

## В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»



**В** собрании лично, через своих представителей и заочно приняли участие акционеры из России и ряда зарубежных стран. На 3 июня 2019 года список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, содержит 472 162 счета с общим количеством акций 23 468 757 524 штуки.

По решению Совета директоров ПАО «Газпром» Председателем собрания утвержден Председатель Совета директоров ПАО «Газпром», специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа Виктор Зубков. В работе собрания принимают участие члены Совета директоров ПАО «Газпром»: Алексей Миллер, Андрей Акимов, Тимур Кулибаев, Виталий Маркелов, Виктор Мартынов, Владимир Мау, Дмитрий Патрушев, Михаил Серeda.

В повестку дня собрания включены следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2018 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2018 год и

установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;

- утверждение аудитора Общества;
- 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;
- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение об Обществе собрания акционеров ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Правлении ПАО «Газпром»;
- о признании Порядка выплаты дивидендов ОАО «Газпром» утратившим силу;
- избрание членом Совета директоров Общества;
- избрание членом Ревизионной комиссии Общества.

*Из доклада Алексея Миллера, Председателя Правления ПАО «Газпром»*

### СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Для «Газпрома» 2018 год стал годом высоких достижений. Компания показала рекордные финансовые результаты. Объемы поставок газа в Европу и доля «Газпрома» на европейском газовом рынке достигли максимальных исторических значений.

Мы вывели на завершающую стадию сразу несколько уникальных по масштабу и значению проектов, которые окажут заметное влияние на газовую отрасль России, на объемы и направления международной торговли природным газом.

В 2018 году мы приумножили сырьевую базу, нарастили мощности производства и объемы продаж, продолжили работу по внедрению инноваций и импортозамещению.

Реализация стратегии лидерства — это наш вклад в укрепление энергетической безопасности страны.

Высокие достижения производственно-сбытовой деятельности «Газпрома» в 2018 году нашли соответствующее отражение в наших финансовых результатах.

>>> стр. 4

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



НОВАЯ ПОДСТАНЦИЯ В АДЫГЕЕ  
стр. 2



КАК ВОДОЛАЗЫ РАБОТАЮТ В -50 °С  
стр. 3



ЛУЧШИЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ФИЛЬМ  
стр. 4



«НА ПРЕДЕЛЕ» В ПАНГОДАХ  
стр. 8

**393,2**  
млрд руб.  
направлено на оплату  
дивидендов по итогам ГОСА

ЦИФРА НОМЕРА

# В АДЫГЕЕ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОТРЕКОНСТРУИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДСТАНЦИЯ

Северо-Кавказским филиалом ООО «Газпром энерго» после завершения масштабной реконструкции введена в эксплуатацию электрическая подстанция ПС 35/10/6 кВ «Компрессорная», обеспечивающая энергоснабжение компрессорной станции «Майкопская» ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Суммарная трансформаторная мощность объекта составляет 14 800 кВА.

«Майкопская» является стратегически важным объектом для газоснабжения Ставрополья, Республики Адыгея и Краснодарского края, в частности для Адлерской ТЭС ПАО «ОГК-2» в Сочи. Через нее проходит пять магистральных газопроводов, проводится закачка газа в Краснодарское подземное хранилище газа Общества «Газпром ПХГ». Сложный по технологическим и энергетическим характеристикам проект реализован в

сжатые сроки. Перевод нагрузок компрессорной был произведен практически на работающих объектах без снижения категорийности.

Подстанция была построена с учетом всех современных требований и проектно-технологических решений. На ее базе используется дистанционная система диспетчерского управления с внедрением современного программно-технического комплекса, управляемого с диспетчерского пульта (АРМ) подстан-



Работники подстанции, электромонтеры Валентин Жуков и Александр Распов

ции. Также на «Компрессорной» размещено новейшее оборудование: вакуумные выключатели с блокировочной системой; комплексные распределительные устройства; микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики.

«Главной задачей при эксплуатации объекта ПС 35/10/6 кВ «Компрессорная» является обеспечение максимальных показателей надежности и качества электроснабжения для поддержания стабильного функционирования газотранспортной системы в соответствии с планомерным ростом мощностей компрессорной станции «Майкопская», – отметил Виктор Шабанов, директор Северо-Кавказского филиала ООО «Газпром энерго».

**Филипп СЕДЕЛЬНИКОВ**

## СПРАВКА

Северо-Кавказский филиал ООО «Газпром энерго» осуществляет производственную деятельность на территории Ставропольского, Краснодарского краев, Астраханской, Ростовской областей, республик Калмыкия и Северная Осетия – Алания. Оказывает потребителям услуги по передаче электрической энергии, теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению. Основными потребителями энергоресурсов являются дочерние предприятия ПАО «Газпром» в регионах, энергетические компании и население.



Электрическая подстанция ПС 35/10/6 кВ «Компрессорная», Республика Адыгея

## ЛУЧШИЙ РЕЛЕЙЩИК-2019

Два работника ООО «Газпром энерго», Павел Пузанов из Оренбурга и Дмитрий Лобаков из Саратова, приняли участие во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства специалистов РЗА 2019 года.

Тридцать пять представителей энергокомпаний – генерирующих, компаний сетевого комплекса и крупных потребителей электроэнергии – приступили к соревнованиям за право называться лучшим релейщиком года. Участников приветствовали представители

Минэнерго России, Технической инспекции ЕЭС, Исполнительного комитета Электроэнергетического совета СНГ.

Конкурс профессионального мастерства в номинации «Лучший специалист РЗА-2019» был организован Корпоративным образова-

тельным и научным центром Единой энергетической системы.

В течение пяти дней участники конкурса соревновались в навыках по обслуживанию оборудования и устройств известных фирм: ООО «Релематика» (ООО «ИЦ БРЕСЛЕР»), ООО «ЭКРА», ЗАО «РАДИУС Автоматика», SIEMENS, испытательный комплекс РЕТОМ 61 в знании НТД в системе АСОП «Наставник», в выполнении практических действий по обслуживанию электромеханических РЗА в нормальных режимах и при авариях. Оценка компетенций конкурсантов производилась в соответствии

с профстандартом «Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики». Вне конкурса прошел апробация этап «Лучший цифровой релейщик-2019».

Участники и представители компаний отметили высокую организацию конкурса и содержательность этапов соревнований.

В одном из этапов победу одержал Павел Пузанов, инженер электротехнической лаборатории Инженерно-технического центра ООО «Газпром энерго», за что был награжден памятным кубком, дипломом и сертификатом.



Дмитрий Лобаков



Павел Пузанов



Павлу Пузанову вручают награду

## И ЗИМОЙ, И ЛЕТОМ

**В**одозаборные сооружения – это комплекс гидротехнических сооружений и устройств для забора воды из водного объекта, ее предварительной очистки, транспортировки и распределения потребителям. В эксплуатации «Газпром энерго» находятся 32 водозаборных и 23 водоочистных сооружения, 216 водозаборных скважин. Водозаборное сооружение обеспечивает надежный забор воды в разных гидрологических условиях: половодье, межень, паводок, а также препятствует засасыванию рыбы и различного мусора.

Для поддержания полноценного рабочего состояния сооружений специалисты Управления эксплуатации объектов энергоснабжения «Газпром энерго» обеспечивают ор-

ганизацию работ по очистке водоприемных оголовков от наносов и песка. Для выполнения процедур привлекаются специализированные подрядные организации, обладающие штатом водолазов с опытом проведения данных работ. Очистку возможно осуществлять исключительно после ледостава – периода, в течение которого наблюдается неподвижный ледяной покров на поверхности водоема. На первом этапе определяется место положения оголовков (водозаборные части) водозабора с помощью GPS-позиционирования, устанавливается палаточное ограждение для персонала. Затем специалистами вырубается майна (прорубь) для возможности спуска водолазной группы. Толщина льда достигает 2 метров!

В подготовленную прорубь погружается водолаз для проведения очистки оголовков с помощью гидромонитора («подводный пылесос»). На глубине песок и ил разрабатываются и отбрасываются в сторону от сооружения. Работы проходят в суровых климатических условиях: температура воды составляет 0...–1 °С, тогда как температура наружного воздуха иногда опускается ниже 50 градусов. В составе группы всегда работает водолазный врач.

Регулярное обследование и очистка необходимы для своевременного выявления возможных причин снижения уровня безопасности и предотвращения сбоев в работе водозаборных сооружений.

**Август КИРЕЕВ**  
**Анастасия ГОРЯЧЕВА**



■ Водолаз передаёт всем привет



Палаточный городок вблизи проведения работ на Обской губе



Нелёгкие трудовые будни водолазных специалистов в штормовой ветер



Вырубка майны во льду Обской губы



Определение точного местоположения оголовка №1 насосной станции первого подъема п. Ямбург с помощью GPS-позиционирования и подготовительные работы к вырубке майны



Подготовка к спуску водолаза к оголовкам станции первого подъема водозабора на р. Хадуттэ Харвутинской площадки ЯГКМ



Спуск водолаза на дно акватории Обской губы для проведения работ по очистке водозаборного сооружения первого подъема п. Ямбург



Руководитель спусков ведёт надземный контроль за работой водолазов



Подъём водолаза на поверхность. Обеспечивает подъём руководитель водолазных спусков



Время для того, чтобы перевести дух и немного согреться после долгих часов под водой

# В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»



Алексей Миллер во время доклада

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

Выручка от продаж «Газпрома» в 2018 году достигла рекордного уровня за всю историю компании – 8,2 трлн руб.

Прибыль «Газпрома» за 2018 год выросла в два раза, также составив рекордную величину – 1 трлн 456 млрд руб. Более чем в полтора раза вырос приведенный показатель EBITDA.

«Газпром» продолжил снижение долговой нагрузки: соотношение чистого долга к EBITDA по итогам 2018 года снизилось до отметки 0,8 по сравнению с 1,4 по итогам 2017 года.

«Газпром» находится на пике инвестиционного цикла. И несмотря на это, свободный денежный поток компании на порядок превзошел уровень 2017 года, составив 488 млрд руб.

Инвестиционная программа «Газпрома» в 2018 году была нацелена на развитие стратегических проектов, которые обеспечивают укрепление лидирующих позиций компании. Ввод в эксплуатацию проектов «Северный

поток-2», «Турецкий поток», «Сила Сибири» уже в ближайшее время обеспечит рост операционного денежного потока.

## ГОДОВОЕ ОБЩЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРИНЯЛО РЕШЕНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2018 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам 2018 года.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2018 год – 16,61 руб. на одну акцию (более чем в два раза выше, чем по итогам 2017 года). Таким образом, на выплату дивидендов будет направлено 393,2 млрд руб. (27% от прибыли, относящейся к акционерам ПАО «Газпром», по международным стандартам финансовой отчетности за 2018 год).

## Это рекордно высокий размер дивидендов за всю историю компании.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 18 июля 2019 года. Датой заверше-

ния выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, – 1 августа 2019 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 22 августа 2019 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором Общества на 2019 год Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты». Компания была признана

победителем открытого конкурса, проведенного ПАО «Газпром».

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ПАО «Газпром», не замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром».

Собрание признало утратившим силу Порядок выплаты дивидендов ОАО «Газпром», утвержденный решением годового Общего собрания акционеров компании 28 июня 2013 года.

По материалам [gazprom.ru](http://gazprom.ru)



## КОНКУРС

# ЛУЧШИЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ФИЛЬМ

ООО «Газпром энерго» завоевало I место в конкурсе ПАО «Газпром».

В Главном штабе Государственного Эрмитажа в Санкт-Петербурге состоялась X Юбилейная церемония награждения победителей корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

I места в информационном блоке в номинации «Лучший корпоративный фильм» был удостоен фильм ООО «Газпром энерго» «В детстве мы мечтали стать космонавтами». В нем повествуется о широкой географии деятельности, производственных процессах и значимости профессии энергетика. Премьера состоялась в прошлом году на 20-летию Общества. В данной номинации было представлено более 30 работ.

На церемонии награждения присутствовал генеральный директор ООО «Газпром энерго» Роман Дятлов: «Первое место в номинации „Лучший корпоративный фильм“ — это хо-

роший результат в таком авторитетном конкурсе. В планах у нас реализация новых проектов в производственном и социальном направлениях. Вместе мы будем стремиться к новым победам!»

Корпоративный конкурс служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» проводится с 2009 года. Конкурс направлен на повышение профессионализма корпоративных СМИ, развитие творческой активности и инициативы PR-специалистов в дочерних обществах.

Победителей определяет жюри, в которое входят независимые эксперты — журналисты, издатели, специалисты по связям с общественностью, а также сотрудники Департамента ПАО «Газпром», курирующего информационную политику компании, и журнала «Газпром».

Алина ЧАЛАЯ



Слева направо: Юрий Кузнецов, начальник ССО и СМИ (до октября 2018 г.), Лариса Мякинкова, начальник ССО и СМИ, Роман Дятлов, генеральный директор, Алина Чалая, главный специалист ССО и СМИ ООО «Газпром энерго»



Участники X церемонии награждения корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»

## АРКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Айрат Галимов и Павел Рябуха приняли участие в работе III Арктической совместной научно-практической конференции ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Ямбург». В этом году она посвящена 50-летию открытия Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения и 35-летию ООО «Газпром добыча Ямбург». Свои доклады представили молодые ученые и специалисты — представители 27 дочерних предприятий ПАО «Газпром», других газодобывающих компаний и профильных высших учебных заведений.

Научные работы затронули вопросы освоения новых арктических транспортных маршрутов и нефтегазовых месторождений, экологической безопасности, охраны окружающей среды, охраны труда и социальной ответственности компаний. В рамках конференции, на отдельной дискуссионной площадке, свои проекты успешно представили учащиеся «Газпром-классов» новоуренгойских школ.

Айрат Галимов, слесарь аварийно-восстановительных работ Участка энерговодоснабжения №1 Надымского филиала, выступил с докладом «Автоматизация металлообработки на токарных, фрезерных и других станках».



Айрат Галимов

«Очень понравилась атмосфера форума, высочайший уровень организации. Увидел много интересных, полезных и информативных презентаций участников, есть чему поучиться. Такие встречи важны для обмена опытом молодежи, дают возможность ознакомиться с новыми отраслевыми технологиями, а также представить свои исследовательские работы. С удовольствием принял бы ещё раз участие в конференции такого формата».

Тема выступления Павла Рябухи, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Цеха эксплуатации и об-

служивания распределительных и кабельных сетей службы электроснабжения Уренгойского филиала, касалась оценки надежности и технического состояния электрооборудования.

«Я впервые принял участие в Арктической конференции и остался под особым впечатлением. Понравилась организация и программа мероприятия — мы постоянно были задействованы в каких-то активностях. Я выступал в секции наряду с другими семнадцатью молодыми специалистами. Было любопытно услышать предложения и перенять бесценный опыт коллег, который в дальнейшем смогу применить в своей работе», — поделился Павел.

В завершение работы конференции экспертная комиссия подвела итоги и определила лучших докладчиков. Дипломами были награждены 27 молодых специалистов.

Помимо работы в научных секциях участников форума ожидала насыщенная культурно-образовательная программа. В Музее истории ООО «Газпром добыча Уренгой» им рассказали об обустройстве и освоении Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения, становлении и развитии Нового Уренгоя, а также быте северян-первопроходцев. Экскурсия в вахтовый поселок Ямбург, находящийся за Полярным кругом, показала, в каких условиях сегодня живут и работают газодобывчики на Ямбургском нефтегазоконденсатном месторождении.

Как отмечают организаторы, Арктическая конференция стала востребованной площадкой для обмена опытом, на которой молодежь получает возможность ознакомиться с успехами коллег, новыми отраслевыми технологиями, представить результаты своих исследований и рационализаторских предложений.

Анастасия ГОРЯЧЕВА



Павел Рябуха

## АСТРАХАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В ООО «Газпром добыча Астрахань» проходила VIII открытая научно-практическая конференция молодых специалистов и молодых работников «Молодёжь и наука: знания, опыт, перспективы».

В ее работе приняли участие 154 представителя из 39 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», а также студенты и представители научно-педагогического состава из 5 вузов страны.

Работа научной молодежной конференции проходила по секционным заседаниям, на которых в течение двух дней было заслушано 130 научных докладов по тематическим направлениям, охватывающим весь производственный цикл организаций ПАО «Газпром»: геология, разработка и эксплуатация углеводородных месторождений; повышение эффективности работы с фондом скважин; технологическое оборудование нефтяных и газовых производств; информационные технологии в нефтегазовой промышленности; автоматизация производственных объектов; экология и природопользование; экономика и управление в нефтегазовой отрасли; обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов; энергосбережение и повышение эффективности производств; социальная и кадровая политика предприятий газовой отрасли.

Доклады молодых специалистов оценивала конкурсная комиссия, традиционно сформированная из руководителей и специалистов Общества, а также представителей ведущих вузов Астраханской области.

В программу конференции также входили пленарные доклады, затрагивающие темы цифровизации, инновационного мышления и про-

цесса внедрения современных технологий на производстве, мастер-классы по искусству презентации и методам генерации идей, посещение объектов добычи ООО «Газпром добыча Астрахань», экскурсионное знакомство с достопримечательностями города, интеллектуально-познавательные досуговые мероприятия.

В течение недели участники обменивались знаниями, делились опытом, представляли коллегам свои научные разработки и, конечно, приобретали новые знакомства.

ООО «Газпром энерго» на конференции представлял Алексей Захаров, ведущий программист Участка автоматизации и метрологического обеспечения Саратовского филиала. Он выступил в секции «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов» с докладом на тему «Применение локального автоматического аэрозольного пожаротушения на производственных объектах».

«Конференция в Астрахани была организована на самом высоком уровне. Интересно было обменяться знаниями и поделиться опытом с ребятами из других дочерних Обществ, а также представить им свои разработки. Спасибо организаторам, а также руководству «Газпром энерго» за возможность выступить на такой большой площадке», — отметил Алексей Захаров.

Маргарита РАЗВОЗЖАЕВА



Алексей Захаров



## CASE-IN

Молодые перспективные работники ООО «Газпром энерго» пробуют свои силы на Международном инженерном чемпионате CASE-IN.

Стартовала Лига молодых специалистов VII Международного инженерного чемпионата CASE-IN, цель которого — профессиональное и личностное развитие молодых специалистов, оценка и совершенствование их профессиональных знаний, лидерских, командных и коммуникативных навыков, решение нестандартных производственных задач и обмен опытом.

Наша команда «Под напряжением» это молодые перспективные работники, состоящие в резерве кадров Общества: Сергей Губко, Александр Зубарев, Иван Колосов, Александр Крупович, Петр Полозов, Роман Удовенко, Фарид Шайдуллин, Александра Царькова.



Команда «Под напряжением»

В 2019 году темой инженерного кейса стала «Цифровизация Дальнего Востока: проектная готовность, глобальная неизбежность, управляемый риск». Основными задачами кейса было определение перечня цифровых решений как стратегической трансформационной программы в рамках инновационного развития энергетического проекта, а также разработка «дорожной карты» цифровой трансформации.

По условиям конкурса в течение недели молодые работники активно проводили мозговой штурм, SWOT-анализ при решении инженерного кейса, предлагали креативные идеи, готовили проект к защите.

Наша команда выбрала проект «Строительство ТЭЦ в Совгаванском районе», в рамках которого было предложено инновационное решение по автоматизации производственных процессов, а именно:

- создание системы «цифровых двойников» для контроля работы особо важных узлов и механизмов;
- автоматизация подготовки топлива;
- создание системы контроля качества выпускаемой продукции;
- создание системы информационной и экологической безопасности.

В стенах Московского энергетического института на Лиге молодых специалистов VII Международного инженерного чемпионата CASE-IN состоялась защита проектов команд ПАО «МОЭСК», ПАО «Газнефть», ПАО «ФСК ЕЭС», ООО «Газпром информ», ООО «Газпромтранс», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», АО «Газпром газораспределение Владимир», ООО «Газпром энерго», АО «Газпром газораспределение Тамбов» и др.

Капитан команды «Под напряжением» Петр Полозов, а также Александр Зубарев, Иван Колосов, Сергей Губко защищали наш проект, отвечали на вопросы экспертов.

«Было интересно присутствовать на презентациях других проектов, много нового узнали о драйверах цифровизации в России, с азартом защищали наш проект. Выступление команды оцениваю на отлично, испытываю чувство удовлетворения от проделанной работы!» — отметил Сергей Губко.

По словам Александра Зубарева, на защите проекта общение с экспертами и другими участниками позволило взглянуть на выполняемую работу с разных сторон, определить новые горизонты развития.

Фарид Шайдуллин обратил внимание на атмосферу, царящую во время проекта: «При обмене мнениями всегда чувствовалась заинтересованность каждого члена команды, сплоченность и уверенность в результате».

В процессе участия в чемпионате молодые перспективные управленцы резерва кадров Общества получили возможность совершенствования технических навыков, включающих специальные знания, техник публичного выступления, умений аргументировать и отстаивать свою позицию, работать в команде, принимать решение в ситуации неопределенности. Решение кейса повлияло на развитие таких компетенций, как: проектная деятельность, системное мышление, лидерство, ориентация на результат, креативность, стрессоустойчивость.

Данный проект замотивировал участников команды «Под напряжением» на поиск новых технологий для развития топливно-энергетического комплекса, путей оптимизации и повышения эффективности в производственной деятельности.

Анна ПОЛЯКОВА

## ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВТОРОЙ ЭНЕРГОБЛОК ГРОЗНЕНСКОЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Сегодня в ходе годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» введен в эксплуатацию энергоблок №2 Грозненской ТЭС — финальный объект масштабной программы Группы «Газпром» по созданию новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ).

Участники собрания в режиме видеоконференции связались с Грозненской ТЭС, на которой присутствовали глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

Мощность энергоблока №2 составляет около 180 МВт. Таким образом, общая установленная электрическая мощность станции достигла проектного значения — порядка 360 МВт.

Новая электростанция укрепляет стабильность энергосистемы юга страны и обеспечит значительную часть потребности Чеченской Республики в электроэнергии, что будет способствовать социально-экономическому развитию региона.



### СПРАВКА

Группа «Газпром» реализовала проект строительства Грозненской ТЭС в рамках системы договоров о предоставлении мощности – в соответствии с распоряжениями Правительства РФ № 238-р от 16 февраля 2015 года и № 2636-р от 28 ноября 2017 года.

Всего программа ДПМ Группы «Газпром» включает строительство и модернизацию генерирующих объектов мощностью около 9 ГВт – 17 парогазовых энергоблоков, 5 паросиловых энергоблоков, 8 гидроагрегатов и 6 газотурбинных установок.

Грозненская ТЭС состоит из двух энергоблоков – газотурбинных установок, созданных на основе газовых турбин и генераторов производства Siemens. Первый энергоблок был введен в декабре 2018 года. На втором энергоблоке установлена новейшая версия газовой турбины.

При строительстве электростанции особое внимание уделялось внедрению оборудования и технологических систем российских производителей. В том числе систем автоматики, релейной защиты, сухих вентиляторных градирен, дымовых труб с системой мониторинга выбросов, оборудования пунктов подготовки газа и химводоочистки, электротехнических элементов распределительных устройств.

# МОНИТОРИНГ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**В Оренбурге на базе Южно-Уральского филиала состоялось производственное совещание ПАО «Газпром» по осуществлению мониторинга производственной безопасности и развитию Учебно-производственного центра ООО «Газпром энерго».**

В работе совещания приняли участие начальник отдела Департамента ПАО «Газпром» Сергей Ивенков, начальник отдела охраны труда Технического управления ООО «Газпром энерго» Георгий Молебов. С докладами выступили главные инженеры Южного, Южно-Уральского и Уренгойского филиалов, начальник Учебно-производственного центра ООО «Газпром энерго».

Анатолий Кодык, главный инженер Южно-Уральского филиала, рассказал об обширной географии производственной деятельности ООО «Газпром энерго», об истории и производстве филиала. Основными видами деятельности Южно-Уральского филиала являются передача электроэнергии, выработка и передача тепловой энергии, водоснабжение и водоотведение. В филиале в настоящее время работают 607 человек.

Главный инженер Южного филиала, Виктор Кузьмин, доложил о мониторинге производственной безопасности в ООО «Газпром энерго». Мониторинг производственной безопасности – это деятельность по контролю и анализу функционирования организации, ее соответствия требованиям производственной безопасности, политике, целям, программам в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также стандартам ПАО «Газпром». Применение мониторинга позволяет получить количественные данные о компетентности персонала.

Игорь Глазачев, главный инженер Уренгойского филиала, презентовал учебные полигоны. При проведении обучения персонала на полигонах филиала нарабатываются навыки и умения точного выполнения организационных мероприятий по обеспечению безопасного проведения работ, а также порядок и последовательность действий при аварийных ситуациях.

Основные задачи таких полигонов и учебных комплексов сводятся к:

- обучению слаженным и наиболее эффективным приемам и способам действий персонала при производстве регламентных работ при эксплуатации оборудования;
- совершенствованию и поддержанию на высоком уровне знаний и умений, практических навыков в эксплуатации оборудования, оказанию первой помощи пострадавшим, правильному применению средств защиты, инструмента и других стоящих на вооружении технических средств;
- моделированию разнообразных факторов технологических нарушений и аварийных ситуаций, максимально приближенных к реальным условиям. Отработка навыков устранения причин аварий, психологическая подготовка персонала и умение правильно действовать в экстренных ситуациях.

На учебных полигонах Уренгойского филиала регулярно проводятся конкурсы «Лучший по профессии».

О развитии Учебно-производственного центра ООО «Газпром энерго» рассказал его начальник Сергей Мельников. Интересным нововведением для обучения и мониторинга станут Матрицы квалификационных требований к работникам. В них будут поэтапно прописаны действия для различных производственных ситуаций. Для каждой профессии выделены трудовые функции, для которых указываются виды работ. Виды работ делятся на действия, а действия – на этапы. Таким образом, любой рабочий четко знает порядок.

В планах Учебного центра создание учебных фильмов для проведения инструктажей, технической учебы, подготовки к проверке знаний, проведение работ повышенной опасности, на съемке одного из которых присутствовали участники совещания. Съемки учебного видеофильма «Средства индивидуальной защиты для выполнения электромонтажных работ на высоте» проводились сотрудниками ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» на ГП-7 110/35/6 кВ Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго» и будут доступны для работников дочерних обществ ПАО «Газпром».

По итогам совещания отмечено, что в 2019 году в ООО «Газпром энерго» продолжается эффективная работа по функционированию Единой системы управления производственной безопасностью



Во время съемок учебного фильма «Средства индивидуальной защиты для выполнения электромонтажных работ на высоте»

ПАО «Газпром» в соответствии с требованиями СТО Газпром серии 18000 и реализации Политики ООО «Газпром энерго» в области организации обучения персонала на производстве.

Алина ЧАЛАЯ



Участники совещания на подстанции ГП-7

## «ГАЗПРОМ» ПРОВЕРИЛ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

**В июне в ООО «Газпром энерго» прошел внутренний аудит системы энергетического менеджмента (СЭнМ) на предмет соответствия требованиям ISO (International Organization for Standardization) 50001:2018 и требованиям к нормативным и организационно-распорядительным документам ПАО «Газпром» в области энергосбережения и обеспечения энергоэффективности.**

В течение пяти дней проверяющие знакомились с внутренними документами, процедурами и процессами Общества, а также результатами работы за 2016–2018 годы. Аудит состоялся в 17 подразделениях компании, где работники продемонстрировали свою сферу деятельности. Эксперты положительно оценили проделанную работу по

внедрению экономически эффективных энергосберегающих проектов, отметили системный подход и глубокий уровень детализации при проведении энергетического анализа ООО «Газпром энерго».

В соответствии с планом внутреннего аудита эксперты посетили объекты Центрального филиала ООО «Газпром энерго»:

водогрейную котельную на промлощадке КС-8; котельную и насосную на водозаборе в деревне Чернятино.

«Такой вовлеченности и заинтересованности, как в вашей организации, я еще не встречала», – подчеркнула в ходе проверки главный технолог ПАО «Газпром» Наталья Круглова.

На заключительном совещании были подведены итоги внутреннего аудита СЭнМ. Проверяющие отметили высокую организацию проведения внутреннего аудита в Обществе, а также поблагодарили работников за профессионализм и результативность в области СЭнМ. По результатам аудита Общества было подтверждено соответствие требованиям ISO 50001:2018 и предложены области для дальнейшего развития Системы энергетического менеджмента в ООО «Газпром энерго».

Михаил КОШКИН

## В ГОСТЯХ У СКАЗКИ

В администрации ООО «Газпром энерго» прошел конкурс рисунков среди детей работников, посвященный сказкам народов России. Участники в возрасте до 14 лет изобразили своих любимых героев из художественных произведений и русских народных былин.

Увлекательные путешествия и приключения любимых персонажей, загадки и удивительные события: сказки – самый популярный сюжет детских рисунков. По традиции, главное условие конкурса – отсутствие каких-либо ограничений в творческом самовыражении.

Конкурс проводился в целях развития индивидуальности, социальной активности и творческих способностей у детей работников.

В самой младшей возрастной категории (до 4 лет) победа досталась Дине Мельзитдиновой, второе место у Вячеслава Иванова, третье – у Марты Ильиной.

В возрастной категории от 5 до 7 лет первое место разделили Кира Синепушкина, Лиза Щербакова и Дмитрий Суменков. На втором месте работа Амины Мельзитдиновой, на третьем месте – Ефим Никулин.

Группу от 8 до 10 лет возглавила Мария Евтеева, на втором месте Мария Лагутина, на третьем – Анастасия Плотникова.

В самой старшей возрастной категории (от 11 до 14 лет) победа досталась Таисии Кириченко.

Победители первого этапа примут участие в финале конкурса, итоги которого будут подведены в ноябре.



Дина Мельзитдинова, 2 года



Мария Евтеева, 9 лет



Таисия Кириченко, 11 лет



Кира Синепушкина, 6 лет



Елизавета Щербакова, 5 лет



Дмитрий Суменков, 6 лет



Вячеслав Иванов, 2 года



Амина Мельзитдинова, 6 лет



Мария Лагутина, 9 лет



Марта Ильина, 4 года



Ефим Никулин, 5 лет



Анастасия Плотникова, 8 лет

**#ЛетоГазпромЭнерго**  
Объявляется детский фотоконкурс!  
К участию приглашаются дети сотрудников всех возрастов  
Расскажи и покажи, как ты проводишь каникулы!  
Размещай картинки или видео своего летнего отдыха в Инстаграм с хэштегом #ЛетоГазпромЭнерго, отмечай @gazprom\_energo  
Самые активные получат призы!  
**Это лето будет ярким!**

## ЛЕТНЯЯ СМЕНА НАЧАЛАСЬ

Летний сезон 2019 года будет ярким и насыщенным для детей работников ООО «Газпром энерго». Более 300 ребят разного возраста отправятся на отдых в санатории и лагеря.

Одним из популярных мест отдыха традиционно является Краснодарский край. Почти 160 детей проведут летние каникулы на черноморском побережье Анапы. В санатории «Вита» их ждет лечебный комплекс и обширная досуговая программа. Для отдыхающих специально разработан вкусный и разнообразный рацион питания с большим количеством фруктов и овощей. Каждый ребенок в «Вите» пройдет курс профилактических процедур в соответствии с рекомендациями врача, прописанными в санаторно-курортной карте. Инфраструктура лагеря включает спортивные объекты: футбольные поля, теннисный корт, площадки для баскетбола и волейбола, уличные тренажеры, бассейны, скалодром. Собственный песочный пляж огорожен от посторонних посетителей и оснащен всем необходимым для комфортного и безопасного отдыха.

Более 80 детей примет многопрофильный комплекс для отдыха и оздоровления «Самородово». Лагерь находится на берегу реки Урал в 40 км от Оренбурга. Территория базы утопает в зелени и максимально удалена от городской суеты, промышленных объектов и автотрасс. Помимо живописной природы и комфортабельных жилых корпусов отдыхающих ждут бассейн, спортивные комплексы, игровые и танцевальные площадки.

80 ребят поедут этим летом в «Гольф Академию» – уникальный спортивно-творческий лагерь, основной целью которого является гармоничное развитие личности ребенка. Академия находится в экологически чистой зоне в поселке Сорочаны в Подмоскowie. Неповторимый природный ландшафт и просторная территория позволяют наполнить программу пребывания ребят различными спортивными активностями. Помимо гольфа это футбол,



Спортивно-игровая программа, лагерь «Самородово»

парусный спорт, стрельба из лука, настольный теннис, лапта, лазертаг и многое другое.

«В рамках действующего коллективного договора ООО «Газпром энерго» ежегодно реализует летнюю оздоровительную программу для детей работников. Все учреждения сертифицированы, безопасны и

располагают необходимыми условиями для комфортного пребывания и оздоровления ребят. Многочисленные восхищенные отзывы детей тому подтверждение», – Ольга Оллерова, начальник отдела социального развития ООО «Газпром энерго».

**Анастасия ГОРЯЧЕВА**

## НА ПРЕДЕЛЕ

**Экстремальный забег «На пределе» второй год подряд в Пангодах организует ООО «Газпром добыча Надым».**

В прошлом году ООО «Газпром энерго» представляла только одна команда из Надымского филиала. В соревнованиях этого года честь компании отстаивали уже



Максим Осипенко преодолевает препятствие

два коллектива – «Энергичный энергетик» (Надымский филиал и Инженерно-технический центр) и «Энергия поколений» (Уренгойский филиал).

По регламенту команды состояли из четырех человек: три мужчины и одна женщина. За команду «Энергичный энергетик» бежали Павел Рошин, Максим Осипенко, Марина Палаяная, Артем Давидян, в составе «Энергии поколений» были Сергей Коротенко, Игорь Суржан, Денис Репин и Анастасия Лысенко.

Трасса суммарной протяженностью более 10 километров была разбита на несколько этапов. Участников забега, преодолевших естественные преграды в виде болотистой тундры и зарослей карликовых берез, ожидали специально подготовленные искусственные препятствия. Заключительным и самым сложным отрезком забега стал «Эверест», в ходе которого необходимо было пройти водный ров



Атлеты покоряют «Эверест»

и взобраться на стену высотой более пяти метров. На протяжении всех испытаний спортсмены поддерживали друг друга, проявляли стойкость духа и волю к победе. Атлеты Общества справились со всеми препятствиями и сумели добраться до финиша.

«Организация приятно удивила, в непроходимой местности подготовить столь массивные препятствия стоило больших трудов. Самым сложным для меня был этап «Последний герой», очень физически затратное испытание,

но по окончании забега силы ещё оставались. Девушкам, конечно, дистанция далась сложнее, в этом году организаторы добавили ещё три препятствия. С удовольствием примем участие в следующем году, но постараемся подойти к подготовке серьезнее», – рассказал участник забега Павел Рошин.

И пусть в этом кроссе наши команды не завоевали призовых мест, но, преодолев тяжелейшую трассу, ребята смогли одержать самую важную победу – победу над собой. ■



Участники экстремального забега на финише

## НЕСЛАБЫЙ ПОЛ

**Работница Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» Ирина Жигаленко успешно выступила на Кубке России по пауэрлифтингу в городе Муравленко.**

На соревнования собралось более 200 атлетов из разных регионов страны. Наша спортсменка выиграла золотую медаль в весовой категории до 57 кг с результатом в классическом жиме 85 кг. Жигаленко удалось взять «бронзу» с результатом 732,26 балла в абсолютном зачете среди всех весовых категорий.

– Ирина, расскажите, что привело Вас в этот вид спорта?

– В пауэрлифтинг я пришла уже в университете, меня позвал в секцию преподаватель физкультуры, который рассмотрел во мне потенциал. На тот момент мне было 19 лет.

– Благодаря чему удалось показать высокий результат на Кубке России?

– Все мои победы – результат тяжёлых и кропотливых тренировок под присмотром

моего тренера, неоднократного чемпиона и рекордсмена Мира Константина Павлова.

– С какими трудностями столкнулись на турнире?

– Для меня самое сложное во всех турнирах это дорога к месту проведения. Чувствую сильную усталость после длительного пути. Также тяжело было тренироваться без тренера последний месяц перед стартом, так как он уехал в отпуск.

– Высокий результат стал приятной неожиданностью для Вас?

– На Кубке России результат не был сюрпризом, по результатам первого подхода бы-



Ирина Жигаленко выполняет жим штанги лежа

ло решено не брать максимальный вес, а чисто и без ошибок отработать все три подхода. Я с уверенностью зафиксировала 80 килограмм первым подходом, 82,5 вторым и 85 третьим. К слову, ближайшая соперница закончила с результатом 80 килограмм, притом что она тяжелее была на 1,5 кг и гораздо опытнее меня.

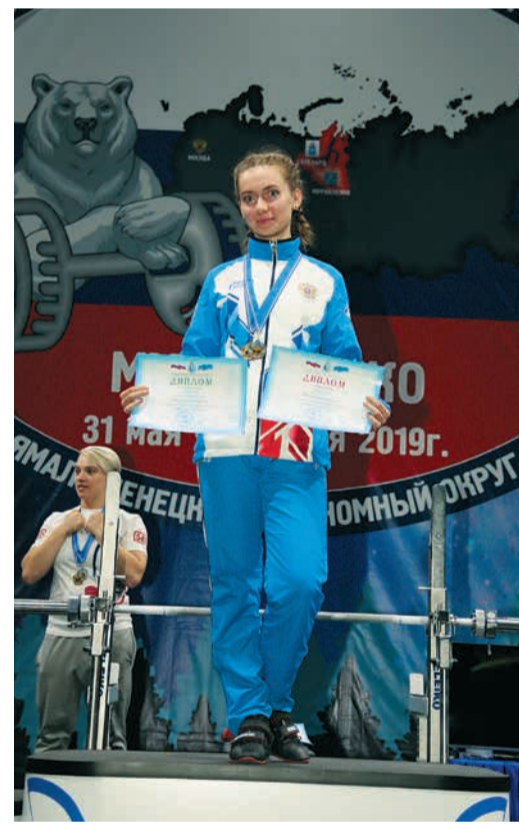
– С кем и как часто тренируетесь?

– Тренируюсь я со своим мужем мастером спорта по пауэрлифтингу Русланом Жигаленко во дворце спорта «Звездный» (Новый Уренгой). Тренировки у нас три раза в неделю, под чутким руководством тренера. Руслан также выступил на Кубке России, но остановился в шаге от пьедестала и стал четвертым.

– Какие цели ставите перед собой на ближайшую перспективу?

– На ближайшее время задача уже поставлена – выиграть отборочный чемпионат России 2020 года, который дает право выступить на международных соревнованиях. До конца этого года запланирован только один старт – чемпионат Уральского федерального округа по троеборью.

Степан ОЗЕРОВ



Уренгойская спортсменка на церемонии награждения

## ЭКОЛОГИЯ

## ЭКСПЛАВ

**Работники Саратовского филиала уже во второй раз отправились покорять водные пространства Саратовской области на байдарках. Выбор в очередной раз пал на живописную реку Хопёр.**

Наше путешествие началось уже пятничным вечером: все рабочие дела отложены, рюкзаки, палатки, спальные мешки собраны, мы готовы к походу.

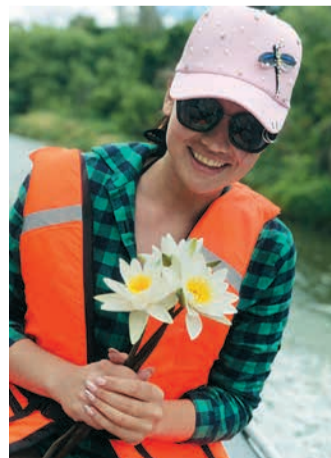
Маршрут начался в селе Пады Балашовского района. В первый день, добравшись до пункта назначения на байдарках, мы оказались в уникальном живописном месте, где и разбили наш палаточный лагерь. Место удивительное

по своей привлекательности: тишина и единение с природой, прекрасные закаты и рассветы, зеленые леса и кристально чистая вода в реке – всё это природное богатство нас окружало.

На протяжении всего сплава коллектив Саратовского филиала останавливался на местах, излюбленных для отдыха жителями Балашовского района, для того чтобы провести экологическую акцию и очистить берега реки от мусора.

За время, проведенное вместе на природе, мы стали настоящей командой, у всех без исключения участников остались только позитивные эмоции. Наше июньское путешествие надолго останется приятным воспоминанием для каждого участника.

Маргарита РАЗВОЗЖАЕВА



Маргарита Развозжаева, председатель ППО «Газпром энерго профсоюз – Саратовский филиал»



Участники сплава