

47 (1837) **15** декабря **2023** г.

Корпоративная газета 000 «Газпром трансгаз Саратов»

СО ЗНАМЕНЕМ РЕГИОНА!

000 «Газпром трансгаз Саратов» - обладатель переходящего штандарта губернатора Саратовской области.



На торжественной церемонии награждения штандарт генеральному директору Общества Владимиру Миронову вручил губернатор Саратовской области Роман Бусаргин

12 декабря 2023 года, в День Конституции РФ, в здании Правительства Саратовской области состоялось торжественное мероприятие, посвященное 30-летию основного закона нашей страны. В нем приняли участие представители региональных органов власти, депутаты, общественники, военнослужащие, руководители ведомств, предприятий и организаций.

В рамках торжественной церемонии награждения глава региона Роман Бусаргин вручил генеральному директору Общества Владимиру Миронову переходящий штандарт губернатора Саратовской области. Высокой оценки наше предприятие удостоено за достигнутые успехи и высокие результаты в работе. Это первая подобная награда в истории предприятия.

Переходящий штандарт губернатора Саратовской области учрежден в 1998 году. Он вручается юридическим лицам, добившимся наиболее высоких показателей в промышленном и сельскохозяйственном производстве, развитии транспорта и связи, науки, искусства и культуры.



В зале – представители всех сфер деяетльности

КОНФЕРЕНЦИЯ

СЛЕТ БУДУЩИХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

13-14 декабря в здании администрации Общества проходила научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Саратов» «Молодые новаторы 2023». В мероприятии приняли участие 80 человек: докладчики, их кураторы, президиум и организаторы.

Приветственными словами конференцию открыл генеральный директор Общества Владимир Миронов: «На мой взгляд, сегодняшнее мероприятие - одна из лучших возможностей пообщаться с ведущими работниками Общества. Это те люди, которые вовлечены в проблемы, и не только произволственные, ищут их решение. Я, когда был молодым работником, тоже достаточно активно участвовал в конференциях, особенно в первые годы работы. Те знания, знакомства, которые были наработаны за тот период, сохранились на всю жизнь. Кстати, многие мои коллеги по конференциям, с которыми я наиболее тесно общался, тоже заняли высокие посты. Например, один из них стал

и я наиболее тесно общался, тоже заняли высокие посты. Например, один из них стал

Перенятие опыта – для будущих идей

генеральным директором дочернего общества, другой – лидером профсоюзного движения. Рекомендую вам участвовать в конференциях, проводимых не только нашим Обществом, но и в подобных мероприятиях на базе ссузов и вузов, других дочерних предприятий». Владимир Валерьевич отметил, что с огромным объемом производственных задач помогают справляться, в том числе грамотные технические решения. «Прошлое приобретает новые смыслы, но для реализации нужны техническая поддержка и переоснащение. Мы знаем, какой труд лежит за простым словом «реверс». Организовать его позволил профессионализм, который и надо поддерживать, в том числе



Выступает будущий победитель конференции



Конференция объединила новаторов большинства филиалов Общества

такими мероприятиями. Наша работа очень интересная, полезная и отмечается на самом высоком уровне. Наши результаты возможны благодаря мощному коллективу», — добавил руководитель предприятия, говоря об организации пуска газа в Узбекистан через территорию Казахстана.

Кроме того, Владимир Миронов вручил двум целевым студентам Общества сертификаты на именные стипендии ПАО «Газпром». За победы в многочисленных олимпиадах, конкурсах и интеллектуальных играх их получили студент направления

«Химическая технология» СГТУ имени Гагарина Ю.А. Виталий Мордвинкин и студент направления «Автоматизация технологических процессов и производств» технического университета Андрей Жуков. После окончания вуза ребята планируют работать в Инженерно-техническом центре.

Тематика конференции «Молодые новаторы» охватила все области транспорта газа: модернизация, ремонт, диагностика эксплуатируемого оборудования, совершенство-

стр.1<<<

СЛЕТ БУДУЩИХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

вание технологий Общества; транспортное обеспечение; энергосбережение и экология; ЕСУПБ, стандартизация, развитие персонала. В четырех секциях выступили 37 докладчиков.

Особо стоит отметить секцию «Обмен опытом с новаторами Общества». В ней специалисты рассказали о поиске решений научно-технических задач рационализаторским и изобретательским методами, о применении знаний в области инновационной

деятельности, о рационализации процессов сварочного производства.

В завершение каждого из двух дней интенсива молодых работников ждали практические занятия: интеллектуальная игра «Рационализаторская и изобретательская деятельность», посещение диспетчерского пункта ООО «Газпром трансгаз Саратов», командная спортивная игра.

По итогам конференции жюри, которое состояло из руководителей и специа-



Призеры конференции. Слева-направо: Иван Седов, Александр Пчелинцев, Данил Янкин



Выступление в одной из секций

листов отделов и служб, признало лучшим доклад «Переносной универсальный стенд для проверки работоспособности блока управления котлом БУК-4М и блока управления подогревателем БУК-5ПУР и подобных им» инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике службы автоматизации и метрологического обеспечения Мещерского ЛПУМГ Данила Янкина.

Второе место отдано инженеру по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 категории службы автома-

тизации и метрологического обеспечения Петровского ЛПУМГ Александру Пчелинцеву с докладом «Доработка алгоритма включения резервного вентилятора обдува двигателя ПС-90ГП-2 ГПА-16У-П/76-1,5».

На третьем месте — мастер УАВР Иван Седов: «Учебный стенд для отработки практических навыков бригадироврезчиков по технологии врезки катушек Ду 820-1220 мм машинкой для кислородной резки труб со струной».

Маргарита БОРИСОВА

производство

ЭНЕРГИЯ РОСТА

22 декабря в России отмечается День энергетика. Накануне праздника рассказываем о двух важных событиях года по этому направлению деятельности.



Под строгим контролем наших специалистов

Свою историю особая для всех энергетиков дата ведет с момента подписания знаменитого плана ГОЭЛРО (сокр. от Государственная комиссия по электрификации России). Документ был принят Советом народных комиссаров 22 декабря 1920 года. Символично, что именно в этот день года в северном полушарии происходит так называемое зимнее солнцестояние — с самой длинной ночью и с самым коротким световым днем.

Успешное выполнение плана ГОЭЛРО дало мощный импульс развитию экономики страны, стало символом значения энергетической отрасли. Одну из ведущих ролей в производственном процессе энергети-

ка играет и на нашем предприятии. Значительную долю инвестиционной программы 2023 года занимают работы по двум объектам. Их ввод в эксплуатацию запланирован уже в ближайшие недели.

ЭНЕРГОБЛОК КС СТОРОЖЕВКА

В рамках инвестпрограммы Общества, в частности, ведется строительство энергоблока Сторожевской промплощадки с размещением в нем закрытого распределительного устройства, комплектной трансформаторной подстанции, щитов постоянного тока, локальной вычислительной сети, слесарной мастерской и бытовых помещений. Целью работ является обеспечение необходимой надежности электроснабжения компрессорных цехов и вспомогательного оборудования филиала. Кроме того, в случае принятия проектного решения, энергоблок будет использоваться для питания компрессорного цеха, проектируемого в рамках инвестпроекта ПАО «Газпром» по реконструкции КС «Сторожевка».

При строительстве и отделке здания энергоблока применены современные и безопасные материалы, а цветовые решения фасадов приняты с учетом использования фир-



Новая котельная УМТСиК

менной символики ПАО «Газпром». На объекте установлена дизельная электростанция, обустроено помещение для хранения запчастей и инструмента, предусмотрены комнаты для обслуживающего персонала, локально-вычислительной сети с коммутаторной, вентиляционные камеры.

БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ

Те, кто был на базе УМТСиК, знают, что это большая территория с множеством зданий и сооружений, а также достаточно сложной схемой тепловодоснабжения. Один из ее основных объектов – котельная, оборудование которой было произведено еще в советскую эпоху. Например, четыре румынских котла служат снабженцам более 30 лет при установленном ГОСТ 21563-93 сроке службы — десять лет. Для поддержания их в технически исправном состоянии за 15 лет было проведено 12 капитальных ремонтов. Котельная морально и физически устарела.

В результате было принято решение о строительстве на площадке базы УМТСиК новой блочно-модульной котельной полной заводской готовности в комплекте с дымовыми трубами и газоходами. Компактный теплогенерирующий комплекс занимает площадь всего 216 м² и соответсвует всем техническим нормативам ПАО «Газпром».

В рамках проекта предусмотрена установка пяти газовых котлов общей установленной мощностью 8 МВт, и оснащенныых системой водоподготовки. Три из них будут служить с целью отпления, два – для нужд горячего водоснабжения. Электроснабжение котельной предусмотрено от

разных секций шин с установкой дополнительных выключателей номиналом 250A каждый, что обеспечит надежность поступления энергии. Отвод продуктов сгорания будет осуществляться через индивидуальные дымовые трубы высотой 15 метров каждая.

В составе строительства также предусмотрена дренажно-канализационная емкость,



Проверка оборудования энергоблока

эстакада инженерно-технического обеспечения, газораспределительный пункт и молниеотвод. На данный момент котельная вместе с оборудованием установлена на объекте. Ведутся необходимые подключения и пуско-наладочные работы.

Помимо руководства филиала происходящее и в УМТСиК, и в Сторожевском ЛПУМГ контролируют специалисты СОРиСОФ, отдела главного энергетика, производственного отдела автоматизации и производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций.



Энергоблок КС «Сторожевка»

Александр АЗАРКИН

ЮБИЛЕЙ

ПОЛВЕКА БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ

В 2023 году коллектив Мещерского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Саратов» отметил полувековой юбилей газораспределительной станции «Сердобск». Историю этой ГРС невозможно отделить от династии Студеникиных, представители которой запустили объект в 1973 году и работают на нем по сей день.



ГРС г. Сердобск, наши дни

В 1969 году в дубраве на окраине города Сердобска Пензенской области, в микрорайоне Ясенки, было начато строительство ГРС для подачи газа предприятиям и жителям административного центра, а также всего Сердобского района. Отвод газопровода на первую ГРС Мещерского филиала был подключен к магистрали Средняя Азия — Центр неподалеку от села Пятилетка Колышлейского района.

Уже в 1971 году новая ГРС была готова к подаче голубого топлива в дома и котельные Сердобска, однако еще два года городские газопроводы технически не могли принять газ. Запуск ГРС «Сердобск» произошел летом 1973 года, а к 1974-му на газ перевели котельную № 1 в сердобском микрорайоне Ясенки — в квартирах граждан появилось тепло. Следом на газ перевели ТЭЦ-5, а потом и все остальные котельные города.

Первыми открыли кран и подали голу-



Николай Студеникин, фото из личного архива



Николай Студеникин

бое топливо в газопровод Сердобска родные братья Виктор и Николай Студеникины, причем первый проработал на станции 14 лет, а второй — 38 лет и 8 месяцев, до последнего дня декабря 2011 года, когда ушел на заслуженных отдых Ветераном труда газовой промышленности.

Николай Григорьевич рассказал, что в Сердобск его позвал на работу старший брат – Виктор Григорьевич Студеникин.

«Он окончил семилукское училище – единственное училище газовиков в СССР, получил профессию. Работал оператором на газопроводе Бухара-Урал, ездил по магистральным газопроводам, женился, а в 1971

году приехал в Сердобск.

В 1971 году я после службы в армии уехал в Днепродзержинск, где работал на водном канале Днепр-Донбасс. Брат написал мне в конце 1972 года, что в Сердобске построили ГРС, которую скоро должны запустить, пригласил приехать и работать вместе. В апреле 1973 года я уволился в Днепродзержинске, и уже 13 числа был в Сердобске. В тот день я прописался, подал заявление в ЗАГС – у меня была невеста в Энгельсе – и устроился на работу. А 16 апреля уже вышел слесарем КИПиА в Мещерское ЛПУ», — вспоминает Николай Студеникин.

Наш собеседник отметил, что запуск ГРС «Сердобск» происходил в конце июля – начале августа 1973 года. В Сердобск по такому случаю приехал инженер Щекинского ЛПУМГ (ныне — Тульское ЛПУМГ ООО «Газпром трасгаз Москва), так как в Мещерском ЛПУМГ еще не было собственной газовой службы. Под его руководством братья подали первый газ на Сердобск.

«Это была первая ГРС Мещерского ЛПУМГ! Брат открывал главную задвижку – вход, я был на выходе, а инженер регулировал. И все это происходило 50 лет назад», – продолжил Николай Студеникин.

Он отметил, что в те годы ГРС еще не была такой красивой, как сегодня, однако с тех самых пор сохранилось ее основное помещение – небольшое кирпичное здание.

«Сначала к газу было подключено не так много домов, и нам хватало имевшихся регуляторов, но скоро расход газа увеличился до 800-900 тысяч кубометров в сутки, стало не хватать — установили более мощные, по одному регулятору на нитку. На этом газе работали все предприятия в городе», — подчеркнул наш собеселник.

Николай Григорьевич рассказал, что работали они с братом посменно – сутки через сутки. Шесть часов в смену каждый из них проводил на ГРС, остальное время – дома, а в случае каких-либо ситуаций, требующих вмешательства оператора, сразу приходили на ГРС.

«Когда только запустили станцию, подогревателей газа у нас не было – приходилось поддерживать его рабочую температуру горячей водой из котла. Чайником подогревали регуляторы газа! Потом нам сделали подогреватели – по типу шубы, когда газовая труба находится в другой трубе, а пустое пространство утеплено стекловатой. Но все равно промерзали трубы. Потом в Мещерском ЛПУМГ главным инженером начал работать Михаил Павлович Боровиков. Он велел немедленно установить подогреватель на улице, так как иначе все трубы могли заржаветь. Поставили нам подогреватель», – рассказал Николай Студеникин.

Он подчеркнул, что за 50 лет работы на ГРС «Сердобск» не произошло ни одной аварии, ни одной остановки подачи газа, кроме плановых.

«Работали честно. В 1987 году брат ушел главным инженером в Горгаз. Там он трудился до пенсии. Потом мне дали оператора, но вообще я год работал один. Никто не шел — зарплата была маленькая. Сын мой Олег девять лет отработал в Горгазе, и уже 19-й год работает здесь. Работали с ним вместе — я его всему научил», — продолжил Николай Григорьевич.

Наш собеседник отметил, что почти сорок лет, которые посвятил ГРС «Сердобск», был счастлив. Ему нравилась и работа, и расположение ГРС – кругом дубовый лес. Свободное время Николай Студеникин посвящал спорту – лыжам и легкой атлетике, которыми увлекался с малых лет.

«Был чемпионом Воронежской области в беге на 800 метров, в армии стал чемпионом Ленинградского военного округа, выступал на первенстве Советского Союза. Два года после армии – перерыв, а когда стал работать на ГРС, возобновил тренировки. Принимал участие и в областных, и во всесоюзных соревнованиях, стал мастером спорта СССР по легкой атлетике, добился многих результатов. Тренировался всегда самостоятельно, тренера у меня никогда не было – я сам себе делал программу тренировок, читал много книг по теме», – отметил Николай Студеникин.



ГРС г. Сердобск - обладательница многих наград

Он признался, что на пенсии скучает по ГРС, иногда приходит к ней и радуется тому, какой добротной и современной она стала.

«Теперь вокруг станции уже не посадишь картошку, как мы делали с братом когда-то», – с улыбкой отметил Николай Григорьевич.

Сын Николая Студеникина Олег после армии устроился на работу в Горгаз, где трудился с 1996 по 2005 годы, а с февраля 2005-го продолжил дело отца в должности оператора ГРС «Сердобск».

«Скоро 19 лет тут. С детства здесь бывал с отцом, было интересно оборудование, сам процесс. Нравится до сих пор», – признался он.



Олег Студеникин

О настоящем станции-юбиляре рассказал «Голубой магистрали» начальник службы ГРС Мещерского ЛПУМГ Андрей Сезин.

«Сердобск в советские времена имел стратегическое значение, ведь у нас базировался московский машиностроительный завод, в котором работали до 20 тысяч человек. А еще было предприятие «Ромб» и известный часовой завод «Кукушка». На смену этим предприятиям сейчас пришли новые - элеваторы, построили завод по выращиванию шампиньонов. Эти предприятия - крупные потребители. От ГРС «Сердобск» питаются также села Карповка, Секретарка, Куракино, поселок Сазанье. Сейчас суточная производительность ГРС «Сердобск» - 300 тысяч кубометров, а зимой доходит до 400 тысяч. Значение она имеет очень большое», подчеркнул Андрей Сезин.

Андрей Петрович рассказал, что в 2018 и 2020 годах на ГРС «Сердобск» провели масштабные работы по капитальному ремонту.

«В 2018 году заменили входной газопровод, уже по новой технологии — с электроизолирующими вставками. Также заменили узел редуцирования — установили новые регуляторы, которые способствуют бесперебойной работе, заменили входные и выходные краны. В 2020 году были заменены узлы одоризации, подогрева, очистки газа, а также узел сбора конденсата — по современным технологиям, которые отвечают всем требованиям. Мы можем с уверенностью сказать, что в зимние периоды на этой станции не может быть сбойных и аварийных ситуаций», — подчеркнул он.

В 2021 году в рамках капитального строительства были проведены работы по ИТСО (инженерно-техническим средствам охраны) — установили новое ограждение с видеонаблюдением, которое соответствует всем требованиям антитеррористической безопасности.

В 2023 году ГРС «Сердобск» проверяли специалисты Ростехнадзора — никаких замечаний они не сделали. Перед этим вокруг ГРС силами газовой службы Мещерского ЛПУМГ вырубили древеснокустарную растительность — была проведена большая работа с лесфондом.

Кроме того, в этом году станцию проверила комиссия ПАО «Газпром» из Санкт-Петербурга.

«Проверили знания оператора о проведении противоаварийных тренировках, процедурах перехода с основных ниток газопровода на резервную. Замечаний нет! Наш район и город Сердобск будут всегда с газом, и газоснабжение будет бесперебойным», – резюмировал Андрей Сезин.

Филипп КОЧЕТКОВ



ГРС г. Сердобск, 1974 год

ТЕРРИТОРИЯ СПОРТА

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, БАССЕЙН!

17 декабря 2008 года состоялось торжественное открытие плавательного бассейна СОК «Родничок».



Бассейн СОК «Родничок»

Это было большое и долгожданное событие для нашего коллектива. Строительство проходило по программе «Газпром – детям» и потребовало значительных финансовых затрат, которые вне всяких сомнений многократно окупились в виде здоровья и хорошего настроения тысяч газовиков и членов их семей.

Прошло полтора десятка лет, а бассейн «Родничка» остается таким же современным, светлым и уютным, и вода в нем — такая же чистая и теплая.

Все эти годы спортивный объект используется для детских тренировок и корпоративных соревнований, любим работниками, многие из которых проводят здесь свободное время по вечерам после работы или в выходные дни. Коллеги из филиалов устраивают здесь корпоративные веселые старты, а самыми активными и благодарными гостями бассейна являются пенсионеры предприятия.

Один из лучших бассейнов Саратова имеет четыре плавательных дорожки длиной 25 метров и стартовые тумбы для прыжков.

Его трибуны вмещают 56 болельщиков. Он оснащен эффективной системой фильтрации и очистки воды. А для любителей попариться к услугам посетителей рядом имеется сауна.

Еще одним плюсом бассейна являются профессиональные и опытные инструкторы. Один из них, тренер-преподаватель по спорту Максим Козин хорошо помнит его открытие и по сей день делится своими знаниями и навыками с любым, кто придет сюда, независимо от возраста и уровня подготовки. «Мы рады нашим гостям — научим плавать, расскажем о правилах поведения на воде и мерах безопасности, покажем, как плавать правильно и с пользой для здоровья. Поможем и тем, кто хочет достичь успехов в этом виде спорта. Добро пожаловать к нам в бассейн», — сказал Максим Вячеславович.

Подробную информацию о работе бассейна можно получить у администраторов по следующим телефонам:

307 490 (газ. 38 490); 307 464, (газ. 38 464)

Александр АЗАРКИН



Максим Козин



Уникальные свойства воды: она развивает и приносит радость



A еще посещение бассейна способствует укреплению здоровья

наш юбиляр

ДУША И КРАСА ОТДЕЛА



21 декабря юбилей отмечает инженер 1 категории отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Марина Коротина.

Марина Геннадьевна является ключевым работником Общества по такому важному и актуальному направлению, как энергосбережение. Коллеги отзываются о ней, как о добросовестном работнике с колоссальным опытом и высокой ответственностью за результат.

Ее отличают трудолюбие и солидный уровень знаний. Кроме того, она инициативна и всегда готова прийти на помощь.

Помимо деловых качеств Марина Коротина обладает активной жизненной позицией. Ей присущи яркие черты характера, что отражается в ее увлечении горными лыжами и ирландской культурой, в частности, ирландскими танцами. Она открытый и отзывчивый человек, обладающий легким характером, коммуникабельностью и креативностью.

Марина Коротина является счастливой супругой, несет гордую родительскую ответственность за воспитание двух дочерей.

Желаем нашему юбиляру всего самого доброго. Пусть каждый день дарит больше поводов для улыбки и хорошего настроения. Счастья и благополучия!

Отдел охраны окружающей среды и энергосбережения.

ИД

БЛОГ В ПОМОЩЫ!

Корпоративное приложение дает шанс проявить свои способности и не только

Блогерство – уже давно не просто модное увлечение. Для кого-то это вполне себе доходная профессия, для кого-то – способ творческой самореализации.

Блоги ведут звезды спорта, музыки, кино. Блоги ведут те, кто пишет об этих звездах, и даже те, кто пишет о тех, кто пишет о звездах.

Зачем заводить блог простому человеку? Причины есть, и их несколько. Во-первых, блог, как и любой другой вид интеллектуальной активности, делает нас лучше. Высказывая и транслируя свои мысли на бумагу или в глобальную сеть, мы лучше понимаем самих себя. Рефлексируя таким образом, мы можем

разобраться во внутрненних проблемах, найти для них решения, получить поддержку от читателей. Во-вторых, изливая душу, мы занимаемся профилактиткой стрессов и депрессий, не копим в себе негативные эмоции. В-третьих, блогосфера — отличное место для новых знакомств и поиска единомышленников. Ну, и, наконец, кто знает? Может быть, авторская колонка — ваш шанс круто изменить свою жизнь и стать знаменитым инфлюенсером.

В ГИД появился сервис для блогеров, который позволит вам создавать свой контент, делиться мыслями, настроениями, событиями со всеми пользователями мобильного приложения.

Инструкция по созданию блога в приложении ГИД



Ознакомьтесь с инструкцией по созданию блогов (отссканировав QR-код) и дерзайте! Инструкция поможет вам быстро найти сервис, разобраться в нем и понять, с чего начать свой собственный блог. Все проще, чем вам кажется!

У каждого человека есть потребность делиться чем-то своим. ГИД ждет именно ваших историй!

Обращаем ваше внимание, что в настоящий момент сервис доступен только владельцам Android.

Александр АЗАРКИН



000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ















