

## СЕЗОН ОТКРЫТИЙ

В первой половине сентября генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин принял участие в серии церемоний, посвященных открытию важных производственных и социальных объектов, а также подписал соглашение о взаимодействии в сфере медицинского обслуживания работников и посетил Восточный экономический форум. Мероприятия прошли в Томской, Омской, Амурской областях и в Приморье.



**2 сентября** в Томске состоялось торжественное открытие пришкольного стадиона Академического лицея им. Г.А. Псахье, построенного в рамках проекта «Газпром – детям». В церемонии приняли участие губернатор Томской области Владимир Мазур, генеральный директор Фонда поддержки социальных инициатив Газпрома Владимир Приймак и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

Площадка у Академлицея включает в себя поле для игры в мини-футбол, волейбол и баскетбол, а также легкоатлетический комплекс с беговыми дорожками, ямой для прыжков в длину и зону воркаута.



**7 сентября** состоялась церемония, посвященная завершению строительства газопровода-отвода и газораспределительной станции ГРС-29 г. Омска. В мероприятии приняли участие врио губернатора Омской области Виталий Хоценко, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» Владимир Марков, генеральный директор «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

К эксплуатации новых объектов приступили работники Омского линейного производственного управления магистральных газопроводов «Газпром трансгаз Томск». Газопровод-отвод и ГРС-29 позволяют газифицировать сельские поселения Азовского и Омского районов Омской области, увеличить объемы газа для домовладений Кировского и Ленинского административных округов Омска (микрорайонов «Входной», «Северный», «Мелиораторов», «Каржас»).



**8 сентября** компания «Газпром трансгаз Томск» заключила соглашение о сотрудничестве с Сибирским государственным медицинским университетом и Центром корпоративной медицины.

Документ подписали генеральный директор предприятия Владислав Бородин, ректор вуза Евгений Куликов и генеральный директор ЦКМ Альфия Мумбер в ходе IV международной конференции «Удаленное здравоохранение: новые вызовы и перспективы развития», которая прошла в Томске.



### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**В ЗИМНИЙ ПЕРИОД – С УВЕРЕННОСТЬЮ**  
Карта летних ремонтных работ – от Омска до Хабаровска  
**Стр. 2**

**ПУТЬ К ТЕХНИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ**  
Основные итоги визита в Томск заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Маркелова



**Стр. 3**

### ОТ СЕНТЯБРЯ К СЕНТЯБРЮ

Как «Газпром трансгаз Томск» отпраздновал День работников нефтяной и газовой промышленности  
**Стр. 4**

### СКЛАД В «ЦИФРЕ»

Как инновации помогают усовершенствовать систему хранения МТР  
**Стр. 5**

**10-12 сентября** делегация «Газпром трансгаз Томск» работала на восьмом Восточном экономическом форуме. ВЭФ традиционно является ведущей мировой площадкой для обсуждения экономических вопросов.

Генеральный директор предприятия Владислав Бородин принял участие в сессии, посвященной вопросам переработки нефти и газа, а также в панельной сессии «Энергетика роста» с министром энергетики России Николаем Шульгиновым.



**13 сентября** генеральный директор «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин принял участие в торжественной церемонии запуска нового Комплекса сжижения природного газа в Амурской области.

Комплекс включает в себя несколько технологических блоков: энергоцентр, криотопливо-заправочный пункт, емкости хранения СПГ, блок криогенного насоса, азотную станцию, блок сжижения, пункт весового контроля, блок компрессоров, административно-бытовой корпус и операторную.



# В СЕЗОН – С УВЕРЕННОСТЬЮ

## КАРТА ЛЕТНИХ ОГНЕВЫХ – ОТ ОМСКА ДО ХАБАРОВСКА



Устранение дефектов на МГ Новосибирск – Барнаул

**Подготовка к работе в осенне-зимний период завершается. Да, плано-предупредительные ремонтные работы на магистральных газопроводах ООО «Газпром трансгаз Томск» ведутся круглый год, но большинство кампаний разворачивается именно летом, во время низкого потребления газа. Сейчас уже можно подводить первые итоги: газовики сделали всё возможное для надежной и безаварийной транспортировки газа в предстоящем отопительном сезоне.**

### СХВ: ПОЛНАЯ ГОТОВНОСТЬ

В августе сотрудники УАВР-2 и линейных производственных управлений ООО «Газпром трансгаз Томск» провели плановые ремонтно-профилактические работы на магистральном газопроводе Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Во время плановой остановки транспорта газа специалисты устранили дефекты, выявленные по результатам внутритрубной дефектоскопии, в зонах ответственности Хабаровского и Приморского ЛПУМГ.

В Хабаровском крае газовики заменили участки с нарушением овальности трубы и механическими повреждениями сварных соединений.

– Погодные условия во время проведения ремонтных работ были не самыми комфортными в первую очередь для сварщиков – высокая температура воздуха сочеталась с осадками, – рассказывает заместитель начальника первого участка аварийно-восстановительных работ УАВР-2 Семён Аргунов. – Однако с поставленной задачей удалось справиться в полном объеме и, самое главное, в срок.

В Приморском крае работы проходили в труднодоступной местности Сихотэ-Алинской горной системы и завершились с опережением графика – в том числе из-за информации о надвигающемся тайфуне «Ханун».

Еще одна особенность огневых в зоне ответственности Приморского филиала ЛПУМГ – высокая намагниченность трубы. Выполнить сварку без дефектов позволило комбинированное применение устройства для размагничивания и инвертора сварочного тока ИСТ-201, раз-

работанного сотрудниками Томского политехнического университета совместно со специалистами «Газпром трансгаз Томск».

В целом в работах были задействованы более ста человек, среди которых также сотрудники Амурского, Сковородинского, Свободненского ЛПУМГ, Инженерно-технического центра, УАВР.

По оценкам специалистов «Газпром трансгаз Томск», магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток, который является важной частью Восточной газовой программы, полностью готов к эксплуатации в осенне-зимний период.

### С ПОВЫШЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Активная работа по устранению дефектов велась и в Сибири. По результатам внутритрубной диагностики и дополнительного контроля газовой Алтайского ЛПУМГ провели непростой ремонт на 18-километровом участке МГ Новосибирск – Барнаул. Обследование выявило коррозию на двух трубах. Для устранения дефекта был согласован останов ГРС «Выползово» на двое суток.

– Также заранее было организовано переключение трубопроводной арматуры с целью выработки газа и уменьшения его объема, – уточнил старший диспетчер Алтайского филиала Александр Дедов.

В запланированный срок работники подразделения заменили две трубы длиной 12 метров.

Подобную задачу решили и в Барабинском ЛПУМГ. На участке магистрального газопровода Омск – Новосибирск в Чановском районе работники филиала совместно с коллегами из УАВР провели замену двух дефектных труб.

– Профессионализм и опыт персонала позволили справиться с неблагоприятными погодными условиями. В результате все поставленные задачи были выполнены раньше запланированного на сутки, – подчеркнул главный инженер – первый заместитель директора Барабинского филиала Олег Карлин.

### В ОДНО ВРЕМЯ, НО В РАЗНЫХ МЕСТАХ

Широкий фронт работ развернулся в зоне ответственности Новосибирского филиала.

В определенные моменты газовой одновременно устраняли дефекты на шести участках, проводили капитальный ремонт, готовили к подключению участки газопровода и другие объекты после реконструкции.

В частности, продолжается капитальный ремонт газопровода-отвода к газораспределительной станции «Электродный завод» – единственного объекта капремонта линейной части ООО «Газпром трансгаз Томск» в 2023 году. В рамках этого комплекса проведено подключение участков реконструкции газопроводов на пересечениях со строящейся железной дорогой АО «Разрез Кольванский» на 78,2 км МГ Новосибирск – Барнаул и на 51,95 км газопровода-отвода к ГРС «Электродный завод».

Капитальный ремонт 13-километрового участка газопровода-отвода к ГРС «Электродный завод» проводят специалисты УАВР. Они проложили и подключили байпасную линию.

### ТЕПЛО ОТ ГРС

В Томской же области важнейшим для газовой УАВР направлением стал капитальный ремонт ГРС «ТЭЦ СХК». Северская ТЭЦ обеспечивает теплом более ста тысяч жителей закрытого города.

В результате капремонта у горожан появится усовершенствованная в техническом плане и максимально безопасная теплоцентраль. Работы по модернизации ТЭЦ проходили в два этапа.

– В течение июня-июля специалисты УАВР и Томского ЛПУМГ провели установку блоков одоризации и редуцирования с полной обвязкой обоих объектов, лакокрасочные работы, испытания узлов, осушку полости и азотирование технологических трубопроводов. В августе приступили к подключению объекта, – сообщил заместитель директора УАВР Сергей Севастьянов.

В зоне ответственности Кемеровского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» также состоялся комплекс ремонтных работ. Газовики демонтировали временные камеры приема и запуска диагностических устройств, заменили поврежденные участки газопровода-отвода к газораспределительной станции ГРС-1 г. Кемерово.



Вырезка дефектного участка газорезательной машиной «Орбита»



Специалисты УАВР проводят капитальный ремонт ГРС «ТЭЦ СХК»

Первый этап огневых стартовал на второй нитке газопровода-отвода к ГРС-1 г. Кемерово протяженностью 7 км. Работники Кемеровского филиала демонтировали временную камеру запуска внутритрубных устройств и заменили четыре поврежденных участка газопровода, выявленных по результатам дефектоскопии и дополнительного обследования.

На втором этапе газовой при помощи коллег из Новокузнецкого и Юргинского филиалов демонтировали временную камеру приема внутритрубных устройств и восстановили работу участка 18-22,5 км газопровода-отвода.

– Нам удалось успешно провести сложные огневые работы. Сделали в установленные сроки всё, что было запланировано, обеспечив надежную эксплуатацию газопровода-отвода, – сказал инженер линейно-эксплуатационной службы Кемеровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Роман Нарватов.

На участке 340–362 км магистрального газопровода Октябрьский – Хабаровск и газопровода-отвода ГРС-1 на 18,2 км также прошли огневые.

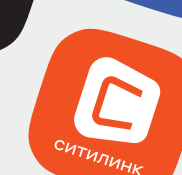
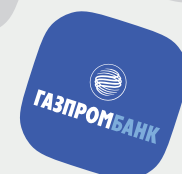
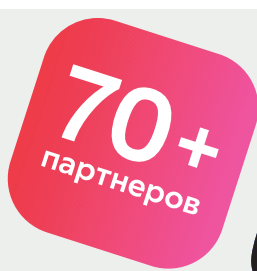
Во время остановки ГРС-1 газовой провели дополнительное диагностическое обследование, получили заключение специалистов ИТЦ и приступили к выполнению ремонта. Весь комплекс хабаровчанам пришлось осуществить в сжатые сроки – за три дня.

– Специалисты выполнили поставленные задачи качественно. Залог успеха – в профессионализме, целеустремленности, ответственности и сплоченности коллектива, – отметил начальник линейно-производственной службы Хабаровского ЛПУМГ Руслан Пехтерев.

Подготовила Ксения ЧЕРНЫХ

## Газпром Бонус для своих

Работающие скидки в вашем городе. Мы проверили.





# ПУТЬ К ТЕХНИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

## «ГАЗПРОМ» РАЗВИВАЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ТОМСКОЙ ОБЛАСТЬЮ В ЧАСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

8 сентября в Томске заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Виталий Маркелов посетил АО «НПФ «Микран», АО «ТЭМЗ» и ООО «Газпром трансгаз Томск», ознакомился с выставкой продукции местных промышленных предприятий, а также провел совещание по рассмотрению хода сотрудничества ПАО «Газпром», администрации Томской области и предприятий промышленного комплекса региона в части импортозамещения и технологического развития.

В мероприятиях приняли участие губернатор Томской области Владимир Мазур, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин, а также руководители предприятий и вузов региона.

– Томская область, объединяя потенциал промышленников и ученых, способна выпускать оборудование мирового уровня, – сказал губернатор Томской области Владимир Мазур. – Поэтому наше сотрудничество носит взаимовыгодный характер: газовики стимулируют развитие промышленного комплекса региона, а наши предприятия вносят важный вклад в технологическую независимость компании.

Одно из ключевых направлений взаимодействия региона и газовой компании – реализация дорожных карт по расширению использования высокотехнологичной продукции организаций Томской области, в том числе импортозамещающей, в интересах ПАО «Газпром». Первая дорожная карта была подписана в 2013 году, с 2021-го действует уже четвертая дорожная карта, подписанная после успешного выполнения трех предыдущих.

– По заказу «Газпром трансгаз Томск» предприятия и вузы выполнили 14 научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. На наших производственных объектах проведены испытания и апробация 18 видов продукции. Только с июня 2021 года рассмотрены 29 предложений от 19 научных и промышленных организаций региона, – пояснил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

За десять лет более 20 организаций Томской области поставили 90 наименований продукции компаниям газовой отрасли. Сегодня компания реализует с АО «ТЭМЗ» и АО «НПФ «Микран» долгосрочные договоры на серийное производство, поставку и сервисное обслуживание продукции. В реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах ПАО «Газпром», включено более 70 наименований продукции ТЭМЗа, «Микрана», «ЭлеСи», Томской электронной компании, Томского кабельного завода, «Элком+», заводов «Манотомь» и «ТОМЗЭЛ» и других томских компаний.

По итогам визита заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Виталий Маркелов высоко оценил уровень компетенций и активность томских промышленных предприятий и отметил, что технологическое сотрудничество ПАО «Газпром» с регионом будет расширяться – не только в области разработки и производства оборудования, но и в сфере проведения технического обслуживания и ремонта сервисного оборудования, а также оказания сервисных услуг.

Тимур СУХОВЕЙКО



Заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Виталий Маркелов изучает разработки ООО «ТНПВО «СИАМ»



Совещание по вопросам взаимодействия промышленных предприятий региона и ПАО «Газпром»

### ЗНАЙ НАШИХ

## ПОБЕДЫ КАК НА ОТБОР

### РАБОТНИКИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ВОШЛИ В СБОРНУЮ ГАЗПРОМА ДЛЯ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СТРОИТЕЛЬНОМ ЧЕМПИОНАТЕ

В Томске с 15 по 19 августа проходил масштабный фестиваль профессионального мастерства «Строй-Герой», организованный компанией «Газстройпром». В этом году конкурс стал официальным отборочным этапом Международного строительного чемпионата. «Газпром трансгаз Томск» был представлен на конкурсе во всех основных номинациях. По итогам соревнований семь работников предприятия заняли призовые места, двое из них вошли в сборную команду Газпрома для участия в мировом первенстве: Андрей Моор стал победителем в индивидуальной номинации «Электромонтаж вторичной коммутации», а Евгений Антипов занял второе место в конкурсе «Электромонтаж осветительных сетей и электрооборудования».

В конкурсе участвовали почти 500 специалистов из 34 дочерних компаний и подрядных организаций ПАО «Газпром». В течение трех дней газовики выполняли задания различной сложности, отвечали на теоретические вопросы и показывали мастерство на практике в 27 номинациях.

Победители и призеры фестиваля получили грамоты и ценные призы. По словам курсантов, участие в фестивале позволяет им оценить собственный уровень и мотивирует на дальнейшее развитие в профессии.

– Для меня в первую очередь в таких конкурсах важна не победа, а опыт. Ведь с каждым разом оттачиваешь навыки и повышаешь свое профессиональное мастерство, – рассказал Андрей Моор.



Церемония награждения победителей и призеров

Международный строительный чемпионат пройдет в Казани с 5 по 8 октября 2023 года.

Галина ШУБИНА

## ИТЦ – ЗНАК КАЧЕСТВА

### СПЕЦИАЛИСТЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПОДТВЕРДИЛИ СТАТУС ЛУЧШИХ

Четыре специалиста неразрушающего контроля Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» приняли участие в отборочном туре Всероссийского конкурса «Лучший специалист неразрушающего контроля», который состоялся в конце августа на базе Томского политеха. Все четверо газовиков стали первыми в своих номинациях. Инженер центра диагностики Александр Логвинцов победил в радиографическом контроле, его коллеге Дмитрию Саламахину не было равных в визуально-измерительном контроле, инженер по ремонту службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Александр Деревинский обошел конкурентов в вибродиагностическом контроле, а заместитель начальника центра диагностики Егор Тарасюк – в ультразвуковом контроле.

Сотрудники ИТЦ уже не первый год принимают участие в конкурсе, каждый раз демонстрируя высокие результаты.

– Особенно долго готовился к теории, – рассказывает Егор Тарасюк. – Ведь 1 июля поме-

нялась нормативная документация в области неразрушающего контроля. Удалось набрать максимальный балл, обеспечив лидерство с первого дня. В практической части нужно было грамотно распределить время, правильно составить техкарту и провести контроль. Благодаря опыту работы и участия в подобных конкурсах сделал всё без ошибок и задержек.

Финальный этап конкурса состоится в октябре в Москве на базе ООО «НУЦ «Качество».

Максим МИСЮН



Инженер центра диагностики ИТЦ Александр Логвинцов за работой



# ОТ СЕНТЯБРЯ К СЕНТЯБРЮ

## КАК «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ОТПРАЗДНОВАЛ ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Губернатор Томской области Владимир Мазур передает генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Томск» Владиславу Бородину свидетельство о победе в номинации «Меценат года» конкурса «Спортивная элита»



Концерт кавер-группы в СОК «Кедровый»

В этом году профессиональный праздник для коллектива ООО «Газпром трансгаз Томск» получился растянутым по времени. Селекторное совещание, посвященное Дню работников нефтяной и газовой промышленности генеральный директор предприятия Владислав Бородин провел чуть более чем за неделю до самой даты. А уже в сентябре в спортивно-оздоровительном комплексе «Кедровый» прошла серия концертов, посвященных профессиональному празднику, где работники администрации и томских филиалов компании могли отдохнуть вместе со своими семьями. Подобные мероприятия и церемонии награждения в честь профессионального праздника прошли во всех регионах деятельности «Газпром трансгаз Томск». Газовики подвели предварительные итоги года и зарядились энергией на будущее.



Выставка достижений ООО «Газпром трансгаз Томск» в фойе главного офиса предприятия



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В этом году наша компания встречает профессиональный праздник в статусе юбиляра – в феврале акционерному обществу Газпром исполнилось 30 лет.

Уже три десятилетия Газпром работает для людей нашей большой страны, на благо настоящих и будущих поколений. Мы помогаем укреплять энергобезопасность и суверенитет России, делать отечественную экономику сильнее и устойчивее. И в этом есть вклад каждого работника Газпрома.

Наши потребители в городах и селах надежно обеспечены чистой энергией для жизни и развития на долгосрочную перспективу. Для этого мы расширяем географию и совершенствуем наш масштабный производственный комплекс. Внедряем передовые российские технологии и успешно реализуем сложнейшие проекты, которые не под силу больше никому в мире.

Особое внимание мы уделяем социальной сфере. Благодаря Газпрому в России осуществляется множество важных для людей инициатив. Они направлены на развитие детей и молодежи, приобщение их к духовным ценностям, воспитание любви к Родине. На поддержку связи поколений, сохранение исторической памяти и богатого культурного наследия нашей многонациональной страны.

Дорогие друзья! Спасибо за самоотверженный труд, высокую ответственность и преданность нашему общему делу, за отличные результаты на вверенных участках.

От всего сердца желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, достижения всех намеченных целей.

С праздником!

**Председатель Правления  
ПАО «Газпром»  
А.Б. Миллер**

### ПУТЬ ЛИДЕРА

– По традиции в канун главного праздника газовиков мы подводим первые итоги работы нашей компании.

Чувство ответственности перед потребителями всегда определяло нашу подготовку к осенне-зимнему периоду. Готовь газотранспортную систему летом и надежно эксплуатируй ее зимой – вот главный секрет работы настоящих газовиков. В этом году коллектив компании традиционно проводит большой объем огневых и диагностических работ, строго по графику выполняется план по текущему обслуживанию газотранспортных систем.

Наращивание объемов транспортировки газа невозможно без увеличения мощности компрессорных станций. Продолжается строительство вторых цехов на пяти компрессорных станциях магистрального газопровода «Сила Сибири»: «Атаманской», «Ерофей Хабаров», «Василий Поляков», «Иван Москвитин» и «Петр Бекетов». До конца года они будут введены в эксплуатацию. В результате наш парк газоперекачивающих агрегатов увеличится на 17 единиц суммарной мощностью 352 Мегаватта. А с учетом ввода в эксплуатацию еще одного ГПА на ГКС «Сахалин» мощность наших агрегатов впервые за свою историю в течение одного года прирастет на 368 Мегаватт. Почти на 50 процентов.

46 лет мы с гордостью говорим, что «Газпром трансгаз Томск» – ведущая газотранспортная компания. В этом году мы можем смело добавить: «Газпром трансгаз Томск» – интеллектуальный лидер отрасли. Мы вышли за рамки обычного газотранспортного предприятия и превратились в цифровую газотранспортную компанию.

Екатерина Великая говорила: «Управлять – значит предвидеть». Три года назад мы с вами приняли решение сфокусировать свои усилия на цифровой трансформации компании. Мы предвидели, что только так сможем стать ведущим предприятием, потому что в современных условиях лидером может стать только высокотехнологичная компания вне зависимости от того, чем она занимается, – транспортирует газ, строит здания или оказывает медицинские услуги.

«Кто не идет вперед, тот идет назад: стоячего положения нет» – так говорил Белинский. Так и наша компания – всегда на шаг впереди. Внедряя цифровые решения и инструменты, повышая эффективность управления «Газпром трансгаз Томск» по всем бизнес-процессам, мы активно участвуем во всех цифровых инициативах Газпрома. Наше общество является опытным полигоном для разработки и внедрения новых продуктов корпоративного мобильного приложения ГИД. Совместно с командой ГИД мы создаем индивидуальное цифровое пространство для сотрудников. Мы вне-

дрили целый ряд инструментов и опций, которые позволят нам стать еще ближе друг к другу.

При участии ГИД мы с вами провели в этом году два крупных мероприятия Газпрома. Корпоративное совещание медицинских работников дочерних обществ и второй слет студентов ПАО «Газпром» прошли в Томске и получили самые высокие оценки и положительные отзывы участников. Мы снова оправдали доверие Газпрома в организации мероприятий.

В этом году мы многократно становились первыми. Мы стали лучшим дочерним обществом ПАО «Газпром» в области изобретательской и рационализаторской деятельности по итогам 2022 года. Мы заняли первое место на Всероссийском конкурсе лучших практик подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена в номинации «Наставничество на рабочем месте». В очередной раз стали обладателями Всероссийской премии «Эксперт года». Мы участвуем в конкурсе на соискание Премии Правительства РФ в области качества, и у нас есть все шансы стать ее победителями.

Настоящую команду отличает способность быть первыми не только в работе. «Газпром трансгаз Томск» блестяще выступил в финальном туре «Факела». Все исполнители и коллективы предприятия стали победителями IX корпоративного фестиваля ПАО «Газпром». Более того, два из пяти Гран-при фестиваля у наших артистов.

В этом году мы продолжили работать с молодежью, провели сотни экологических и благотворительных акций, постоянно помогали другим и всегда помнили, что продолжаем дело первопроходцев отрасли – ветеранов нашего предприятия. Впереди у нашего коллектива много работы и новых проектов. Мы – целеустремленная, компетентная команда, объединенная корпоративными ценностями и общим делом. Мы любим свою работу, а значит, не жалеем ни сил, ни времени на достижение максимальных результатов. Еще Максим Горький говорил, что «всякое дело надо любить, чтобы хорошо его делать».

Благодарю всех работников «Газпром трансгаз Томск» за эффективный труд, мастерство и самоотдачу! За готовность работать на высоких скоростях с максимальной продуктивностью. За умение идти до конца и всегда и во всем быть одной командой.

Уверен, что впереди у нас еще много достижений и побед! С таким коллективом, как наш, возможно буквально всё. Мы транспортируем газ на территории половины России и готовы к любым новым проектам. Газовики не боятся ответственности – она нас мотивирует.

Мы – «Сила Сибири»! Сила Газпрома! Сила России!

**Из выступления В.И. Бородина на селекторном совещании ООО «Газпром трансгаз Томск» ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности**



# СКЛАД В «ЦИФРЕ»

## КАК ИННОВАЦИИ ПОМОГАЮТ УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СИСТЕМУ ХРАНЕНИЯ МТР

Проект «Цифровой склад» входит в портфель «Цифровая трансформация» Комплексной программы развития ООО «Газпром трансгаз Томск». Он подразумевает не просто автоматизацию и оптимизацию отдельных процессов, а современный и комплексный подход к организации работы складского хозяйства – с безлюдными технологиями, шаттловой системой хранения высокой плотности, виртуальной примерочной... Рассказываем, как всё это уже работает в Управлении материально-технического снабжения и комплектации «Газпром трансгаз Томск»

### НЕОБХОДИМОСТЬ НОВЫХ ПОДХОДОВ

Компания «Газпром трансгаз Томск» стремится к повышению результативности по всем направлениям деятельности. Эффективное управление складскими запасами – важная часть бизнес-процесса материально-технического обеспечения. Поэтому сразу четыре программы цифровизации, входящие в портфель «Цифровая трансформация» Комплексной программы развития ООО «Газпром трансгаз Томск», посвящены этому бизнес-процессу. «Цифровой склад» – одна из них.

– Традиционный путь развития складского хозяйства, которое неотделимо от прогресса предприятия, подразумевает расширение штата сотрудников, увеличение площади помещений, – поясняет директор УМТС и К ООО «Газпром трансгаз Томск» Роман Сафаров. – Но для компании, которая ставит перед собой целью стать лидером газотранспортной отрасли, этого пути недостаточно. Нам нужно действовать на опережение, искать новые подходы. Поэтому мы реализуем концепцию применения цифровых технологий и создания цифрового склада. И уже можем показать коллегам свои наработки.

Проект «Цифровой склад» направлен на сокращение издержек, оптимизацию процесса управления складскими запасами, в том числе на сокращение запасов невостребованных материально-технических ресурсов и предотвращение их образования путем модернизации складской инфраструктуры, и автоматизации складских операций без расширения штата сотрудников и площадей хранения.

В «Газпром трансгаз Томск» на уже имевшихся площадях Управления материально-технического снабжения и комплектации создано новое пространство. Общая площадь цифрового склада – 1600 м<sup>2</sup>, он состоит из двух функциональных отделений по 800 м<sup>2</sup>. В первом находятся зоны приемки и отгрузки, комплектации, временного хранения, виртуальная примерочная. Вторая часть – безлюдная зона работы автоматизированной шаттловой системы хранения высокой плотности.

Организация пространства осуществлялась с расчетом актуальности использования решений в будущем. Цифровой склад на базе УМТС и К станет площадкой для тестирования новых для ООО «Газпром трансгаз Томск» технологий.

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Реализация проекта «Цифровой склад» стала возможной благодаря наличию в компании устойчивой вычислительной, инженерной и сетевой инфраструктуры, а также обеспечению поставок необходимого оборудования. На данный момент смонтированы инженерные сети, обеспечено исправное электроснабжение для бесперебойной работы техники и персонала. Внедряются технологии автоматизации и роботизации, позволяющие применять кардинально новый подход к осуществлению складских операций – в части повышения скорости их выполнения, создания удобного для управления и безопасного для работы сотрудников пространства.



Шаттловая система хранения высокой плотности



Роботы-погрузчики справляются со складскими операциями в несколько раз быстрее живых людей

Одна из ключевых ролей в построении современного цифрового склада отводится WMS (Warehouse Management System) – специальным информационным системам, автоматизирующим процессы управления работой склада.

В «Газпром трансгаз Томск» WMS реализована на платформе программы «1С: Предприятие» силами сотрудников службы информационно-управляющих систем. В настоящее время специалисты УМТС и К и СИУС обеспечивают интеграцию системы с существующими процессами и информационными сервисами предприятия. – С помощью подключения различных технологических блоков система оптимизирует приемку, отгрузку, размещение, хранение и другие складские процедуры, – рассказывает инженер отдела развития локальных ИУС Марина Кириченко. – WMS – это известный и стабильно работающий инструмент автоматизации склада, который сегодня используют передовые компании. Именно WMS-система является интеллектуальным центром, без которого склад невозможно сделать по-настоящему «умным».

С помощью этой системы будет налажен контроль за перемещением материалов, погрузочной техникой, работой персонала в режиме реального времени. Это возможно благодаря учету основных складских операций (приема, комплектации, отправки материалов), аналитики по складу и управлению аппаратными средствами.



Система радиометок позволяет отслеживать запасы в реальном времени

На цифровом складе будет организована адресная система хранения. Это такой способ размещения товаров, когда каждой ячейке присваивается адрес или индивидуальный номер. С помощью WMS-системы каждая единица запасов будет автоматически распределяться по адресам хранения с учетом весогабаритных характеристик товарно-материальных ценностей (ТМЦ) и вместимости ячейки (адреса).

### НА ОЧЕРЕДИ – РОБОТИЗАЦИЯ

Следующий этап создания цифрового склада – его роботизация и оснащение необходимым высокотехнологичным оборудованием. Уже сейчас в рамках реализации проекта цифровое пространство в УМТС и К укомплектовано автоматизированной шаттловой системой хранения высокой плотности, лифтовой системой хранения, роботами-погрузчиками, виртуальной примерочной и складскими дронами.

– Автоматизированные лифтовая и шаттловая системы хранения позволяют оптимизировать использование складской территории. Благодаря их внедрению на тех же площадях разместится в 2,5 раза больше материалов. Одновременно с этим увеличится скорость доступа к товару, снизятся операционные затраты на логистику, – рассказывает начальник участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов УМТС и К Иннокентий Попов.

На стеллажах высокой плотности выдача и размещение товарно-материальных ценностей производится с помощью шаттла – электрической тележки, движущейся вдоль рядов и полок. Определение места хранения также происходит автоматически в зависимости от веса и габаритов материала.

Увеличению скорости выдачи ТМЦ и снижению операционных затрат способствует и



Виртуальная примерочная позволяет оперативно и точно определить размеры одежды работников

внедрение виртуальной примерочной. Благодаря вращающейся платформе и камерам, расположенным на разной высоте устройства, технология позволяет определить точные параметры сотрудников и подобрать подходящий размер спецодежды. Данные передаются в информационную систему предприятия, после чего происходит выдача комплекта.

Цифровизация склада также направлена на повышение производительности. Там, где человек ограничен физическими возможностями по подъему тяжестей и скоростью перемещения, на помощь приходят роботы-погрузчики. Они справляются со складскими операциями в среднем в 3,5-4 раза быстрее работников и за счет своих компактных размеров не требуют больших проходов, тем самым экономя полезную площадь. Применение технологии минимизирует влияние человеческого фактора. Исключаются ошибки в сортировке материалов, травмирование людей, существенно снижается риск случайной порчи материалов и оборудования.

### МОНИТОРИНГ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Одной из главных особенностей цифрового склада является возможность мониторинга запасов в режиме реального времени. Специальные датчики и устройства, установленные на складе, позволяют автоматически отслеживать количество и состояние запасов.

В «Газпром трансгаз Томск» эта технология будет реализована с помощью системы маркировки каждой единицы товарно-материальных ценностей радиометками RFID. С помощью мобильных устройств (терминалов сбора данных, производственных планшетов, считывателей RFID-меток), которыми оснащен цифровой склад, работники обновляют статистику. Информация передается в центр управления, где происходит анализ данных и принятие решений о наличии потребности в материалах и их перераспределении. Такой подход позволит предотвратить нехватку или переизбыток запасов, своевременно реагировать на изменения потребности, а также упростить процесс инвентаризации.

\*\*\*

– Цифровой склад – это инновационное решение, которое позволяет предприятию повысить эффективность хранения и управления запасами, – уверяет Роман Сафаров. – Реализация проекта обеспечит точность учета, минимизацию ошибок и оптимальное использование ресурсов.

Для современных компаний, которые стремятся своевременно снабжать различные структурные подразделения материально-техническими ресурсами, цифровой склад – это уже не будущее, а необходимость. Именно такой подход внедряется в «Газпром трансгаз Томск».

Наталья ВАСИЛЬЕВА



# ЗАГЛЯНУТЬ В СВОЁ БУДУЩЕЕ

## БОЙЦЫ СТРОЙОТРЯДА «МОЛОДАЯ МАГИСТРАЛЬ» АКТИВНО ТРУДИЛИСЬ В СЕМИ ФИЛИАЛАХ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

Третий год подряд компания «Газпром трансгаз Томск» принимает на летнюю практику не просто студентов, а бойцов строительного отряда. Около 80 будущих газовиков из пяти высших и средних учебных заведений Томской области, Якутии и Сахалина трудились в Амурском, Сахалинском, Свободненском, Ленском, Нерюнгринском, Алданском, Магистральном филиалах компании. Они осваивали важные навыки професий газовой отрасли, помогли коллективам с общестроительными работами и проводили досуг увлекательнейшим образом.

### БУДНИ ДЕСАНТА

Трудовой семестр у бойцов «Молодой магистрали» стартовал с первых дней июля. Они познакомились друг с другом, приняли участие в командообразующих и спортивных мероприятиях, а затем погрузились в специфику газовой отрасли. Ребята получили реальный опыт по нескольким профессиям: машинист технологических компрессоров, линейный трубопроводчик, метролог, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий. Среди бойцов «Молодой магистрали», как и в прошлом году, было много девушек, желающих осваивать далеко не женские профессии и идти нелегким путем газовика.

Цели и задачи организаторы обозначали сразу: за три недели бойцы должны постичь профессию не на бумаге, а на производстве, трудясь бок о бок с газовиками, набираясь бесценного опыта у лучших работников «Газпром трансгаз Томск». За каждой группой был закреплен куратор, который распределял задания, сопровождал практикантов, рассказывал о всех тонкостях. В первые же дни работники филиалов провели для ребят экскурсии по производственным базам – подробно рассказали об особенностях оборудования, инновационных технологиях, бытовых моментах...

### КАЖДОМУ СВОЕ

В Нерюнгринском линейном производственном управлении магистральных газопроводов одна группа была закреплена за линейно-эксплуатационной службой, другая – за газокомпрессорной. Студенты изучили технологии проведения технического обслуживания оборудования газопровода и приема внутритрубного устройства, познакомились с работой компрессорной станции.

В Ленском филиале «Молодая магистраль» трудилась также в линейно-эксплуатационной и газокомпрессорной службах. В этом году ребята, желающие овладеть навыками рабочих профессий («машинист технологических компрессоров» и «линейный трубопроводчик»), проходили практику на Олекминской промплощадке. Они проводили технические осмотры на крановых узлах, участвовали в подготовке к запуску газоперекачивающих агрегатов на компрессорной станции «Пётр Бекетов» (выполняли осмотры газоходов и воздухопроводов, делали контрольный анализ масла, проверяли положение запорной арматуры, опор ГПА и компенсаторов трубопроводов, тяг, связей), побывали на подводном переходе через реку Лена.

В Алданском ЛПУМГ одна группа студентов работала с линейно-эксплуатационной службой (выезжала на линейную часть, изучала тонкости работы с аварийным запасом), вторая – со службой автоматизации и метрологического обеспечения (знакомилась с оборудованием и приборами измерения).

В Амурском управлении студенты ремонтировали отмотки операторной топливо-заправочного пункта, бетонировали фундаменты эстакады инженерных сетей. Самым ярким событием для них стала экскурсия на газораспределитель-



Знакомство с оборудованием компрессорной станции в Нерюнгринском ЛПУМГ



Яркая встреча от коллектива Свободненского филиала



Проверка работы оборудования на объектах Алданского управления

ную станцию в селе Хурба. Ребята познакомились с устройством и принципом работы оборудования и узлов, узнали о системе автоматического управления, комплексе одоризации газа. А также побывали на учебном полигоне для проведения тренировок электротехнического персонала и учебно-тренировочном полигоне линейно-эксплуатационной службы.

В Магистральном ЛПУМГ трудовой десант изучил оборудование КИПиА, которое находится на пересечении трубопровода с железной дорогой, принял участие в создании тренажера для проведения противоаварийных тренировок, привел в порядок вагоны-дома после огневых работ, изготовил щиты из дерева.

В Свободном бригада «Молодой магистрали» освоила азы профессии «машинист технологических компрессоров». Представители газокомпрессорной службы филиала стали кураторами, наставниками и духовными лидерами для будущих газовиков. За время практики ребята подготовили газоперекачивающие агрегаты к запуску и осуществили контроль за параметрами работы действующих ГПА на компрессорной станции «Атаманская». Кроме того, студенты восстановили гидроизоляцию фундамента агрегата, а также освоили важный пласт новых знаний – прошли курс по устранению нештатных ситуаций на ГПА-32 «Ладога» с использованием технологии виртуальной реальности, а затем успешно сдали экзамен.

На Сахалине студенты местного Политехнического колледжа погрузились в трудовые будни рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений. Они не только выполнили все задания, но и подготовили подарок к 15-летию филиала – смастерили уличные кашпо под цветники. Арт-объекты установили на подъезде к промплощадке в Ногликском районе.

### ОБРАЗ ЖИЗНИ

Во всех филиалах будущие специалисты газовой отрасли прошли обучение по пожарному минимуму. Параллельно производственным работам ребята сдавали нормы ГТО. Каждое утро для студентов начиналось с зарядки, а завершался день спортивными состязаниями: командные игры, личные соревнования и даже борьба за честь филиалов в составе сборных команд на городском уровне. В Свободном ребята поиграли в пейнтбол, где проявили незаурядные тактические и снайперские способности.

Бойцы студотряда активно знакомилась с территорией, где проходили практику. В Алдане ребята посетили лыжно-биатлонный комплекс, где тренируются участники зимних Олимпиад, заглянули на концерт памяти рок-музыканта Александра Глотова. Посмотрели на город с высоты 1300 м над уровнем моря, поднявшись на горах Лебединый. Побывали в культурно-этнографическом комплексе «Сэвэки», где есть тосюльгэ (огражденная территория, на которой стоит ураса – летнее жилище якутов) с названием «Сила Сибири», построенная работниками «Газпром трансгаз Томск».

В Олекминске ребята посетили одну из местных достопримечательностей – долину Ааньаах Хотото. Именно здесь проходит главный праздник народов Саха, якутский Новый год Ысыах, который отмечается в день летнего солнцестояния.

### КОММЕНТАРИИ

#### Диана АБАСОВА:

– Профессия слесаря КИПиА предоставляет мне возможность работать с современными технологиями и оборудованием. Сегодня автоматизация играет все более важную роль, это дает мне уверенность в будущем и возможность постоянно учиться и реализовывать свой потенциал.

#### Артём ЛАВРИНЕНКО:

– Я выбрал нефтегазовую промышленность, потому что всегда был увлечен энергетикой и технологиями добычи полезных ископаемых. Эта отрасль имеет огромное влияние на мировую экономику. Мне хочется внести свой вклад и быть частью команды, которая обеспечивает поставки энергии и ресурсов для международного сообщества.

#### Максим РЕВУНОВ:

– В нашей семье сложилась династия. Мой дед, отец, старший брат – газовики. С самого детства знал, кем хочу быть. Очень рад возможности познакомиться изнутри с работой такой успешной компании, как «Газпром трансгаз Томск». Теперь и на практике убедился, что хочу работать в газовой отрасли.

#### Глеб ИСАЙКИН:

– Мой отец всю жизнь работает электромонтером. Я с детства увлекаюсь электротехникой, поэтому мой выбор профессии очевиден. После завершения обучения хочу работать в «Газпром трансгаз Томск».

#### Валерия МЕЩАНОВА:

– Профессия машиниста технологических компрессоров, которую я выбрала, сегодня является востребованной, хорошо оплачиваемой. А работа в газотранспортной компании – престижной, перспективной. К тому же у предприятия хороший социальный пакет, очень хочу работать именно здесь.

Сотрудники Нерюнгринского ЛПУМГ впервые принимали на своей земле бойцов «Молодой магистрали», поэтому знакомство с популярными достопримечательностями Нерюнгри стало одним из важных аспектов. Студенты посетили ледник, расположенный в лесном массиве между городом Нерюнгри и поселком Серебряный Бор. А в день Ивана Купалы будущие газовики вместе с сотрудниками филиала приняли участие в массовом мероприятии на реке Чульман.

В Свободненском филиале бойцы стройотряда стали очевидцами исторического события – запуск космического аппарата «Луна-25» с космодрома «Восточный». Также студенты приняли участие в подготовке ко Дню города Свободного и попробовали себя в качестве волонтеров на фестивале национальных культур «Свободный – все свои!».

В Магистральном студенты вписали свои имена в историю поселка как лучшие волонтеры. Они участвовали в разборе мусора после наводнения в п. Улькан, построили мост через небольшую речушку, а также провели сразу несколько экологических акций и помогли перебраться в новый дом одинокой пожилой женщине.

\*\*\*

Таким получилось трудовое лето «Молодой магистрали». Теперь будущие газовики готовы к производственным будням. Но главное, все в один голос говорят, что эти несколько недель позволили им закрепить свое желание связать карьеру с газовой промышленностью.

Анна КОЖЕВНИКОВА



# ХОЧУ СТАТЬ ГАЗОВИКОМ!

С ТАКИМИ МЫСЛЯМИ ВОЗВРАЩАЛИСЬ ДОМОЙ УЧАСТНИКИ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ «БУДУЩЕЕ – ЭТО МЫ!»

Обе смены профориентационной школы «Будущее – это Мы!», которые прошли в июле и августе в Томске, были насыщены событиями и эмоциями. Впереди у старшекласников – завершающий учебный год в школе и поступление в вузы. Многие из них уже решили, с какой профессией свяжут свое будущее. А это значит, что проект «Газпром трансгаз Томск» можно считать успешным.

## ОСОЗНАННОЕ РЕШЕНИЕ

Летняя школа, организованная по инициативе генерального директора «Газпром трансгаз Томск» Владислава Бородина, третий год помогает подросткам больше узнать о работе предприятия через погружение в профессию. Такой подход позволяет сформировать интересы молодежи для осознанного выбора.

В этом году количество участников выросло почти вдвое: 60 школьников приехали в Томск из Амурской, Омской, Кемеровской, Томской, Иркутской областей, Якутии и Камчатского края. Чтобы попасть на смену в летнюю школу, ребята предоставляли портфолио и писали творческое эссе. В течение десятидневной смены скучать старшекласникам было некогда, ведь они трудились над проектами, включающими полный цикл разработки рабочих инженерных моделей. Причем делали это в трех разных направлениях: гуманитарном, инженерном и IT. Ребята конструировали, программировали и испытывали робокары, метеостанции и умные сигнализации в технопарке «Кванториум». По итогам ежедневных занятий школьники представили для защиты свои решения проектных задач и получили сертификаты об обучении и прохождении курсов.

Кроме подготовки проектов, участники развивали необходимые для плодотворной работы в команде навыки: искусство коммуникации, способности к сотрудничеству и принятию решений через различные игры и квесты. Чтобы поддерживать в отличной форме не только голову, но и тело, наряду с лекциями и мастер-классами старшекласники участвовали в спортивных и



Сконструировать робокар – задача не только техническая, но и творческая

оздоровительных мероприятиях на базе комплексов «Гармония» и «Кедровый». А также посетили производственные объекты «Газпром трансгаз Томск» и познакомились с томскими вузами.

## СТАТЬ ЧАСТЬЮ БОЛЬШОЙ КОМАНДЫ

Чтобы узнать, каково это – работать газовиком, школьники побывали в музее истории и достижений компании. Самые яркие эмоции у ребят вызвала интерактивная панель, с помощью которой можно было совершить онлайн-экскурсию по важнейшим событиям – многие встречали на фотографиях своих родителей.

В симуляционном центре Корпоративного института «Газпром трансгаз Томск» участники школы оценили в условиях, максимально приближенных к реальности, аварийные ситуации на газопроводе и дорожно-транспортные происшествия. Узнали, как нужно действовать в подобных обстоятельствах и потренировали навыки оказания первой помощи. Особенно им понравилось «оживлять» манекен. А на учебном полигоне специалисты компании рассказали о производственном оборудовании и агрегатах,

ведь многие школьники не представляли, как работает газотранспортная система. Важно, что в Томске ребята приобщились не только к работе главной газотранспортной компании Сибири и Дальнего Востока, но и к культурному наследию города, посетили музеи и главные достопримечательности.

– Мы стремимся создать стимулирующую и вдохновляющую атмосферу, которая поможет нашим участникам раскрыть свой потенциал в неформальной обстановке, – говорит директор Корпоративного института Ольга Орлова. – Наша профориентационная школа – возможность для ребят развить навыки командной работы и самопрезентации, проявить творческий потенциал и создать долговременные дружеские связи.

Игры, мастер-классы, квесты и даже песни под гитару – всё это наполнило будущих газовиков теплыми эмоциями и впечатлениями. Каждый из них нашел друзей, открыл для себя новые горизонты и сделал важный шаг на пути к выбору будущей профессии.

Галина ШУБИНА

## КОММЕНТАРИИ

**Данил ЕВСЕЕВ, с. Каргасок:**

– Мечтаю работать в Газпроме. Хочу учиться в политехе и стать бурильщиком газовых скважин. Наверное, это желание связано с любимым фильмом «Глубоководный горизонт». На летней школе мне понравились игры и спортивные активности – боулинг, батутный центр, школа «Юди», потому что я никогда раньше в таких местах не бывал. Эти десять дней в «Газпром трансгаз Томск» стали самым ярким событием лета.

**Анна ЗАБЕЛИНА, с. Парабель:**

– В первую очередь меня впечатлила насыщенная программа летней школы. Как в учебном плане, так и в развлекательном. В нашем проекте я выступала менеджером. Так как уже сталкивалась с проектными задачами прежде, не скажу, что это было очень сложно. Ребята в нашей команде очень классные!

**Виктория МАУЛЬ, с. Каргасок:**

– Я рада, что здесь научилась моделировать, программировать. Даже в школе этого не понимала. Педагоги очень хорошо объясняют, помогают, поэтому было легко справиться с заданиями. Самым ярким впечатлением для меня стали экскурсии в томские университеты, понравилась очень красивая архитектура. Хотела бы поступить учиться в Томск.

**Даниил СИМАГАЕВ, г. Томск:**

– Летняя школа дала нам возможность окунуться в атмосферу работы в «Газпром трансгаз Томск». Вожатые с нами очень хорошо проводили время, мы ходили на развлекательные мероприятия, посещали лучшие вузы Томска. Мне всё очень понравилось.



Погружение в профессию на учебном полигоне Корпоративного института



Командная работа сблизила ребят

## ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА

В сервисе «Цифровая библиотека» работники «Газпром трансгаз Томск» могут книги не только читать, но и слушать. В этом выпуске в нашей традиционной рубрике – аудиокнига, посвященная тому, как достичь своих целей.

### КНИГА МЕСЯЦА

«Исполнение: система достижения целей»

Авторы: Ларри Боссида, Рэм Чаран

– Аудиокнига.

### ОПИСАНИЕ:

О том, как выстроить систему выполнения задач, строить амбициозные планы и добиваться их воплощения в жизнь. Книга рассказывает, как внедрить культуру достижения результата на всех уровнях менеджмента.

### ОСОБЕННОСТИ:

Многие руководители придают слишком большое значение общей стратегии и глобальным перспективам развития, но упускают из виду механизмы практического выпол-

нения задуманного, относя их к тактической работе, которой должны заниматься подчиненные.

### ЦИТАТА:

«Помните, что сотрудники постоянно отслеживают сигналы, исходящие от руководства, желая убедиться, что руководитель знает, как провести их сквозь бури и непогоды».





# В ЗОНЕ ПОВЫШЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

## «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРОДОЛЖАЕТ ПОМОГАТЬ УЧАСТНИКАМ СВО И ИХ СЕМЬЯМ

С начала специальной военной операции работники «Газпром трансгаз Томск» направили в зону боевых действий несколько десятков тонн гуманитарной помощи, снаряжения, спецтехнику и тысячи писем со словами поддержки. Оказывают помощь газовики и родным и близким мобилизованных коллег.

### В АКТИВНОМ ПОИСКЕ

Работники «Газпром трансгаз Томск» проводят собственные акции, объединяются с другими организациями и предприятиями – постоянно ищут новые способы и каналы оказания помощи нашим бойцам.

В 2022 году в компании в короткий срок был разработан ряд нормативных актов, на основании которых мобилизованным работникам и их семьям оказывается всесторонняя поддержка, введены дополнительные социальные гарантии. Организовано медицинское сопровождение и санаторно-курортное восстановление участников СВО и членов их семей. В зону проведения специальной военной операции компания регулярно направляет медикаменты. Участникам боевых действий, их семьям, жителям Донецкой и Луганских народных республик, Запорожской и Херсонской областей газавики в 2022 и 2023 годах направили более 30 тонн гуманитарной помощи.

В мае работники «Газпром трансгаз Томск» доставили пять тонн гуманитарной помощи в отделение Российского Красного Креста в Ростовскую область. В августе груз общим весом более десяти тонн и два УРАЛа газавики направили бойцам в Белгород и Ростов.

Гуманитарную помощь собирают работники всех подразделений «Газпром трансгаз Томск». Помимо продуктовых и гигиенических наборов, одежды, дополнительного снаряжения, сбора денежных средств, газавики помогают семьям участников СВО.

### НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ

Сотрудники Свободненского ЛПУМГ оказали помощь администрации города Свободного при установке мемориала землякам, погибшим в зоне специальной военной операции. С просьбой поставить памятник в микрорайоне Дубовка к главе города обратились родители погибшего бойца.

Постоянно на связи с супругой Алексея Беззуикова, работника Кемеровского ЛПУМГ, погибшего в ходе специальной военной операции, директор и сотрудники филиала.

– Мы помогаем семье по хозяйству. На дачном участке провели ремонт системы отопления, кровли. Всегда в курсе, что необходимо родным нашего героя, чем занимаются дети, гордимся их достижениями, – рассказал директор Кемеровского ЛПУМГ Сергей Минкин.

Сын Алексея – Иван Беззуиков – талантливый пианист. Начинающий музыкант является обладателем региональных, всероссийских и международных наград. Только за последний учебный год Иван заработал более десяти дипломов и медалей. Кемеровское ЛПУМГ содействуют участию Ивана в различных конкурсах.

Активисты Управления аварийно-восстановительных работ помогают с ведением хозяйства родителям машиниста экскаватора Александра Назаренко, героически погибшего при выполнении задач в зоне спецоперации на Луганском направлении. Газавики доставляют комбикорм, заготавливают дрова.

Перед началом нового учебного года работники Управления аварийно-восстановительных работ № 2 оказали помощь детям мобилизованных коллег. Школьники разных возрастов получили от филиала наборы с канцтоварами.

– Почетно и трепетно было встречаться с детьми отважных и героических отцов, мы говорили не только о школе, затрагивали непростые взрослые вопросы, – пояснил начальник участка энергоснабжения УАВР-2 Андрей Шагдуров.



Участники СВО благодарят за оборудование работников Хабаровского филиала «Газпром трансгаз Томск»



Работники Новосибирского ЛПУМГ шьют маскировочные сети

### #МыВместе

Благотворительный проект #МыВместе в прошлом году стал лауреатом одноименной федеральной премии в номинации «Ответственный бизнес». Инициатор акции – инженер Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Томск» Кирилл Снегирёв. Ее цель – оказание помощи жителям и беженцам ЛНР и ДНР, Запорожской и Херсонской областей, военнослужащим и их семьям. Акции поддерживали более 6000 газавиков. В этом году, кроме структурных подразделений «Газпром трансгаз Томск», к проекту подключились другие организации Группы Газпром в Томской области: Восточно-Сибирское управление «Газпром газнадзор», томский филиал Сибирского межрегионального управления охраны ПАО «Газпром», филиал «Газпром межрегионгаз Новосибирск».

В планах Кирилла Снегирёва – создать единую платформу для добровольчества, привлечь другие предприятия и промышленные организации, причем не только Томской области:

– Недавно мы были на семинаре в Крыму и Пятигорске по развитию добровольческого движения и познакомились с другими организаторами проектов. Запланировали провести ряд совместных акций. Уже наметили волонтерское объединение, которое организует питание для беженцев в горячих точках, начинаем сотрудничать, организуем поставку продуктов.

Во всех филиалах «Газпром трансгаз Томск» работники находятся на связи с семьями мобилизованных коллег, всегда готовы помочь по хозяйству, приобрести необходимое снаряжение или оборудование.

### ОБЩЕЕ ДЕЛО

Зная об отзывчивости и обязательности газавиков, к ним за помощью обращаются представители власти и общественные организации. И работники «Газпром трансгаз Томск» помогают с ремонтом и уборкой, собирают мебель и палатки, передают медикаменты и продукты.

Волонтеры Свободненского филиала помогают с благоустройством придомового участка семьи, где все мужчины сейчас находятся на линии фронта. Их коллеги из Новосибирского ЛПУМГ и Парабельской промплощадки Томского ЛПУМГ плетут маскировочные сети. Женщины Александровского филиала вяжут теплые носки и изготавливают сухие моющие средства. Барабинские газавики поспособствовали местным фермерам в отправке в зону СВО автомобиля УАЗ.

– Узнав о возможности оказать содействие, наше руководство и сотрудники решили выделить средства для доставки транспорта, ведь равнодушных в такой ситуации не может быть, – отметил заместитель директора Барабинского ЛПУМГ Сергей Полубатов.

Регулярно оказывают помощь участникам СВО работники Парабельской промплощадки Томского филиала. Они вяжут маскировочные сети и теплую одежду, собирают

### НАГРАДЫ СОТРУДНИКОВ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

Президент РФ Владимир Путин удостоил ордена Мужества инспектора службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Томск» Андрея Шишко и работника Новосибирского филиала Артёма Бакуменко.

Водитель автомобиля Алданского ЛПУМГ Ахмедгалий Галеев имеет две награды. По указу президента РФ газавик награжден медалью «За отвагу». Вторую медаль «Ветеран боевых действий» работнику «Газпром трансгаз Томск» вручил Союз ветеранов боевых действий при ДОСААФ России в г. Якутске.

Медалью «За боевые отличия» награжден мастер линейно-эксплуатационной службы Новосибирского ЛПУМГ Сергей Василенко.

Сын сотрудницы Управления материально-технического снабжения и комплектации Ольги Дёминой Анатолий Шурмин награжден памятной медалью участника боевых действий за спасение и вывоз раненых на Краснолиманском направлении. За несколько месяцев вместе с сослуживцами Анатолий Шурмин вывез с поля боя более 300 раненых бойцов.

### КОММЕНТАРИЙ

Алим Гданов, заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром трансгаз Томск»:

– Сразу после объявления частичной мобилизации в сентябре 2022 года мы организовали сбор средств для помощи нашим работникам, призванным на службу в зону СВО. Приобрели необходимое оборудование и дополнительную экипировку. Сотрудники Управления материально-технического снабжения и комплектации составили перечень всего необходимого и подключили к сбору филиалы. Оперативно сработали Хабаровское и Новосибирское ЛПУМГ. В магазинах наблюдался дефицит профильных товаров, но нашим работникам удалось закупить оборудование – порой даже в других городах.

Далее по просьбе силовых структур, органов власти, общественных организаций, родственников мы стали оказывать поддержку томичам, отправленным в зону СВО. Собирали уже не только спецодежду, но и генераторы, палатки, лопаты. В это же время от военных начали поступать запросы по обеспечению квадрокоптерами и прицелами – мы сформировали грузы для бойцов из Томска, Росгвардии, Юргинской мотострелковой бригады.

Генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин принял решение о том, что помимо материальной помощи необходимо поддерживать и моральный дух мобилизованных бойцов. Поэтому осенью 2022 года мы организовали концерт государственного ансамбля песни и танца им. А.Ф. Березикова «Алтай» в военной части около поселка Елань. Привезли с собой и КамАЗ с необходимым оборудованием.

Уже в этом году мы передали автомобили нашим военным – УРАЛы, УАЗы. Направили строительную технику для восстановления присоединенных территорий – самосвалы, автокраны, несколько десятков единиц.

Летом по просьбе томичей приобрели антенны для организации связи, телевизоры и специальные кабели для анализа данных с беспилотника. Так что мы оказываем помощь на регулярной основе.

сухие продукты, участвуют в волонтерском движении «Тыл бойца».

Продолжается регулярная отправка грузов на фронт. В последние недели свои посылки сформировали Хабаровский и Амурский филиалы.

Ксения ЧЕРНЫХ



# ГУДЕНИЕ ТУРБИН И МОРСКОЙ БРИЗ

## ГАЗОВИКИ-ПЕРВОПРОХОДЦЫ САХАЛИНА ПРАЗДНУЮТ 15-ЛЕТНИЕ ФИЛИАЛА «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

В 2008 году ООО «Газпром трансгаз Томск» не просто основало свой филиал на Сахалине, но и проложило дорогу в островной регион для других дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»: компания входила в международный проект «Сахалин-2», обеспечивая себе морской путь на Азиатско-Тихоокеанский рынок. Сегодня на острове реализуется сразу несколько крупных проектов, а Сахалинское линейное производственное управление магистральных трубопроводов стало самым крупным филиалом «Газпром трансгаз Томск»: здесь работает каждый десятый сотрудник предприятия. Как за 15 лет изменилось подразделение? Чем коллектив живет сегодня, какие цели ставит перед собой?

### ДЕСЯТЬ СМЕЛЫХ

Как это часто бывает, новую для региона промышленность создавали «варяги». Газовиков на Сахалине просто не было, поэтому первопроходцами стали десять специалистов, приехавших из Томска – вчерашних работников администрации ООО «Газпром трансгаз Томск». Им предстояло набрать персонал и организовать работу филиала.

– Я устроился в «Газпром трансгаз Томск» в 2006 году, а уже через два года получил предложение переехать на Дальний Восток, – вспоминает начальник промплощадки «Ясное» Сахалинского ЛПУМТ Роман Нечаев. – Вариант казался перспективным и интересным, поэтому не сомневался ни минуты. Работаю в филиале уже 15 лет и считаю, что за эти годы полностью реализовался в профессиональном плане.

Присущие всем подразделениям «Газпром трансгаз Томск» высокие стандарты производственной культуры и охраны труда на Сахалине приобретали особую значимость: участие в международных проектах требует еще более щепетильного отношения к вопросам безопасности и организации рабочего процесса. Поэтому при решении любой производственной задачи, будь то наладка, эксплуатация и техническое обслуживание систем наземных трубопроводов проекта «Сахалин-2», строительство головной компрессорной станции «Сахалин» или первой на востоке страны межрегиональной газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток, коллеги отзываются о работе специалистов «Газпром трансгаз Томск» исключительно положительно.

### ЕДИНСТВО НА РАССТОЯНИИ

В состав Сахалинского ЛПУМТ входят шесть удаленных структурных подразделений. Филиал решает разные задачи: обеспечивает эксплуатацию и техническое обслуживание наземной части газопроводов и нефтепроводов (128 км наземной части МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток, более 139 км газопровода БТК «Кириновское» – ГКС «Сахалин», более 1500 км мультифазных и внутрипромысловых трубопроводов), насосно-компрессорной станции, аварийно-восстановительных пунктов «Советское», «Ясное» и «Ноглики», ГКС «Сахалин», дожимной компрессорной станции объединенного берегового технологического комплекса в Лунском зали-



2022 год: заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин и директор Сахалинского ЛПУМТ Сергей Шешуков на церемонии запуска ГРС «Корсаков»

### ИСТОРИЯ ОДНОЙ «Т»

Сахалинский филиал – единственный в «Газпром трансгаз Томск», чья аббревиатура заканчивается на «Т». Потому что газовики на Сахалине обслуживают не только газо-, но и нефтепроводы. Или, одним словом, трубопроводы. Именно поэтому в Южно-Сахалинске базируется линейное производственное управление магистральных трубопроводов.

ве... Такое географическое и производственное разнообразие требует четкой координации всех процессов со стороны руководства и особо ответственного подхода от каждого работника.

– Я горжусь нашим коллективом, – говорит директор Сахалинского ЛПУМТ Сергей Шешуков. – В филиале трудятся люди, которые осознают значение общих задач и умеют самостоятельно справляться с любыми сложностями. Они не боятся испытаний, любят свое дело и, несмотря на удаленность друг от друга, чувствуют себя единой командой – не только Сахалинского ЛПУМТ, но и всей компании «Газпром трансгаз Томск».

### ПОСТОЯННОЕ РАЗВИТИЕ

Сахалинское ЛПУМТ сегодня – это не просто крупнейший из 27 филиалов предприятия, это самая многочисленная структура ПАО «Газпром» на острове – здесь трудится около тысячи человек. На протяжении всех 15 лет объемы работ и зона ответственности управления только растут, но больше всего изменений произошло за последние пять лет – с учетом формирования Сахалинского центра газодобычи. В 2020 году ООО «Газпром трансгаз Томск» назначено основной эксплуатирующей организацией всех вводимых в Сахалинской области газораспределительных станций.

– Мы подали газ на ГРС «Ноглики», «Тымовское», «Корсаков», «Южная». Последнюю закольцевали со станцией «Дальнее». Она является стратегически важным объектом и подает газ проекта «Сахалин-2» на ТЭЦ-1 – крупнейший источник энергии на острове.



Самая отдаленная промышленная площадка филиала – Северо-Сахалинская

Стартовало строительство ГРС «Долинск» и «Леонидово», – перечисляет Сергей Шешуков.

В июне этого года состоялось значимое для филиала и всего островного региона событие. Торжественную церемонию запуска дожимной компрессорной станции объединенного берегового технологического комплекса на проекте «Сахалин-2» посетили заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, член Правления, начальник департамента ПАО «Газпром» Сергей Меньшиков, главный исполнительный директор ООО «Сахалинская Энергия» Роман Дашков, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко, а также представители компаний «Мицуи» и «Мицубиси». Важный производственный объект, к эксплуатации которого приступило Сахалинское ЛПУМТ, призван повысить эффективность освоения Лунского месторождения на северо-востоке острова.

Ближайшие годы станут для филиала не менее насыщенными. Кроме перечисленных ГРС, в стадии проектирования находятся еще три объекта газоснабжения. Не за горами и строительство новых мощностей, связанных с магистральным газопроводом Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

– Если посмотреть на карту острова, то работами охвачены практически все районы! – продолжает директор Сахалинского ЛПУМТ. – К 2025 году будут созданы условия для газификации всей области. Для обслуживания новых объектов потребуется и дополнительный персонал. В

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Более 10 лет дружная команда Сахалинского ЛПУМТ обеспечивает надежную эксплуатацию островной части межрегиональной газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток, объектов международного проекта «Сахалин-2», вносит важный вклад в реализацию программы газификации.

Развитие Сахалинского центра газодобычи накладывает на островной филиал предприятия не только дополнительную нагрузку, но и повышенную ответственность. Коллеги, ваш подход к работе является ориентиром для других подразделений компании. И мы точно знаем, что восточные границы газотранспортной системы страны в надежных руках.

Благодарю вас за добросовестный труд и хочу пожелать успехов на производстве, в социальной работе, спорте! Доброго здоровья, личного благополучия и счастья на жизненном пути!

*Отрывок из поздравительного адреса руководителем и работникам Сахалинского ЛПУМТ от генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» В.И. Бородина.*

данный момент даже не видно предела развития для филиала – нам всегда есть к чему стремиться.

### С НЕОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Осознавая роль первопроходцев Газпрома на острове, Сахалинское ЛПУМТ на протяжении всех 15 лет вносит важный вклад в развитие региона, реализуя социальные и благотворительные проекты.

Газовики помогают тем, кто в этом больше всего нуждается, – детям, семьям, попавшим в сложную жизненную ситуацию, инвалидам и пожилым. А также спортивным, медицинским, образовательным учреждениям и организациям.

Логотип компании уже восемь лет подряд попадает на Доску почета Южно-Сахалинска, где перечислены главные инициаторы и участники социальных проектов. Ежегодно Сахалинское ЛПУМТ побеждает в городском конкурсе «Благотворитель года».

Именно местный филиал компании «Газпром трансгаз Томск» заложил традицию проведения на Сахалине патриотической акции «Бессмертный полк». Газовики опекают Южно-Сахалинский дом-интернат для престарелых и инвалидов, выступают спонсорами главного зимнего спортивного старта в регионе – Международного лыжного марафона имени И.П. Фархутдинова. Совместно с региональным министерством соцзащиты Сахалинское ЛПУМТ ежегодно проводит олимпиаду для детей с ограниченными возможностями здоровья «Мы такие, как все!».

При содействии филиала стала возможной организация регионального молодежного экологического фестиваля «Зеленый калейдоскоп» и Сахалинского зоологического литературного фестиваля. Благодаря финансовому и трудовому вкладу работников «Газпром трансгаз Томск» в Ботаническом саду появилась экологическая тропа. В самом любимом месте отдыха для жителей и гостей Южно-Сахалинска – городском парке культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина газовики высадили аллею молодых деревьев.

За 15 лет Сахалин стал для предприятия одним из важнейших регионов деятельности. Расширяя географию присутствия, реализуя все новые и новые проекты, газовики не забывают о своих корнях. И это именно тот случай, когда развитие производственной деятельности компании ведет к развитию территории.



Сотрудники Сахалинского ЛПУМТ на лыжном марафоне имени И.П. Фархутдинова



# ЗА ПЯТЁРКАМИ – С ГАЗОВИКАМИ

## РАБОТНИКИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПОМОГЛИ СОТНЯМ РЕБЯТИШЕК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ШКОЛЕ

К началу нового учебного года сотрудники компании «Газпром трансгаз Томск» по традиции провели благотворительную акцию «Собери ребенка в школу». На личные средства и при поддержке профсоюзных ячеек газовики закупили для сотен воспитанников подшефных учреждений, ребят из многодетных и малообеспеченных семей необходимые школьные принадлежности.

### ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ТРАДИЦИЯ

Коллектив Сахалинского линейного производственного управления магистральных трубопроводов подарил школьные наборы воспитанникам подшефного социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних «Маячок». Также островитяне помогли учащимся школы из села Яное.

Работники Приморского филиала передали канцелярию, наборы для рисования и творчества в общеобразовательные школы Уссурийска.

У многих родителей нет финансовой возможности достойно отправить детей в первый класс, поэтому такая помощь – подспорье для многодетных и малообеспеченных семей, – поясняет председатель Совета молодежи Приморского ЛПУМГ Роман Селюк.

Сотрудники Свободненского филиала навестили ребят из подшефного социального центра «Лада». К новому учебному году газовики приобрели индивидуальные канцелярские наборы для детей от 10 до 14 лет из десяти малообеспеченных семей, а также оказали помощь семьям мобилизованных сотрудников.

Работники Сковородинского филиала закупили канцелярию и разделили ее поровну между отделением соцзащиты для малообеспеченных детей и Центром поддержки детей, оставшихся без попечения родителей.

Собрали письменные принадлежности первоклассникам, находящимся в трудной жизненной ситуации, и ребятам с нарушениями развития газовики Камчатского ЛПУМГ.

1 сентября – это в первую очередь детский праздник, – говорит директор Камчатского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» Дмитрий Котов. – Поэтому в этот день мы все внимание и заботу уделяем им.

### GAZ-ПОКОЛЕНИЕ: КАК ПРОВЕЛ ДЕНЬ ЗНАНИЙ НОВЫЙ НАБОР ГАЗПРОМ-КЛАССА

В первый школьный день компания «Газпром трансгаз Томск» организовала для пятого набора Газпром-класса Лицея при ТПУ насыщенную поздравительную программу на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Кедровый»: тренинги, посвящение в газовики и душевные песни под гитару в компании новых друзей и будущих коллег.

Впереди у ребят два года интенсивного обучения и погружение в профессию газовика. Чтобы стать частью многотысячной газовой семьи, ученикам пришлось не только пройти серьезные вступительные испытания по физике и математике, но и подтвердить свой интерес к карьере в индустрии на индивидуальном собеседовании.

Ученики Газпром-класса уже проявили настойчивость и упорство, когда воспользовались этой уникальной возможностью. Сегодня они делают вклад в свое будущее, – отметила директор Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» Ольга Орлова. – Мы будем сопровождать их, помогать и с нетерпением ждать после окончания школы уже в роли наших целевых студентов!



Школьные принадлежности от коллектива УТТиСТ



Эмоции детей, получивших подарки от газовиков Барабинского филиала



Работники Иркутского ЛПУМГ передали рюкзаки, наполненные канцелярией, детям из многодетных и малообеспеченных семей



Сотрудники Свободненского ЛПУМГ вместе с бойцами стройотряда «Молодая магистраль» навестили ребят из подшефного социального центра «Лада»

Подарил праздник 20 ребятишкам из подшефной школы-интерната коллектив Хабаровского филиала. Помимо канцелярии, газовики нарядили первоклашек в новую школьную и спортивную форму.

Сотрудники Амурского ЛПУМГ по традиции передали школьные принадлежности детям, чьи семьи оказались в трудной жизненной ситуации.

### ПЕРВЫЙ ОПЫТ МАГИСТРАЛЬНОГО

В Сибири одним из первых к акции присоединился коллектив Иркутского ЛПУМГ. Газовики с берегов Байкала вручили первоклассникам из многодетных и малообеспеченных семей новенькие рюкзаки, наполненные школьными принадлежностями и канцелярией. Также иркутяне передали наборы для учебы воспитанникам подшеф-

ного Братского детского дома для умственно-отсталых детей.

Молодой Магистральный филиал впервые присоединился к акции. Вручив тетради, ручки, карандаши, краски, калькуляторы пяти ребятишкам из трех малообеспеченных семей, работники подразделения получили от благодарных родителей пакеты с овощами, выращенными на грядках.

– Здорово, что у нас в районе есть компания «Газпром трансгаз Томск», которая помогает тем, кто в этом нуждается, – сказала мама шестерых детей Альбина Пахно.

На протяжении многих лет шефствует над социально-реабилитационным центром Ленское ЛПУМГ. В День знаний активисты филиала подарили воспитанникам канцелярские наборы. А также внесли свой вклад в сбор помощи для детей из

ПОДРОБНЕЕ –  
В ГИД



«Развитие регионального взаимодействия» – один из пяти портфелей Комплексной программы развития ООО «Газпром трансгаз Томск» на 2023–2030 гг. Стратегическая цель портфеля – развитие взаимодействия с заинтересованными сторонами с целью формирования в регионах деятельности благоприятных условий для достижения стратегической цели ООО «Газпром трансгаз Томск».

малоимущих семей, который открыл Комитет по молодежной и семейной политике Ленского района.

Подшефному Комплексному центру социального обслуживания населения Барабинского района помогли газовики местного подразделения «Газпром трансгаз Томск». Члены Совета молодежи навестили детей, оставшихся без попечения родителей. Активисты подарили ребятам наборы школьных принадлежностей, рюкзаки, а также организовали игровую программу «Здравствуй школа», провели познавательный квест «Кто работает в Газпроме». Завершился праздник чаепитием со сладостями.

Творческий конкурс для детей села Артамоново провели работники Новокузнецкого филиала. Ребятам предложили нарисовать свой идеальный день на баннере и получить за это подарок. Также новокузнецкие газовики привезли школьные и спортивные принадлежности воспитанникам одного из детских садов города.

### ЗАПОМНИТЬ ДЕНЬ ЗНАНИЙ

Заместитель директора Юргинского ЛПУМГ Максим Шкляр в День знаний вручил десять школьных рюкзаков, наполненных канцелярией, первоклассникам Центра социальной помощи семьи и детям.

– Мы признательны коллективу Юргинского филиала, – благодарит газовиков за помощь директор центра Ирина Ковалева. – Они доставили настоящую радость детям, которые ощутили, что о них заботятся.

Заместитель директора Кемеровского филиала Александр Иванов от всего коллектива поздравил с 1 сентября первоклассников из малоимущих семей города, передав им школьные принадлежности.

Омский филиал к новому учебному году подарил новые доски одной из городских школ. Также газовики покрасили бортики школьной хоккейной коробки и вместе с активистами общественных движений подготовили праздничную программу, творческие мастер-классы, игры с сюрпризами для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Вручив подарки на школьную тематику ребятам из подшефного социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних «Тускул», команда Нерюнгринского ЛПУМГ сделала День знаний для них еще более запоминающимся.

Томские подразделения «Газпром трансгаз Томск» также не оставили без подарков своих подопечных. Перед 1 сентября представители ИТЦ, УАВР, УМТС и К, УТТиСТ развезли канцелярию воспитанникам своих подшефных школ-интернатов. Работники Томского ЛПУМГ навестили давних друзей – ребятам из Моряковского детского дома они помогают с 2011 года. Коллектив Парабельской промплощадки филиала поздравил с Днем знаний детей из центра инвалидов, передав ранцы со школьными принадлежностями.

Подготовили Андрей СИНЬКОВ,  
Анна КОЖЕВНИКОВА



# НЕ ПОЙМАН – НЕ ЧТЕЦ

## ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ФОТОКОНКУРСА «ЦИФРОВОЙ БИБЛИОТЕКИ»

В начале августа в «Цифровой библиотеке» (один из сервисов Цифрового института 4.0 ООО «Газпром трансгаз Томск») стартовал фотоконкурс «Пойман за чтением». Организаторы предложили работникам предприятия присылать фотографии, так или иначе связанные с книгами и чтением: с читающими взрослыми, детьми или домашними животными, любого жанра и тематики.

На конкурс активно откликнулись сотрудники администрации и филиалов, в итоге 50 лучших работ были выставлены в ГИД – победители определялись путем голосования пользователей корпоративного приложения.

В итоге среди заявок от работников администрации первое место заняла фотография Валерии Веретельниковой (служба организации строительных и пусконаладочных работ) «Куба. Памятник известному поэту» – 47 голосов.

Среди фотографий сотрудников филиалов «Газпром трансгаз Томск» больше всего голосов набрала фотография Романа Долгова (Алданское ЛПУМГ) «В прыжке к знаниям» – 26.

Призы для победителей – книги «Скетч на завтрак: сотня способов добавить в жизнь творчества, даже если времени нет совсем» и «Найти идею: введение в ТРИЗ – теорию решения изобретательских задач». Все участники конкурса поощрены подарками от профсоюза.

– Заявки получились очень разнообразными – были и необычные творческие находки, и постановочные, и случайные кадры, – говорит куратор «Цифровой библиотеки», специалист отдела оценки компетенций Корпоративного института Мария Гавриленко. – Спасибо всем участникам за любовь к книгам и отличные фотографии!



Роман Долгов, Алданское ЛПУМГ: «В прыжке к знаниям»



Валерия Веретельникова, администрация: «Куба. Памятник известному поэту»

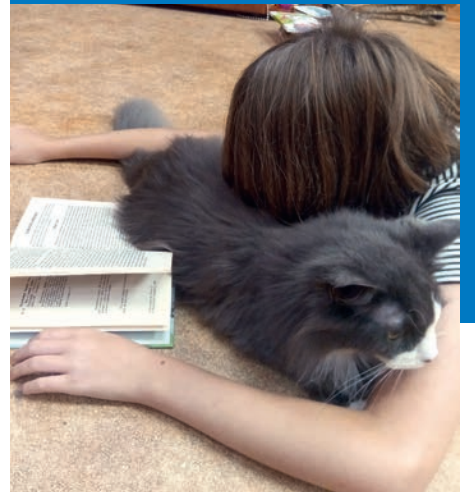


Алена Ботова и Юлия Назарова, Корпоративный институт: «Поймали за чтением»



Лев Дроздов, Сахалинское ЛПУМГ: «Юный чтец»

Конкурс был посвящен Всемирному дню фотографии, который отмечается 19 августа. Работы всех участников можно посмотреть в «Цифровой библиотеке»:



Людмила Шатон, администрация: «Читаем вместе»



Эдуард Айкин, ИТЦ: «Книга – зеркало души»

### ФИЛОСОФИЯ ЗДОРОВЬЯ

## ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ В ПИТАНИИ: КАК УСПЕВАТЬ РАБОТАТЬ, ОТДЫХАТЬ И ПИТАТЬСЯ СБАЛАНСИРОВАННО

### КОЛОНКА ВРАЧА-ДИЕТОЛОГА О ПИТАНИИ И ЗДОРОВОМ ПИЩЕВОМ ПОВЕДЕНИИ

Тем, кто хочет питаться сбалансированно, нужно уделять внимание не только составу рациона и его калорийности, но и тому, как и где покупать продукты, готовить, выбирать еду в столовой или кафе, принимать пищу.

Мы привыкли рассматривать управление временем в рабочем аспекте, применять основные методы тайм-менеджмента для повышения эффективности и результативности нашей деятельности. Однако важно помнить, что работать хорошо мы можем лишь тогда, когда для этого имеются ресурсы. Тайм-менеджмент в питании может стать эффективным инструментом для внедрения здоровых пищевых привычек в вашу жизнь. Как использовать инструменты организации времени и дел во благо здоровья?

#### РЕЖИМ ПИТАНИЯ И СНА

Всё в жизни лучше делать по расписанию. Особенно это касается таких базовых потребностей, как сон и еда.

Полноценный сон – важная часть здорового образа жизни, профилактика многих болезней, в том числе ожирения. У человека с нарушенным режимом сна аппетит, как правило, выше, чем у тех, кто хорошо высыпается.

Регулярное питание – это эффективная профилактика переедания: вы не доводите свой организм до состояния «готов съесть слона». Полноценный завтрак, горячий обед в столовой, пара перекусов в течение дня, лег-

кий ужин дома в кругу близких людей – вот что нужно организму, чтобы прекрасно себя чувствовать и решать поставленные задачи.

#### РЕКОМЕНДАЦИЯ 1. СОСТАВЬТЕ СВОЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАСПОРЯДОК НА НЕДЕЛЮ

Напишите на листе основные дела и часы работы.

Заложите время на сон, определив часы, когда вы засыпаете и просыпаетесь. Старайтесь ложиться и вставать примерно в одно и то же время, пребывая во сне не менее 7-8 часов в сутки.

Пропишите в графике время основных приемов пищи: завтрака, обеда и ужина. Не допускайте больших перерывов в приеме пищи. Планируйте завтрак в первые два часа после пробуждения, ужин за два-три часа до сна. Обед должен делить ваш день примерно пополам.

Добавьте время для двух перекусов между основными приемами пищи, если они вам требуются. Как правило, наиболее комфортно ставить перекус между обедом и ужином, примерно в 16-17 часов.

Начните ложиться спать и принимать пищу в соответствии с индивидуальным распорядком! Эффект вы ощутите практически сразу.

#### ПЛАНИРОВАНИЕ МЕНЮ

Помните, что простые блюда составляют основу здорового питания. Если вы самостоятельно готовите еду, выбирайте несложные блюда. Как правило, их легко приготовить, поэтому не будет складываться ложное

ощущение, что здоровый образ жизни требует огромных временных ресурсов. Планирование меню поможет формировать список продуктов и оптимизировать время, выделяя свободные часы для других дел.

#### РЕКОМЕНДАЦИЯ 2. СОСТАВЬТЕ МЕНЮ

Напишите список блюд, которые по душе вам и вашим близким.

Выберите среди них те, которые можно легко и быстро приготовить в течение рабочей недели.

Напишите напротив блюд примерное время их приготовления.

Посмотрите, где пересекаются ингредиенты, и подумайте, что можно приготовить за один день или вечер.

Распределите время на приготовление блюд по дням в течение недели в своем индивидуальном распорядке.

#### ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОДУКТОВОГО ШОППИНГА

Многие из нас бороздят просторы супермаркетов после тяжелого трудового дня, когда организм устал и голоден. В таком состоянии возрастает риск закупить гораздо больше, чем нужно, в том числе высококалорийных продуктов и сладостей. Ведь если вы голодны, сил на сопротивление у вас может попросту не оказаться. Так мы разоряем семейный бюджет и провоцируем переедание, ведь когда холодильник полон еды, велик соблазн съесть больше.

Посещение продуктовых магазинов нужно планировать. Не отправляйтесь за продуктами, если вы голодны. Отличное время для



покупки продуктов – выходной день. Старайтесь придерживаться составленного списка, «не ведитесь» на акции и яркие упаковки.

#### РЕКОМЕНДАЦИЯ 3. ЗАПЛАНИРУЙТЕ ПОКУПКИ

Составьте список необходимых продуктов на неделю.

Запланируйте в своем индивидуальном распорядке время, когда вы будете посещать продуктовые магазины.

Делайте покупки в соответствии с составленным списком продуктов.

Старайтесь следовать своему распорядку. А если не получается, выявите и проанализируйте причины. Возможно, вы поздно ложитесь и мало спите, из-за чего не можете встать рано утром, чтобы полноценно позавтракать. Если не успеваете приготовить еду, посмотрите в графике, что вы делаете в этот период. Возможно, время было потрачено на серфинг соцсетей или на лежание на диване.

Каждый может сделать свою жизнь более комфортной и качественной: вам нужно просто освоить пищевой тайм-менеджмент.

**Маргарита АНТИПОВА,**  
специалист – врач-терапевт  
медицинской службы



# ЦЕННОСТЬ В ЛЮДЯХ

## В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРОШЕЛ ФОТОКОНКУРС, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛИЛ ЗАГЛЯНУТЬ В МИР ПРОФЕССИЙ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Как показать динамику и красоту труда через образы конкретных людей? Как отразить суть профессии в одной фотографии – с рабочего места, из командировки, в минуты отдыха? Неважно – с использованием профессионального оборудования или без, с помощью постановочного кадра или случайного снимка. Задачи перед участниками фотоконкурса «Ценность в людях» стояли непростые. Но работникам «Газпром трансгаз Томск» удалось показать себя, коллег и ценности газовиков – в производственных решениях, и инновациях, преемственности поколений и творческом самовыражении, достижении успеха в профессиональной сфере и общении с товарищами.

– Каждый человек уникален – независимо от возраста, пола, национальности, социального статуса, – говорит начальник отдела социального развития ООО «Газпром трансгаз Томск» Марина Скрябина. – Мы хотели показать это в конкурсе, который провели ко Дню работников нефтяной и газовой промышлен-

ности. Он напоминает нам о важности уважения и признания каждого сотрудника, о необходимости строить гармоничные и экологичные отношения в коллективе.

На конкурс «Ценность в людях» поступило более ста заявок. Лучшие снимки вошли в одноименную выставку, которая перед профессиональным праздником была размещена в фойе здания администрации «Газпром трансгаз Томск».

В состав жюри, которое определяло победителей и призеров конкурса, вошел член творческого союза художников России, преподаватель академии фотографии Дмитрий Карлушев. По оценкам экспертов, третье место заняла фотография Натальи Васильевой (УМТС и К) «Девчонки рулят», второе – «Игорьки в деле» от Сергея Пакулина (Алтайское ЛПУМГ), а лучшим снимком признана работа Владислава Верхоунженского (ИТЦ) «От стыка к стыку».

Тимур СУХОВЕЙКО



Владислав Верхоунженский, ИТЦ: «От стыка к стыку»



Сергей Пакулин, Алтайское ЛПУМГ: «Радость передышки»



Сергей Пакулин, Алтайское ЛПУМГ: «Игорьки в деле»



Наталья Васильева, УМТС и К: «Девчонки рулят»



Дмитрий Валеев, СОК «Кедровый»: «Солнце осветило горизонт»



Алексей Забелин, Алданское ЛПУМГ: «Проверка связи»



Совет молодежи администрации: «Цифровое поколение»



Андрей Смирнов, УАВР: «Транскан»



Михаил Копелев, Юргинское ЛПУМГ: «Передавая опыт»



Татьяна Зюзькова, Нерюнгринское ЛПУМГ: «Стенд – лучший помощник»



Андрей Машков, Барабинское ЛПУМГ: «Аварийная служба ЛЭС»



Павел Пальянов, Александровское ЛПУМГ: «Заварить окно – легко!»



Илья Федченко, Приморское ЛПУМГ: «Без права на ошибку»



Дмитрий Митрошкин, Амурское ЛПУМГ: «Однажды где-то, но не здесь»