



29 июня 2018  
**ГODOVое ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ**  
www.gazprom.ru

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН – ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА В РОССИИ**  
Общее годовое собрание ПАО «Газпром»  
стр. 2



**НАШИ СОТРУДНИКИ – ОСНОВА КАЧЕСТВА НА ПРОИЗВОДСТВЕ**  
2018 год – «Год качества»  
стр. 2



**«ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ-2018»**  
Определены победители смотр-конкурсов профессионального мастерства  
стр. 3



**САНАТОРИЙ «ГАЗОВИК»: КУРОРТ ДЛЯ КАЖДОГО**  
Ежегодный пресс-тур  
стр. 4

## УСТРЕМЛЕННЫЕ В БУДУЩЕЕ...

**ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА ГАЗПРОМ ВНОСИТ ВЕСОМЫЙ ВКЛАД В ЭКОНОМИКУ РОССИИ И УСТАНОВЛИВАЕТ ВСЕ НОВЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ РЕКОРДЫ**

Традиционно в конце июня (на этот раз – 29-го числа) ПАО «Газпром» завершил череду годовых общих собраний акционеров российских компаний. Впервые итоговое мероприятие проходило не в Москве, а в Санкт-Петербурге, куда переехала большая часть администрации глобальной энергетической госкорпорации.

Заседание провел председатель совета директоров ПАО «Газпром», специальный представитель Президента РФ по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа Виктор Зубков. С отчетным докладом выступил председатель правления Газпрома Алексей Миллер.

Уже в начале выступления глава Газпрома расставил точки над «i» — в каких сферах компания значительно преуспела. Например, предприятие является мировым лидером по запасам природного газа, объему добычи и поставок на международный рынок. Единая система газоснабжения, которую эксплуатирует и развивает Газпром, не знает равных по масштабам и технической оснащенности.

«Кроме того, мы создали крупнейший в России электроэнергетический холдинг, ставший лидером по установленной мощности и первым по производству электроэнергии среди российских компаний тепловой генерации. Мы вывели наше нефтяное подразделение – «Газпром нефть» — в тройку лидеров нефтяной отрасли страны и выступили пионерами освоения российского арктического шельфа, обеспечив круглогодичную отгрузку нефти по Северному морскому пути, — констатировал докладчик. — Газпром вносит весомый вклад в экономику Российской Федерации».

Газпром, как доложил Алексей Миллер, занимает передовые позиции в отечественном топливно-энергетическом комплексе по импортозамещению, а это – одна из приоритетных задач, поставленных руководством страны в условиях западных санкций. Доля российских материально-технических ресурсов в закупках холдинга составила 99,4 процента, а по трубам и соединительным деталям – 100 процентов.

В 2017 году добыча газа предприятиями группы «Газпром» увеличилась по сравнению с 2016 годом на 52 млрд кубометров, или на 12,4 процента, и составила 471 млрд кубов. В короткие сроки усилиями коллективов Газпрома на территории России создан крупнейший в мире газодобычный комплекс. Его мощности превышают 550 млрд кубометров в год. Формируют-

ся новые центры газодобычи на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири.

В 2017 году Газпром увеличил поставки газа потребителям России до 229,9 млрд кубометров, что на семь процентов выше уровня 2016 года. Как сообщил на недавней пресс-конференции генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань» Рафкат Кантюков, объем поставки газа в Татарстан в 2017 году составил 15,8 млрд кубов – возрос относительно предыдущего

стиционным проектом мировой газовой отрасли. Параллельно с развитием ГТС наращиваем емкость и производительность подземных хранилищ газа (ПХГ). В 2017 году установлен исторический рекорд суточной производительности хранилищ на начало периода отбора – 805,3 млн кубов.

Газпром ведет масштабную работу для того, чтобы каждый год десятки тысяч российских семей получали возможность пользоваться природным газом. Програм-



*Председатель Правления ПАО «Газпром», Заместитель Председателя Совета директоров ПАО «Газпром»  
Алексей Борисович Миллер*

года на 8,8 процента. Ожидается повышение данного показателя и в 2018 году.

Одним из достижений Газпрома за минувшие четверть века является безупречная работа Единой системы газоснабжения страны. Ее основа — крупнейшая в мире газотранспортная система (ГТС), которая стала образцом эффективности и качества управления газовой инфраструктурой.

— Развитие ГТС Газпрома ведется в двух главных направлениях. В европейской части России мы расширяем Северный газотранспортный коридор. Его продолжением за пределами страны являются трансграничные газопроводы «Северный поток» и будущий «Северный поток-2», — отметил Алексей Миллер. — На востоке России полным ходом идет к завершению строительство газопровода «Сила Сибири», который стал крупнейшим инве-

стиционным проектом мировой газовой отрасли. Параллельно с развитием ГТС наращиваем емкость и производительность подземных хранилищ газа (ПХГ). В 2017 году установлен исторический рекорд суточной производительности хранилищ на начало периода отбора – 805,3 млн кубов.

На полтора часа пресс-конференции, прошедшей сразу после первого заседания совета директоров, Виктор Зубков и Алексей Миллер ответили на вопросы российских и иностранных журналистов.

Один из вопросов, адресованных Виктору Зубкову, касался развития в нашей стране рынка газомоторного топлива. Как считает председатель совета директоров, нужно заботиться об экологии, задуматься о том, что лет через тридцать добыча нефти сильно упадет. Тогда на каком топливе будут ездить миллионы автомоби-

### НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

#### **ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О НАЧАЛЕ В 2019 ГОДУ ПОЛНОМАСШТАБНОГО ОСВОЕНИЯ ХАРАСАВЭЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ЯМАЛЕ**

В начале 2019 года начнется обустройство Харасавэйского газоконденсатного месторождения и системы транспортировки газа. По размеру запасов газа месторождение относится к категории уникальных — 2 трлн куб. м (по сумме категорий С1 и С2). Проектный уровень добычи — 32 млрд куб. м газа в год.

Полуостров Ямал является стратегически важным регионом для развития российской газовой отрасли и надежного долгосрочного газоснабжения потребителей. Здесь компания создала и последовательно развивает новый мощный центр газодобычи — Ямальский. Он становится крупнейшим в России и приходит на смену истощающимся месторождениям Надым-Пур-Тазовского региона. В этом году будет введен в эксплуатацию заключительный, третий промысел, что позволит вывести месторождение на проектный уровень годовой добычи газа в объеме 115 млрд куб. м.

#### **АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР И ДМИТРИЙ АРТЮХОВ ОБСУДИЛИ КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА «ГАЗПРОМА» И ЯНАО**

«Газпром» расширяет в ЯНАО инфраструктуру для заправки автотранспорта газомоторным топливом. В настоящее время в ЯНАО действуют две автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС) «Газпрома». В этом году планируется ввести в эксплуатацию АГНКС в г. Новом Уренгое с 9 заправочными постами и проектной мощностью 8,9 млн кубометров в год.

В текущем году планируется завершить строительство газопровода к п. Северная Нива. Компанией подготовлен проект программы развития газоснабжения и газификации округа до 2021 года. На месторождениях в ЯНАО добывается около 90% газа Группы «Газпром».

В 2007–2016 годах «Газпром» инвестировал в газификацию ЯНАО 780 млн руб. Построено шесть газопроводов. Уровень газификации региона на 1 января 2018 года составил 48,1% (в среднем по России — 68,1%).

В рамках программы «Газпром — детям» ЯНАО построены спортивно-оздоровительный комплекс в Новом Уренгое, многофункциональные спортивные площадки в 12 муниципальных образованиях, выполнена реконструкция крытого ледового дворца в п. Пангоды.

## УСТРЕМЛЕННЫЕ В БУДУЩЕЕ...

лей? Однозначно, на газовом – самом экологичном, экономичном (сегодня средняя по России цена за литр – 13,7 рубля) и безопасном.

- Поэтому мы четыре года назад создали компанию «Газпром газомоторное топливо», которая сейчас строит самые современные автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС). Причем 90 процентов их оборудования российского производства. В настоящее время в стране около 300 таких заправок, а к 2020 году в соответствии с газпромовской программой будет 500.

- К слову, Татарстан — один из пилотных регионов России, где перевод автотранспорта на природный газ идет довольно быстрыми темпами благодаря деятельности региональной власти и ООО «Газпром трансгаз Казань». Сегодня в республике 19 АГНКС – это самый высокий показатель среди субъектов России. В те-



Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром»

чение 2018-2019 годов планируется начать строительство еще двух станций.

На вопрос, способны ли США со своим сжиженным природным газом (СПГ) конкурировать с Россией на европейском рынке с ее трубным голубым топливом, Алексей Миллер однозначно ответил – нет.

- Америка никогда не догонит и не перегонит Россию в этом деле, – уверен председатель правления Газпрома. – Ключевыми для потребителей являются вопросы цены и надежности поставок. Стоимость трубопроводного газа всегда будет значительно ниже цены на СПГ. В 2017 году доля американского СПГ в общем объеме потребления газа странами Европы была мизерная – составила всего полпроцента. Так что повторяюсь – Америка никогда не догонит и не перегонит Россию!

Ирина ДЕМИНА

## РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН – ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА В РОССИИ

НА ГОДОВОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ ПАО «ГАЗПРОМ» ВЫСТУПИЛ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ» РАФКАТ АБДУЛХАЕВИЧ КАНТЮКОВ

Благодаря нашей работе уровень газификации региона составляет 99,7%, а Республика Татарстан входит в число крупнейших потребителей природного газа в России. В 2017 году «Газпром» поставил в Татарстан 15,8 млрд. кубометров газа, прогнозируемый объем потребления газа – 18 млрд кубометров.

В 2017 году для нужд крупных химических производств было поставлено 1,427 млн тонн углеводородного сырья. В свою очередь, «Газпром трансгаз Казань» транспортировал 569 тысяч тонн этана для «Казань Оргсинтез».

По словам Рафката Абдулхаевича, виден рост объема транспортировки газа – по итогам прошлого года данный коэффициент увеличился на 30 млрд кубометров.

В своей речи генеральный директор

«Газпром трансгаз Казань» напомнил, что в рамках ПМЭФ-2018 был подписан договор о сотрудничестве по высокоточным методам исследования для нужд «Газпрома», оператором исследования станет г. Иннополис.

В планах «Газпром трансгаз Казань» в 2018 году – стопроцентная газификация города и особой экономической зоны «Иннополис» посредством строительства двух веток, помимо этого, в 2018 году был произведен пуск газа на самой большой газораспределительной станции (ГРС) «Богородское».

«Благодаря совместной работе с «Газпром газомоторное топливо» в Татарстане растет количество автотранспорта, использующего экологически чистый и безопасный природный газ в качестве то-

плива и составляет более 6 тыс единиц, в ближайшее время количество этого вида транспорта будет увеличено до 7 тыс.

С 2016 года объем реализации экологически чистого природного газа в Татарстане через автомобильные газовые наполнительные компрессорные станции (АГНКС) вырос более чем в 2 раза и составляет 28,6 млн кубометров, работа продолжается», – отметил Рафкат Абдулхаевич.

Большое внимание уделяется корпоративному духу среди «газовиков» — регулярно проводятся спартакиады, конкурсы проф.мастерства и фестиваль «Факел», направленные на укрепление корпоративного духа и обмен опытом.

Дмитрий ЗАЙЦЕВ



### НАШИ СОТРУДНИКИ

## НАШИ СОТРУДНИКИ – ОСНОВА КАЧЕСТВА НА ПРОИЗВОДСТВЕ



ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ» ОБРАЗОВАНО В 1955 ГОДУ ПОСЛЕ ПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «МИННИБАЕВО-КАЗАНЬ». ЗА 63-ЛЕТНЮЮ ИСТОРИЮ СВОЕГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЕ ВНЕСЛО ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В ЭКОНОМИКУ И СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ РЕГИОНА



Капитальный ремонт магистрального газопровода «Миннибаево-Казань»

ООО «Газпром трансгаз Казань» эксплуатирует не только магистральные газопроводы и объекты на них, но и распределительные газопроводы протяженностью более 41 тысячи километров. При этом уровень газификации Республики Татарстан природным газом составляет 99,47%. ООО «Газпром трансгаз Казань» всегда ставит перед собой цель работать бесперебойно, безаварийно, качественно. В 2011 году руководством ООО «Газпром трансгаз Казань» было принято решение о документальном подтверждении соответствия качества управления организацией и осуществления основных видов деятельности требованиям международных, национальных, корпоративных стандартов по системе менеджмента качества. Выполнена работа по приведению системы управления к соответствию требованиям ISO 9001:2008, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, СТО Газпром 9001-2006. Внедренная система менеджмента качества сертифицирована на требования вышеупомянутых стандартов.

Одной из важнейших задач ООО «Газпром трансгаз Казань» является поддержание качества выполняемых Обществом работ на требуемом уровне. Для достижения достойного качества работ и его целенаправленного улучшения необходимо, чтобы каждый работник понимал, что от результата его деятельности зависит в целом результат деятельности Общества. В ООО «Газпром трансгаз Казань» создан ряд условий, в рамках которых возможно повышение заинтересованности работников результатом своего труда и мотивирующий персонал к профессиональному развитию.

В ООО «Газпром трансгаз Казань» регулярно проводятся конкурсы профессионального мастерства среди слесарей, электромонтеров, операторов ГРС, сварщиков, водителей и работников других специальностей. Конкурсы проводятся для распространения передовых методов и приемов труда, для повышения

# НАШИ СОТРУДНИКИ – ОСНОВА КАЧЕСТВА НА ПРОИЗВОДСТВЕ



престижа той или иной профессии и для стимулирования самых достойных. Участвуя в конкурсе, работник понимает, что для успешного и результативного прохождения конкурса нельзя полагаться на удачу, необходимо ежедневно совершенствовать свои профессиональные навыки. Одним из примеров является опыт И.И. Зарипова – электрогазосварщика 6 разряда Константиновского ЛПУ МГ, занявшего третье место в смотр-конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ПАО «Газпром» - 2017».

Развитие инициативного мышления работников и творческого подхода к делу – не менее важное направление на пути повышения качества выполняемых ООО «Газпром трансгаз Казань» работ. В Обществе осуществляется и постоянно совершенствуется изобретательская и рационализаторская деятельность. Изобретатели и рационализаторы – ценные кадры на предприятии. Они досконально раз-

бираются в своем деле, стремятся скорректировать недостатки в производственном процессе и активно ищут наиболее эффективные методы решения поставленных перед ними задач.

Изобретательская и рационализаторская деятельность опирается на соответствующую локально-нормативную базу ООО «Газпром трансгаз Казань». На основании «Положения о смотр-конкурсе по рационализаторской деятельности» и стандартов Общества ежегодно определяются призеры в номинациях «Лучшее подразделение ООО «Газпром трансгаз Казань» по рационализаторской деятельности», «Лучший рационализатор ООО «Газпром трансгаз Казань», «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром трансгаз Казань», «Лучшее рационализаторское предложение по экономии топливно-энергетических и других материальных ресурсов».

Для поддержания изобретательской и ра-

ционализаторской деятельности в Обществе создана система материального стимулирования. Вознаграждение дифференцируется в зависимости от степени применения и производственной значимости предложения или изобретения.

ООО «Газпром трансгаз Казань» занимает третье место среди предприятий энергетики и жилищно-коммунального хозяйства в смотре на лучшую постановку изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы среди предприятий, организаций и учреждений Республики Татарстан за 2017 год.

На данный момент подтверждением качества осуществляемой деятельности является успешный переход системы менеджмента качества Общества в мае 2018 года на версию стандартов 2015 года серии 9001. ООО «Газпром трансгаз Казань» прошло ресертификационный аудит системы менед-

жмента качества на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, СТО Газпром 9001-2012 «Системы менеджмента качества. Требования». Внедряемая в ООО «Газпром трансгаз Казань» система управления рисками обеспечила подготовленность Общества к новым требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015 по риск-ориентированному подходу к управлению организацией.

Руководство ООО «Газпром трансгаз Казань» в полной мере осознает, что поддержание и повышение качества работ в значительной степени зависит от квалификации персонала. В Обществе ведется систематическая работа по повышению уровня образования, квалификации, знаний работников. Данный подход приносит и, уверены, будет приносить свои плоды.

**Роберт ШАФИГУЛЛИН**

## КОНКУРС

# ОПРЕДЕЛЕННЫ ПОБЕДИТЕЛИ СМОТР-КОНКУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ-2018»

**СОТРУДНИКИ АБДУЛИНСКОГО, АЛЬМЕТЬЕВСКОГО, КОНСТАНТИНОВСКОГО И ШЕМОРДАНСКОГО ЛПУМГ БОРОЛИСЬ ЗА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ЛИНЕЙНЫЙ ТРУБОПРОВОДЧИК», «ЛУЧШИЙ ОПЕРАТОР ГРС», «ЛУЧШИЙ ПРИБОРИСТ», «ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПРЕССОРОВ»**

**Н**ачало соревновательного дня предварила торжественная церемония открытия, в которой принял участие заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Ахметзянов Марат Газизович: «Уважаемые участники, каждый из вас играет важную роль в работе нашей организации, а проведение таких конкурсов способствует вашему профессиональному росту, а также повышению эффективности и плодотворности работы! Уважаемые конкурсанты, от лица руководства и генерального директора, разрешите вам пожелать удачи!», – обратился к участникам Марат Газизович.



Победители смотр-конкурса на звание «Лучший оператор ГРС»

ПАО «Газпром». Мы надеемся, что в этом году региональный победитель достойно представит ООО «Газпром трансгаз Казань», – выразил надежду Ильдар Гимранов.

Если лучшего среди операторов ГРС выбирали не в первый раз, то сильнейшего среди трубопроводчиков линейных определяли впервые. Несмотря на это, никаких послаблений – стопроцентная имитация рабочей атмосферы, за одним исключением – все работы проводились на земле, а при проведении работ участники обязаны соблюдать технику безопасности и охраны труда.

«В первый день конкурсанты должны установить шары, провести манипуляцию по обслуживанию оборудования и установить технологические отверстия, где особое внимание уделялось знанию технологической карты и процессов», – уточняет заместитель председателя конкурсной комиссии, начальник производственного отдела и эксплуатации магистральных газопроводов Султангареев Ринат Халафович. Во второй день участники прошли тестирование из 10 вопросов.

Со слов Рината Султангареева, по итогам обоих этапов конкурса участники могли набрать 100 баллов – 60 за практический этап и 40 за знание теории.

Работать на настоящем оборудовании предстояло и прибористам. Для них была подготовлена теоретическая часть из 50 вопросов, за правильные ответы на которые присваивался один балл.

После того, как прибористы сдали тесты, они перешли к решению практических заданий где предстояло настроить и откалибровать

датчик давления МЕТРАН-150, собрать схему калибровки, подключить питание, настроить параметры датчика, откалибровать сенсор и цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП), провести проверку прибора на правильность показаний, определить погрешность датчика и составить протокол.

«Со всеми этими задачами наши прибористы сталкиваются во время работы», – уточняет заместитель начальника производственного отдела автоматизации Тимофеев Сергей Геннадьевич.

Определение сильнейшего в номинации «Лучший машинист технологических компрессоров» проходило в два этапа: практическая часть проходила на базе Шеморданского ЛПУМГ на штатном оборудовании двух цехов компрессорной станции, а теоретическая часть на базе кафедры компрессорных машин и установок Технологического Университета (КХТИ), который является опорным ВУЗом ПАО «Газпром».

Второй день был ознаменован церемонией награждения лауреатов и победителей конкурсов. Участников, собравшихся в большом



Победители смотр-конкурса на звание «Лучший машинист технологических компрессоров»

зале ООО «Газпром трансгаз Казань» награждали заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Ахметзянов Марат Газизович и заместитель главного инженера по эксплуатации магистральных газопроводов Рафаэль Рафкатович Кантюков и начальник отдела кадров и трудовых отношений Сабитов Роберт Рашитович. Из их рук награды получили:

В номинации «Лучший линейный трубо-

проводчик»:

I место – Алексей Евграфов (Абдулинское ЛПУМГ);

II место – Марсель Ваганов (Константиновское ЛПУМГ);



Победители смотр-конкурса на звание «Лучший приборист»

III место – Ленар Нуруллин (Альметьевское ЛПУМГ).

В номинации «Лучший оператор ГРС»:

I место – Вадим Сафаров (Абдулинское ЛПУМГ);

II место – Ильнур Галиуллин (Константиновское ЛПУМГ);

III место – Ирек Мухаметгареев (Альметьевское ЛПУМГ).

В номинации «Лучший приборист»:

I место – Марат Мирзогалямов (Шеморданское ЛПУМГ);

II место – Ленар Гильмутдинов (Константиновское ЛПУМГ);

III место – Константин Сальков (Абдулинское ЛПУМГ).

В номинации «Лучший машинист технологических компрессоров»:

I место – Раушан Шильманов (Шеморданское ЛПУМГ);

II место – Андрей Обдирщиков (Шеморданское ЛПУМГ);

III место – Раис Асатов (Шеморданское ЛПУМГ).

Победители всех конкурсов будут представлять ООО «Газпром трансгаз Казань» на фестивале труда ПАО «Газпром», который пройдет в г. Москва.

**Дмитрий ЗАЙЦЕВ**



Победители смотр-конкурса на звание «Лучший линейный трубопроводчик»

После церемонии открытия участники разделились на три группы, в соответствии со своими компетенциями и отправились решать тесты.

Как рассказал Гимранов Ильдар Рашидович, заместитель председателя конкурсной комиссии и начальник производственного отдела и эксплуатации газораспределительных станций (ГРС), участникам в этой номинации предстояло в течение одного часа решить тест, состоящий из 50 вопросов, а затем отправиться на мобильную ГРС, где их ждали практические задачи. В целях безопасности процесса проведения конкурса ГРС работает на сжиженном воздухе, при том, что вне конкурса – это действующее оборудование, применяемое на опасных производственных объектах.

«Этот конкурс проводится уже третий раз, и в предыдущие годы татарстанские «газовики» занимали призовые места на конкурсах

# «ГАЗПРОМ» УКРЕПЛЯЕТ СВЯЗИ С КНИТУ И ИННОПОЛИСОМ

6 ИЮЛЯ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ» ПРОВЕЛО СОВЕЩАНИЕ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КАЗАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.



Обсуждение плана взаимодействий между ООО «Газпром трансгаз Казань», КНИТУ и АНО ВО «Университет Иннополис»

Основной темой обсуждения стала реализация программы инновационного развития ОАО «Газпром» до 2020 года. В рамках программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИ-ОКР) заключено 7 договоров.

В первой части совещания, посвященной данному вопросу, выступил заведующий кафедрой общей химической технологии КНИТУ Харлампий Харлампиди, рассказавший о ходе выполнения работ по разработке новых композиционных абсорбентов для процессов подготовки и очистки природного газа от кислых компонентов на перспективных объектах ПАО «Газпром».

Помимо разработки очищающих веществ, стороны обсудили создание перспективных интеллектуальных систем мониторинга состояния фундаментов строительных конструкций и трубопроводов на примере КС «Арская», а также разработку токопроводящего полимерного покрытия при ремонте газопровода и снятия заводской полимерной изоляции с локальных участков газопровода.

Во второй части совещания участники об-

судили научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполняемые или запланированные к исполнению силами АНО ВО «Университет Иннополис» в интересах ПАО «Газпром».

Всего в рамках программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в соответствии с поручением председателя Правления А.Б. Миллера от 30.12.2015 №01-4946, ООО «Газпром трансгаз Казань» и ФГБОУ ВО «КНИТУ» заключили 7 договоров на выполнение НИР и ОКР (по четырем договорам работы завершены, по двум договорам осуществлено расторжение по обоюдному согласию сторон, один договор находится на стадии исполнения).

Общество ведет постоянную работу по совершенствованию инновационной деятельности, расширяет научно-техническое сотрудничество с ведущими институтами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Руслан ЛЕБЕДЕВ

## ПРЕСС-ТУР

# САНАТОРИЙ «ГАЗОВИК»: КУРОРТ ДЛЯ КАЖДОГО

ЕЖЕГОДНЫЙ ПРЕСС-ТУР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ» В САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ «ГАЗОВИК» БЫЛ ПОСВЯЩЕН ЧЕМПИОНАТУ МИРА ПО ФУТБОЛУ. В ХОДЕ ПОСЕЩЕНИЯ ЗДРАВНИЦЫ ЖУРНАЛИСТАМ ПОКАЗАЛИ УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС И РЕКРЕАЦИОННЫЕ МЕСТА В ЖИВОПИСНОМ ЛЕСНОМ МАССИВЕ НА ПРАВОМ БЕРЕГУ РЕКИ ВОЛГА



Участники пресс-тура в санаторий «Газовик»

Команда пресс-службы компании разделила представителей СМИ на три команды, которые сами выбрали себе название – «Забивайки», «Неуловимые» и «Огонь». Прессу одели в фанатскую атрибутику, раздали наклейки-переводилки с надписью «Россия» и дудки, чей громкий вой погружал в атмосферу шумного футбольного праздника.

В состав санатория-профилактория «Газовик», который может вместить до 280 посетителей, входят два спальных корпуса с лечебным комплексом, культурно-спортивный комплекс, столовая. Комплексы соединены между собой теплыми переходами, ведь в «Газовике» круглогодичный сезон. Зимой здесь работает прокат лыж и другого спортивного инвентаря. Если говорить о номерном фонде, то спальные номера есть и одно- и двухкомнатные, в номерах есть душевая кабинка, санузел, лоджия, комнаты оснащены современной мягкой мебелью, телевизорами.

Также для родителей с детьми предусмотрена детская игровая комната.

Главный врач «Газовика» Рашид Абашев рассказал журналистам об уникальных возможностях санатория и статусе 3 звезды, который здравница планирует подтвердить в 2019 году. Действительно, спектр услуг санатория поражает. Так, водные процедуры представлены подводным душем-массажем ванной «Каракалла», минеральной и минерально-жемчужной, контрастной и вихревой ваннами, душевой кафедрой, включающей в себя душ «Шарко», головной и восходящий. Бальнеотерапия применяется при лечении заболеваний системы кровообращения, органов дыхания, пищеварения, болезнях нервной системы, заболеваниях кожи опорно-двигательного аппарата.

Санаторий обеспечивает лечение самых разных недугов и проведение всех типов оздоровления – от болезней внутренних орга-

нов лечения нервной системы, от выяснения диагноза до косметологических процедур, от проведения комплексного исследования состояния Вашего организма до процедур для поднятия общего тонуса. Восстановить силы можно в идеально чистом 25-метровом бассейне или в сауне.

Среди отдыхающих популярностью пользуется фитотерапия. Питьевая минеральная вода по свойствам приближается к знаменитой «Нафтусе» из Трускавца и применяется при лечении многих заболеваний: желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и дыхательных систем. Ее используют также для тюбажей при заболеваниях желчевыводящих путей, ирригации десен и профилактике и лечении пародонтоза.

Диагностику и контроль состояния отдыхающих осуществляет клиническая и биохимическая лаборатория, кабинет функциональной диагностики, а также УЗИ. Комплекс лечения и оздоровления подбирается индивидуально

становку и нормализовать психо-физическое состояние.

Фишка «Газовика» – это ряд уникальных процедур, не имеющих аналога в России, к примеру: так называемый «газовый» укол — пневмолунтура или «янтарная комната» —



Одна из лечебных процедур санатория «Газовик»

экзотика в наших краях. Она выполнена из осколков натурального янтаря, который благотворно влияет на организм в целом, укрепляет иммунитет.

Тренер спорткомплекса Марат – действующий футболист по футзалу, выступающий в различных турнирах – показал прессе многочисленные кубки, тренажерный зал, зал для футбола и волейбола, а также провел настоящий футбольный чемпионат между представителями прессы. После приветствия команд началась нешуточная борьба за инициативу под неистовые крики болельщиков. Удары, столкновения, вратарские сейвы и штрафные – всего было предостаточно. Несмотря на жаркий в прямом и переносном смысле накал матчей (на улице в этот день было 30 градусов тепла), победила дружба. Каждая команда получила заслуженные призы и массу положительных эмоций, а после желающие отправились охладиться в бассейн.

Иван МИХАЛИК



Лилия Мидехатовна Саксонова-заместитель главного врача по лечебной части

для каждого пациента. В лечебном корпусе также функционирует комната психологической разгрузки, позволяющая отвлечься от напряженного темпа жизни и повседневных забот, снять физическое напряжение и усталость, улучшить состояние нервной системы, создать благоприятную эмоциональную об-