

ДОВЕРЯЙ, НО ПРОВЕРЯЙ

В «Газпром трансгаз Саратов» диагностика магистральных газопроводов и устранение выявленных дефектов идут в постоянном – круглогодичном и параллельном – режиме. Этого требует специфика производства, в котором недопустимы никакие, даже, казалось бы, ничтожные отклонения от жестких нормативов.



Дефектоскопист 6 разряда ИТЦ Николай Козлов осуществляет контроль сварного соединения

В минувшем году средствами внутритрубной дефектоскопии были обследованы 38 участков магистральных газопроводов и газопроводов-отводов общей протяженностью 1465,29 км – рекордный показатель.

Две трети указанных участков были исследованы с применением временных камер запуска-приема. Кроме того, почти двадцать километров газопроводов были подвергнуты внутритрубной дефектоскопии впервые. Также при ВТД были в первый раз использованы роботизированные комплексы.

Рост объема диагностики и совершенствование методов и оборудования логично приводят к увеличению количества обнаруженных дефектов газопроводов и, следовательно, ремонтных работ на трассе. По сравнению с 2023 годом в 2024-м на газопроводах выявили на 31% дефектов больше.

Дефекты будут устранены в течение 2025

года в рамках плановых огневых работ и при проведении капитального ремонта, в том числе хозяйственным способом.

Одними из тех, кто обеспечивает надежность и безопасность эксплуатации газопроводов Общества, являются специалисты Инженерно-технического центра, которые проверяют газовые магистрали, в том числе после устранения дефектов, выявленных в результате ВТД.

В частности, пиловцы, как их часто называют на трассе (работники полевой измерительной лаборатории), – постоянные участники процесса «огневых» наряду с работниками линейных производственных управлений и УАВР, водителями УТТиСТ. Их главная задача – проверка качества сварных соединений. В последние годы их труд – в сфере особого внимания, в том числе и ввиду обозначенного увеличения темпов диагностики. Требователь-

ность, скрупулезность этих профессионалов наряду со строгими требованиями, предъявляемыми к сварным швам на газопроводах, привели к тому, что за последние годы процент брака сварщиков сведен к минимальным значениям.

На текущей неделе дефектоскописты работали сразу в семи филиалах Общества: на объектах Александровогайского, Башмаковского, Мещерского, Мокроусского, Приволжского, Петровского ЛПУМГ и в Учебно-производственном центре.

Так, дефектоскописты рентгеногаммаграфирования 6 разряда Николай Козлов и Владимир Сесенков исследовали отремонтированный участок МГ «Уренгой-Петровск-Новопсков», расположенный неподалеку от Петровского ЛПУМГ.



Очередной объект контроля работников ППЛ ИТЦ

«Мы проконтролировали смонтированные кольцевые сварные соединения (КСС) и подтвердили готовность участка газопровода к подаче газа. Для контроля КСС применили следующие методы неразрушающего контроля – визуальный, ультразвуковой и радиографический», – рассказал Николай Козлов и отметил, что проведенный контроль показал, что сварщики справились с работой достойно.

Филипп КОЧЕТКОВ

«ГАЗПРОМ» И КАЗАХСТАН ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



21 января 2025 года состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Первого заместителя Премьер-министра Республики Казахстан Романа Скляра.

Участники встречи обсудили вопросы дальнейшего развития сотрудничества в газовой отрасли.

Справка

В октябре 2023 года начались поставки российского природного газа потребителям Республики Узбекистан через территорию Республики Казахстан. Поставки организованы в реверсном режиме по специально выделенному маршруту на базе системы магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр».

В ноябре 2023 года «Газпром» и Правительство Казахстана подписали Соглашение о стратегическом сотрудничестве.

В ноябре 2024 года «Газпром» и Правительство Казахстана подписали Соглашение об основных условиях переработки и реализации газа Карачаганакского месторождения на 2025–2026 годы.

■ Управление информации ПАО «Газпром» ■

ВАКАНСИИ

Список наиболее актуальных вакансий размещен на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Саратов»

saratov-tr.gazprom.ru



ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



ДАЕШЬ ИННОВАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТЬ!

В 2024 году в ООО «Газпром трансгаз Саратов» продолжилось внедрение инновационной продукции и совершенствование систем безопасности при работах на электроустановках. Об этом «Голубой магистраль» рассказал заместитель начальника отдела главного энергетика Общества Александр Кротков.

ИННОВАЦИИ

На двух объектах Общества – автоматизированной дизельной электростанции (АДЭС) Кирсановского ЛПУМГ и АДЭС автоматизированной газораспределительной станции (АГРС) села Шемыревка Приволжского ЛПУМГ – были установлены буферные гибридные батареи (БГБ) для автономных систем электроснабжения производственных объектов, которые позволяют обеспечить гарантированный пуск аварийных источников в условиях низких температур и повысить надежность электроснабжения.

«В этой продукции применяется суперконденсатор, который работает в сцепке с аккумулятором. В момент пуска электростанции суперконденсатор отдает всю свою мощность ее стартеру, тем самым обеспечивая запуск АДЭС. При этом используется аккумулятор относительно небольшой емкости. Конденсатор не реагирует на низкие температуры, а запуск улучшается, поскольку аккумулятор не просяживается – воздействие на аккумулятор ударных токов минимально, всю нагрузку берет на себя конденсатор. В процессе работы АДЭС аккумулятор заряжается – для этого установлено зарядно-подзарядное устройство. Утраченный заряд восстанавливается за 1,5-2 секунды», – объяснил Александр Николаевич.

Он отметил также, что ранее, в 2023 году, буферные гибридные батареи были установлены на двух электростанциях Александрового ЛПУМГ. В планах – оснащение всех электростартерных электростанций Общества, а их 27, такими устройствами. До появления БГБ каждая из АДЭС была оснащена двумя аккумуляторами емкостью 190 ампер-часов, которые служили 2-3 года. Инновация же позволяет заменить два аккумулятора одним – мощностью 65 ампер-часов, который работает 10 лет. Это целесообразно экономически, а кроме того позволяет не зависеть от зарубежных про-



Дизельный генератор Кирсановского ЛПУМГ со встроенной буферной гибридной батареей

изводителей – буферные гибридные батареи выпускает московское ООО «Ультраконденсаторы Феникс».

На АДЭС Кирсановского ЛПУМГ инновационная продукция начала работать 9 июля, а в Приволжском филиале – с 27 сентября 2024 года.

БЕЗОПАСНОСТЬ

В целях эффективного контроля за организации выдачи заданий и безопасного выполнения работ в электроустановках инженеры отдела главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Саратов» Владимир Пельц и Сергей Тютяев разработали систему дистанционного контроля порядка выдачи нарядов-



Сергей Тютяев, Александр Кротков и Владимир Пельц

допусков для работы в электроустановках, правильности допуска бригады к работе и проведения просмотра материалов видеозаписи на базе «Directum RX».

«В процессе работы в электроустановках человек подвергается рискам, в том числе поражения электрическим током, падения с высоты и так далее. Данные работы производятся по наряду-допуску, в котором описываются меры и методы безопасного производства этих работ – что нужно отключить, где конкретно находится, что заземлить, где повесить замки и так далее. Также в нарядах-допусках указываются, в зависимости от сложности работ, производители – все члены бригады, ответственные руководители, а также наблюдающие за работа-



Инженер-энергетик 2 категории службы ЭВС Петровского ЛПУМГ Александр Шабельник оформляет наряд-допуск в СЭД «Directum RX»

ми. Наряды-допуски выдает начальник или инженер службы ЭВС филиала, который ставит задачи перед инженерами или электромонтерами.

Для того, чтобы оценить правильность заполнения наряда-допуска, достаточность мер безопасности, указанных в наряде, проверку инструктажей, которые должны пройти исполнители, Владимир Пельц и Сергей Тютяев внедрили рационализаторское предложение – выдавать наряды-допуски посредством нашей программы СЭД «Directum» и направлять на контроль и проверку в отдел главного энергетика Общества. Отдел оценивает содержание наряда-допуска с точки зрения

безопасности работ в зависимости от конкретной электроустановки. Затем мы или одобряем его, или отправляем его на доработку с указанием конкретных недостатков. Это увеличивает степень безопасности работ», – рассказал Александр Кротков.

С 1 декабря 2024 года система была введена в опытную эксплуатацию в службе ЭВС Петровского ЛПУМГ, где прошла апробацию. С 1 января 2025 года она используется в службах ЭВС каждого из филиалов ООО «Газпром трансгаз Саратов», а уже с 1 апреля начнет использоваться в службах ЭХЗ, связи, КИПиА.

Филипп КОЧЕТКОВ

СОВЕЩАНИЕ

СЕКРЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

21 января на базе СП «Нива» состоялось ежегодное совещание под руководством службы корпоративной защиты и отдела документационного обеспечения управления по вопросам соблюдения режима коммерческой тайны, порядка обработки персональных данных и организации общего делопроизводства.



Участники совещания

В нем приняли участие работники, ответственные за ведение конфиденциального делопроизводства, помощники руководителей, делопроизводители филиалов Общества, представители администрации.

Необходимость ежегодного проведения мероприятия обусловлена изменениями в области законодательства и нормативной документации ПАО «Газпром», развитием ИТ, расширением функционала и зон ответственности помощников руководителей, увеличением документооборота.

Служба корпоративной защиты докладывала о недопущении утечек персональных данных, итогах проверок филиалов по информационной безопасности, о типовых ошибках при оформлении документов, содержащих персональные данные.

Отдел документационного обеспечения управления подвел итоги деятельности в области совершенствования документооборота в 2024 году и итоги выверки архивных



Награды конкурса профмастерства победителям вручила начальник ОДОУ Светлана Галкина (слева)

фондов и изменений архивного законодательства.

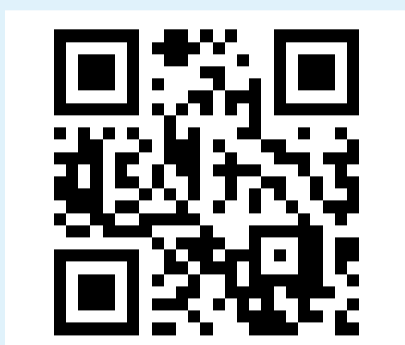
В заключение совещания состоялся круглый стол, где собравшиеся обсудили выполнение решений протоколов по ранее проведенным совещаниям, проблемные вопросы и определили задачи на 2025 год, а также – награждение победителей первого в Обществе конкурса профессионального мастерства среди секретарей руководителей (делопроизводителей) филиалов.

НАЧИНАЕМ ОТМЕЧАТЬ

Начался год юбилея Победы в Великой Отечественной войне, и стартовали первые из проектов, о которых мы писали в первом выпуске «Голубой магистрали» этого года.



Разнообразная тематическая информация собрана на специально разработанном к юбилейному году сайте May9.ru. Кроме того, для удобства обращения к интересующим данным создано мобильное приложение празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне. Сайт является более полным ресурсом. На нем, например, можно найти такие разделы, которые не вошли в приложение – «Парады», «Песни Победы», «Акции».



Служба по связям с общественностью и СМИ открыла в ГИД новую рубрику «Память бесконечна», в рамках которой работники предприятия могут делиться историями о героическом прошлом родных, близких и знакомых. Ведь в каждой семье есть люди, защищавшие Родину в годы Великой Отечественной войны, трудившиеся в тылу, приближая Победу, или встретившие тяжелое время детьми.

Чтобы стать участником проекта, нужно написать свою историю на личной странице в ГИД с хештегом #памятьбесконечна.

Самые трогательные рассказы будут публиковаться в ленте новостей и официальном канале Общества в ГИД.

А уже на следующей неделе – также в приложении ГИД – стартует проект «Мы помним, мы гордимся!». Он предполагает видеоработы, в которых газовики смо-

гут рассказать о том, что было в их городе или поселении в годы войны, или о самоотверженном служении Родине или труде, приближавшем Победу, их родственников и близких.

Оформление такого значимого для страны праздника должно быть централизованным, ведь ближе к знаменательной дате символами Победы украсятся здания, транспорт, флажки вдоль проспектов, витрины магазинов и многое другое. Использовать брендбук, размещенный на сайте May9.ru, могут и наши конкурсанты в ходе подготовки своих работ. Единообразие поможет нам ощутить масштабность и массовость праздника.

Кроме того, мы предлагаем работникам присылать в редакцию любые материалы, связанные с их родственниками и Великой Отечественной войной, для публикации в газете.

Официально мобильное приложение Минцифры России «Победа80» содержит следующие разделы, дублирующие разделы сайта: актуальные новости о праздновании 80-летия Победы, коллекция фильмов о Великой Отечественной войне, фотобанк, города-герои и города воинской славы, домашний фотоальбом, письма с фронта, оружие и техника Победы. Скачивайте приложение, используя камеру вашего телефона, и расширяйте знания!



НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

ПРОФСОЮЗНАЯ МОЗАИКА

В небольшом дайджесте знакомим читателей с событиями общественной жизни филиалов в январе.



НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА

Состоялась VIII отчетно-выборная конференция ППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз – Управление связи». В ней приняли участие делегаты от коллектива, начальник филиала Андрей Лобанов и председатель ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз» Александр Водолагин.

На мероприятии была рассмотрена деятельность профсоюзной организации за пять предыдущих лет. По итогам заслушанных докладов и выступлений в прениях единогласным решением председателем ППО УС на следующие пять лет была вновь выбрана Наталья Порываева, заместителем председателя – Марина Бесчастнова. Состав профсоюзного комитета избран в прежнем составе.



НА ОДНОЙ ТРИБУНЕ

В январе работники многих филиалов Общества и члены их семей были замечены на крупных спортивных мероприятиях Саратова. Несколько десятков газовиков посетили «Протон-арену» и посмотрели матч 1/8 финала розыгрыша Кубка России по футболу, в котором встречались «Саратов-Волга» и «Ухта». Профсоюз УТТиСТ организовал поход на хоккей. Более 70 работников автотранспортного управления и членов их семей побывали на настоящем спортивном празднике – хоккейном поединке Чемпионата Всероссийской хоккейной лиги «Кристалл» (Саратов) — «Рубин» (Тюмень). «Смотрела хоккей с трибуны в первый раз. Зарядилась положительной энергетикой, атмосфера потрясающая! Нужно обязательно повторить. Спасибо нашему профсоюзу за такие оригинальные мероприятия», – прокомментировала увиденное заведующая складом УТТиСТ Дарья Боровкова.



А ПУЛИ ЛЕЯТ, ПУЛИ...

На предпоследней неделе первого месяца в году в нескольких филиалах состоялись соревнования по пулевой стрельбе. Отборочные туры к предстоящему первому виду Спартакиады Общества прошли, в частности, в Сторожевском и Мещерском ЛПУМГ. Самое активное участие в организации турниров приняли первичные профсоюзные организации филиалов. В результате напряженной борьбы определились сборные филиалов для участия в Спартакиаде. Напомним, что соревнования самых метких стрелков нашего предприятия пойдут уже совсем скоро – 30 января.



СНАБЖЕНЦЫ НА ВЫСОТЕ

Сборная команда «УМТСиК» одержала две уверенные победы в розыгрыше Чемпионата Саратова по волейболу. В соперниках в первых январских поединках были коллективы «Альянс» и «Звезда-2».

Обе встречи завершились со счетом 3:1 в пользу снабженцев. Матчи проходили на площадках СОК «Родничок» и Медико-биологического лицея. Турнирный путь снабженцев продолжается.



Александр АЗАРКИН

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Сегодня в нашей рубрике не отдельно взятый спортсмен, а целая футбольная команда, а точнее, 20 лет ее жизни и побед.

Футбол – самый популярный вид спорта в мире и, пожалуй, на нашем предприятии тоже. В него играли во времена строительства магистралей САЦ и в сложные 90-е, и уж тем более после появления Спартакиады «Газпрома». Однако в 2004 году в Обществе произошло событие, ставшее знаковым для развития игры миллионов. По инициативе генерального директора ООО «Югтрансгаз» Леонида Чернощечева, появилась «постоянно действующая» футбольная команда. Если раньше спортсменов собирали только для участия в Спартакиаде «Газпрома», то теперь подход изменился – для достижения больших успехов команда должна была тренироваться и играть в серьезных турнирах.

СТАНОВЛЕНИЕ

В 2004 году на работу в Общество пришел Виталий Ахтанов, молодой и перспективный футбольный тренер, действующий мини-футболист. Активный и горящий своим делом, он и сам играл, и спустя некоторое время почти с нуля начал строить новую команду. В ее состав вошел, например, Андрей Кудряшов, в недавнем прошлом профессиональный спортсмен, двукратный бронзовый призер Чемпионата России, известный вратарь Леонид Городнов, полевые игроки Михаил Заплетин и Сергей Олиниченко. Большая «диагно-



Чемпионы Спартакиады ПАО «Газпром» 2008 года

ра» была в составе «Югтрансгаза» у представителей входившего тогда в состав нашего предприятия Степновского ПХГ. На работу в филиалы предприятия были приняты футболисты, имевшие в прошлом опыт выступления на довольно высоком уровне – Роман Пахомов, Дмитрий Лопатин, Сергей Дружаев, Алексей Бауков. Компанию им составили работники, хорошо проявившие себя в соревнованиях внутри предприятия. Так, буквально за два-три года сложился боееспособный коллектив, ставший одной из сильнейших мини-футбольных команд Саратовской области.

В ЭЛИТЕ «ГАЗПРОМА»

На протяжении всей своей истории главной задачей команды было и остается успешное выступление на Спартакиаде ПАО «Газпром», в одном из сильнейших любительских турниров России. Первый значимый результат пришел к саратовскому трансгазу уже в 2008 году. На зимние игры в Ижевске «Газпром трансгаз Саратов» приехал в статусе «темной лошади». В играх с именитыми фаворитами, в составах ко-

торых блистали действующие профи, наша команда играла, как говорят, вторым номером. Именно дисциплина, уверенные действия в обороне и благосклонность фортуны и стали главными слагаемыми итоговой победы. Традиционные лидеры были в недоумении – дерзкие саратовцы внезапно опередили всех!

РАЗОЧАРОВАНИЕ И ВОЗВРАЩЕНИЕ В ТРОЙКУ ЛИДЕРОВ

Уже в следующем году наши парни поехали на летнюю Спартакиаду в Екатеринбург в статусе чемпионов. Однако с первых матчей стало понятно, что защитить титул будет крайне непросто. Летом играют на свежем воздухе в формате 7х7, а не в привычный мини-футбол в зале, и саратовцы так и не смогли адаптироваться к новым реалиям, плюс та самая богиня удачи отвернулась на 180 градусов. В итоге – неутешительное 17 место из трех десятков участников. Место в середине таблицы – для кого-то, может, и достойный результат, но только не для вчерашних победителей. Поэтому на следующую Спартакиаду в фартовый Ижевск подопечные Виталия Ахтанова выезжали с твердым намерением вернуться на олимп. И им это удалось! На этот раз в тяжелой борьбе была завоевана бронза турнира. В матче за третье место была обыграна команда из Екатеринбурга.



Чемпионы Спартакиады ПАО «Газпром» 2016 года

СМЕНА ПОКОЛЕНИЙ

Летняя Спартакиада 2011 года в Саранске стала началом процесса обновления состава. Поколение трехкратных призеров постепенно в силу возраста и травм уходило, на смену им появлялись новые лица. Антон Гриб – многолетний страж ворот, Александр Саутин – нынешний капитан сборной – для них это была первая Спартакиада. К ним добавлялись воспитанники Виталия Ахтанова из СОК «Родничок», устраивались на работу талантливые молодые ребята, прошедшие спортшколы.

Несмотря на то, что в этот период команда продолжала оставаться флагом регионального любительского мини-футбола, на Спартакиадах «Газпрома» очередного успеха ее болельщики ждали довольно долго.

В 2016 году саратовцы привезли в Уфу мощную команду. Сплав опыта и молодости, прекрасно сыгранный и физически крепкий коллектив показал красивую игру и спустя восемь лет завоевал золотые медали турнира и стал сильнейшим в «Газпроме». Символично, что автором дубля в финале против Надыма стал тот самый Андрей Кудряшов, один из тех, кто стоял у истоков создания команды.

ПЕРВАЯ БРОНЗА ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ

По традиции на летних играх результаты наших всегда были гораздо скромнее, чем на зимних, тем более после триумфальных выступлений. Поэтому в реальность медалей в Сочи-2017 несмотря на стандартные «едем за победой», верилось с трудом. По сравнению с играми в Уфе состав сменился почти наполовину, сборы были тяжелыми и выматывающими, а сила группы на предварительном этапе и регламент, по которому из восьми команд в плей-офф проходили только две – не предвещающими ничего хорошего.

Но Саратов не зря завоевал репутацию коллектива боевого, волевого, не жалеющего ни себя, ни соперников. Турнир наши прошли как настоящие бойцы, отстаившие честь спортивного мундира. Чудовищно тяжелый спортивный марафон на адлерской жаре завершился игрой за третье место с соперниками из столичного трансгаза. Яркая победа над москвичами (4:1) и первая в истории награда летней Спартакиады!

НА НОВОМ ЭТАПЕ

В 2018 году с целью дальнейшей поддержки сборной команды был создан клуб мини-футбола «Газпром трансгаз Саратов» профсоюз». И главным событием новой истории команды стала игра 1/8 финала Кубка России. Формат турнира предполагает, что в случае удачного выступления любительские и корпоративные команды в решающих стадиях могут играть с топовыми профессиональными клубами. Так слу-



Бронзовые призеры Спартакиады ПАО «Газпром» в Сочи, 2017 год

чилось и на этот раз. 1 и 2 декабря 2019 года в Саратов на игру с газовиками пожаловал МФК «КПРФ», на тот момент действующий чемпион России. Забитые до отказа трибуны ФОК «Юбилейный» и ажиотаж в футбольном сообществе сделали команду известной далеко за пределами региона.

И по сей день она продолжает оставаться одной из визитных карточек Общества. Главные старты – Спартакиады «Газпрома» – изменили формат и стали проводиться в два раза реже. Последние результаты наших – 11 место на летних играх в Санкт-Петербурге-2022 и пятое место в Екатеринбурге-2024.

С момента последней Спартакиады прошло менее года, но состав вновь претерпел существенные изменения. Сейчас подопечные Виталия Ахтанова, который вновь, как и 20 лет назад, строит новую команду, играют в Чемпионате Саратовской области по футболу. Следующая Спартакиада ПАО «Газпром» запланирована на вторую половину 2026 года и команда уже ведет подготовку к ней.

Александр АЗАРКИН



Эмоции от завоеванной бронзы на Спартакиаде «Газпрома» в Сочи в 2017 году



Поединок 1/8 финала Кубка России 2019 года. «Газпром трансгаз Саратов» – МФК «КПРФ»