

## ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

# НАЧАЛИ ПОДГОТОВКУ К ЗИМЕ

Ежегодно с первыми теплыми днями на производственных объектах Общества «Газпром добыча Уренгой» начинается подготовка к следующему осенне-зимнему периоду. В этом году сезон планово-предупредительных работ открыли газодобытчики ГП-3 и ГКП-8 Уренгойского газопромыслового управления Общества. В начале прошлой недели планово остановлены газовый промысел № 3 и сеноманская установка комплексной подготовки газа на ГКП-8.

Основной объем планово-предупредительных мероприятий будет связан с заменой кранов горячей серии на дожимных компрессорных станциях и подготовкой межцеховых техноло-

гических коммуникаций на установках комплексной подготовки газа к работе в период холодов. Капитальные или профилак-

тические ремонтные работы будут проведены на всех без исключения производственных объектах сотрудниками УГПУ с привле-

чением подрядных организаций и специалистов других филиалов Общества «Газпром добыча Уренгой».

Все работы по подготовке объектов промышленного хозяйства к надежной и безаварийной работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов выполняются согласно графику остановки объектов Уренгойского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой» и должны завершиться к концу сентября. Несмотря на плановые остановки, добыча углеводородного сырья Обществом выполняется в полном объеме в соответствии с доведенными ОАО «Газпром» плановыми показателями.



Газоконденсатный промысел № 8. Фото Владимира БОЙКО

Соб. инф.

## ВЫБОРЫ В ОБЩЕСТВЕННУЮ ПАЛАТУ РФ

# ВЫГОДНО «ГАЗПРОМУ» — ВЫГОДНО РОССИИ!

В мае 2014 года заканчивается формирование нового состава Общественной палаты Российской Федерации. Палата, призванная обеспечивать четкое и качественное взаимодействие россиян с органами государственной власти и местного самоуправления, будет сформирована по трем спискам.

Интересы Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром», включающей в себя более 340 тысяч газowników, должен представлять ее Председатель Владимир Ковальчук. Он выдвинут в Общественную палату по группе «Реальный сектор экономики», поэтому правильнее говорить, что он будет представлять интересы всего «Газпрома». Не случайно одной из главных задач, поставленных перед собой, Владимир Ковальчук называет защиту интересов «Газпрома» и предприятий топливно-энергетического комплекса, интересов его работников на уровне федеральных органов власти.

Защищая интересы газпромовцев и членов их семей, считает Владимир Ковальчук, мы способствуем повышению про-

изводительности труда и эффективности работы нашей глобальной энергетической компании: «От эффективности «Газпрома», в свою очередь, в значительной степени зависит состояние федерального и многих региональных бюджетов. Поэтому на федеральном уровне необходимо создавать условия для дальнейшей эффективной деятельности «Газпрома». Выгодно «Газпрому» — выгодно России!»

Голосование за кандидатов в новый состав Общественной палаты происходит с помощью сети интернет, принимать в нем участие могут только те, кто зарегистрировался на портале государственных услуг России. «Газпром профсоюз», для которого развитие современных интернет-технологий является одним из приоритетных направ-

лений деятельности, призывает работников «Газпрома» активно регистрироваться на портале госуслуг — [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru).

Во-первых, это позволяет человеку значительно экономить время при получении важных госуслуг (регистрация автотранспорта, операции с недвижимостью, оформление загранпаспортов, подача налоговых деклараций и многое другое). Во-вторых, зарегистрировавшись на портале, каждый член профсоюза может выдвигать, обсуждать, поддерживать инициативы, касающиеся деятельности профсоюза и жизни людей. Это позволяет отстаивать интересы членов профсоюза на самом высоком — государственном уровне.

**Итак, чтобы проголосовать за Владимира Ковальчука, необходимо:**

шаг 1. Войти на сайт Общественной палаты России на страницу кандидата — <https://oprfr.roi.ru/626/>. На ней в правом верхнем углу нажать кнопку «Войти»;

шаг 2. Произойдет переход на портал госуслуг. Используя СНИЛС и пароль, войти на портал;

шаг 3. В поле поиска ввести «Реальный сектор экономики» и нажать кнопку «Найти»;

шаг 4. Проголосовать за Владимира Ковальчука (кнопка «Голосовать»). На Ваш электронный адрес придет подтверждение состоявшегося голосования.

**Дополнительную информацию можно узнать по телефонам: 8 (495) 719-56-49, 8-916-930-31-32.**

**Андрей ТУТАРИКОВ, пресс-секретарь Председателя МПО ОАО «Газпром»**

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

«БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ». ПРОГРАММА В ДЕЙСТВИИ  
стр. 3

КО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ МЕТРОЛОГИИ  
стр. 4

НОЧЬ СЮРПРИЗОВ  
стр. 5

ТОЧНО В ЦЕЛЬ. СПАРТАКИАДА РУКОВОДИТЕЛЕЙ  
стр. 6

# ЛИДЕР НА РОССИЙСКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКЕ

В центральном офисе ОАО «Газпром», в преддверии годового Общего собрания акционеров компании, состоялась пресс-конференция «Стратегия «Газпрома» в электроэнергетике». Ее участником стал начальник Управления развития электроэнергетики и тепловой генерации ОАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» **Денис ФЕДОРОВ** (на снимке).



В ходе мероприятия было отмечено, что Группа «Газпром» занимает первое место на российском электроэнергетическом рынке по показателям установленной электрической (порядка 38 ГВт) и тепловой (свыше 70 тысяч Гкал/ч) мощностей.

Основные компании Группы («Мосэнерго», ТГК-1 и ОГК-2) произвели в 2013 году 158,6 миллиарда кВт\*ч электроэнергии (-5 процентов от объема выработки в 2012 году), 99,7 миллиона Гкал теплоэнергии (-1,4 процента). Это связано с минимизацией загрузки неэффективных энергоблоков и со снижением спроса на электроэнергию. На показатель производства теплоэнергии оказали влияние более теплые погодные условия.

При этом по итогам 2013 года суммарная выручка «Мосэнерго», ТГК-1 и ОГК-2 по МСФО составила 338,6 миллиарда рублей (+4,6 процента), EBITDA — 51,7 миллиарда рублей (+11,7 процента), чистая прибыль — 18 миллиардов рублей (+15,4 процента). Ожидается, что по итогам 2014 года совокупный объем производства электроэнергии этими тремя компаниями составит 167,5 миллиарда кВт\*ч (5,6 процента от объема выработки в 2013 году), а тепло-

энергии — 101,6 миллиона Гкал (+2 процента). Суммарная выручка по МСФО прогнозируется в размере 354 миллиардов рублей (+4,5 процента), EBITDA — 53,7 миллиарда рублей (+3,8 процента).

В прошлом году на территории России было введено в эксплуатацию 420 МВт новых генерирующих мощностей: Адлерская ТЭС (ОАО «ОГК-2») — в составе двух энергоблоков ПГУ-180, общей мощностью 360 МВт, два гидроагрегата ОАО «ТГК-1» (на Лесогорской и Светогорской ТЭС, общей мощностью 60 МВт).

Важным событием прошлого года стало вхождение в состав Группы Московской объединенной энергетической компании (МОЭК) — ведущей инфраструктурной компании российской столицы, обеспечивающей отопление и горячее водоснабжение Москвы и ряда городов ближнего Подмосковья.

На пресс-конференции также были рассмотрены вопросы о работе электроэнергетических объектов «Газпрома» в регионах России.

## «ЮЖНЫЙ ПОТОК»

### КОНТРАКТЫ ЗАКЛЮЧЕНЫ

На прошлой неделе в Амстердаме Председатель Правления ОАО «Газпром» **Алексей МИЛЛЕР** принял участие в заседании Наблюдательного совета компании South Stream Transport B.V.

Было отмечено, что проект морского участка газопровода «Южный поток» реализуется строго по графику. На сегодняшний день компанией South Stream Transport B.V. заключены все контракты, необходимые для начала строительства морского участка газопровода осенью 2014 года.

В частности, размещены заказы на поставку свыше 150 тысяч труб для первых двух ниток морского участка «Южного потока» и заключены контракты на их укладку. Подписаны соглашения на поставку оборудования для управления эксплуатацией морского газопровода, а также договор на его сертификацию. Заключен контракт на поставку газоизмерительного оборудования для участков берегового примыкания в России и Болгарии.

*«Прогресс в реализации морского участка газопровода является свидетельством успешной работы европейских и российского акционеров. Более того, я уверен, что «Южный поток» будет также содействовать сотрудничеству и в более широком масштабе, так как газопровод принесет взаимную пользу и обеспечит надежность поставок энергоносителей в Болгарию и Европу в целом»,* — сказал Председатель Наблюдательного совета South Stream Transport B.V. Хеннинг Фошеру.

«Южный поток» — глобальный инфраструктурный проект «Газпрома» по строительству газопровода мощностью 63 миллиарда кубометров через Черное море в страны Южной и Центральной Европы в целях диверсификации маршрутов экспорта природного газа и исключения транзитных рисков. В настоящее время строительство газопровода идет на территории России, Болгарии и Сербии. Поставки газа потребителям Европы начнутся в конце 2015 года. На проектную мощность газопровод выйдет в 2018 году.



Адлерская ТЭС



Страница подготовлена по материалам Управления информации ОАО «Газпром»  
Фото с сайта ОАО «Газпром»



## ТОЧКА ОТСЧЕТА

В учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Уренгой» состоялось торжественное вручение удостоверений участникам программы «Будущее вместе». Документ, обозначающий причастность к данному социальному проекту, получили 24 юноши и девушки. Мероприятие объединило ребят, участвующих в программе, их опекунов и кураторов из числа молодых специалистов Общества.

— Подготовительная часть программы завершена. Впереди — освоение профессии. Программа поможет вам научиться тому, что пригодится в жизни, — обратилась со словами приветствия к собравшимся Мальвина Милько, начальник отдела по семейным и иным формам устройства несовершеннолетних управления опеки и попечительства Департамента образования города.

Николай Маслаков, директор УПЦ Общества, отметил:

— Вручение удостоверений — это своеобразная точка отсчета для дальнейшей работы. Главное — это профессиональное ориентирование, знакомство с трудовым коллективом нашего предприятия. Успех программы зависит, прежде всего, от вашего желания учиться и развиваться. Мы ждем от вас хороших результатов.

Официальная часть продолжилась практическими занятиями: состоялась знакомство участников программы с кураторами. Тренинговые упражнения позволили

определить сходства и различия между подопечными и их наставниками. Несмотря на различия в возрасте и образовании, молодые люди нашли много общего между собой — место жительства, увлечения, жизненные ориентиры. Создавая коллективный рисунок от группы, каждый участник проекта проявил творческий подход и передал свое представление о будущем. Завершающее упражнение «Автограф на память» — рисунки на ладонях с добрыми пожеланиями — стало символическим. Кроме того, ребята получили домашнее задание — придумать и нарисовать эмблему, которая будет воплощать основную идею программы.

Взаимодействие с кураторами позволит участникам программы поближе познакомиться с профессией, с трудовым коллективом газодобывающего предприятия и под руководством старших товарищей проявить себя в спортивно-массовых и культурных мероприятиях.

В летний период ребята работают в экологических отря-



Один из кураторов, Илья Иванов, инженер отдела технического мониторинга нефтепромысловых систем ИТЦ (в центре) со своими подопечными

дах, организованных ООО «Газпром добыча Уренгой», пройдут производственную практику в филиалах Общества. Учащиеся, получившие основное общее образование, с учетом индивидуальных особенностей и профессиональных предпочтений, будут направлены для дальнейшего обучения в Новоуренгойский техникум газовой промышленности или многопрофильный колледж.

На сегодняшний день в программе участвуют 30 молодых людей в возрасте от 14 до 21 года, попавших в трудную жизненную ситуацию или оставшихся без попечения родителей.

Инициатором программы «Бу-

дущее вместе» выступило Общество «Газпром добыча Уренгой». Это совместный проект нашего предприятия, администрации города и Центра занятости населения, который поддержали образовательные учреждения Нового Уренгоя: многопрофильный колледж, техникум газовой промышленности, а также учебно-производственный центр компании «Газпром добыча Уренгой». Средства на обучение участников программы для получения первичной профессии в системе начального профессионального образования выделит Центр занятости населения.

Фото Бориса ВЕЛИКОВА

## НАГРАЖДЕНИЕ

### ВРУЧИЛИ ДИПЛОМЫ

В администрации Нового Уренгоя состоялось торжественное награждение призеров IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Обеспечение эффективного функционирования газовой отрасли».



В числе призеров конференции. Николай Фролов, Антон Лапик, Юлия Кузнецова, Евгений Рыкалов. Фото Владимира БОЙКО

Молодые специалисты «Газпром добыча Уренгой» представили свои работы по различным направлениям. Докладчиками были затронуты актуальные проблемы развития предприятий ТЭК, вопросы энергетики, энергосбережения и экологии. По итогам конференции пять докладов молодых специалистов предприятия удостоены дипломов за I место. Их представили Илья Иванов, Юлия Кондрашова, Маргарита Булатникова (все из ИТЦ), Николай Фролов (УГПУ), Евгений Рыкалов (ГПУПРАО). Пять докладчиков отмечены дипломами II степени — Антон Лапик, Юлия Кузнецова (АУП), Артур Галездинов, Рамзиль Арсланов (УГПУ), Елена Литвинова (ИТЦ).

Конференция, организованная региональной общественной организацией «Ученый Совет Ямало-Ненецкого автономного окру-

га» при поддержке Общественной палаты ЯНАО и администрации Нового Уренгоя, состоялась в рамках Новоуренгойского газового форума «Газ. Нефть. Новые технологии — Крайнему Северу». Всероссийская научно-практическая конференция, проводимая в нашем городе, уже давно стала традиционным местом встречи молодых ученых и специалистов газовой отрасли страны. В мероприятии в этом году приняла участие представители ОАО «Газпром», 52 предприятий и организаций газовой отрасли, преподаватели, аспиранты и студенты учебных заведений из 16 регионов России. На научном форуме было заслушано 76 докладов в секциях различной тематики.

Материалы подготовлены службой по связям с общественностью и СМИ

# ДОВЕРЯЙ, НО ПОВЕРЯЙ

Служба метрологии появилась в структуре производственного объединения «Уренгойгаздобыча» 1 февраля 1980 года. Изначально она представляла собой лабораторию, занимавшую один вагончик и насчитывающую пять сотрудников. Со временем стала одним из флагманов метрологии в газовой промышленности России: первой в ОАО «Газпром» вошла в Российскую систему калибровки, получила право выполнения калибровки и поверки средств измерений, аккредитовавшись на техническую компетентность. В преддверии Всемирного дня метрологии мы встретились с начальником службы метрологии управления автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Уренгой» Василием ПОНОМАРЕВЫМ (на снимке) и узнали, чем сегодня живут самые точные люди Общества.

— **Василий Сергеевич, для начала расскажите об основных функциях, выполняемых в настоящее время службой.**

— Производство нашего предприятия является высокотехнологичным и, соответственно, ежедневно требует проведения тысяч измерений технологических параметров. Таким образом, здесь эксплуатируются более ста тысяч единиц средств измерения (СИ), и, чтобы выдаваемые ими данные были максимально точными, их нужно регулярно проверять, поверять и калибровать. Этим и занимается метрологическая служба управления автоматизации и метрологического обеспечения. Все приборы ООО «Газпром добыча Уренгой» рано или поздно попадают к нам на контроль, и, если они соответствуют установленным требованиям, мы их поверяем и выдаем на производство, если нет — бракуем и отправляем на ремонт и настройку. Для выполнения поставленных задач у нас созданы и действуют лаборатории измерения расхода газа, расхода жидкостей, тепловых физических, физико-химических, радиотехнических средств измерений, электрических величин постоянного, переменного тока, механических средств измерений, средств измерений вибрации.

— **Как много человек сегодня выполняют эту работу?**

— В нашей службе трудится более 70 специалистов, около сорока из них — это поверители СИ и порядка двадцати — инженерно-технические работники. Кроме того, не так давно при администрации Общества был создан производственный отдел метрологического обеспечения, который возглавляет Венир Табидуллин, ранее занимавший должность заместителя начальника метрологической службы.

— **Какие Вы можете выделить специфические моменты деятельности метрологов, работающих в сфере газодобычи и в условиях Крайнего Севера?**

— Мы обслуживаем опасные производственные объекты, и важнейшую роль здесь играет охрана труда. Вся работа на промыслах ведется при плотном взаимодействии с ответственными за безопасность, все очень строго согласуется и регламентируется, и без разрешения на выполнение работ ничего не делается.

Климатические особенности Севера, естественно, также добавляют сложности в нашу деятельность. В частности, очень трудно соблюдать условия проведения измерений. Ключевые влияющие на наблюдения факторы — температура и влажность

воздуха, а также барометрическое давление. При несоответствии какого-либо из этих параметров требованиям процедуру поверки проводить запрещено. И если температуру и влажность мы еще можем подстроить под себя, то на барометрическое давление мы повлиять не в состоянии.

— **Кажется, что метролог — профессия не самая распространенная. Расскажите, как Вы познакомились и решили связать с ней свою судьбу.**

— В метрологию я попал случайно, впрочем, как и многие наши работники. Я хотел заниматься радиотехникой, но, когда приехал поступать в Харьковское высшее военное училище, мест на эту специальность уже не оказалось, и тогда пришлось остановить свой выбор на метрологии. Сейчас я об этом не жалею — в училище мы постигали не только радиотехнику, но и множество смежных дисциплин — наша наука требует соприкосновения умений в различных сферах. В итоге я получил знания в более широкой области.

Потом был переезд на Север, также, кстати, дело случая. Моих родителей, военных, перевели сюда из Омска в конце 80-х на строительство части противовоздушной обороны. Я же доучивался во времена развала Советского Союза и оставаться в Харькове не захотел, поэтому после демобилизации в 1993 году прибыл в Новый Уренгой. К счастью, в ПО «Уренгойгаздобыча» оказалась целая метрологическая служба.

— **Какими качествами и чертами характера должен обладать метролог?**

— В первую очередь, усидчивостью и аккуратностью. Все пункты методик поверки необходимо выполнять беспрекословно, без проявления фантазии. В целом, я бы сказал, что черты должны быть те же, что и у юриста — важно дословно, вдумчиво и досконально разбирать документацию, избегая возможных разночтений.

— **Откуда в службе берутся новые кадры, это выпускники профильных специальностей учебных заведений?**

— Почти все наши сотрудники обучались по специальности «Автоматизация технологических процессов» или «Слесарь КИПиА», которые есть в том же Новоуренгойском техникуме газовой промышленности. Чтобы вчерашние студенты «перековались» в настоящих метрологов, получили необходимые знания и склад ума, требуется от трех до пяти лет работы в нашей сфере. После этого — обязательные курсы в специализированной органи-



зации, и только тогда «кипонец» может стать поверителем СИ.

Вообще, метрология требует беспрестанного обучения. На производстве регулярно внедряется новая техника, и нам нужно осваивать методики ее поверки, изучать технические описания и закупать требуемые эталоны, выполнять работы по поддержанию точности измерений.

— **Ваш сравнительно небольшой коллектив можно назвать устоявшимся?**

— Основной набор личного состава проводился в 80-х, и многие ветераны метрологической службы уже вышли на пенсию. Сейчас наш коллектив значительно помолодел, что неизбежно, и это создает определенные трудности, ведь, как говорится, «старый конь борозды не испортит», а с молодежью постоянно приходится вести работу по обучению, передавать накопленные знания и опыт из поколения в поколение. Именно поэтому мы активно развиваем систему наставничества.

— **Всемирный день метрологии — молодой праздник. У вас уже успели появиться какие-то традиции или обычаи, связанные с ним?**

— Для нас больший праздник — это годовщина или юбилей службы. В следующем году мы как раз будем отмечать 35-летие. Как таковых традиций при этом нет, мы собираемся вместе, вспоминаем заслуженных ветеранов и чествуем молодежь, показываем им, что они — часть единого коллектива, и не должны об этом забывать.

— **Как руководитель Вы видите в коллективе эту сплоченность и чувство локтя?**

— В связи с тем, что сейчас в службе много новых людей, мы, конечно, усиленно работаем в этом направлении. Те, кто только приходит к нам, быстро адаптируются и говорят, что они попали в семью.

— **Что бы Вы хотели пожелать коллегам в профессиональный праздник?**

— Здоровья — это самое главное, и единства измерения — на этом и зиждется метрология.

Беседовал Сергей ЗЯБРИН

Фото из архива метрологической службы ■



# НОЧЬ СЮРПРИЗОВ

Сотрудники Музея истории ООО «Газпром добыча Уренгой» успешно провели акцию «Ночь в музее», о которой мы уже писали в предыдущем номере газеты, и ее результаты превзошли самые смелые ожидания. Новоуренгойцев, пожелавших прийти вечером 16 мая на экскурсию, оказалось неожиданно много — около полутысячи...

Если быть совсем точным — 498. Любопытно, что с начала года и вплоть до 16 мая в музее побывали немногим менее тысячи человек. И что интересно, юбилейного, тысячного гостя здесь встречали именно в прошлую пятницу. Счастливым, получившим на память сувениры Общества, оказался ученик четвертой школы Никита Краснов, который пришел на экскурсию вместе с одноклассниками. Его 8 «А» и стал первой группой, в роли гидов для которой выступили десять молодых специалистов ООО «Газпром добыча Уренгой» — два представителя КСЦ «Газодобытчик», два — инженерно-технического центра, один — управления связи и пять — из различных подразделений администрации предприятия.

Поначалу в действиях и рассказах экскурсоводов-дебютантов была заметна легкая взволнованность, но с каждой новой группой посетителей уверенность, четкость и слаженность повествования возрастали, и под конец «рабочего дня» специалисты уже импровизировали, развлекали и украшали свои выступления интересными «фишками», отходя от запланированного сценария. Высоко оценил навыки новоиспеченных экскурсоводов и «юбиляр» Никита Краснов:

— Чувствовалось некоторое волнение гидов, но это не повлияло на содержательность их рассказа. Я в первый раз побывал в этом музее, и мне очень понравилось — узнал много нового о добыче полезных ископаемых в нашем округе. Больше всего запомнилось жилище первопроходцев Севера. Если говорить о мультимедийных роликах, то лично я считаю, что стоит больше слушать экскурсоводов, воспринимать «живую» речь.

Председатель Общественного Совета по работе с молодежью ООО «Газпром добыча Уренгой» Виталий Мальцев, 16 мая рассказывавший посетителям музея о структуре

нефтегазоносных залежей Уренгойского месторождения, считает, что данный проект — это совместный продукт посетителей и экскурсоводов:

— Когда сотрудники музея озвучили идею о том, чтобы в акции приняли участие молодые специалисты, мы, естественно, откликнулись. Думаю, любой работник ООО «Газпром добыча Уренгой» должен испытывать гордость за свою причастность к такому знаменитому предприятию, разрабатывающему крупнейшее из расположенных на суше месторождение, и должен знать и ценить историю Общества. Сегодня чувствовался отклик от посетителей, надеюсь, им было интересно. А мы, в свою очередь, приобрели новые навыки общения. Наверное, и в следующий раз с радостью согласимся принять участие в подобной акции.

Между тем, директор Музея истории Елена Куцкова и экскурсовод Мария Тугушева уже говорят о том, что мероприятие, учитывая его успех и востребованность, получит свое продолжение в будущем году.

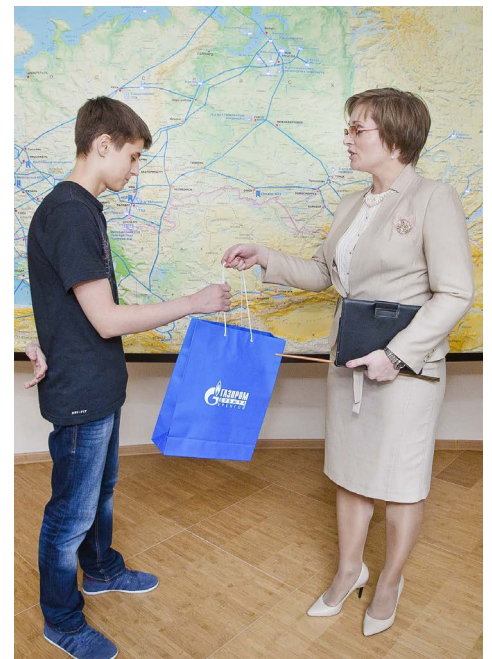
— Для нас «Ночь в музее» была непростой акцией — посетителей было немало, и экскурсии мы проводили каждые полчаса, без перерывов, некогда было даже сделать глоток воды, — делится эмоциями Мария Борисовна. — Гости — школьники, взрослые, работники Общества и его ветераны — шли вплоть до полуночи. Особенно приятно, что узнать об истории предприятия, города и края пришло так много детей, среди которых был даже трехмесячный грудничок!

Кроме того, сотрудники ГУПнРАО, помогавшие нам в создании 3D-фильма о разработке ачимовских отложений, смогли, наконец, увидеть результат нашей совместной работы. Ролик им пришлось по душе, о чем они оставили памятную запись.

Елена Евгеньевна, в свою очередь, отмечает: большой поток посетителей стал приятной неожиданностью.

— Мы, конечно, понимали востребованность проекта, но такой фурор стал для нас полным сюрпризом. Наши гости были рады тому, что теперь «Ночь в музее» проводится не только в Москве и Санкт-Петербурге, но и в Новом Уренгое. Обязательно повторим акцию в следующем году. Возможно, также пригласим на роль экскурсоводов молодых специалистов Общества. Им за отзывчивость — отдельная благодарность. Идея с их приглашением оказалась состоятельной — интересно было всем — и слушателям, и рассказчикам.

**Сергей ЗЯБРИН**  
**Фото Владимира БОЙКО**  
**и Заура ГИЛЬМАНОВА**



Экскурсовод Мария Тугушева вручает подарок Никите Краснову — тысячному посетителю музея в 2014 году



Семь из десяти молодых специалистов Общества, выступивших в качестве экскурсоводов. Сотрудники музея выразили им отдельную благодарность за помощь в проведении акции



«Ночь в музее» стала по-настоящему семейным мероприятием. Среди посетителей было немало детей



## ТОЧНО В ЦЕЛЬ

В спортивном стрелково-стендовом комплексе «Стрелец» прошли лично-командные соревнования по стендовой стрельбе в зачет X Спартакиады руководителей филиалов Общества «Газпром добыча Уренгой».



Виктор Игнатов, Сергей Мазанов, Сергей Маклаков

Состязания прошли в дисциплине «Компакт-спортинг». Это современный вид стрелкового спорта, разновидность стендовой стрельбы по подвижным мишеням (тарелочкам). Спортинг зародился в Европе почти столетием назад как один из способов подготовки охотников. «Большой» спортинг требует огром-

ной площади со специальным рельефом, поэтому со временем появился «Компакт-спортинг».

В соревнованиях приняли участие руководители 14 филиалов Общества, а также Новоуренгойского техникума газовой промышленности и представители первичной профсоюзной организации нашего предпри-



На огневом рубеже — Александр Красненко, заместитель начальника управления связи

ятия. Максимальное расстояние до мишени составляло 35 метров. В пяти упражнениях спортсменам предстояло поразить 15 тарелок. Лучшее из всех с задачей справился Сергей Ялов, результативно поразив 13 мишеней, второе место в личном зачете у Сергея Мазанова — 12 попаданий, на третьей строчке турнирной таблицы — Игорь Барлит.

В командном зачете с результатом 23 очка первое место заняли Сергей Мазанов

и Сергей Маклаков (аппарат управления). Два очка им уступили стрелки управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества — Сергей Смолянинов и Виталий Прокopenko. На третьем месте — команда Уренгойского газопромыслового управления, честь которой защищали Рустам Исмагилов и Игорь Панин.

**Светлана БОДРОВА**  
**Фото Владимира БОЙКО**  
**и Анатолия АКСЕНОВА**

### ИНФОРМАЦИЯ

## ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОВАРНОГО ЗНАКА

ООО «Газпром добыча Уренгой» информирует организации\*, физических лиц\*, индивидуальных предпринимателей\* о недопущении использования товарных знаков ОАО «Газпром» («ГАЗПРОМ», «GAZPROM», «G»), а также обозначений, сходных с ними до степени смешения, без согласия правообладателя. Отсутствие запрета правообладателя не считается согласием (разрешением).

Предупреждаем, что изготовление, использование, распространение зарегистрированных товарных знаков ОАО «Газпром», а также полного и сокращенного фирменного наименования в качестве средства индивидуализации на русском и английском языках: Общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Уренгой», Limited Liability Company «Gazprom добыча Urengoy», ООО «Газпром добыча Уренгой», «Gazprom добыча Urengoy LLC» без законных оснований недопустимо и влечет для нарушителя гражданско-правовую, админи-

стративную и уголовную ответственность.

В соответствии с действующим законодательством нарушениями исключительного права на товарный знак являются:

— предложение к продаже товаров с товарным знаком, используемым без разрешения его правообладателя;

— размещение товарного знака на товарах, в том числе на этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот

на территории Российской Федерации, либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации без согласия правообладателя;

— использование товарного знака без согласия правообладателя при выполнении работ, оказании услуг;

— размещение товарного знака без согласия правообладателя на документации, связанной с введением товаров в гражданский оборот;

— использование товарного знака без согласия правообладателя в предложениях о продаже товаров, выполнении работ, оказании услуг, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе;

— использование товарного знака без согласия правообладателя в сети интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации;

— хранение продукции с товарным знаком, используемым

без разрешения его правообладателя в случае, если хранение осуществляется с целью введения такой продукции в хозяйственный оборот.

В случае, когда изготовление, распространение или иное использование, а также импорт, перевозка или хранение материальных носителей, в которых выражены результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, приводят к нарушению исключительного права на такой результат или на такое средство, такие материальные носители считаются контрафактными, подлежат в установленном законодательством Российской Федерации порядке изъятию из оборота и уничтожению без какой бы то ни было компенсации.

\* для целей настоящей статьи использованы понятия, закрепленные в п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть первая).

## ФОРМИРУЕТСЯ РЕЗЕРВ КАДРОВ

7

№ п/п	Наименование должности/ профессии	Филиал	Требования	Контактная информация
<b>Специалисты</b>				
1	Ведущий инженер-технолог	УАВР	высшее профессиональное (техническое) образование по направлению «Технология машиностроения», опыт работы не менее пяти лет в должности инженера-технолога 1 категории на предприятиях по изготовлению или ремонту нефтегазового оборудования	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
2	Ведущий инженер-технолог	УЭВП	высшее профессиональное образование в области технологической связи или автоматизации технологических процессов, опыт работы по специальности в должности инженера 1 категории не менее пяти лет	тел. 99-62-07 <a href="mailto:resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
3	Инженер 1 категории отдела главного энергетика	УЭВП	высшее профессиональное образование по специальности «Промышленная теплоэнергетика», опыт работы по направлению не менее трех лет	тел. 99-62-07 <a href="mailto:resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
4	Инженер-проектировщик отдела смет и сводных сметных расчетов	УОРРиСОФ	высшее профессиональное образование (желательно ИГС), опыт работы в сметных отделах строительных организаций	тел. 94-01-08 <a href="mailto:resume.uorrisof@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uorrisof@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
<b>Рабочие</b>				
5	Водитель погрузчика	УТТиСТ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-15-10, 99-16-11 <a href="mailto:resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
6	Водитель вездехода	УТТиСТ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-15-10, 99-16-11 <a href="mailto:resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
7	Газорезчик	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
8	Машинист экскаватора	УТТиСТ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-15-10, 99-16-11 <a href="mailto:resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
9	Машинист автокрана	УТТиСТ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-15-10, 99-16-11 <a href="mailto:resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
10	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
11	Монтер пути	УМТСиК	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-13-11 <a href="mailto:resume.ugsk@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.ugsk@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
12	Прессовщик-вулканизаторщик	УТТиСТ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-15-10, 99-16-11 <a href="mailto:resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
13	Слесарь аварийно-восстановительных работ	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
14	Слесарь-сантехник	УЭВП	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-62-07 <a href="mailto:resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
15	Слесарь по ремонту технологических установок	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
16	Слесарь-ремонтник	ГПУпРАО	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-68-31, 99-68-19 <a href="mailto:resume.gpurao@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.gpurao@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
17	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	УАиМО	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 94-15-35, 94-15-33 <a href="mailto:resume.uaimo@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uaimo@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
18	Составитель поездов	УМТСиК	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-13-11 <a href="mailto:resume.ugsk@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.ugsk@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
19	Станочник широкого профиля	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
20	Токарь	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
21	Электрогазосварщик	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
22	Электросварщик ручной сварки	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>

Группа по поиску и отбору персонала отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества «Газпром добыча Уренгой»: улица Железнодорожная, дом 8, кабинет 303. Адрес электронной почты: [resume@gd-urengoygazprom.ru](mailto:resume@gd-urengoygazprom.ru).  
Телефоны для справок: 94-85-84, 94-82-20.





Клуб «Третий возраст» поздравляет с юбилеем  
**Татьяну Егоровну ЛАРИНУ.**

Коллектив службы по связям с общественностью и СМИ Общества поздравляет с днем рождения

**Татьяну Юрьевну ДЕНИСОВУ,**  
**Светлану Васильевну ФАБРИСЕНКО,**  
**Вадима Александровича БАБУСЕНКО,**  
**Майнур Сергеевну КУКЛЮ.**

Коллектив химико-аналитической лаборатории и цеховой комитет УГПУ Общества поздравляют с днем рождения  
**Байдымат Локашевну БАЙРАМКУЛОВУ.**

Администрация и профсоюзный комитет медико-санитарной части Общества поздравляют с юбилеем  
**Нину Ивановну КРАВЧУК.**

Коллектив управления технологического транспорта и специальной техники Общества поздравляет с юбилеем

**Владимира Александровича АМЕЛИНА,**  
**Германа Николаевича НОСКОВА,**  
**Юрия Петровича ДОБРОВОЛЬСКОГО.**

Администрация, профсоюзный комитет, Общественный Совет по работе с молодежью линейного производственного управления межпромысловых трубопроводов Общества поздравляют с юбилеем

**Евгения Владимировича ПОЛИЩУКА.**

Администрация и профсоюзный комитет управления автоматизации и метрологического обеспечения Общества поздравляют с юбилеем  
**Сергея Владимировича МИХОТУ.**

Коллектив газопромыслового управления по разработке ачимовских отложений Общества поздравляет с днем рождения

**Дмитрия Владимировича БЕЛОУСОВА.**

Администрация и профсоюзный комитет управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества поздравляют с днем рождения

**Ивана Владимировича МАКСИМЕНКО,**  
**Татьяну Михайловну КРУЖКОВУ,**  
**Веру Николаевну ВЛАСОВУ.**

Коллектив метрологической службы управления автоматизации и метрологического обеспечения Общества поздравляет с днем рождения

**Вячеслава Николаевича КЛОЧКОВА,**  
**Василия Сергеевича ПОНОМАРЕВА,**  
**Александра Александровича МАКАРЕВИЧА,**  
**Ильшата Рашитовича ВАХИТОВА,**  
**Андрея Валентиновича ПИРОЖЕНКО.**

**ЯРМАРКА-ВЫСТАВКА УВЛЕЧЕНИЙ**

В управлении дошкольных подразделений ООО «Газпром добыча Уренгой» состоялась ярмарка-выставка увлечений. Праздник собрал более двухсот человек.

Организовал мероприятие Общественный Совет молодежи УДП при одобрении администрации и профкома филиала. Поучаствовать в ярмарке-выставке смогли все желающие — в качестве мастериц или купцов. Детей в этот день молодые педагоги порадовали проведением подвижных и развивающих игр. Украшением праздника стала пятиминутная презентация рукоделений, которую каждое подразделение проводило в удобном для себя формате.

Выставка-ярмарка не требует больших затрат, вместе с тем, она дарит хорошее настроение и эмоциональный заряд, дает возможность проявить себя, учит молодежь общаться, развивать организаторские способности.

Это мероприятие — плановое в списке дел Общественного Совета по работе с молодежью управления. Администрация и профсоюзный комитет помогают и вдохновляют молодых специалистов на общественные «подвиги», поддерживая их инициативу.

**Кира АРТАМОНОВА,**  
психолог УДП Общества



Фото из архива УДП

**НУЖНА ПОМОЩЬ**

Уважаемые работники Общества «Газпром добыча Уренгой»! В финансовой помощи нуждаются юные новоуренгойцы: «ребенок-бабочка» Настя Подосинина, а также малыш с онкологическим заболеванием Вова Войтовик. Обращаемся к вам с просьбой помочь в сборе необходимых для лечения средств. До 31 мая будет работать короткий СМС-номер 2420. Чтобы помочь больным детям, нужно набрать слово «бабочка», поставить пробел и указать сумму в рублях, которую вы можете пожертвовать на лечение.

**АКЦИОНЕРАМ И ИНВЕСТОРАМ**

**ЦЕНЫ НА АКЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ» (в рублях)**

	14.01.13	19.05.14	20.05.14	21.05.14	22.05.14
ММВБ	149,22	146,85	145,92	146,48	---
Новый Уренгой («Газпромбанк»)	142,00	140,00	<b>ПОКУПКА</b>		
			<b>ПРОДАЖА</b>		
	152,00	149,00	149,00	151,00	151,00