, а затем оплачиваешь покупку банковской картой. При необходимости можно даже заплатить за другого человека, например, за друга, находясь в любой точке мира, - продолжает Виктория.

На этом удобство сервиса не заканчивается. Покупая топливо, можно онлайн заказать кофе. Героиня нашего повествования планирует освоить и эту функцию приложения.

Ирина РЕМЕС Фото Владимира БОЙКО

#### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ

#### ЭТОТ ДИНАМИЧНЫЙ И ДРАМАТИЧНЫЙ БРЕЙН-РИНГ

В Культурно-спортивном центре «Газодобытчик» стартовал чемпионат 000 «Газпром добыча Уренгой» по интеллектуальным играм. В первом туре орпоративных состязаний приняли участие 17 команд, сразившихся в одной из самых динамичных дисциплин - «Брейн-ринге».

ходе соревновательных поединков около ста интеллектуалов – представителей разных филиалов предприятия - встретились в шести раундах, в каждом из которых было по девять «боев» из пяти вопросов. Играя попарно, команды состязались не только в знаниях и широте кругозора, но

и в скорости реакции при выборе правильного ответа. В отличие от классической версии «Что? Где? Когда?», где на обсуждение у всех одинаковое время, в «Брейн-ринге» зачастую выигрывает тот, кто оказывается быстрее.

По итогам четырехчасового мозгового штурма в плей-офф

вышли четыре команды, занявшие первые позиции турнирной таблицы отборочного этапа. В финале лучший результат показала сборная Инженерно-технического центра «Аварийный выход». На втором месте – «4-20», команда Управления автоматизации и метрологического обеспечения. «PRessa», которую представляют сотрудники службы по связям с общественностью и СМИ при администрации Общества, стала третьей.

Традиционно новый сезон интеллектуального турнира формируется из нескольких игровых дисциплин – «Брейн-ринга», «Что? Где? Когда?», «Эрудит-квартета». По итогам проведения всех туров определится команда-победитель. Следующая встреча в рамках чемпионата запланирована на 24 февраля.

Служба по связям с общественностью и СМИ Фото Владимира БОЙКО





В ФОРМЕ

## ОТ СТОМЕТРОВКИ ДО МАРАФОНА

Рассказы о том, как удается совмещать нелегкий труд газодобытчика и высокие спортивные достижения, продолжает беседа с маркшейдером отдела геоинформации службы главного маркшейдера Аппарата управления Общества «Газпром добыча Уренгой» Любовью КУТУМОВОЙ. Она не только высококлассный специалист с тремя высшими образованиями и спикер научнопрактических конференций, но и член сборной предприятия по легкой атлетике, участница четырех спартакиад ПАО «Газпром», победительница «Ямальского марафона – 2022»...

#### Способности детей нередко проявляются уже в ранние годы. Вы тоже были в числе первых на школьных уроках физкультуры?

– Напротив, в начальных классах я имела освобождение от этих уроков, потому что была маленькой, слабой, быстро задыхалась... Но потом выросла, окрепла и примерно лет с десяти начала опережать одноклассников на беговой дорожке, после чего меня включили в сборную школы. Спортивных секций у нас не было, занималась самостоятельно, однако прогрессировать получалось, старшеклассницей даже побеждала на районных соревнованиях. Выступала на коротких дистанциях: от ста до восьмисот метров.

Продолжились тренировки и в университете. Со спортивным факультетом тягаться было невозможно, но у остальных девушек выигрывала. Запоминающимся событием стала Эстафета мира, которая ежегодно проводится в Удмуртии в честь Дня Победы. Там в составе команды занимала третье место после двух республиканских спортфаков.

Кроме легкой атлетики увлекалась лыжами и спортивным ориентированием, включая такую его разновидность, как ночное ориентирование. Это когда контрольные точки ищешь в лесу в ночное время с фонариком. Немного страшно, но азартно и увлекательно

#### Спорт – существенная составляющая Вашей жизни. Как Вы оказались на газодобывающем предприятии?

 Я направляла документы для трудоустройства в Общество «Газпром добыча Уренгой» еще на четвертом курсе университета, но вакансия появилась не сразу. Лишь когда нашему предприятию понадобился картограф, меня пригласили в газовую столицу. О моем увлечении легкой атлетикой стало известно уже позже, когда я подошла к Евгении Викторовне Аксеновой и сказала, что хочу защищать честь предприятия в составе сборной.

Затем очень ответственно готовилась к спартакиадам ПАО «Газпром» в Казани, в Туапсе, в Сочи. В курортной столице России удалось показать максимальный результат — стала двенадцатой, пробежав тысячу метров за 2 минуты 56 секунд. Выше подняться там объективно невозможно, призерами становятся девушки, которые лидируют и на чемпионате России, фактически профессионалы.

А на Спартакиаде ПАО «Газпром» в Санкт-Петербурге в августе этого года меня сопровождала четырехлетняя дочь Диана. Активно болела за маму, и с такой поддержкой я опередила четыре с половиной десятка соперниц. Результат мог быть и лучше, но незадолго до соревнований выяснилось, что забег будет проходить не на открытом стадионе, где круг 400 метров, а в крытом манеже с кругом 200 метров и скошенными

дорожками. А это другая тактика, другая техника прохождения виражей...

- Если в юности вас можно было назвать спринтером, то со временем Вы все чаще выходите на старты многокилометровых забегов.
- После сочинской Олимпиады в нашей стране заметно вырос интерес к спорту, стали популярны массовые забеги. Я присоединилась к этому движению и в 2014 году там же в Сочи пробежала свой первый полумарафон, причем он проходил по трассе «Формулы-1». Потом был марафон «Белые ночи» в Санкт-Петербурге и Московский марафон. На таких мероприятиях неважно занятое место, интересен сам процесс бежать по красивым московским улицам, правильно распределить силы, добраться до финиша, что удается не всем... Плюс встречи со знакомыми, общение, обмен опытом настоящий спортивный праздник!

Еще хочу попробовать свои силы в трейловых соревнованиях. В этой дисциплине атлеты передвигаются не по ровным дорожкам или улицам, а по пересеченной местности, иногда даже в горах. Это же просто замечательно — бежать и наслаждаться природой.

# Как вам удается поддерживать спортивную форму в экстремальных условиях Крайнего Севера?

Легкоатлетам тренироваться на Ямале, конечно, непросто. Но несмотря на то, что большую часть года стоит зима, стараюсь заниматься на свежем воздухе, выхожу на пробежку, если на улице выше -20 градусов. Примерно раз в неделю становлюсь на лыжи. Еще один обязательный пункт моей программы – регулярная общефизическая подготовка.



...спортсменка и просто красавица



Любовь Кутумова – маркшейдер...

Не прекращала бегать даже во время пандемии. А когда было ограничено передвижение по улицам, тренировалась на балконе. Ведь легкая атлетика — такой вид спорта, который не допускает даже короткой расслабленности, требует полной самоотдачи. Мышцы всегда должны быть в тонусе. Это не шахматы или пулевая стрельба, где можно пропустить два-три месяца и потом снова побеждать за счет опыта.

В 2015 году привлекала к своей подготовке тренера, он консультировал меня онлайн – писал планы, которые я выполняла и отчитывалась ему. Сейчас я уже сама себе тренер.

Стараюсь вести здоровый образ жизни, придерживаться нормального распорядка дня, правильно и сбалансированно питаться, но не зацикливаюсь на этом, не считаю каждую калорию. С другой стороны, для успешных выступлений нужны силы, энергия, поэтому исключаю из рациона фастфуд, в котором мало полезного белка и витаминов, зато много нездоровых жиров.

#### И все же – чем Вас заинтересовала и уже много лет привлекает легкая атлетика?

 Очень люблю свой вид спорта и всегда его пропагандирую. Он ведь очень демократичный, не требует больших вложений, дорогостоящей экипировки, как, скажем, у хоккеистов или горнолыжников.

А еще мы можем сочетать полезное с приятным. Почти всегда бегаю в наушниках и за время тренировки успеваю послушать книгу, подкаст или даже что-то по своей специальности. Случалось, что на пробежке в голове рождалась идея, как решить служебный вопрос, с которым я не могла справиться в течение рабочего дня. Утром приходила в кабинет и все оформляла.

Считаю, что спорт не может мешать трудовой деятельности, скорее наоборот, помогает. Дисциплинированность, ответственность, привычка исполнять запланированное важны для любого сотрудника. И если руководство поставило передо мной важную задачу, я выполню ее во что бы то ни стало, если нужно, останусь в обед или задержусь после окончания рабочего времени.

Беседовал Александр БЕЛОУСОВ Фото Владимира БОЙКО и из личного архива Любови КУТУМОВОЙ

# ПОБЕДИТЕЛЮ - «ЗОЛОТОЙ ЛАЙК»

Воспитанники детского сада «Родничок» шагают в ногу со временем – знакомятся со спецификой современной профессии журналиста, принимая участие в проекте «Юный блогер». В его основе – обучение ребят старшего дошкольного возраста созданию авторского блога и качественного информативного контента в группах, а также знакомство с полезным и безопасным интернетом.

еудивительно, что нынешнее поколение детей мечтает стать популярными блогерами. Так как же сделать свою страничку «вкусной»? Задача педагога — увлечь подопечных созданием медийного контента, в котором будут интересно представлены увлечения малышей и их занятия в детском саду и лома

Видеоблог строится по принципу тематического планирования, поэтапно он проходит по всем образовательным областям. Итогом совместных обсуждений и бесед с дошкольниками становится развернутый план по подготовке видеороликов. Чтобы его реализовать, понадобятся демонстрационный материал, а также мультимедийное оборудование и основной инвентарь современного видеоблогера: компьютер, камера смартфона, ноутбук, источник света, нагрудный микрофон.

В качестве примера педагог показывает ребятам различные блоги, ведущими которых являются их сверстники. Темы – самые разные, это реальный опыт юных журналистов. Помогает практическое занятие — малыши просматривают видеоролики друг друга, снятые дома. Голосование в виде лайков определяет лучший из них. Здесь обязательно нужно объяснить, почему именно этот ролик привлек общее внимание. Победитель получает «Золотой пайк».



Тишина! Записываем видеоролик!

Также во время занятий дошколята совместно с воспитателем рассуждают о том, какие именно ролики интересны и как сделать свой качественным и привлекающим внимание. Это учит малышей анализировать, адекватно реагировать на замечания, осознанно оценивать видео, получать удовлетворение от процесса съемок.

Без помощи родителей здесь не обойтись: подготовка выступлений детей, съемка, монтаж — все проходит под их чутким контролем, и такая совместная деятельность сближает малышей и взрослых. И самое главное — созданные видеоролики транслируются по телевизору в холле детского сада.

Взаимодействие с детьми в рамках проекта – не только и не столько развлечение, сколько современный формат обучения, который позволяет работать над речью ребят, формирует коммуникативные навыки, развивает творческие способности и образное мышление. Дети стремятся познавать новое, и задача педагога – поддержать их заинтересованность в изучении окружающего мира в современном контексте.

Елена УСОВА, заместитель заведующего по воспитательной и методической работе детского сада «Родничок» Фото предоставлено автором

#### ГОД ЗНАНИЙ НА ЯМАЛЕ

#### ДЕВЯТИКЛАССНИКОВ ПРИГЛАШАЮТ В ТЕХНИКУМ НА ОЛИМПИАДУ!

«Газпром техникум Новый Уренгой» проведет Олимпиаду для учащихся девятых классов. Главная цель мероприятия – подбор кандидатов на заключение целевых договоров с дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром».

лимпиада пройдет в здании техникума 17 февраля в 14:00. Участникам будут предложены задания различного уровня по математике, физике, русскому языку, химии и истории. На их выполнение отво-

дится два с половиной часа. По результатам тестирования определятся шесть призеров — три участника, занявших третье место, два — вторых и один победитель. Каждый из них при приеме на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена получит дополнительные баллы к средней оценке аттестата при поступлении в техникум — 0,3, 0,4 и 0,5 соответственно занятым местам.

Итоги будут подведены до 22 февраля. Результаты в форме обезличенного рейтинга всех участников размещаются на сайте техникума, где вместо фамилии, имени и отчества указывается номер, присвоенный при регистрации участника. Этот рейтинг будет направлен в дочерние компании ПАО «Газпром» для принятия ими решений о заключении целевого договора на обучение.

Подробная информация – на сайте ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой» gtnu.ru.

В любое время корпоративные новости доступны на портале предприятия, официальном сайте urengoy-dobycha.gazprom.ru, ГИД, Telegram, ВКонтакте, YouTube, Rutube













Ежедневно по будням слушайте корпоративные новости





САЙТ 000 «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ»

TELEGRAM

ВКОНТАКТЕ

YOUTUBE

RUTUBE

НА ВОЛНЕ **89,1 FM НА ВОЛНЕ <b>89,9 FM В 08:00 В 18:00** 

## КРУЖАТ ПАРЫ НА ПАРКЕТЕ



Эрик Салимов и Арина Михеева в танцах уже шестой год



Самба в исполнении элегантного Данислава Пындыка и грациозной Алисы Игнатовой



Пасадобль от Ильи Камянецького и Луизы Исламовой

Культурно-спортивный центр «Газодобытчик» вновь принял лучших представителей спортивнобальных танцев со всего региона. В минувшие выходные здесь состоялся традиционный Открытый кубок 000 «Газпром добыча Уренгой» «Уренгойский вальс – 2023», в рамках которого прошли чемпионат и первенство Ямало-Ненецкого автономного округа.

Вэтом году яркие выступления зрителям подарили 266 спортсменов из 15 клубов разных городов ЯНАО — Салехарда, Ноябрьска, Надыма, Нового Уренгоя, Губкинского и Муравленко. Газовую столицу традиционно представляли коллективы клубов «Ониона», «Восторг», «Альянс», «Дэнс-НОВА», ДЮСШ «Ямбург», ДС «Звездный» и «Шарм+Па».

Независимую судейскую коллегию составили 22 эксперта из городов России. Они оценивали уровень мастерства, технику, музыкальность и художественность в выступле-

ниях танцоров. Турнир включал в себя двоеборье, европейскую и латиноамериканскую программы. Также в этом году была представлена дисциплина «Ансамбли».

По итогам двухдневного турнира чемпионы и призеры были награждены кубками, медалями и дипломами, а победители чемпионата и первенства Ямало-Ненецкого автономного округа дополнительно поощрены денежными призами. Воспитанники клуба «Ониона» Общества «Газпром добыча Уренгой» по итогам всех соревновательных дисциплин с существенным преимуществом завоевали 71 призовое место и в очередной раз поднялись на высшую ступень пьедестала. Танцоры клуба «Альянс» завоевали итоговое «серебро» и 22 призовых места. В тройке лидеров также оказались представители клуба «Шарм+Па». Весь пьедестал заняли пары, представляющие Новый Уренгой.

За два конкурсных дня болельщики и гости окунулись в неповторимую атмосферу творчества, зрелищности и любви к танцу. Участников яркого события встречали и провожали аплодисментами.

Служба по связям с общественностью и СМИ Фото Владимира БОЙКО



Чемпионами Ямало-Ненецкого автономного округа в двоеборье стали Данил Новокрещинов и Эвелина Инцкирвели



У Данилы Вострикова и Марины Ушаковой первые места в трех программах

## ЛАБОРАНТ – СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ТВОРЧЕСКАЯ

ДОСЬЕ: Александра ЛОБАНОВА (на снимке), лаборант химического анализа испытательной лаборатории газа и газового конденсата отдела физико-химических исследований Инженернотехнического центра. Стаж работы в Обществе — 19 лет.

#### В профессию пришла по советам и наставлениям родных.

В Инженерно-техническом центре работала моя мама, отец тоже трудился в нефтегазовой сфере. Но во времена, когда пришла пора поступать, в Новом Уренгое не было технического вуза, а в техникуме в основном обучали мужским специальностям. Так я сначала закончила педагогическое училище, затем профильный институт. Потом поняла, что это не мое. По рекомендации мужа, кстати, тоже сотрудника нашего предприятия, получила техническое образование. Это повлияло на выбор моей профессии. Так я нашла любимую работу.

#### Уверена, что мы с коллегами вносим большой вклад в важное дело газодобычи.

Наши исследования необходимы для паспортизации товарного газа и газового конденсата – главных продуктов Общества. Аналитическая деятельность лаборантов важна и для сопряженных с основным производством сфер, например, когда проводятся геологические исследования на скважинах. Поэтому у нас всегда много работы.

#### Химические анализы газа и газового конденсата – важный этап перед подготовкой углеводородов к очистке и транспортировке.

Работа требует особой внимательности и ответственности, начиная с подготовки проб, заканчивая выдачей результатов. Малейшая ошибка на любом этапе проведения испытаний может привести к искажению данных, и, как следствие, принятию неверных решений на основании полученных результатов.

# **Требования для лаборантов химического** анализа в газовой промышленности постоянно повышаются.

За годы моей работы в Инженерно-техническом центре значительно увеличилось количество анализов и методик испытаний. Внедряется новое оборудование — более технически сложное и точное. Совершенствуются требования в области охраны труда и промышленной безопасности. Поэтому лаборантам необходимо еще и умение учиться, стремиться к новым знаниям. Полтора десятка лет назад по должностной инструкции нам



достаточно было иметь среднее образование и удостоверение лаборанта. Со временем все мы в обязательном порядке переучились и прошли дополнительные образовательные курсы. Новые работники отбираются уже по современным, более жестким, чем ранее, требованиям.

#### В нашей деятельности важны теоретические знания, но опыт ничем не заменить.

Только богатая практика позволяет увидеть отклонения в результатах исследований. Они могут появляться из-за разных ситуаций, например, в случае смены технологического процесса. Мы всегда находимся в контакте с производственниками, так как выполняем общее дело.

#### Я всегда любила технику.

В профессии лаборанта технические навыки не менее важны, чем знания в области химии. Особенно они пригодились недавно, когда основательно обновился парк оборудования – приятно, что на предприятии создают комфортные условия для нашего труда. Современные хроматографы очень сильно отличаются от тех, которыми мы пользовались более 15 лет назад.

## **Хроматограф - основной прибор в работе** лаборанта и наш главный помощник.

Он позволяет разделить исследуемые образцы на составляющие и определить их

количественное содержание. На основе полученных данных о составе проводится расчет физико-химических характеристик продукции и делается вывод о ее соответствии требованиям нормативных документов.

## Я настояла на том, чтобы дочь пошла по моим стопам.

Поначалу она сопротивлялась и не видела своего будущего в газодобывающей отрасли. Сейчас, уже как дипломированный специалист, она счастлива работать в Обществе «Газпром добыча Уренгой» и продолжать, уже в третьем поколении, династию сотрудников Инженерно-технического центра.

#### За годы работы на предприятии мне довелось стать наставником для многих лаборантов из числа новичков.

Я помогаю советом, делюсь трудовым опытом со многими молодыми, только устроившимися коллегами. Теоретические знания, полученные за время учебы, должны подкрепляться практикой.

#### Обожаю свою работу!

Особенно когда появляются задачи, требующие творческого подхода и нестандартных решений. К моему мнению прислушиваются, его уважают и коллеги, и руководство. Это приятно!

## Беседовал Сергей ЗЯБРИН Фото Владимира БОЙКО

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, 99-67-39, 99-67-57. Газета подписана в печать фактически в 10.00. По графику — в 10.00. Заказ № 5. Тираж 500 экз. Усл. печ. листов 1,2. Гарнитура «Times New». Распространяется бесплатно (12+). Дизайн, верстка, печать: ССО и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Электронная версия газеты на сайте www.urengoy-dobycha.gazprom.ru

Газета «Газ Уренгоя» награждена дипломом за **I место** в XIII Ежегодном международном конкурсе «**IIресс-служба года – 2020**» в номинации «Лучшее печатное корпоративное СМИ», а также отмечена дипломами за **первые места** в конкурсе «**МедиаТЭК**» в 2017, 2018, 2019 годах.

