

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ - В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ГАЗОВИКОВ



Петр Созонов выразил уверенность, что решения, принятые на круглом столе, помогут в реализации программ по оздоровлению детей

В Югорской городской больнице прошло заседание круглого стола, посвященного вопросам лечения и оздоровления детей в ХМАО-Югре.

Среди участников мероприятия были депутат Думы ХМАО-Югры, генеральный директор Общества «Газпром трансгаз Югорск» Петр Созонов, консультант отдела охраны здоровья детей Управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения ХМАО-Югры Ильмира Сибгатуллина, главный врач Югорской городской больницы Андрей Маренко.

Также в заседании приняли участие представители градообразующего предприятия «Газпром трансгаз Югорск», практикующие врачи детского отделения, представители администрации Югорска, депутаты различного уровня, ученики медицинского класса и руководство школы №2.

«Наш округ занимает в Российской Федерации лидирующие позиции в области здравоохранения, - обращаясь к участникам

заседания, отметил депутат Петр Созонов. - Решения, принятые на этом круглом столе, возможно, помогут в работе Департамента здравоохранения ХМАО-Югры. С отдельными инициативами, вероятно, удастся выйти в том числе на Министерство здравоохранения РФ. В любом случае общение в таком формате каждому из участников даст возможность переосмыслить некоторые вопросы и принять актуальные решения».

Представитель Департамента здравоохранения ХМАО-Югры рассказала о работе, направленной на улучшение показателей здоровья маленьких югорчан. Начальник медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Югорск» Александр Фетисов представил программы оздоровления детей, реализуемые на базе санатория-профилактория Общества. Заместитель главы Югорска Татьяна Долгодворова подчеркнула, что данное медицинское учреждение – единственный ведомственный санаторий в округе, на базе которого по путевкам оздоравливаются дети. Главный врач Андрей Маренко представил данные об организации медицинской помощи детям в Югорске.

Было выявлено, что заболевания органов дыхания – в числе самых распространенных среди детей в городе, округе и стране. Для совместного поиска выхода из данной ситуации принято решение организовать совещание руководителей медицинских учреждений и структур Уральского федерального округа.

Соб. инф.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ ТРАССЫ
стр. 2-3

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ
стр. 2-5



ОНИ УКРЕПЛЯЮТ ИМИДЖ ОБЩЕСТВА
стр. 6



НА СУББОТНИК «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА - 2019»
ВЫШЛИ ТЫСЯЧИ ГАЗОВИКОВ
стр. 10

ОТДЫХ В ТРАДИЦИЯХ,
ПРОВЕРЕННЫХ ВРЕМЕНЕМ
стр. 11

НАВСТРЕЧУ АКЦИОНЕРНОМУ СОБРАНИЮ

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

Совет директоров Публичного акционерного общества «Газпром» уведомляет о проведении годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» (далее – Собрание) 28 июня 2019 г.

Собрание проводится в форме собрания (совместного присутствия акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование).

Право голоса по всем вопросам повестки дня Собрания имеют владельцы обыкновенных акций Общества.

Количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в Российской Федерации и за рубежом, что делает затруднительным личное присутствие всех акционеров на Собрании.

Учитывая это, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в Собрании через своих представителей.

ПОВЕСТКА ДНЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»:

- 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 Общем собрании 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 членов совета директоров Общества.
- Избрание членов ревизионной комиссии Общества.

Управление информации ПАО «Газпром»

НОВОСТИ

**ПЕТРУ СОЗОНОВУ ВРУЧИЛИ
БЛАГОДАРНОСТЬ ГУБЕРНАТОРА ЮГРЫ**

Депутат Петр Созонов принял участие в 29 заседании Думы ХМАО-Югры. Ему была вручена благодарность губернатора округа за высокое профессиональное мастерство.

- Депутат – не просто особый статус, это ежедневная работа. Пишут обращения и приходят на прием люди, у которых есть определенные надежды, ожидания. Часто ситуации бывают очень непростые, но, несмотря ни на что, нужно искать выход из них, - подчеркнул Петр Созонов. - Главная задача депутата – выработать механизм помощи. И, на мой взгляд, когда депутаты, администрация поселка, города, правительство округа и жители действуют сообща, получается найти решение любого вопроса. Именно работа в команде приносит результат.

Соб. инф.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Благодарю вас за доверие, оказанное ООО «Газпром трансгаз Югорск» и мне лично для участия в Годовом Общем собрании акционеров

ПАО «Газпром», которое состоится 28 июня 2019 в г. Санкт-Петербурге. Высоко ценю ваше ответственное отношение к этому важному событию, оперативность и содействие в процессе оформления доверенностей на право представления ваших интересов и голосования по вопросам повестки дня Собрания.

Особую благодарность выражаю ветеранам нашего Общества, обладающим наибольшим количеством голосов, которые нашли возможность оформить нотариальную доверенность, несмотря на территориальную отдаленность проживания.

Уверен в сохранении сложившегося взаимопонимания. Надеюсь, что наше сотрудничество будет многолетним, эффективным и плодотворным.

С уважением, **Петр Созонов,**
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск»



ПРАВЛЕНИЕ «ГАЗПРОМА» ПРЕДЛАГАЕТ РЕКОРДНЫЙ РАЗМЕР ДИВИДЕНДОВ ПО ИТОГАМ 2018 ГОДА

Состоялось заседание Правления ПАО «Газпром».

Правление рассмотрело и одобрило новые предложения Совету директоров о распределении прибыли ПАО «Газпром» и о выплате дивидендов по результатам деятельности Общества в 2018 году.

Правление предложило выплатить дивиденды в размере 393,2 млрд руб. или 16,61 руб. на одну акцию (более чем в два раза выше, чем по итогам 2017 года).

Решения о распределении прибыли и о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будут приняты годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» по рекомендации Совета директоров.

16,61 руб. на акцию
предлагает Правление «Газпрома»
по итогам 2018 года



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

Как может получить дивиденды акционер ПАО «Газпром», не являющийся резидентом РФ?

Российские эмитенты проводят расчеты с владельцами своих ценных бумаг только в рублях. Если акционер-нерезидент ПАО «Газпром» имеет счета в российских банках, дивиденды могут, по желанию акционера, перечисляться на один из них. Для этого реквизиты данного счета должны содержаться в анкетных данных акционера в организации, осуществляющей учет прав на акции ПАО «Газпром» (депозитарий или регистратор). Отправление рублевых почтовых переводов за рубеж невозможно.

Как вступить в права на наследование акций?

Оформление прав собственности на акции, как и на другую собственность, переходящую по наследству, проводится в соответствии с существующими юридическими нормами.

Для получения права наследования акций ПАО «Газпром», если после смерти владельца акций прошло менее полугода, необходимо обратиться к нотариусу или (если прошло более полугода и при этом наследники не обращались к нотариусу для оформления какого-либо принадлежавшего наследодателю имущества) — в судебные органы по последнему месту регистрации (прописки)

владельца акций (наследодателя), и получить свидетельство о праве наследования акций и дивидендов по закону либо решение суда.

Нотариус или судья на основании заявления наследника, предъявления подлинника свидетельства о смерти и одного из документов, подтверждающих право умершего родственника на владение акциями (это могут быть выписка из реестра акционеров ПАО «Газпром», копия лицевого счета в депозитарии, бюллетени для голосования на собрании акционеров ПАО «Газпром», направлявшиеся акционеру) открывает наследственное дело. Нотариус (судья) должен направить запрос о количестве акций на счете и количестве причитающихся к выплате дивидендов наследодателю по месту учета акций (АО «ДРАГА», «Газпромбанк» (Акционерное общество), иной депозитарий, а в случае если место учета наследникам неизвестно — в ПАО «Газпром»). Необходимо учитывать, что запрос оформляется на специальном бланке на русском языке. В запросе нотариус (судья) должен указать полностью фамилию, имя, отчество, адрес и иные имеющиеся в распоряжении данные, позволяющие идентифицировать акционера в реестре. Подпись на запросе должна быть заверена круглой печатью.

После получения информации по запросу нотариус оформляет свидетельство о праве на наследование акций и дивидендов по за-

кону, а судья выносит соответствующее решение суда.

Затем наследник должен явиться в организацию по месту учета акций наследодателя, имея при себе паспорт и подлинник Свидетельства (решения суда). При этом он открывает счет на свое имя, оформляет поручение на перевод акций по наследству и оплачивает услуги регистратора/депозитария согласно утвержденным тарифам.

Предоставляет ли ПАО «Газпром» материальную помощь акционером?

В настоящее время действующим законодательством, Уставом ПАО «Газпром» и иными внутренними документами Общества материальная помощь, льготы и какие-либо прочие преимущества для акционеров Общества не предусмотрены. Более того, согласно Федеральному закону «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ (п. 1 ст. 31) каждая обыкновенная акция Общества предоставляет акционеру — ее владельцу одинаковый объем прав. Таким образом, все акционеры ПАО «Газпром» пользуются равными правами, вытекающими из владения ценной бумагой, Общество не производит какие-либо дополнительные выплаты отдельным акционером.

Управление информации
ПАО «Газпром»

НИЖНЕТУРИНСКОЕ ЛПУМГ

Линейно-эксплуатационной службой совместно со сварочно-монтажными звеньями Надымского УАВР и подключением спецтехники УТТиСТ ведутся ремонтные работы хозспособом.

«Закончен ремонт МГ «Надым-Пунга-Нижняя Тура» (1114,5 – 1138 км), - рассказывает заместитель начальника ЛЭС Владимир Валерьевич Ослоповский. – В настоящее время работы идут на МГ «Игрим-Серов-Н.Тагил» (545 – 557 км). Здесь было запланировано сделать вырезку дефектов на 6 трубах и заменить их «катушками», но после дополнительного обследования обнаружили еще три дефектные трубы. На этом же газопроводе с 662,6 по 662,8 км меняем неравнопроходной линейный кран и тройниковые соединения Ду 1000х700 для проведения ВТД.

На участке МГ «Уренгой-Ужгород» (1302,8 - 1331,5 км) количество дефектных труб с 22 увеличилось уже до 28. Кроме того, ведутся работы хозспособом по капремонту ГРС в Кушве и Красноуральске. Проведены пусконаладочные работы по ВУР, производится демонтаж оборудования старых ГРС.

Весь комплекс ремонтов ведется с высоким качеством. Люди обеспечены местами проживания, нормальными условиями для отдыха, питанием, интернетом и медицинским обслуживанием. Организация работ находится под постоянным контролем начальника Нижнетуринского ЛПУМГ А.Н. Алешина и главного инженера А.В. Сажина, заместителя начальника К.С. Бобова, начальника ЛЭС И.М. Третьякова, начальника СЗК А.В. Механошина, ведущего инженера РЭП В.В. Пинженина, начальника участка ГРС А.А. Кузнецова, мастера участка ГРС И.А. Кировского. Из персонала службы хочется отметить линейных трубопроводчиков С.А. Баранова, Д.С. Ломакина, А.А. Мариновича, А.С. Сапунова, В.Г. Титовца, слесарей участка ГРС В.Ф. Антонова, А.Ф. Антонова, А.Б. Феофилова, трактористов В.В. Вохминцева, Ю.В. Свиридова, С.А. Тиханушкина, И.В. Коштовного, А.П. Соловьева, Д.В. Лихачева, монтажников И.Н. Шитова, С.В. Гаврилова, электрогазосварщиков В.С. Зарипова, А.В. Перевалова, О.В. Червоткина, О.А. Засыпкина. Из других служб филиала отдельно хочется выделить инженеров по ЭОГО А.И. Погорелова, А.В. Попова, заместителя начальника СЗК О.Б. Степанова, инженера СЗК А.А. Котова, электромонтеров СЗК Н.В. Беспятовых, И.В. Коштовного, А.А. Алферова, С.Г. Наумова, С.В. Баловнева, О.Ю. Соколова.

НОВО-УРЕНГОЙСКОЕ ЛПУМГ

Продолжается работа собственными силами по повышению надежности линейной части МГ.

«Выведен в ремонт магистральный газопровод «Уренгой - Центр 2» (65-88 км), - сообщает начальник ЛЭС Алексей Михайлович Покручин. Устранено уже 17 дефектных труб из 25 выявленных согласно результатам внутритрубной дефектоскопии. Работы проводились с привлечением сил линейно-эксплуатационной службы, Надымского Управления технологического транспорта и специальной техники, а также управления аварийно-восстановительных работ. 14 июня участок магистрального газопровода будет включен в трассу. Кроме того, с 28 мая по 24 июня реализуется комплекс мероприятий по проведению ВТД с помощью временных камер приема-запуска хозяйственным способом. Хочется отметить слаженную работу всего коллектива линейно-эксплуатационной службы, также коллективов НУТТиСТ и НУАВР».

Сергей Горев

«РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ. ДОБЫЧА ГАЗА. РАЗВИТИЕ ГТС»

В преддверии ежегодного собрания акционеров ПАО «Газпром» проводит встречи своих представителей с журналистами различных средств массовой информации, в которых подводятся итоги деятельности публичного акционерного Общества в 2018 году. На пресс-конференции посвященной теме «Развитие минерально-сырьевой базы. Добыча газа. Развитие газотранспортной системы» с представителями СМИ встретились заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов, заместитель Председателя Правления, начальник Департамента Олег Аксютин, член Правления, начальник Департамента Сергей Меньшиков, член Правления, начальник Департамента Вячеслав Михаленко и заместитель начальника Департамента Василий Петличенко.



На пресс-конференции

РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ

Рассматривая этот вопрос было отмечено, что по состоянию на 31 декабря 2018 года разведанные запасы природного газа «Газпрома» категорий А+В1+С1 (по российской классификации) составляют 35,2 трлн куб. м — 71% от российских или около 17% от мировых запасов.

В результате проведенных «Газпром» геологоразведочных работ (ГРП) на территории России в 2018 году прирост запасов газа по категориям А+В1+С1 составил 796,6 млрд куб. м. Коэффициент восполнения запасов газа по отношению к объемам добычи составил 1,6. Таким образом, «Газпром» уже четырнадцатый год обеспечивает превышение прироста запасов природного газа над его добычей.

В 2018 году основной прирост запасов газа по категориям А+В1+С1 получен на Ленинградском месторождении на шельфе Карского моря (667,4 млрд куб. м) и Южно-Кириновском месторождении на шельфе Охотского моря (100,9 млрд куб. м).

В 2018 году на территории России «Газпром» выполнил 5,7 тыс. пог. км сейсморазведочных работ методом 2D и 9,5 тыс. кв. км сейсморазведочных работ методом 3D. Пробурено 157,6 тыс. м горных пород, закончено строительство 25 поисково-разведочных скважин. По результатам ГРП открыты 3 месторождения и 12 новых залежей. Затраты на ГРП составили 86,4 млрд руб.

«Газпром» продолжает реализацию геологоразведочных проектов за пределами Российской Федерации. В 2018 году выполнялись геолого-геофизические исследования на территории стран бывшего Советского Союза, государств Европы, Юго-Восточной Азии, Африки, Ближнего Востока и Южной Америки. Инвестиции в ГРП за рубежом составили 4,7 млрд руб.

Ежегодно «Газпром» проводит независимую оценку сырьевой базы по международным стандартам. В 2018 году компания «Дегольер энд МакНотон» провела аудит 93% разведанных запасов газа, 94,1% конденсата и 93,9% нефти по международным стандартам. Доказанные и вероятные запасы углеводородов Группы «Газпром» составили: 24,3 трлн куб. м газа, 1,1 млрд тонн конденсата и 1,3 млрд тонн нефти.

ДОБЫЧА ГАЗА

В 2018 году «Газпром» добыл 497,6 млрд куб. м газа, что на 26,6 млрд куб. м больше, чем в 2017 году.

Продолжилось наращивание добычи газа на крупнейшем по разведанным запасам месторождении полуострова Ямал - Бованенковском. По итогам 2018 года добыча составила 87,4 млрд куб. м, что на 4,6 млрд куб. м больше, чем в 2017 году.

Добыча жидких углеводородов по итогам 2018 года осталась на прежнем уровне и составила 56,8 млн тонн. В том числе добы-

ча газового конденсата составила 15,9 млн тонн. Добыча нефти по итогам 2018 года по Группе «Газпром» составила 40,9 млн тонн.

РАЗВИТИЕ ГТС

Протяженность газотранспортной системы «Газпрома» на территории России достигла 172,6 тыс. км. В 2018 году продолжилась активная работа по ее развитию. В рамках расширения Северного газотранспортного коридора компания подключила к Единой системе газоснабжения магистральный газопровод «Ухта — Торжок - 2».

На газопроводе «Бованенково - Ухта - 2» введены в эксплуатацию цеха четырех компрессорных станций (КС) общей мощностью 371 МВт. В 2019 году запланирован ввод еще двух КС общей мощностью 200 МВт. В конце текущего года «Газпром» также намерен ввести в эксплуатацию новые газотранспортные мощности в Северо-Западном регионе - на участке от Грязовца до КС «Славянская».

Продолжено строительство магистрального газопровода «Сила Сибири» на Востоке России.

Для повышения гибкости и обеспечения оптимальной загрузки газотранспортной

ПАО «Газпром» — глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности — геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти, реализация газа в качестве моторного топлива, а также производство и сбыт тепло- и электроэнергии.

системы, особенно при пиковых нагрузках осенне-зимнего периода, «Газпром» ведет работу по развитию системы подземного хранения газа (ПХГ). Оперативный резерв газа в ПХГ, расположенных на территории Российской Федерации, на 15 октября 2018 года составил 72,2 млрд куб. м. Максимальная производительность ПХГ к осенне-зимнему сезону 2018/2019 года была увеличена до рекордного уровня и составила 812,5 млн куб. м газа, что на 7,2 млн куб. м выше показателя предыдущего сезона. Увеличение производительности стало возможным благодаря реконструкции и расширению ряда действующих газовых хранилищ. Кроме того, в 2018 году «Газпром» ввел в эксплуатацию Волгоградское ПХГ, созданное в отложениях каменной соли.

В 2019 году продолжаются расширение и реконструкция, в частности, Канчуринско-Мусинского комплекса и Пунгинского ПХГ, строительство новых объектов Калининградского и Волгоградского хранилищ, а также Удмуртского резервирующего комплекса ПХГ. Ведется разведка новых площадей в Северо-Западном, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах.

В период 2020-2023 годов ожидается начало строительства Арбузовского, Новомосковского и Шатровского ПХГ.

Для повышения энергетической безопасности Калининградской области, с учетом особенностей ее географического положения, «Газпром» реализовал проект по альтернативному варианту газоснабжения - с помощью морских поставок сжиженного природного газа (СПГ). В январе 2019 года введены в эксплуатацию морской терминал по приему СПГ и плавучая регазификационная установка (ПРГУ) «Маршал Василевский». Терминал и ПРГУ обеспечивают возможность получения природного газа морским транспортом и способны, при необходимости, удовлетворить текущие и перспективные потребности Калининградской области.

Управление информации
ПАО «Газпром»

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК — 2» И «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК»

19 июня Правление ПАО «Газпром» рассмотрело ход реализации проектов строительства экспортных газопроводов «Северный поток - 2» и «Турецкий поток».

Отмечено, что сооружение газопроводов ведется в соответствии с графиками. На сегодняшний день в Балтийском море уложено около 1450 км «Северного потока - 2» - свыше 59% от протяженности трубопровода. В настоящее время укладка ведется в водах Финляндии. Кроме того, продолжается сооружение береговых объектов на российском и германском участках.

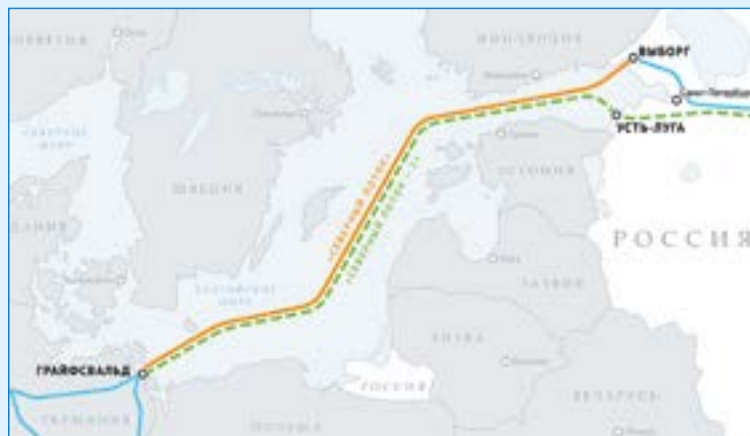
На территории России «Газпром» продолжает масштабную работу по развитию Северного газотранспортного коридора, в том числе для обеспечения подачи газа в «Северный поток - 2».

В частности, ведется сооружение компрессорных цехов на газопроводах «Бованенково - Ухта - 2» и «Ухта - Торжок - 2». В рамках

проекта строительства газотранспортных мощностей в Северо-Западном регионе на участке от Грязовца до компрессорной станции (КС) «Славянская» сварено 858 из 876 км линейной части, запланированной к вводу в текущем году. В завершающей стадии находятся работы на КС «Славянская».

Участники заседания обсудили ход реализации проекта «Турецкий поток». Завершена укладка морской части газопровода по дну Черного моря. Полностью готовы к началу эксплуатации КС «Русская» и участок берегового примыкания в России, где на данный момент проводятся пуско-наладочные работы. Одновременно ведется сооружение приемного терминала в Турции — выполнено более 80% строительно-монтажных работ.

Правление поручило профильным подразделениям продолжить работу по реализации проектов.



На сегодняшний день в Балтийском море уложено около 1450 км «Северного потока - 2» - свыше 59% от протяженности трубопровода



Завершена укладка морской части газопровода «Турецкий поток» по дну Черного моря

«ГАЗПРОМ» НА ВОСТОКЕ РОССИИ, ВЫХОД НА РЫНКИ СТРАН АТР»

ПАО «Газпром» продолжает работу по реализации проектов в рамках Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР. Об этом и состоялся разговор на пресс-конференции. Участвовали в ней заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов, заместитель Председателя Правления, генеральный директор ООО «Газпром экспорт» Елена Бурмистрова, член Правления, начальник Департамента Сергей Меньшиков, член Правления, начальник Департамента Вячеслав Михаленко и начальник Департамента Павел Одеров.

РЕСУРСНАЯ БАЗА И РАЗВИТИЕ ДОБЫЧНЫХ МОЩНОСТЕЙ

Запасы газа на лицензионных участках Группы «Газпром» в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке составляют 5,9 трлн куб. м: из них по категориям А+В1+С1 — 4,26 трлн куб. м, по категориям В2+С2 — 1,64 трлн куб. м.

ЯКУТСКИЙ И ИРКУТСКИЙ ЦЕНТРЫ ГАЗОДОБЫЧИ

Продолжается масштабная работа по созданию Якутского и Иркутского центров газодобычи. Здесь формируется мощная сырьевая база для поставок трубопроводного газа российским потребителям в восточных регионах и в Китай. Уникальность Чаяндинского и Ковыктинского месторождений (базовых, соответственно, для Якутского и Иркутского центров газодобычи) определяется не только огромными запасами газа, но и его многокомпонентным составом. Газ содержит ценные фракции для газоперерабатывающих производств, включая гелий.

Чаяндинское месторождение. Извлекаемые запасы месторождения по сумме категорий В1+В2 составляют 1,2 трлн куб. м газа, 61,6 млн тонн нефти и конденсата.

Начало добычи газа на Чаяндинском месторождении запланировано в 2019 году. Выход месторождения на проектную мощность — 25 млрд куб. м газа в год — предусмотрен в 2024 году.

К настоящему времени завершено бурение 149 газовых скважин. По итогам 2019 года планируется закончить бурение 59 газовых скважин. Продолжается обустройство месторождения, строятся площадки кустов газовых скважин, газосборные коллекторы, объекты энергоснабжения, ведется монтаж основного технологического обо-

рудования. По ряду объектов начаты пусконаладочные работы.

Ковыктинское месторождение. Запасы по сумме категорий С1+С2 составляют 2,71 трлн куб. м газа, 90,6 млн тонн газового конденсата.

Ввод в эксплуатацию первоочередных объектов добычи газа планируется в конце 2022 года, выход на проектную мощность — 25 млрд куб. м газа в год — в 2025 году. В 2019 году компания начнет бурение эксплуатационных скважин на месторождении.

ПРОЕКТ «САХАЛИН-3»

Кириновское месторождение находится в промышленной эксплуатации. В настоящее время добыча осуществляется двумя эксплуатационными скважинами.

Товарный газ поставляется в газопровод «Сахалин — Хабаровск — Владивосток», газовый конденсат — в нефтепровод компании «Сахалин Энерджи». При выходе на проектный уровень на Кириновском месторождении будет добываться 5,5 млрд куб. м газа в год.

На **Южно-Кириновском месторождении** в 2018 году начато бурение эксплуатационных скважин.

РАЗВИТИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ МОЩНОСТЕЙ

Газопровод «Сила Сибири» будет транспортировать газ Якутского и Иркутского центров газодобычи российским потребителям и в Китай. Протяженность трассы — около 3000 км. Предусмотрено девять компрессорных станций суммарной мощностью более 1200 МВт.

В 2018 году завершена основной объем строительно-монтажных работ на линейной части газопровода от Чаяндинского месторожде-

ния до границы с КНР, включая двухниточный подводный переход через р. Амур. На 2019 год запланировано проведение испытаний газопровода, монтаж систем электроснабжения, связи и телемеханики, пуско-наладочные работы.

Завершается строительство приграничной компрессорной станции «Атаманская», которая будет обеспечивать требуемое давление при поставках газа в КНР.

Успешно эксплуатируется **газопровод «Сахалин — Хабаровск — Владивосток»**, который создал благоприятные условия для развития газификации, энергетики и промышленности в регионах Дальнего Востока. Общая протяженность трассы газопровода составляет более 1800 км. Ведется реализация проекта по расширению мощностей газопровода.

Для определения перспективных мест создания подземных хранилищ газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке идут геологоразведочные работы на Благовещенской площади и Белогорском участке в Амурской области, Ангарской площади в Иркутской области. Ведется подготовка к геологическому изучению участка недр вблизи г. Хабаровска.

ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Многокомпонентный газ Чаяндинского и Ковыктинского месторождений «Газпром» будут перерабатывать на Амурском газоперерабатывающем заводе (ГПЗ). Проектная мощность завода со-

ставляет 42 млрд куб. м газа в год. Он станет крупнейшим в России и вторым по мощности в мире предприятием по переработке газа. В состав завода также войдет крупнейшее в мире производство гелия — до 60 млн куб. м в год.

На Амурском ГПЗ будет создано шесть технологических линий по 7 млрд куб. м в год каждая. В рамках первого пускового комплекса завода в 2021 году будут введены в эксплуатацию две технологические линии. Затем последовательно будут введены остальные линии.

В настоящее время идет основной этап реализации проекта — создание ключевых производственных объектов для переработки газа. В частности, в 2018 году компания приступила к доставке и монтажу крупнотоннажного и крупногабаритного оборудования. В том числе, на Амурском ГПЗ поступил первый спиральновитой теплообменник. Производство такого оборудования при поддержке «Газпрома» впервые локализовано в России.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСТАВОК ПРИРОДНОГО ГАЗА, СУГ И ГЕЛИЯ В СТРАНЫ АТР В РАМКАХ ВОСТОЧНОЙ ГАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ

Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР) — самый быстрорастущий газовый рынок в мире.

Локомотивом роста является Китай. В 2018 году потребление газа в Китае выросло на 18% (на 43 млрд куб. м) и составило 280 млрд куб. м. Возросший спрос был обеспечен в основном за счет внешних поставок — объем импорта газа КНР увеличился в 2018 году на 32% (на 30 млрд куб. м) — до 125,7 млрд куб. м. По итогам прошлого года КНР стала крупнейшим в мире импортером природного газа.

«Газпром» видит свою миссию в надежном, эффективном и сбалансированном обеспечении потребителей природным газом, другими видами энергоресурсов и продуктами их переработки.

«Газпром» осуществляет реализацию проекта поставок российского газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» («восточный» маршрут). Начало поставок — 1 декабря 2019 года.

АТР является ключевым рынком Группы «Газпром» в сегменте СПГ: на протяжении 2005–2018 годов более 3/4 поставленных партий СПГ из торгового портфеля Группы приходились именно на этот регион. В частности, в 2018 году из 3,97 млн тонн СПГ, поставленных из торгового портфеля Группы «Газпром», на страны АТР пришлось 2,95 млн тонн или 74%.

По итогам 2018 года основным направлением поставок СПГ из торгового портфеля Группы «Газпром» впервые стала Индия (19% или 0,76 млн тонн).

«Газпром» также работает над реализацией собственных проектов СПГ, ориентированных на

рынки АТР. В первую очередь необходимо отметить возможность увеличения объемов реализации СПГ в регионе за счет строительства третьей технологической линии завода проекта «Сахалин-2». Также в настоящее время в «Газпроме» выполняется обоснование инвестиций в проект строительства завода СПГ в районе Владивостока мощностью 1,5 млн тонн.

Поставка гелия Амурского ГПЗ на экспорт предполагается как в восточном (на рынки АТР), так и в западном направлении. Для обеспечения надежных поставок в Приморском крае будет построен специализированный гелиевый «хаб». К настоящему моменту завершены конкурсные процедуры и заключены долгосрочные контракты с крупнейшими компаниями на мировом рынке промышленных газов.

В рамках работ по оценке возможности экспортной реализации СУГ проведены переговоры со всеми крупнейшими потенциальными покупателями СУГ в АТР, которые выражают заинтересованность в приобретении существенных объемов продукции с Амурского ГПЗ. Для организации экспорта СУГ рассматриваются варианты использования специализированных судов-газовозов, а также железнодорожного и автомобильного транспорта (для поставок в КНР). Изучаются также возможности реализации СУГ на территории России.

ПРОЕКТ «САХАЛИН-2»

По итогам 2018 года объем добычи газа в рамках проекта «Сахалин-2» составил 18,2 млрд куб. м, нефти и конденсата — 5,56 млн тонн. Завод по сжижению природного газа проекта «Сахалин-2» произвел 11,41 млн тонн СПГ.

Между «Газпромом» и Shell подписан Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ проекта «Сахалин-2».

Проект предусматривает строительство новой технологической линии завода, аналогичной двум существующим (производительностью до 5,4 млн тонн СПГ в год), дополнительного хранилища СПГ и портовых сооружений, а также наращивание компрессорных мощностей на магистральном трубопроводе.

В 2018 году завершена разработка проектной документации, выполненной по российским и международным (FEED) стандартам на строительство третьей технологической линии, сооружение причала отгрузки СПГ и расширение газотранспортной системы. Получены положительные заключения всех необходимых государственных экспертиз.

Ведется подготовка пакета тендерной документации для заключения контрактов на строительство объектов.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**



Строительство морской части газопровода «Северный поток - 2»

ОНИ УКРЕПЛЯЮТ ИМИДЖ ОБЩЕСТВА

Расширение базы знаний и опыта – это, бесспорно, одно из приоритетных направлений работы с кадрами Общества «Газпром трансгаз Югорск», поэтому конкурс профмастерства нацелен на выявление первоклассных специалистов, их поощрение и мотивацию. Это престижное состязание – квалификационный отбор лучших из лучших. В 2019 году участникам конкурса «Лучший по профессии – слесарь-ремонтник ООО «Газпром трансгаз Югорск» были предложены задания особой сложности. И газовики справились!

27 слесарей-ремонтников из линейных производственных управлений магистральных газопроводов Общества приехали в Югорск, чтобы определить самого компетентного. В состав конкурсной комиссии под председательством Алексея Олеговича Прокопца, заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» по эксплуатации КС, вошли руководители и специалисты профильных отделов администрации Общества.

В ЧЕМ ВЫРАЖАЕТСЯ НАСТОЯЩИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Первый теоретический тур состоял из 30 вопросов, взятых из трудовых будней слесаря-ремонтника. «Задания, подготовленные сотрудниками отдела главного энергетика нашего предприятия, должны быть знакомы и понятны участникам, ведь это, по сути, их работа. И, безусловно, были включены вопросы на знание охраны труда и промышленной безопасности, это дело первостепенной важности. Но сложность теоретического тура заключалась в том, что некоторые вопросы подразумевали не один, а несколько ответов. И верный, но не полный ответ уже считался «ошибкой», – поясняет член конкурсной комиссии Владислав Анатольевич Егоров, ведущий ин-



Лучшим по профессии слесарем-ремонтником признан неоднократный уже победитель этого конкурса Вячеслав Карпинский (Ямбургское ЛПУМГ)

женер-теплоэнергетик Общества. Окраска баллонов с газом (сжиженным и сжатым), соблюдение правил ОТ при работе на точном станке, способы присоединения арматуры к трубам, виды черных металлов и многое другое – участники должны были продемонстрировать максимальные знания и практические навыки при выполнении предлагаемых заданий. На выполнение задания регламент предусматривал полтора часа, и конкурсанты уложились в норматив.

Отметим, что в этом году первый тур конкурса был расширен и включал не только тестовое задание, но и проверку на ПК-тренажере знаний «Оперативного обслуживания оборудования систем тепловодоснабжения» (на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Югорск»). Еще одним заданием стало оказание реанимационной помощи на комплексе-тренажере. Данное задание проходило под чутким контролем заведующего физиотерапевтическим отделением санатория-профилактория ООО «Газпром трансгаз Югорск» Александра Николаевича Железнякова. Оказалось, что каждый слесарь-ремонтник предприятия способен не только оборудовать «вылечить», но и человеку оказать первую медицинскую помощь. В этом и выражается настоящий профессионализм.

Первый день конкурса участники завершили посещением корпоративного музея ООО «Газпром трансгаз Югорск».

По итогам двух туров (тесты, ПК-тренажер, реанимационная помощь, состоящая из двух частей, – теоретической и практической) были определены шестеро конкурсантов, прошедших в финальный тур. Первое место завоевал Сергей Бабуркин из Таежного ЛПУМГ, на втором месте – Вячеслав Карпинский из Ямбургского ЛПУМГ, с небольшим отрывом на третьем месте – Константин Тутубалин (Новоуренгойское ЛПУМГ), на четвертом – Марат Чермантiev (Комсомольское ЛПУМГ), на пятом – Роман Копус (Казымское ЛПУМГ) и шестым стал Роман Краев (Ивдельское ЛПУМГ). Для участников, не прошедших в финальный тур, было организовано ознакомление с новыми технологиями в области энергетики, внедренными на КС-11 Комсомольского ЛПУМГ.

КАЖДАЯ МЕЛОЧЬ ПОД КОНТРОЛЕМ

Практика, как и теория, в этом году была усложнена количеством и спецификой заданий. Пока одни претенденты на победу за 30 минут искали допущенные ошибки и недочеты в работе газифицированной котельной в ходе практического квеста АПК 1 уровня, другие соревновались в точности и скорости центровки насосного агрегата российского производства, это оборудование эксплуатируется на объектах тепловодоснабжения и водоотведения ООО «Газпром трансгаз Югорск». Напомним, что 1 уровень АПК – комплекс мер, направленных на предотвращение производственного травматизма, предупреждение аварийных ситуаций, выявление замечаний и своевременное их устранение.

В котельной жарко и шумно, это греется вода, с характерным треском работают ультразвуковые противонакипные аппараты «Зевсоник», а блестящая теплоизоляция напоминает внутренности космического корабля. Но и знаниями нужно обладать космически немалыми, чтобы понимать, как все работает – там, где у простого обывателя глаза разбегутся от обилия трубопроводов и приборов, профессиональный слесарь-ремонтник сразу наметанным взглядом найдет недочеты и ошибки: нет штурвала на запорной арматуре, инструменты не на месте, превышено давление газа... Каждая мелочь под контролем!

О центровке насосного агрегата сами организаторы отзываются как о задании сверхсложном, на него каждому участнику было отведено два часа. И первая задача – проверить на исправность подготовленные инструменты, разложенные на верстаках, словно на хирургических столах, рядками: гаечные ключи, штангенциркули, болты и гайки, здесь же – защитная каска и рабочие перчатки.

Каждый этап процесса центровки насоса работнику знаком и понятен – от установки резиновых «пальцев» в полумуфты до работы с индикаторами часового типа и закручивания болтов защитного кожуха. Волнение, безусловно, присутствовало (без этого нет соревновательного эффекта), но считалось оно только по глазам, с остальными участниками справились в установленные сроки.

По итогам всех туров лучшим по профессии слесарем-ремонтником признан неоднократный уже победитель этого кон-



Теоретический тур состоял из 30 вопросов



Конкурсанты должны были продемонстрировать знания и практические навыки при выполнении предлагаемых заданий

МНЕНИЕ



Владислав Анатольевич Егоров, ведущий инженер-теплоэнергетик ОГЭ ООО «Газпром трансгаз Югорск», член конкурсной комиссии:

Хочется отметить высокий уровень теоретической подготовки конкурсантов, задания полностью охватывали их область работ и специализации. Практический тур также помог участникам раскрыть свои способности в полной мере, так что конкурс показал, насколько компетентны лучшие слесари-ремонтники нашего Общества.

Задания были, прямо скажем, не простые. Так, сложность центровки насосного агрегата заключается в том, что именно работники должного уровня и квалификации могут произвести за небольшой промежуток времени качественную центровку, что обеспечит максимальный срок эксплуатации насоса и, соответственно, – надежность и безаварийность производства. Подобная работа проводится ежегодно в межотопительный период, так что высококвалифицированному работнику она привычна, но при этом требует определенных знаний и подготовки.

Отделом главного энергетика, специалистами УЭЗиС и Учебно-производственного центра были созданы для участников максимально комфортные и безопасные условия проведения конкурса: оборудованы рабочие места и предоставлены необходимое оборудование, инструменты и приспособления – остальное зависело уже от настроения, опыта и профессионализма конкурсантов. Поздравляем победителя Вячеслава Карпинского, слесаря-ремонтника Ямбургского ЛПУМГ, с заслуженной победой и желаем всем специалистам оттачивать мастерство, набирать опыт и всегда стремиться быть лучшими, потому как конкурентная борьба помогает профессионалам развиваться.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И СПЛОЧЕННЫЙ КОЛЛЕКТИВ - ЗАЛОГ БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ

По результатам итоговых показателей работы филиалов за 2018 год газокompрессорная служба Комсомольского ЛПУМГ в Центральном регионе заняла одно из призовых мест. За отчетный период служба отлично справилась с поставленными производственными задачами, а также показала наработку на отказ в 17991 час. О вкладе своего коллектива в этот результат нашей газете рассказал начальник ГКС Ужгородской промплощадки Анатолий Казанцев.

- Анатолий Анатольевич, все технические обслуживание, ремонты, обследования, проводимые службой в течение года, так или иначе являются подготовкой оборудования к осенне-зимней эксплуатации. Что было сделано для обеспечения бесперебойной транспортировки газа в этот период?

- Да, все верно. Что касается работ, то в 3-4 квартала прошлого года было проведено ВТД внутривысотных технологических трубопроводов и трубопроводов узла подключения КЦ-2 МГ «Уренгой – Центр-1» с устранением выявленных замечаний, обследованы трубопроводы межцеховых переключек в охранной зоне на входе и выходе КС между газопроводами «Уренгой – Ужгород» и «Уренгой – Центр-1». Конкретно на ГПА № 22, 25 при проведении ППР КЦ-2 заменены негерметичные обратные клапаны DN700 в трубопроводной обвязке центробежных нагнетателей.

Также завершены работы по восстановлению межцеховых переключек между всеми цехами КС, что существенно повысило маневренность парка ГПА – при необходимости взятия на компримирование какой-либо из ниток магистрального газопровода.

Хочется отметить, что успешная работа ГКС невозможна без тесного взаимодействия со службами ЭВС и АИМ. Радует, что все производственные вопросы решаются коллегиально, и что все службы уверенно и дружно идут к поставленной цели.

- Что еще удалось улучшить на объектах ГКС?

- На ряде агрегатов проведено обновление системы автоматизированного управления (САУ) А-705-15-03 на современную модель «НЕМАН-Р» производства ООО «Калининградгазприборавтоматика». Замена подлежали САУ турбоагрегатов № 31, 32, 33, 34, 35. Новая автоматика в несколько раз повысила надежность и удобство эксплуатации ГПА, система четко отслеживает параметры работы агрегата и оперативно реагирует на отклонения в его работе.

- Расскажите, пожалуйста, как реализуются производственные задачи на 2019 год?

- В настоящий момент на КЦ-1 ведутся плановые работы по обслуживанию основного и вспомогательного оборудования: ежегодная ревизия и настройка СППК, обслуживается запорно-регулирующая арматура. Также проведена работа по проверке и регулировке углов установки лопастей АВО газа, заменен штатный регулятор блока подготовки топливного и пускового газа (БПТ-ПГ) на новый регулятор РУСТ.

На КЦ-2,3 ведутся работы по капитальному ремонту турбоагрегатов № 26, 38, включающие в себя экспертизу промышленной безопасности ГПА, выработавших назначенный ресурс. Слесарями проводится сезонное обслуживание АВО газа, ремонт секций АВО масла. Силами ремонтной бригады ГКС под руководством ИТР ведутся работы по ремонту трубопроводной обвязки котлов-утилизаторов в составе турбоагрегатов КЦ-2,3. Итогом станет повышение уровня безопасности и удобства при эксплуатации утилизационных теплообменников.

Основной же производственной задачей службы на 2019 год является проведение ВТД узла подключения и внутривысотных

технологических трубопроводов КЦ-3 МГ «Уренгой – Центр-1» и обследование трубопроводов межцеховых переключек в охранной зоне, на входе и выходе КС между газопроводами «Уренгой – Центр-1», «Уренгой – Центр-1», «Уренгой – Елец-1».

- Интересно узнать и о внедрении новшеств по части ГКС.

- Сейчас проходит опытная эксплуатация турбоагрегата ГТК-10-4 №41 (КЦ-4) на режиме работы по приведенным оборотам.



В службе созданы достойные условия труда



В ГКС Ужгородской промплощадки грамотный и опытный персонал, способный правильно действовать в любых ситуациях

Внедрение данного режима позволяет экономить топливный газ, потребляемый ГПА. Происходит это за счет снижения частоты вращения ротора осевого компрессора.

- Несомненно, новые технологии повышают надежность оборудования, а как повышается уровень профессионализма персонала службы?

- У нас серьезный подход к технической учебе, который совместно с проведением периодических противоаварийных тренировок качественно повышает уровень знаний специалистов службы. Работает и институт наставничества: все молодые специалисты в первый год обязательно ставятся в бригаду с опытными работниками. У своих наставников в процессе трудовой деятельности молодежь перенимает профессиональный опыт, изучает принципы технического обслуживания турбоагрегатов и работы отдельных узлов и деталей.

Помимо этого, своих работников мы отправляем на обучение в центры подготовки кадров Общества. Так, в 2018 году пятеро сотрудников прошли обучение по смежным профессиям, на этот год запланировано обучение еще четырех человек.

- Как обстоят дела с наукотворчеством в вашем коллективе?

- Желание специалистов и рабочих внести рационализаторские предложения и производить доработки по оборудованию, обеспечивающие надежность его работы, только приветствуется. Активно вовлечена в эту деятельность и молодежь. Многие предложения уже внедрены или планируются к применению. Например, одна из свежих новаторских идей была разработана инженером по ремонту 2-й категории Григорием Поляковым. Он предложил модернизировать фильтр-патрон адсорбера импульсного газа. Данная разработка успешно реализована на одном адсорбере в системе подготовки импульсного газа в составе КЦ-2. Она существенно повышает надежность работы тру-

бопроводной арматуры. Григорий представит ее на ежегодном конкурсе рационализаторов.

- Стабильная работа ГПА напрямую зависит от безопасных и достойных условий труда, созданных для персонала?

- Мероприятия по улучшению условий труда работников проводятся в службе постоянно. Например, в прошлом году на территории КЦ-3 был спроектирован и построен сварочный пост для производства огневых работ без оформления наряд-допуска. Пост оборудован всем необходимым для безопасного и качественного проведения работ. А в производственно-энергетическом блоке КЦ-3 был обустроен современный класс для проведения технической учебы и наглядного обучения основным принципам работы механизмов, применяемых на производстве.

Из работ по благоустройству следует отметить замену напольной плитки в галерее нагнетателей КЦ-2. В ближайшем будущем будут изготовлены подставки под шкафы для одежды в раздевалках ПЭБ и слесарной мастерской КС-2,3. Они будут оснащены лавочками для удобства работников при переодевании.

- Анатолий Анатольевич, в заключение нашей беседы скажите, по вашему мнению, каковы слабые стороны службы?

- Это грамотный и опытный персонал, способный четко и правильно действовать в любых ситуациях. Наш коллектив сегодня – это более восьмидесяти рабочих и инженеров. Костяк службы составляют высококвалифицированные специалисты: начальники КС А.М. Власов и В.Б. Багаев, инженеры по ремонту А.Л. Петрунин, О.С. Федюкович, П.Ю. Килимчук, Г.Н. Поляков, инженеры по эксплуатации оборудования газовых объектов Д.В. Вагин, А.А. Крайний, А.С. Телемисов, С.С. Панов, А.Н. Песоцкий. Надо отдать им должное в профессиональном подходе к своему делу.

Беседовал Александр Макаров

МНЕНИЕ



Вячеслав Владимирович Карпинский, слесарь-ремонтник Ямбургского ЛПУМГ, победитель конкурса профмастерства 2019 года «Лучший по профессии – слесарь-ремонтник»:

«В этом году я в седьмой раз участвовал в конкурсе профмастерства, и в четвертый раз стал победителем: до этого два раза был лучшим по профессии оператор котельной и теперь – дважды лучший слесарь-ремонтник.

Нынче первое место для меня – особенное (с учетом повышенной сложности заданий). С волнением мне удалось справиться, удалось настроиться на соревновательный процесс. Конечно, я шел за победой, готовился, настраивался. Соперники тоже не стоят на месте в плане профессионального развития, я вижу и чувствую, что мы вместе с каждым годом становимся сильнее и увереннее. Тем приятнее проходит состязание, ведь всегда с большим энтузиазмом стремишься превзойти самых сильных конкурентов и с большим воодушевлением понимаешь ценность победы. Это стимулирует дальнейший профессиональный рост.

Хочу выразить огромную благодарность организаторам конкурса за то, что мотивируете нас на стремление к наработке опыта, знаний и умений, за то, что позволяете нам, работникам, понять, что мы – профессионалы своего дела».



Нужно обладать немалыми знаниями, чтобы понимать, как работает газифицированная котельная

курса Вячеслав Карпинский (Ямбургское ЛПУМГ). Константин Тутубалин (Ново-Уренгойское ЛПУМГ) также поднялся на ступень выше, чем в предшествующих итогах, и завоевал почетное второе место. А «бронзовым» призером стал слесарь-ремонтник Комсомольского ЛПУМГ Марат Чермантьев.

На торжественной церемонии награждения организаторы конкурса «Лучший слесарь-ремонтник» ООО «Газпром трансгаз Югорск» вручили дипломы победителю и призерам, а также выразили благодарность за то, что сотрудники предприятия развиваются, поднимаются на новые ступени роста профессионального мастерства и, с достоинством отстаивая честь своего филиала, укрепляют имидж газотранспортной компании.

Анастасия Исакова, фото автора и Евгения Шептака

«КОГДА ПОНИМАЕШЬ, ЧТО ВСЕ ВИДЯТ ЭФФЕКТ ОТ ИДЕИ, - ЭТО ЗАРЯЖАЕТ»

Многие молодые люди с самого начала выбирают трудовой путь и осваивают новые профессии непосредственно на производстве. Никита Резнов относится к числу тех работников Общества «Газпром трансгаз Югорск», о которых говорят: «Это наши молодые рационализаторы». Он – высококвалифицированный специалист, способный решать сложные задачи в области автоматизации и метрологии, разработки, внедрения, совершенствования программного обеспечения автоматизированных систем управления производством.

Слесарь КИПиА трудится в Ямбургском ЛПУМГ уже более 8 лет. Он устроился туда сразу же после окончания Уфимского государственного авиационного технического университета. Коллеги помогли быстро освоить программирование контроллеров, калибровку приборов, работу со схемами, причем не только в рамках своей специальности. В свободное время молодой специалист успешно осваивал новые информационные технологии, различные графические редакторы.

«В 2013 году возникла идея создать учебный анимационный фильм по устройству и принципам работы регулятора давления газа (РДУ-80), - рассказывает новатор. - С этой работой удалось выиграть смотр-конкурс на лучшие технические средства обучения среди филиалов Общества «Газпром трансгаз Югорск». Дальше решил продолжать создавать видеоролики и 3D модели оборудования. Так, еще один совместный с инженером АИМО А.А. Голубевым проект «Стенд для проверки регуляторов давления РДУ-80» в 2014 году занял призовое место в конкурсе молодых рационализаторов».

Рационализаторские предложения Никиты Резнова с каждым разом становились все более про-

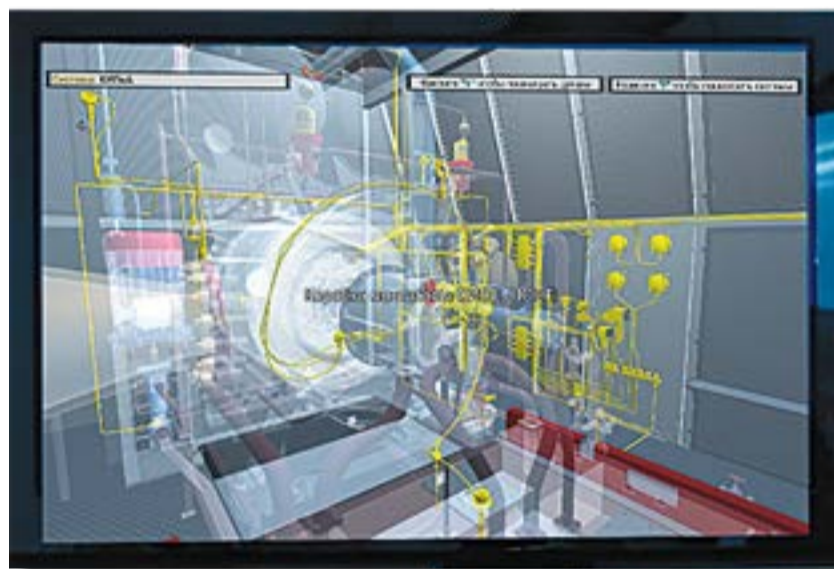


Никита Резнов: «Планирую и дальше заниматься рационализаторской деятельностью»

работанными, повышалось их качество. Еще один масштабный учебный проект касался устройства компрессорного цеха. Слесарю КИПиА пришлось с нуля освоить программирование компьютерных игр, создание графики и дизайн.

«Прочитано огромное количество книг, материалов, документации, - поясняет Никита. - Спасибо моим коллегам за помощь в поисках необходимой литературы и грамотные консультации. Про-

ект создавался в свободное время, поэтому и наполнялся очень медленно, зато верно. Сначала в деталях создан был блок двигателя газоперекачивающего агрегата (ГПА-Ц-16), потом блок нагнетателя, другие отсеки, а затем и весь компрессорный цех. Сейчас можно смело сказать, что амбициозный проект «Виртуальный компрессорный цех» получился. Он представляет собой компьютерное приложение – симулятор перемещения в виртуальной среде «от первого лица».



Молодой новатор создает виртуальные модели оборудования, которые используются в качестве учебного материала

Особенно хорошо Никите Резнову удалось сделать газоперекачивающий агрегат. Для качественной проработки он тщательно обследовал ГПА – каждый винт, кабель, датчик, делая не одну тысячу снимков.

«Возможно свободно передвигаться по территории станции, зданиям, заходить в отсеки, осматривать оборудование, отображать отдельные системы, вызывать справочную информацию о конкретном датчике, трубопроводе, смотреть документацию. Получилось реализовать то, что производственные объекты (модели оборудования, промплощадка) можно использовать в составе мультимедийных материалов: создавать виртуальные стенды, разрезы, изображения,

видеоролики и т.д. – продолжает наш собеседник. – Проект еще развивается, но уже активно используется в качестве учебного материала для вновь прибывших работников. Благодаря ему снижается временной «порог вхождения» в рабочий процесс. После виртуального ознакомления с КЦ работники быстрее и полноценнее воспринимают учебные материалы, техническую документацию».

На конференции молодых специалистов и новаторов производства «Газпром трансгаз Югорск» в 2018 году предложение Никиты Резнова отмечено 2 местом, а в 2019 году – званием лауреата на 73-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ» в Москве. Данная работа стала значимым производственным проектом для газотранспортного Общества.

«Когда понимаешь, что все видят эффект от идеи, - это заряжает. Хотелось бы выразить благодарность за организационную, идейную и техническую поддержку начальнику Ямбургского ЛПУМГ А.И. Пидковичу, главному инженеру В.В. Гнидому, начальнику АИМО А.С. Ефимову и заместителю начальника службы Г.Е. Дырову. Планирую и дальше заниматься рационализаторской деятельностью. Уже есть наброски следующих проектов для «Газпром трансгаз Югорск». Рад буду поучаствовать в реализации совместных новаторских идей».

Сергей Горев

МОЛОДЫЕ КАДРЫ

ВЫБОР ПРОФЕССИИ

В связи с острой потребностью региона в высококвалифицированных сварщиках, Югорским УАВР была выдвинута инициатива по привлечению выпускников Югорского политехнического колледжа на производственную практику с последующим трудоустройством лучших из них.

Комсомольским участком АВР Югорского УАВР было отобрано несколько практикантов, для которых разработана специальная программа обучения. По завершении учебы молодые специалисты проходят квалификационную аттестацию вплоть до шестого разряда (колледж выпускает специалистов максимум четвертого разряда). Предполагается последующая аттестация специалистов по НАКС (Национальное агентство контроля сварки), которая предоставляет им допуск к сварочным работам на ЛЧМГ. Наставником этого проекта был назначен Алексей Владимирович Саражин, обладатель почетного звания «Лучший сварщик Газпрома», победитель регионального этапа Федерального конкурса профессионального мастерства в номинации «Лучший сварщик», специалист с 21-летним стажем по профессии.

Первопроходцем среди практикантов, успешно трудоустроенных на Комсомольский участок АВР Югорского УАВР, стал Максим Андреевич Чмерин. Молодой специалист уже прошел аттестацию на пятый квалификационный разряд и аттестацию по НАКС. В данный момент он обучается на шестой разряд. Другие практиканты, Данил Александрович Волчок и Богдан Владимирович Куличенко, приступают к учебе в сентябре текущего года с дальнейшей аттестацией на пятый квалификационный разряд.

Программа трудоустройства и дальнейшего обучения молодых специалистов реализуется также и на Краснотурьинском участке АВР Югорского УАВР. Приступил к трудовой деятельности и был успешно аттестован на шестой разряд Даниил Алексеевич Ивочкин.

Мария Попова

#лицаГТЮ

ПЕТР КЛИМЕНКО

Досье. Работает машинистом технологических компрессоров в газоконпрессорной службе Верхнекалымского ЛПУМГ почти 32 года. На Север прибыл с супругой Валентиной по приглашению ее сестры. Думали, что уехали с родной Украины всего на год, а остались в Верхнекалымском навсегда. Говорит, что работа - это стабильность и уверенность в завтрашнем дне. В коллективе пользуется уважением, успешно передает свои знания и опыт молодому поколению рабочих. По его мысли, настоящий наставник - это тот, кто помогает ученику почувствовать себя счастливым на работе. Свое свободное время Петр Николаевич посвящает семье. Летом с внуком ездит на рыбалку, ходит за грибами и ягодами, а зимой - катается с горки, помогает лепить снеговиков и участвует в снежных боях.

Любит крепкий кофе, кататься с внуком на велосипеде и родной шум турбин.

Не любит фруктовый чай, сидеть без дела и когда плачут дети.

- Для каждого человека очень важно правильно выбрать себе профессию. Один из главных критериев твоего успеха - любовь и преданность делу жизни. Я с 1987 года работаю в должности машиниста, люблю свою работу, ведь знаю, что делаю нечто полезное для людей, для страны. И важную роль здесь играет наш дружный слаженный коллектив. А еще у меня есть замечательная семья, и я полноценно счастлив.

Алла Лисяная



БУДУЩЕЕ – В ЕДИНСТВЕ ПОКОЛЕНИЙ

В Югорске прошел круглый стол, в работе которого приняли участие депутаты округа, города, представители общественных, образовательных организаций. Они обсудили гражданско-патриотическое, духовно-нравственное и экологическое воспитание детей и молодежи. Активными участниками разговора были сами школьники.

Генеральный директор Общества «Газпром трансгаз Югорск» Петр Созонов отметил: подобные мероприятия способствуют тому, чтобы была выстроена совместная социально значимая работа, и в конечном счете формируют будущее. Он выразил благодарность директорам школ, ведь именно эти образовательные учреждения помогают семье воспитать гражданина высокого патриотического сознания.

«ДОБЛЕСТЬ» ЮГОРСКА

Центральными темами обсуждения стали формирование у детей чувства верности Отечеству и связь поколений. В Югорске эту работу проводит центр патриотического воспитания «Доблесть», который объединяет кадетов, юнармейцев, поисковый отряд «Каскад» и базируется в школе №2. Он был открыт почти три года назад. О результатах работы центра и его достижениях рассказала директор второй школы Ирина Ефремова.

«Доблесть» комплексно реализует дополнительные образовательные программы и услуги для подготовки детей к государственной службе, создает открытое образовательное пространство - инструмент для формирования гражданско-патриотического сознания.



На круглом столе обсудили гражданско-патриотическое, духовно-нравственное и экологическое воспитание молодежи

Без воспитанников центра не обходится ни одно социально значимое мероприятие Югорска: вахта памяти, день воинов-интернационалистов, «Бессмертный полк», День воздушного флота, - подчеркнула Ирина Ефремова. - Ежегодно кадеты, юнармейцы принимают участие в городском параде Победы. Масштабным событием для учащихся школ является игра «На пути к Победе», которая проводится в рамках месячника военно-патриотического воспитания. Среди взрослых участников мероприятия - ветераны Афганистана, сотрудники федеральной противопожарной охраны, офицеры запаса, сотрудники ГИБДД.

Двери центра «Доблесть» открыты для всех юных жителей города. Ежедневно проводятся различные занятия: медицинская подготовка, основы журналистики, пение, основы военной службы и многое другое. Наибольшей популярностью, по признанию Ирины Ефремовой, пользуются тир и наземный парашютный спорт.

Сегодня на базе центра создано 13 кадетских классов, в которых воспитывается 289 югорчан. Они трижды побеждали во всероссийской военно-спортивной игре «Кадеты

Отечества» в Москве. При поддержке Общества «Газпром трансгаз Югорск» принимали участие в параде Победы в Екатеринбурге.

Воспитанники центра чтят подвиг советских солдат, интересуются историей Великой Отечественной войны и тем, как она отразилась на жизни родных. Ученик 7 кадетского класса Руслан Неткалов рассказал о собственном историческом исследовании.

- В нашей стране нет семьи, которой бы не коснулась война. Моя семья не исключение. Мой прадед Хаким Нустратуллин воевал за Родину. В приказе о вручении прадеду ордена Отечественной войны I степени сказано, что он участвовал в десантной операции по освобождению города Темрюк и Керченского полуострова. Находясь в окружении, уничтожил пулемет врага, убил фашистского полковника, вышел из окружения и дал командованию ценные сведения.

ЧТО ТАКОЕ ЛЮБОВЬ К РОДИНЕ

Объединяющим символом исторической памяти всех жителей Югорска стал мемориал Воинской славы. В преддверии Дня Победы было завершено строительство второй очереди. В 2020 году запланирован ввод в эксплуатацию всего мемориального комплекса.

Архитектор проекта, член-корреспондент академии художеств в Ставрополе Георгий Мясников тоже участвовал в заседании круглого стола и рассказал, что впереди - возведение центральной части композиции. Вскоре появится арка, которую увенчает фигура Георгия-Победоносца, будет установлена скульптура Родины-матери. Художник обещал наделить ее чертами, близкими и знакомыми югорчанам.

Двери центра «Доблесть» открыты для всех юных жителей города. Ежедневно проводятся различные занятия: медицинская подготовка, основы журналистики, пение, основы военной службы и многое другое.

Патриотизм - это в первую очередь бережное отношение к дому, городу, Родине. Наталья Коломиец, работник Общества «Газпром трансгаз Югорск», поделилась результатами работы проекта «Экопатруль». В рамках его реализации молодые специалисты газотранспортного предприятия обследуют города и поселки в регионе деятельности компании на наличие несанкционированных свалок, заброшенных строений, развалин зданий. Задача найти и устранить такие эконарушения.

Несмотря на то, что этот экологический проект реализуется в Югорске уже более двух лет, проблемы часто возникают в одних и тех же местах. Глава Югорска Андрей Бородин привел пример с несанкционированной свалкой, которую ликвидировали после обращения жителей, а через несколько дней на том же месте вновь появился мусор.

В беседу вступила председатель городского Совета ветеранов войны и труда Клавдия Рыжова. Она убеждена, что улучшить экологическую ситуацию поможет совместная деятельность всех поколений югорчан.

- Порой мы работаем разрозненно. А должно быть единство - единая программа, единый штаб по экологическому воспитанию, и тогда у нас все получится, - убеждена Клавдия Ивановна. - Молодежь нас не оставляет, но помощь часто ситуативная. Мы будем рады работать системно, на регулярной основе.

Петр Созонов предложил общественной молодежной палате проанализировать деятельность общественных организаций го-



В мероприятии приняли участие (слева направо) заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск», депутат думы города Югорска Андрей Годлевский, епископ Югорский и Няганский Фотий, глава Югорска Андрей Бородин, генеральный директор газотранспортной компании, депутат думы ХМАО-Югры Петр Созонов

рода, а их зарегистрировано более 20, чтобы горожане могли оценить эффективность их социально значимой работы. Еще одно предложение генерального директора - привлекать к экологической деятельности представителей бизнес-сообщества - создавать условия для совместной реализации проектов. Центром и двигателем работы должна стать общественная молодежная палата при думе Югорска. Первый шаг - разработка плана мероприятий, организаторами и участниками которых будут представители волонтерского движения, муниципальной власти, градообразующего предприятия «Газпром трансгаз Югорск» и ветераны.

СТЕРЖЕНЬ - ПАТРИОТИЗМ

Ирина Ефремова, директор школы №2:

- Воспитание активной, творческой, самостоятельно мыслящей личности невозможно без воспитания гражданственности, стержнем которой является патриотизм. Почти три года в Югорске работает центр «Доблесть». Его деятельность, объединяя большое количество партнеров, способствует комплексной реализации дополнительных

образовательных программ и услуг в интересах подготовки граждан к государственной службе. Центр «Доблесть» помогает формировать у подрастающего поколения высокое патриотическое сознание, чувство верности своему Отечеству и готовность выполнять свой гражданский долг.

«РЕШИЛА ЧТО-ТО ПОМЕНИТЬ И НАЧАЛА С СЕБЯ»

На заседании круглого стола прозвучало: новую городскую парадигму, когда экологическое сознание определяет бытие, помогают формировать юные югорчане. 16-летние ребята пламенно рассказывают о том, как без указаний взрослых помогают сделать город лучше.

Ирина Нохаева, школа №5

Отказалась от пластиковых пакетов - в магазин ходит с рюкзаком или шопером, не покупает кофе, вместо этого берет с собой напитки в термосе. Задумалась о грамотном потреблении благодаря блогеру из Инстаграма. Решила и своим подписчикам, а их более 570, рассказывать об экоповедении.

- Около трех месяцев назад благодаря блогеру Эльдане Форайз я узнала, что в Тихом океане есть большие экологические пятна мусора. Мне стало не по себе, решила что-то менять и начать с себя.

О том, что знаю, рассказываю родителям, одноклассникам. Например, когда они в очередной раз покупают себе в стаканчиках кофе, я начинаю читать вот эти лекции. На круглом



Без кадетов не обходится ни одно социально значимое мероприятие города

столе, когда затронули экологическую тему, тоже не смогла промолчать. Ну и, конечно, Инстаграм. В свои сторис выкладываю видео новостные. Недавно скинула информацию о вреде гелиевых шариков воздушных. Ведь после полета они превращаются в обычный мусор.

Андрей Киселев, школа №6

Гуляя с друзьями, собирает мусор.

- Однажды, когда было уже достаточно тепло, мои одноклассники предложили: давайте собирать мусор. Нас правда никто не просил, не заставлял, решили сами. В первый раз собрались человек десять, пошли в район финского комплекса. Собрали мешков семь-восемь. Во второй раз пришло больше народу, человек 20 точно, из разных школ.

Это не рядовая работа, когда что-то нужно сделать для кого-то. Мы просто гуляли, а мусора навалом. Идешь по тропинке: бутылка, пачка из-под сигарет - поднял, положил в мешок. И когда много народа, быстро получается. И все это сопровождается музыкой, общением. Это интересное времяпрепровождение, которое сочетается с пользой.

Антонина Сайгина, лицей им. Г.Ф. Атякшева

Председатель волонтерского отряда ЛИК. Вошла в десятку лучших добровольцев Югорска. Организует полезные экологические акции.

- Акции самые разные. Например, объявляем сбор батареек. А потом награждаем тех, кто больше всех в классе сдал по количеству граммов. Еще собираем пластик, макулатуру, участвуем в уборках стихийных свалок, высаживаем саженцы. Каждый год в Югорске проходит много мероприятий, посвященных экологии. Появляется все больше волонтеров. Мне кажется, что город становится намного чище, экологичнее. У людей формируется сознание, как в цивилизованных странах.

Подготовила Ксения Бугрова

НА СУББОТНИК «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА - 2019» ВЫШЛИ ТЫСЯЧИ ГАЗОВИКОВ

С 20 апреля по 20 мая в стране в очередной раз проходил Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна», который организует Фонд имени Вернадского. В крупнейшей в России природоохранной акции активное участие традиционно приняли работники всех подразделений Общества «Газпром трансгаз Югорск», в этом году - 6,5 тысячи газowników, неравнодушных к сохранению природы.

Все субботники в трассовых городах и поселках уже проведены, и отчеты о проделанной работе поступили в профильный отдел Общества.

Так, коллектив **Белоярского УАВР** свои экологические мероприятия провел под эгидой празднования 74-летия Победы в Великой Отечественной войне. 8 и 9 мая в рамках акции газownicy убрали закрепленную за филиалом территорию в городе Белоярский - улицу Лысюка, а также очистили прилегающие к Управлению территории от сухой листвы и травы. На благоустройство территорий вышли 90 работников предприятия, которые за два дня с общей площади в полтора гектара собрали и вывезли три самосвала мусора.

Аналогичные работы были проведены в городе Ивдель. В субботнике принял участие практически весь коллектив **Ивдельского ЛПУМГ** и другие организации городского округа. Около 300 человек вышли на улицы, чтобы привести свой город в порядок, сделать его чище и красивее. Они разбились на группы и убирали мусор по разделенным между собой территориям. Был очищен сквер у памятников участникам Великой Отечественной войны, Афганистана и Чечни, проведено обновление памятника Героям Советского Союза, очищен сквер у памятника участникам Великой Отечественной войны на территории Управления. Также работниками Ивдельского ЛПУМГ был убран мусор с обочин дорог близ сквера и территорий промплощадок. Результатом стала отличная работа по очистке мусора на территории в 52,7 га, откуда вывезено 84 кубометра мусора.

Накануне празднования 9 Мая на субботник вышла комплексная сводная бригада работников **Приозерного ЛПУМГ** в количестве 60 человек. Уборку они начали с обочин двухкилометровой дороги между поселком и КС Приозерной. Затем газownicy очистили от мусора поселковую объездную дорогу и центральную площадь Приозерного, на которой традиционно проводятся праздничные мероприятия. В результате с территории в 2,5 га было вывезено три самосвала мусора.

В **Бобровском ЛПУМГ** работники филиала также провели субботник вместе с жителями сельского поселения Лыхма, среди которых были и ученики средней школы. Всего на уборку улиц вышли около 350 человек, которые очистили от бытового мусора тер-

риторию, равную восьми гектарам. Участникам были выданы футболки с официальной символикой Всероссийского экологического субботника «Зеленая весна». Сразу после городских улиц газотранспортники отправились наводить порядок на территории промплощадки КС Бобровская. В итоге на четырех самосвалах волонтерами было вывезено 2,8 тонны отходов.

Традиционно поддержали Всероссийский субботник и работники **Комсомольского ЛПУМГ**. В экологических мероприятиях участвовало 120 работников. Вооружившись необходимым инвентарем, они навели чистоту и порядок на всех промплощадках своего подразделения. Задействовано было восемь единиц техники, вывезено 120 кубометров мусора. Газownicy очистили прилегающие к зданиям территории, производственные участки, автостоянки и подъездные дороги. Убрали сухую траву, прошлогодние листья и бытовой мусор. Все упаковали в мешки и отправили на специализированный полигон отходов.

Коллектив управления **Ново-Уренгойско-го ЛПУМГ** также постоянно принимает участие в подобных акциях. В этот раз общее количество участников составило 100 человек,

задействовано было 8 единиц техники. Буквально за несколько часов работники Управления навели порядок и убрали территорию двух промышленных площадок, покрасили бордюры и высадили цветы в клумбы.

С воодушевлением взялся за уборку территории и коллектив **Учебно-производственного центра**. Присоединились к субботнику и студенты **базовой кафедры «Энергетика»**. Рабочую атмосферу создавали хорошая музыка и энтузиазм сотрудников филиала. В пгт. Игрим работники УПЦ также вышли на уборку территорий, прилегающих к учебным корпусам, общежитиям, аттестационному пункту и административным зданиям, расположенным по улицам Транспортной, Культурной, Губкина, Строителей.

В итоге за месяц проведения акции сотрудниками Общества «Газпром трансгаз Югорск» прошло более ста субботников. Стараниями газотранспортников очищены территории площадью более 460 гектаров, вывезено 327 тонн мусора и отходов. В мероприятиях было задействовано 229 единиц специализированной техники.

Несомненно, подобные экологические мероприятия способствуют объединению граждан и организаций в деле защиты окружающей среды, прививают культуру бережного отношения к природе.

Александр Макаров



В Казымском ЛПУМГ собрано 18,5 м³ мусора



В пгт. Игрим провели уборку улиц

«ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА - 2019» В ЦИФРАХ

6,5 тысячи газowników вышли на благоустройство территорий

более **100** субботников

более **460** гектаров площади очищенных территорий

327 тонн мусора и отходов вывезено

229 единиц специализированной техники было задействовано в мероприятиях



Традиционно поддержали Всероссийский субботник и работники Комсомольского ЛПУМГ

ПРИОЗЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧИЛ СВЕТ В «ЧАС ЗЕМЛИ»

30 марта по инициативе временно исполняющего обязанности начальника Приозерного ЛПУМГ **Андрея Андропова** работники управления и жители поселка Приозерный присоединились к Ежегодной международной акции «Час Земли». В 20:30 ровно на один час во всем населенном пункте погас свет: было отключено уличное и рекламное освещение, люди в своих домах отключили всю бытовую технику, светильники и лампы.

Акция проводилась с целью напоминания работникам ЛПУМГ и жителям поселка о разумном потреблении электроэнергии и других ресурсов Земли, а также приобщения людей к решительным мерам по сохранению климата нашей планеты. На сегодняшний день «Час Земли» является самой массовой общественной акцией в истории человечества, в которой ежегодно принимают участие более двух миллиардов человек из 187 стран мира.

Проведение «Часа Земли» символизирует наше отношение к природе, единство в этом вопросе. Но, помимо символической акции, работники Приозерного ЛПУМГ постоянно участвуют и в других мероприятиях по энергосбережению и сохранению окру-

жающей среды - это замена осветительных приборов на более экономичные, переход с жидкого топлива на газомоторное, разделение отходов, не подлежащих захоронению, и отправка их на переработку и вторичное использование, уборка жилой и лесной зоны от мусора, сбор использованных батареек, посадка деревьев и цветочных клумб на территории поселка, изготовление кормушек для птиц и многое другое.

Мы уверены, что организация подобных экологических акций дает возможность каждому неравнодушному человеку внести свой вклад в сохранение здоровья нашей планеты.

Алена Перевозчикова



Работники Нижнетуринского ЛПУМГ вывезли 6,5 тонны мусора

ОТДЫХ В ТРАДИЦИЯХ, ПРОВЕРЕННЫХ ВРЕМЕНЕМ

Ежегодно руководство «Газпром трансгаз Югорска» заботится об организации детского досуга и оздоровления в весенне-летне-осенний период, стремясь разнообразить времяпрепровождение ребят школьного возраста (7-17 лет).

Детство – период в жизни человека, когда каждый новый день означает познание мира, получение эмоций и опыта. Дети любят и умеют искренне дружить, общаться, мечтать – это умение почти забыто взрослыми. Но газовики помнят и знают, насколько важно для каждого ребенка время, проведенное вне школы в период каникул, поэтому детскому отдыху как важному социальному направлению своей деятельности они уделяют немало внимания, сил и средств.

Креативное, спортивное, творческое, культурное развитие своих детей многие работники «Газпром трансгаз Югорска» с удовольствием доверяют опытным педагогам детских летних лагерей, аниматорам. Специалисты отдела социального развития и медицинской службы Общества поддерживают их в этом выборе и с готовностью обеспечивают ребят путевками в яркое незабываемое лето.

ЛЕТО В СТИЛЕ КРЕАТИВА И ЗОЖ

Так, по традиции в 2019 году около 1700 школьников всех возрастов отправятся в крымские лагерь «Мандарин» (пос. Песчаное) и Спортивный центр «Эволюция» (п. Заозерное), а также в «Детский санаторно-оздоровительный комплекс «Криница» в г. Геленджике. Будут организованы смены (по 10 дней каждая) в летнем палаточном лагере «Бобровый остров» в Свердловской области.

Чартерные рейсы из Советского, Белоярского и Надыма в течение лета доставят детей вместе с компетентными сопровождающими к морю и солнечным пляжам. Первая летняя группа отправилась на отдых 31 мая.

Досуговая программа расписана и согласована заранее. Так, «Мандарин» наиболее популярен у северных детей – каждая смена имеет свою тематику и ставит целями не только укреплять здоровье подопечных, но и всячески способствовать их творческому развитию. В этом году школьников ждут мероприятия спортивной, комедийной, вокально-театральной, дизайнерской и хореографической направленности.

В «Эволюции» ждут ребят-спортсменов, готовых большую часть свободного времени посвятить своему физическому развитию. Здесь также смены имеют тематическое разнообразие (но только в области спорта): волейбольная, футбольная и мини-футбольная, хоккейная, лыжная и т.д.

Инфраструктура, организация оздоровительных мероприятий и культурно-развлекательная программа «Криницы» (к слову, санатория с богатой историей) за много лет также завоевали доверие многих детей и их родителей.

В палаточном эколлагере «Бобровый остров», расположенном на территории Парка Сказов, ребята смогут приобщиться к международному культурному обмену, раскроют в себе лидерские способности на смене предпринимательского воспитания, пройдут ликбез в сфере популярного интернет-блогинга, и это далеко не все. Кстати, сюда юные резиденты поедут по железной дороге.

Детство – период в жизни человека, когда каждый новый день означает познание мира, получение эмоций и опыта. Дети любят и умеют искренне дружить, общаться, мечтать.



Ежегодно руководство «Газпром трансгаз Югорска» заботится об организации детского оздоровления

ДЕТСКИЙ ОТДЫХ – ПОД КОНТРОЛЕМ

Сбалансированное питание, в том числе обилие сезонных фруктов, обширная программа мероприятий каждой смены, охватывающая множество направлений – от здорового образа жизни до творческого развития и просто веселого детского отдыха, – всему этому специалисты медицинской службы и отдела социального развития «Газпром трансгаз Югорска» ведут строгий учет. «Мы в рамках ежегодного сотрудничества посещаем все объекты, организующие детский отдых, – рассказывает Лариса Анатольевна Зыкова, ведущий специалист медицинской службы Общества. – Эта схема традиционная, так что мы уверены и в безопасности, и в пользе времяпровождения детей. Налажена обратная связь – мы охотно общаемся с родителями по любым вопросам».

Не забывают газовики и о ребятах, у которых в силу определенных причин не получилось отправиться на отдых на Черноморское побережье России или на Урал. Для таких мальчишек и девчонок, проживающих в трассовых поселках, югорский трансгаз организует не менее 750 мероприятий в каникулярное время, в том числе в рамках шефской деятельности. Здесь и конкурсы, и ве-



Программы мероприятий детского отдыха интересные и разнообразные

сельные старты, многие из которых проводятся на базе культурно-спортивных комплексов филиалов. А также творческие кружки по интересам, мастер-классы, воспитание патриотической и экологической сознательности и, конечно, профориентация.

Анастасия Исакова

КУЛЬТУРА

ТАНЕЦ КАК СОСТОЯНИЕ ДУШИ

Образцовый художественный ансамбль танца «Кураж» – это гордость Дома культуры «Газовик» КСК Казымского ЛПУМГ, лауреат Международного фестиваля детского и юношеского творчества «Всегда должны смеяться дети и в мирном мире жить!». На протяжении 17 лет под руководством талантливого профессионала своего дела Ирины Зелинской, обаятельного, целеустремленного человека, зажигаются будущие звездочки хореографии!

Каждый хореограф, формируя коллектив, хочет добиться многого и заражает мечтой об успехе своих подопечных. Однако путь к успеху не только долог, но и труден – его может пройти не каждый руководитель. Ведь нужно решать непростые задачи: ставить перед собой и

своими учениками высокие цели, правильно оценивать таланты и возможности юных танцоров, грамотно подбирать репертуар и музыкальное сопровождение, костюмы и даже выражения лиц. Огромное значение имеет «погода в доме» – эмоциональная обстановка в коллективе. Кому захочется нести прекрасное и вечное в танце, когда нет поддержки и дружеского отношения со стороны? На репетициях «Куража», как бы банально это ни звучало, все строго, но по-доброму, по-семейному. Дети слышат и чувствуют того преподавателя, который имеет авторитет и уважение. У Ирины Зелинской 80 учеников в возрасте 4-17 лет, и к каждому она как грамотный руководитель нашла подход. Любовь детей к танцевальному искусству, их заинтересованность способствуют творческому росту и успеху ансамбля. Все ребята –

от мала до велика – вкладывают душу в каждое па, стремясь не только порадовать своего зрителя, но и добиться отличных результатов, состояться как люди творчески одаренные. Поэтому выступления коллектива отличаются красочностью и особой эмоциональной выразительностью.

Представляя свое творчество и укрепляя связи между молодежными организациями и учебными заведениями, воспитанники ансамбля «Кураж» принимают активное участие во всех мероприятиях, проводимых как в КСК Казымского ЛПУМГ, так и на городских, районных и региональных сценических площадках, часто выступают для воспитанников детских садов, подшефной школы, комплексного центра социального обслуживания населения «Милосердие».

Участники ансамбля неоднократно побеждали на престижных конкурсах и фестивалях городского, районного и даже международного уровня, показывая высокое мастерство и талант. Коллектив в том числе награжден дипломом «За вклад в развитие международных фестивальных традиций МДЦ «Артек», сохранение и развитие культурных традиций своей страны и приумножение их в своем творчестве» и дипломами I и II степени межрегионального фестиваля-конкурса «Северное сияние» творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Держать высокий уровень концертных выступлений может далеко не каждый, но можно с уверенностью сказать, что ансамбль «Кураж» еще много лет будет радовать зрителей искрометными и зажигательными танцами.

Наталья Пожидаева,
фото из архива ДК «Газовик»



Выступления ансамбля «Кураж» отличаются красочностью и эмоциональной выразительностью



ПРАЗДНИК СПОРТА, СИЛЫ, ВОЛИ

Насыщенным выдался спортивный сезон 2018-2019 годов для «Газпром трансгаз Югорска». Подведение его итогов состоялось на торжественном мероприятии в культурно-спортивном комплексе «НОРД». А поводов для проведения спортивного праздника было предостаточно: поздравляли тех спортсменов, кто завоевал медали и кубки на окружных соревнованиях, всероссийских стартах и на Спартакиаде «Газпрома», чествовали выпускников спортивных секций и подводили итоги конкурса «Лучший спортсмен года».

Прошедший сезон в «Газпром трансгаз Югорске» был богат на яркие события - проведено более пятисот корпоративных турниров и спортивно-массовых мероприятий. Так, с огромным успехом прошла военно-спортивная эстафета среди команд школ города «Мы - будущее страны», прошедшая в рамках военно-патриотической акции «Достоинство. Сила. Отечество». Фестиваль «Весна молодая» в этом году был посвящен Году театра и собрал восемнадцать команд из Югорска, трассовых городов и поселков, выступления которых оставили са-

мые яркие впечатления у жителей и гостей города. Турнир по хоккею с шайбой на Кубок генерального директора среди взрослых и детских команд в этом году отличился рекордным количеством участников и болельщиков.

Помимо этого, сезон принес множество побед спортсменам - воспитанникам КСК, которые вполне успешно покоряли спортивный олимп. Отличились все - юные лыжники, пловцы, баскетболисты, шахматисты, хоккеисты, авиамоделисты. А самым урожайным на победы этот сезон стал для мини-футбольной школы. Ее воспи-

танники неоднократно становились победителями и призерами окружных и всероссийских соревнований. Достоинно выступили спортсмены Общества и на традиционной Спартакиаде ПАО «Газпром». Детская сборная команда заняла общекомандное 3 место, а команда взрослых стала победителем Спартакиады.

Самой же приятной частью стало награждение. Спортсмены, достигшие прекрасных результатов, получили почетные грамоты и благодарственные письма из рук начальника культурно-спортивного комплекса Алексея Елисеева.

Также «За преданность спорту» наградили и спортсменов-любителей. Эти люди занимаются физической культурой на протяжении многих лет, показывая личным примером для подрастающего поколения образец приверженности здоровому и активному образу жизни.

Второй раз в этом году проводился конкурс спортивного мастерства «Лучший спортсмен года» среди занимающихся в отделениях по видам спорта культурно-спортивного комплекса. Данное первенство уже становится доброй традицией. В отборочном туре участвовали все спортсмены, но в финал вышли сильнейшие представители отделений.

В итоге за престижный титул боролись одиннадцать юных атлетов. Финальные соревнования конкурса состояли из трех этапов. Это теория, сдача нормативов, самопрезентация, в которой конкурсанты представили успеваемость в школе и участие в различных мероприятиях.

По итогам теоретического и практического этапов почетного звания удостоена Анна Ящук, занимающаяся в отделении плавания (тренер Денис Полев). Участники финала конкурса также были награждены дипломами в своих номинациях.

«Победе я очень рада. Я очень старалась: получала хорошие отметки в школе, выполняла на отлично все нормативы. Также добиться ее мне помогли мой тренер и родители», - поделилась юная спортсменка.

В завершение мероприятия че-

стествовали выпускников спортивных секций, которые считаются особой гордостью КСК «НОРД». Девятнадцать юношей и девушек в этом году отправляются во взрослую жизнь. В их числе призеры и победители городских, окружных и всероссийских соревнований, победители и призеры детских спартакиад ПАО «Газпром».

Совсем юными они пришли в секции и вместе со своими наставниками прошли нелегкий спортивный путь. Много лет эти мальчишки и девчонки отстаивали честь КСК на различных соревнованиях, и каждый добился своих высот. Надеемся, в будущем они и дальше будут идти со спортом по жизни.

«Хочу поздравить вас с окончанием очередного этапа в вашей только начинающейся жизни. За годы занятий в КСК вам отлично удавалось сочетать учебу и спорт. Уверен, что и дальше вам будет это удаваться. И самое главное, по жизни вы будете идти с закаленным трудностями характером, который в вас воспитали тренеры», - пожелал выпускникам новых успехов начальник культурно-спортивного комплекса «НОРД».

Обобщая вышесказанное, можно утверждать, что руководители и работники «Газпром трансгаз Югорска» по праву могут гордиться воспитанниками КСК «НОРД», достигающими все новых и новых спортивных высот.

**Александр Макаров,
фото Даны Саврулиной**



В КСК «НОРД» наградили самых успешных спортсменов

СПОРТ

СИЛОВОЙ ЮГОРСКИЙ МАРАФОН

1 июня югорчане стали свидетелями настоящего праздника силовых видов спорта. «Богатырские забавы» собрали 39 человек из Югорска, Советского, Краснотурьинска, Белоярского, Ивделя, Агириша и Игрима. Украсили мероприятие выступления представительниц прекрасной половины человечества.

Как и в предыдущие годы, соревнования проводились на открытой площадке лыжной базы КСК «НОРД». Зрелище получилось захватывающим. Атлеты поднимали, таскали, кидали тонны металла. В этот раз организаторы включили в программу состязания по гиревому спорту (триатлон) и армлифтинг (соревнования на силу хвата). По традиции не обошлось без силового экстрима (подъем бревна, прогулка фермера, метание гири).

Упорство спортсменов в развитии собственных результатов было вознаграждено по достоинству. Лучшими силачами в гиревом спорте оказались Татьяна Останина, Маркар Краснов, Алексей Сафонов, Александр Бобовский и Александр Терентьев. В силовом экстриме - Сергей Лопухов. А в соревнованиях на силу хвата первые места заняли Дана Карамова, Марина Тримбач, Наиль Итбаев, Роман Адаменко, Михаил Обедин, Александр Бобовский и Сергей Лопухов. Их наградили грамотами и памятным призами.

- «Богатырские забавы» оставляют незабываемые впечатления, - отмечают участ-



Заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» Александр Чертенко пожелал спортсменам успехов

ники. - Самое интересное здесь - встречи с друзьями, хорошее настроение. Здорово, когда есть возможность сравнить свои силы. Подобные мероприятия помогают объединять разных спортсменов. И у нас всегда одна мечта: дождаться следующего лета, чтобы оказаться вновь на очередном силовом югорском марафоне.

Сергей Горев, фото автора

