

ЕДИНСТВО

N 17-18 (413-414) октябрь 2020 г.

Орган администрации и профсоюзной организации 000 «Газпром трансгаз Самара»

МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГЕЛИЯ



В Санкт-Петербурге на площадке Лахта Центра состоялась презентация проекта производства и маркетинга гелия в рамках Восточной газовой программы, реализуемой «Газпромом».

В мероприятии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, заместитель Министра энергетики РФ Антон Инюцын, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин и генеральный директор ООО «Газпром гелий сервис» Любовь Бриш.

На Востоке России «Газпром» строит Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ, статус реализации проекта - 66%). Здесь из многокомпонентного газа Чаяндинского и, в перспективе, Ковыктинского месторождений, транспортируемого по газопроводу «Сила Сибири», в числе других ценных компонентов будет выделяться и сжижаться гелий. Он востребован в высокотехнологичных отраслях промышленности. Спрос на гелий растет, в первую очередь в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. По объему производства гелия - 60 млн куб. м в год - Амурский ГПЗ станет мировым лидером.

С Амурского ГПЗ товарный гелий в контейнерах, сохраняющих температуру минус 269 градусов, будет доставляться в Логистический центр обслуживания изотермических контейнеров в районе г. Владивостока и далее направляться на экспорт через порты Приморского края. Логистический центр создается на территории ТОР «Надеждинская» и станет крупнейшим в мире хабом по обслуживанию гелиевых изотермических контейнеров для поставки жидкого гелия на мировой рынок. Планируемая пропускная способность свыше 4,5 тыс. технологических операций с

контейнерами в год. Строительная готовность объекта - более 70%.

Транспортировку контейнеров между заводом, хабом и портами обеспечат российские магистральные тягачи КАМАZ-5490 Neo, работающие на сжиженном природном газе (СПГ) - экологичном моторном топливе. Версия КАМАZ-5490 Neo на СПГ была разработана специально для «Газпрома» и представлена в ходе мероприятия.

Тягач оснащен двумя топливными криогенными баками по 530 литров СПГ каждый. Этого объема достаточно, чтобы без дозаправки преодолеть дистанцию до 1400 км. Грузовик изготовлен в соответствии с требованиями Европейского соглашения по международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ, ADR). Он оборудован современными системами безопасности (АБС, курсовой устойчивости), спутниковой навигацией и системой мониторинга, учета и контроля автотранспорта и водителей ИТИС.

В рамках мероприятия Любовь Бриш и Сергей Когогин подписали договор поставки 18 магистральных тягачей на СПГ до 1 апреля 2021 года. Компания-производитель обеспечит обслуживание автопарка «Газпром гелий сервис» в своих сервисных центрах на территории Амурской области, Приморского и Хабаровского краев.

- После вывода Амурского ГПЗ на полную мощность «Газпром» станет одним из ведущих игроков на международном гелиевом рынке. Компания нарастит объем производства гелия в 13 раз. Это около трети

текущего мирового спроса. Важно, что этот путь «Газпром» пройдет в тесном взаимо-действии с отечественной промышленностью. Сотрудничество с «КАМАЗом» — яркий тому пример, - сказал Алексей Миллер.

На мероприятии также были представлены автобусы, работающие на природном газе, которые закупает Санкт-Петербург в рамках совместного с «Газпром газомоторное топливо» пилотного проекта по развитию рынка газомоторного топлива. Использование экологичного пассажирского транспорта повышает комфортность городской среды. К 2024 году компания планирует увеличить количество газозаправочных объектов в городе до 25 единиц.

СПРАВКА

ООО «Газпром гелий сервис» (до июля 2020 года ООО «Газпром газэнергосеть гелий») является уполномоченной компанией по реализации на территории Приморского края инвестиционного проекта «Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров (хаб)».

В феврале 2020 года ООО «Газпром газэнергосеть гелий» и ПАО «КАМАЗ» подписали Дорожную карту по серийному выпуску тягачей, использующих СПГ в качестве моторного топлива, для перевозки гелия Амурского ГПЗ.

Проект «Газпром газомоторное топливо» по созданию сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Санкт-Петербурга признан городом стратегическим.

Управление информации ПАО «Газпром»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НА ОСТРИЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ **стр. 2**

ЛУЧШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ - ИЗ УАВР **стр. 3**

40 ЛЕТ СЕРГИЕВСКОМУ ЛПУМГ **стр. 4-5**

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ **стр. 6**

КУЗНЕЦ И КРАЕВЕД ИЗ СЕРГИЕВСКОГО ЛПУМГ

стр. 7

СПАРТАКИАДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

стр. 8

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

В ходе рабочей встречи с Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер проинформировал Президента о подготовке системы газоснабжения к осенне-зимнему периоду. Отдельное внимание на встрече было уделено предварительным итогам работы «Газпрома» по газификации российских регионов в 2020 году и планам на ближайшие пять лет. «Подготовка к предстоящему осенне-зимнему периоду идет строго в соответствии с планом-графиком работ. На начало периода отбора оперативный резерв газа в подземных хранилищах Российской Федерации составит 72,3 миллиарда кубометров газа. При этом мы сохраним суточный рекордный показатель отбора - 843,3 миллиона кубометров газа в сутки. «Газпром» также закачает почти девять миллиардов кубометров газа в подземные хранилища в Европе. Исполнение всех этих мероприятий позволит «Газпрому» в зимний период полностью удовлетворить все потребности наших потребителей. Один из самых главных социальных проектов - это наши программы газоснабжения и газификации с субъектами Российской Федерации. В 2020 году мы объем финансирования со стороны «Газпрома» увеличили более чем в 1,6 раза, объем инвестиций «Газпрома» предусмотрен в 56 миллиардов рублей, это на 22 миллиарда больше, чем в 2019 году. Будет построено 2350 километров линейных газопроводов, газифицировано 319 населенных пунктов и построено 410 котельных. Уровень газификации по стране на конец этого года составит 71,4%, при этом в 11 субъектах Российской Федерации газификация полностью будет завершена», - отметил Алексей Борисович.

На рабочей встрече Алексея Миллера и Генерального директора Государственной корпорации «Роскосмос» Дмитрия Рогозина обсуждались актуальные вопросы сотрудничества, в т.ч. ход строительства сборочного производства космических аппаратов (СПКА) в г. Щёлково Московской области. «Газпром» реализует проект при поддержке «Роскосмоса» и, помимо спутников связи «Ямал», будет выпускать оптические спутники для системы дистанционного зондирования Земли «СМОТР». Они расширят возможности геотехнического мониторинга и контроля охранных зон для обеспечения высокого уровня промышленной и экологической безопасности объектов «Газпрома». В 2024 году предполагается запуск первого из шести спутников - «СМОТР-В». Его планируется оснастить, в том числе, оборудованием для мониторинга выбросов парниковых газов.

ПРОКУРАТУРА г. САМАРЫ **РАЗЪЯСНЯЕТ**

- Возможно ли привлечение к ответственности юридического лица за коррупционные правонарушения?

- Федеральным законодательством о противодействии коррупции предусмотрено, что в случае, если от имени или в интересах юридического лица осуществляются организация, подготовка и совершение коррупционных правонарушений, к юридическому лицу, независимо от привлечения к ответственности виновного должностного или физического лица, могут быть применены установленные законом меры ответственности. В настоящее время законом предусмотрена одна мера ответственности юридического лица в этой сфере. Так, статьей 19.28 КоАП РФ установлена административная ответственность юридического лица за незаконные передачу, предложение или обещание от имени или в интересах юридического лица незаконного вознаграждения в виде денег, имущества, ценных бумаг, услуг имущественного характера или имущественных прав должностному лицу за совершение от имени или в интересах юридического лица незаконных действий или бездействий, связанных со служебным положением одаряемого должностного лица. Выражаясь неюридическим языком, ответственность в данном случае наступает за взятку и (или) предложение (обещание) таковой должностному лицу за, например, не привлечение к административной ответственности юридического лица по результатам проводимой контролирующим или правоохранительным органом проверки, непринятии судебным приставом-исполнителем мер к должнику-юридическому лицу, направленных на исполнение судебного решения и др. В зависимости от размера такой «взятки» частями 1-3 статьи 19.28 КоАП РФ установлено административное наказание в виде административного штрафа в размере не менее 1 миллиона и до 100 миллионов рублей. Вместе с тем, с августа 2018 года действует норма закона, согласно которой юридическое лицо может быть освобождено от административной ответственности, если оно способствовало выявлению данного коррупционного правонарушения или связанного с ним преступления, либо если в отношении данного юридического лица имело место вымогательство со стороны должностных лиц.

- Что такое мелкое взяточничество?

- Само понятие «взятка» подразумевает незаконное получение должностным лицом лично или через посредников денежных средств или иных материальных и нематериальных благ за незаконное действие или бездействие. В случае, когда размер взятки не превышает 10 тысяч рублей, действия дающего и получающего ее лица квалифицируются как мелкое взяточничество по ч. 1 статьи 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации.

- Какое наказание грозит за данное преступление?

- Санкция вышеназванной статьи предусматривает наказание в виде штрафа в размере до двухсот тысяч рублей, либо исправительных работ на срок до одного года, либо ограничения свободы на срок до двух лет, максимальное наказание может быть назначено в виде лишения свободы сроком до одного года. В случае, если виновный ранее судим за те же действия или посредничество во взяточничестве, его действия подпадают под часть 2 статьи 291.1 УК РФ, максимальное наказание составляет до трех лет лишения свободы.

- Может ли лицо быть освобождено от уголовной ответственности за данное преступление?

- Да, в случае добровольного сообщения в правоохранительные органы о факте преступления после его совершения, активном способствовании его раскрытию и расследованию, в случае, когда имело место вымогательство взятки, виновное лицо подлежит освобождению от уголовной ответственности.

В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСА

НА ОСТРИЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ

КОВИД-19 – это надолго, в чем убеждается вся планета. Поэтому принимаются все новые профилактические меры по предупреждению распространения пандемии. «Газпром» на острие этой борьбы.

УЛЬЯНОВСКИЙ ПОЧИН

За 5,5 месяцев с начала периода пандемии специалисты клиентских центров ульяновских компаний группы «Газпром межрегионгаз» обработали свыше 1600 обращений потребителей.

тках, где сотрудники двух предприятий находятся в постоянном взаимодействии с потребителями, дополнительно установили 27 рециркуляторов воздуха. Функция данных аппаратов заключается в обеззараживании воздушного потока в офисах, как в присутствии, так и в отсутствии людей путем ультрафиолетового облучения.

- В связи с наступлением осенне-зимнего периода увеличилось количество обращений в наши клиентские центры и службы. Люди приходят целыми семьями, в том числе с детьми, поэтому нам важно в условиях пандемии коронавирусной инфекции, которая,



Основная часть заявок, порядка 70%, была связана с ремонтом и техническим обслуживанием внутридомового газового оборудования. В настоящий момент специалисты газораспределительной организации выполняют ремонтные работы и техобслуживание бытовых газовых приборов в рамках заключенных договоров только после предварительного согласования с абонентами по телефону. На всех этапах проведения работ соблюдаются меры безопасности: персонал использует маски и перчатки, перед выездом оборудование и спецтранспорт обрабатывается дезинфицирующими средствами.

За прошедший период сотрудники клиентских центров обработали порядка 500 обращений жителей региона, касающихся технологического присоединения объектов капитального строительства к сети газораспределения и договоров на поставку газа.

В связи с увеличением потока заявителей в компаниях «Газпром межрегионгаз Ульяновск» и «Газпром газораспределение Ульяновск» приняли дополнительные меры по профилактике распространения коронавирусной инфекции.

В клиентских центрах, абонентских службах, эксплуатационных газовых учаск сожалению, не снижает темпы своего распространения, обеспечить безопасность наших потребителей и сотрудников, предоставить им возможность получить комплекс услуг по газификации и в полном объеме выполнить задачи по бесперебойной транспортировке природного газа, - отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск» и ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» Владимир Камеко.

САХАЛИНСКИЙ РАССВЕТ

Корсаковская ЦРБ получила от «Сахалин Энерджи» новое оборудование. Финансирование для приобретения востребованных медицинских приборов и расходных материалов было предоставлено в рамках проекта «Профилактика и лечение» - инициативы компании, направленной на поддержку учреждений здравоохранения Сахалинской области. Цель проекта - обеспечить островных медиков средствами, необходимыми для профилактики и борьбы с COVID-19. Главная особенность инициативы заключается в том, что медики сами выбрали наиболее подходящее оборудование и расходные материалы, а компания перечислила на их приобретение 2 750 000 рублей.

- В современных условиях важно делать все необходимое для предотвращения распространения пандемии, защиты здоровья людей и оказания помощи заболевшим. Это особенно актуально сейчас, когда начинается осенне-зимний сезон, который традиционно сопровождается вспышками острых респираторных заболеваний, в частности — гриппа. С учетом всего этого наша компания уделяет особое внимание вопросам оснащения медицинских учреждений и создания условий для профилактики и лечения инфекционных заболеваний. Именно на это и направлен наш проект, — рассказал начальник сектора охраны здоровья и гигиены труда «Сахалин Энерджи» Константин Кокорин.

Представители корсаковской ЦРБ получили ультрафиолетовые бактерицидные облучатели-рециркуляторы воздуха, портативные пульсоксиметры, фармацевтические холодильники, рассчитанные на 400 литров и на 250 литров, бесконтактные термометры, а также различные расходные материалы для респираторной, инфузионной терапий и анестезии.

- Корсаковская ЦРБ выражает глубокую признательность «Сахалин Энерджи» за очень значимую помощь в оснащении лечебных подразделений необходимыми расходными материалами, аппаратами оксигенной поддержки и средствами мониторинга физиологических параметров пациентов. Уверен, что вместе мы спасли не одну человеческую жизнь. А что может быть ценнее и благороднее? Искренне надеемся на продолжение этого несомненно положительного гуманитарного сотрудничества, - отметил заместитель главного врача Корсаковской ЦРБ Юрий Баскаков.

По его словам, помощь компании является существенной и своевременной, особенно с учетом того, что больница стала одним из двух основных центров стационарного лечения пациентов с COVID-19 из всех районов Сахалинской области.

Ранее «Сахалин Энерджи» вручила Южно-Сахалинской городской больнице имени Ф.С. Анкудинова медицинский прибор для проведения исследований - амплификатор, а до этого передала Сахалинской областной больнице концентраторы кислорода.



ДЕСЯТЬ ЛЕТ ПЕРВЕНСТВА

Убежище Ульяновского ЛПУМГ в очередной раз стало победителем по итогам смотраконкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в муниципальном образовании г. Димитровград Ульяновской области.

Расположенное на линейно-эксплуатационном участке, это защитное сооружение признано лучшим по первой группе убежищ.

На протяжении вот уже 10 лет убежище Ульяновского ЛПУМГ является лучшим не только в г. Димитровграде, но и во всей Ульяновской области.

Соб. инф.



ГАЗ В МОТОРЫ

«ГОЛУБОЙ КОРИДОР» ОТ БАЛТИКИ ДО ЯКУТИИ

В сентябре состоялся автопробег «Из Питера в Мирный на природном газе». Часть маршрута прошла по по территории деятельности ООО «Газпром трансгаз Самара». В Ульяновске к автоколонне участников пробега присоединились два автомобиля нашего предприятия: Lada vesta CNG и УАЗ Патриот CNG.

В течение двух дней наша команда преодолела участок маршрута, находящийся в зоне ответственности «Газпром трансгаз Самара»: от Ульяновска до села Северное Оренбургской области.

Стартовав в Санкт-Петербурге, трехнедельный марафон охватил 36 городов России и финишировал в якутском городе Мирный.

Перед участниками пробега стояла цель: проехать тысячи километров по регионам России на машинах, использующих природный газ, чтобы выяснить, насколько это удобно и экономично.

Организатором автопробега выступили Правительство Республики Саха (Якутия), ООО «Газпром газомоторное топливо» и алмазодобывающая компания «Алроса».

В городах, через которые проходил маршрут, участники посещали специализированные производства, связанные с автомобилями, работающими на метане. Так, в Ульяновске это был автобусный завод SIMAZ, где прошла презентация автобуса, работающего на компримированном природном газе, и экскурсия по производственным цехам. В Тольятти «ав-

то-марафонцы» посетили группу компаний «АТС», ключевых партнеров концерна «АвтоВАЗ» по созданию прототипов и серийному производству CNG автомобилей LADA.

В Оренбургской области участники автопробега заехали в Северное линейно-производственное управление, где осмотрели основное производство и местные достопримечательности.

Начальник филиала Андрей Рудой организовал для гостей экскурсию, показав работу

диспетчерской, представил экспонаты музея истории и проинформировал об использовании метана в качестве моторного топлива для автомобилей ООО «Газпром трансгаз Самара»

- На сегодняшний день на природном газе работает 391 единица техники, это 72% автопарка предприятия. И цифра эта с каждым годом растет, - подчеркнул Андрей Владимирович. - Только в 2019 году экономия от замещения жидких моторных топлив газом

составила 61,5 млн рублей. Экономический эффект, безусловно, важен. Стоимость 1 кубометра метана в два-три раза ниже стоимости 1 литра бензина или дизтоплива. Но не надо забывать и об экологической составляющей. Ведь природный газ — один из самых чистых видов автомобильного топлива. При его использовании объем выбросов вредных веществ в атмосферу снижается до 10 раз! Что очень важно в крупных промышленных центрах, таких как Самара, Тольятти, Ульяновск, да и в любых густо населенных пунктах.

Оксана ЛОХМАЧЕВА



Я – ПРОФИ

ЛУЧШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, КЛАССНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Вооо «Газпром трансгаз Самара» трудится около 5 тысяч человек. Среди многообразия профессий в Обществе особое место занимают сварщики. От их умений, от качества их работы зависит надежность всей газотранспортной системы. А чтобы каждый из них четко знал, что и, главное, как делать, - технологию каждой сварочной операции разрабатывают люди такой редкой профессии как специалисты сварочного дела.

- Профессия специалиста сварочного производства довольно редкая в наше время и ценная для нашей отрасли, - считает Сергей Бочаров, главный инженер УАВР. - Такой специалист есть и в нашем коллективе, это Владислав Мельников. Придя к нам молодым специалистом, на сегодня он по праву считается опытным профессионалом, на счету которого немало рационализаторских предложений, существенно облегчающих нашу работу

Многие люди, далекие от сварочного производства, не совсем понимают, чем же занимается специалист сварочного дела.

- Суть моей работы заключается в составлении технологических карт сварки. А в этой техкарте уже прописывается, что и в какой момент делать сварщику, - рассказывает Владислав Мельников. - Как сварить конкретный металл, какие применять электроды, какой силы должен быть ток и даже какая нужна полярность... Все это сварщик узнает из составленной техкарты. Когда я только познавал, что такое процесс сварки, мне дали самого опытного сварщика, и я сам у него попросил: «Научи меня варить, покажи, что и как вы делаете, что вы там видите». И мастер взахлеб рассказывал: «Вот видишь, как шлак отделяется от материала, как по цвету шва они определяют, где металл прогрелся, а где металл на шов налег».

На газопроводе при производстве ремонтных работ часто применяется огневой метод



резки трубы, с использованием кислорода и пропана, что ведет к увеличению рисков возгорания, взрыва и снижению безопасности условий проведения работ. В технологической разработке Владислава Мельникова было предложено использовать метод воздушноплазменной резки с установкой плазматрона на цепное механизированное шасси установки «Орбита».

- У нас появилось оборудование американского производства, но оно не было предназначено для орбитальной резки трубопроводов, - продолжает Владислав Николаевич. - У нас возникла идея как-то его приспособить, нам удалось. Мы сделали рабочий вариант для

механизированной резки на трубопроводах любого сечения.

Данная доработка позволяет исключить опасный фактор из технологического процесса, повысить скорость и качество резки металла. И это только одно из многих решений, предложенных Владиславом.

- Я счастлив, что нашел свою любимую специальность, работу, на которую хочу ходить каждый день. Здесь я могу реализовывать свои технические идеи, воплощать их в жизнь. Процесс сварки для меня - все равно, что возникновение новых звезд. Я счастлив, я состоялся, - заключает Владислав Мельников. - На работе мы проводим четверть своей жиз-

ни. И это очень здорово, когда наша работа приносит пользу людям, а радость творчества дает нам ощущение счастья.

И вот - очередное признание! Именно начальнику лаборатории сварки УАВР Владиславу Мельникову выпала честь представлять наше предприятие на конкурсе «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром»».

Первый этап профессиональных состязаний прошел заочно. Экспертное жюри изучало педагогическую деятельность конкурсантов по представленным портфолио.

Второй этап – дистанционный – провели в режиме онлайн. Жюри не только оценило самопрезентацию участников, но проверило уровень их теоретических знаний, а также выполнение практических заданий.

- Владислав попал в пятерку достойнейших претендентов - преподавателей нашего Учебно-производственного центра, - сообщил Сергей Агашников, заместитель начальника УПЦ «Газпром трансгаз Самара». - Наш конкурсант показал хороший уровень знаний и умений и хотя не попал в тройку лидеров, получил ценный опыт.

Владислав Мельников работает на предприятии 12 лет и последние пять, помимо основной работы, преподает в Учебном центре, ведя спецпредметы по профессиям: «резчик ручной кислородной резки», «трубопроводчик линейный», «сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», «сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой».

Преподавательская деятельность помогает мне реализовываться, - считает мастер и преподаватель. – Мне нравится не просто учиться, но и делиться своими знаниями, своим опытом с другими. Передать свои знания – не менее важно.

Наверное, это желание - научить другого - одно из главных качеств педагога.

Эдуард ПЕРЕВОЩИКОВ

УСПЕШНАЯ РАБОТА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Если спросить у современного человека, что ему прежде всего необходимо для комфортной жизни, то в первую пятерку ответов после здоровья, любящей семьи и стабильного дохода наверняка войдет газ, уже давно ставший неотьемлемой частью нашего быта.

От своевременной и бесперебойной подачи газа зависит многое: работа промышленных предприятий, медицинских и образовательных учреждений, тепло в наших домах. Стабильную транспортировку «голубого топлива» на протяжении 40 лет успешно выполняет Сергиевское линейно-производственное управление – градообразующее предприятие на территории Сергиевского района.

Сегодня Сергиевское ЛПУМГ — это 504 км магистральных газопроводов, 3 компрессорных цеха с 22 ГПА, 9 ГРС и больше 250 сотрудников. Это рабочие места, социальные гарантии, благотворительная деятельность и, безусловно, весомый вклад в экономику района. То, каким управление стало сегодня, — результат труда сотен людей, которые работали и работают в современном, развивающемся подразделении «Газпром трансгаз Самара».

История создания филиала схожа с этапами становления его четырех собратьев по северной системе, но в то же время по-своему уникальна, и занимает важное место в хрониках ООО «Газпром трансгаз Самара». Первым решением от 1979 года на территории Сергиевского района было организовано одноименное отделение Куйбышевской ди-



Николай Иванович Антипов, начальник Сергиевского ЛПУМГ

династии для нас - особая гордость: Агафоновы, Барановы, Мещеряковы, Соболевы, Курашины, Лазаревы – каждой семье можно посвятить отдельную статью в газете. Эти люди заложили фундамент прочности и надежности нашего предприятия.

Николай Иванович возглавляет линейнопроизводственное управление четыре года. И как он сам отмечает, с первого дня у него сложилось впечатление, что он на своем месте - все стало знакомым и родным. Николай Иванович пользуется уважением в коллективе. Грамотный, энергичный, по словам коллег, он одинаково требователен как к себе, так и к подчиненным. Под его руководством планы и производственные задачи выполняются с высоким качеством и точно в срок.

- Николай Иванович, что можете сказать о коллективе Сергиевского ЛПУМГ: каким он был четыре года назад, изменился ли сейчас?

- Познакомившись с коллективом, я понял: в нем имеется крепкая основа, костяк опытных, квалифицированных специалистов, на которых можно положиться. Все мы работаем

блоки заводской готовности. Заменили энергетическое оборудование во втором и третьем компрессорных цехах. Выполнили переизоляцию линейной части газопровода «Уренгой - Новопсков» протяженностью примерно 25 километров.

Большое внимание уделяется модернизации и замене систем автоматики. На протяжении последних лет поддерживаются высокие показатели по наработке ГПА на отказ. В перспективе планируется заменить абсолютно все физически изношенное обо-



Огневые работы 2019 г. Фото из архива.

ради одной важной цели — обеспечить бесперебойную и безаварийную транспортировку газа. Работа на производстве сложная, порой напряженная, она требует большой отдачи от всех и каждого. Сейчас у нас слаженная команда, которой по плечу решение сложных технических и организационных задач. Работники филиала заинтересованы в личном росте, они постоянно повышают свой уровень мастерства. Это положительно сказывается на работе и достижении высоких результатов.

- Какие наиболее важные задачи были решены коллективом за прошедшие годы?

- Мы успешно провели несколько крупных работ в 2017 году. Силами специалистов Управления одновременно выполнялся капитальный ремонт сразу семи объектов. Наиболее значимые: работы по комплексному ремонту технологических трубопроводов на втором цехе, по сути, мы сварили весь компрессорный цех заново. Мы провели полную замену ГРС-100 — установили современные

рудование. Новая техника будет полностью соответствовать современным требованиям промышленной безопасности.

- Какие задачи для филиала являются первоочередными?

- Продолжать диагностику и капитальный ремонт газопроводов, обеспечивать выполнение программ технического перевооружения и реконструкции. А вообще сложно выделить главное. В транспорте газа второстепенных задач не бывает - делать надо все и постоянно. Внутренняя выдержка, опыт и талант местных газовиков помогают добиваться высоких результатов и в производстве, и на общественном поприще. Мы развиваем и мотивируем наших работников. Чтобы работать на новом оборудовании, необходимо совершенствовать технические знания и быстро включать новые стандарты в работу. Хорошо помогает система наставничества. В нашей команде опыт старших профессионалов прекрасно дополняется энергией молодых кадров.



рекции строящихся газопроводов, входящих в состав ПО «Куйбышевтрансгаз».

В январе 1980 года в соответствии с решением Мингазпрома создается Северное линейно-производственное управление магистральных газопроводов в составе Сергиевской ЛЭС и компрессорной станции КС-8 «Сергиевская». Фактически основанное в 1979 году, Управление стало линейным через год. В 1980-м же были пущены в работу первые агрегаты ГТК-10-4 на КС-8. Продолжая пуско-наладочные работы на КС-8, коллектив начал строить магистральный газопровод Уренгой-Петровск с ГПА СТД 12500, который запустили в 1982 году. А уже в 1982 году сергиевцы рапортовали руководству о завершении строительства газопровода и КС-21 «Сергиевская».

- Оглядываясь на богатую, многолетнюю историю Управления, мы с благодарностью относимся к прошлому дню и с уверенностью смотрим в будущее, - говорит начальник филиала Николай Антипов. - Наше управление - одно из градообразующих предприятий на Сергиевской земле. Судьба многих семей поселка Суходол связана с Сергиевским управлением. У кого-то тут работали родители, у кого-то здесь трудятся родственники или друзья. А у многих — все вместе. Трудовые

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ СЕРГИЕВСКОГО ЛПУМГ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

Искренне поздравляю вас с 40-летием филиала!

Сергиевское ЛПУМГ на Северной ветке принимает поток газа от коллег из Северного и передает эстафету тольяттинцам. В Самарской области это первое из трех управлений транзитной Северной ветки. Здесь работают настоящие профессионалы, отлично знающие свое дело и успешно решающие любые производственные задачи.

Сергиевское управление вправе гордиться своими ветеранами, людьми, которые вместе с коллегами из других управлений 40 лет назад пускали Северную ветку, а потом создавали всю газораспределительную сеть региона.

За 40 лет проделана огромная работа по созданию компрессорной станции, увеличению мощностей, развитию инфраструктуры предприятия и Сергиевского района в целом. Сплоченность коллектива Сергиевского управления и его профессионализм

позволяют транспортировать газ стабильно и бесперебойно. Эффективно выполняя все производственные задачи, следуя принципам устойчивого развития территорий, управление участвует и в социально-экономическом развитии муниципалитета, поддерживая общественные инициативы.

Желаю всем работникам управления здоровья, благополучия, производственных успехов, взаимопонимания и уважения в семьях, достатка и добра. Молодым специалистам предприятия желаю воплотить в жизнь свои мечты и встретить полувековой юбилей Сергиевского управления дружным коллективом, которому по плечу любые производственные задачи.

В.А.СУББОТИН, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Самара»



40 JET «CEBEPHOЙ CUCTEME»

ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ В НЕРАЗРЫВНОЙ СВЯЗИ

РИТМ ЖИЗНИ – ДЕНЬ ЗА ТРИ!

Май 1983 года — в эксплуатацию введены: участок газопровода «Уренгой - Новопсков» и КС-2 «А» «Сергиевская» (с 8 ГПА СТД 12500). По завершении строительства МГ основной вектор забот коллектива Сергиевского ЛПУМГ был перенацелен на совершенствование эксплуатации линейной части МГ и КС, подготовку кадров, улучшение социалки и быта работников. Не считаясь с потеряй личного времени, в любую погоду газовики, стоявшие у истоков, делали все возможное и невозможное для досрочного пуска газопровода и компрессорных цехов.

- Мы были молоды, полны энергии, сил и жажды работать, - вспоминает заслуженный ветеран Сергиевского ЛПУМГ Сергей Курашин. Даже к такому, казалось бы, чисто техническому процессу, как транспортировка газа, всегда подходили с душой. Поэтому и работа ладилась! А начиналось все так: поле, вагончики, площадка со стройматериалами. Тогда мы даже не могли представить, каким масштабным спустя 10 лет станет наш производственный объект, а число сотрудников перевалит за двести. В годы становления Управления работать было интересно, все в новинку: вводились в эксплуатацию здание администрации, ремонтные мастерские, гаражи. В 1990-е годы появилось много новых специалистов, организовывались службы и участки. Все события – запоминающиеся, ритм жизни – день за три, сроки – сжатые. Мы старались как можно быстрее провести пуско-наладочные работы, устранить все недостатки. Быстро пролетело время. Я вышел на заслуженный отдых и всегда с теплотой вспоминаю о годах работы в Сергиевском ЛПУМГ: и комплексы огневых работ, и вечера отдыха, и соревнования, и шефскую помощь поселку, и общественную работу. В последние годы много молодых работников влились в коллектив Управления, и это радует. Пусть у нового поколения газовиков все сложится хорошо!

В феврале 2013 года на торжественной церемонии в Кремле, посвящённой 20-летию акционирования «Газпрома», Президент Владимир Путин вручил государственные награды девяти газовикам, среди которых был главный инженер Сергиевского ЛПУМГ Сергей Курашин. Сергею Федоровичу было присвоено почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ».

СТАВКА НА СКОРОСТЬ И КАЧЕСТВО

В 1990-е, несмотря на сложное положение в стране, Сергиевское ЛПУМГ продолжало наращивать мощности.

В 1993 году пущен в эксплуатацию газопровод-отвод на ГРС №33 (35км), в 1996-м - газопровод-отвод (23 км) и ГРС №32 в поселке Ровный. Помимо КС, газопроводов, ГРС, строились жилые дома, общежитие, десятки коттеджей, общеобразовательная школа. Специалисты могли быстро получить квартиру. Их дети посещали подшефный садик. Сергиевские газовики даже в самые нелегкие годы были уверены в завтрашнем дне.

- В 90-е филиал наш остро нуждался в специалистах по основному профилю, вспоминает приборист КИПиА Олег Катков, - поэтому меня приняли сразу и с радостью. Я попал в службу к грамотным специалистам. Наши руководители обучили меня всем тонкостям работы с автоматикой. В Сергевском управлении с первого дня я чувствовал, что нахожусь на своем месте, люблю свою профессию, свой филиал, уважаю и ценю свою команду. Спустя 26 лет уже я помогаю включиться в работу новому поколению специалистов. Мы в свое время «горели» техникой, увлекались радиоэлектроникой: разбирали приборы, смотрели, как они работают, потом собирали заново. В современном мире такое увлечение - редкость.

Именно поэтому Олегу Геннадьевичу и его коллегам, выступающим в роли наставников, важнее всего было привить молодежи стрем-



Огневые работы в 2014 году. Е.Г.Годило и С.Ф.Курашин. Фото из архива

ление научиться «читать» технику, понимать принцип ее работы изнутри. И это удавалось.

Начало нового тысячелетия Сергиевское ЛПУМГ встретило обновлением ряда объектов: построили административное здание, провели капитальный ремонт бытовых и производственных помещений. Переход работы многих отделов на «электронку» требовал от специалистов переподготовки «на высоких скоростях». Посещать курсы, покидать рабочее место, постепенно обучаться — непозволительная роскошь для молодого филиала. Ставка делалась на скорость и качество.

- Тогда все учились. И те, кто сдавал отчеты, и те, кто принимал. Интернета не было. И найти информацию можно было только в печатных изданиях, - вспоминает главный бухгалтер Елена Сорокина.

Когда она пришла сюда работать в 1991 году, у филиала не было даже калькуляторов, не говоря про компьютеры. Расчет заработной платы работников осуществляла специальная организация в Сергиевске на огромных машинах. Потом в Управление привозили не менее габаритные счетные листы, которые обрабатывались вручную.

- Новой эрой в нашей работе стал переход на систему «1С», а позже ИУСП, - продолжает Елена Николаевна. - Это было время, когда выражение «бухгалтер приходит на работу раньше всех, а уходит позже всех» точно описывало наши будни. Большую роль играет человеческий фактор. Несмотря на мобильность, современность цифрового формата, наши специалисты, как и двадцать лет назад, контролируют действия машины. На своих коллег я могу полностью положиться. В нашем отделе работают специалисты, которые не боятся всех «специфических» трудностей. У нас хороший чисто женский коллектив.

Сотрудницы выполняют сложную работу, которая требует отличной памяти, знаний, настойчивости и крепких нервов. При этом мои коллеги ведут подсобное хозяйство, растят детей, заботятся о родителях и остаются женственными и чуткими.

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ - ПОЗИЦИЯ РУКОВОДСТВА

За 40-летнюю историю Сергиевский филиал благотворно повлиял на формирование социально-экономического потенциала всего района. Благодаря партнерским отношениям Управления и муниципалитета реализуются корпоративные благотворительные программы, оказывается социальная поддержка сотрудникам-сельчанам.

В 2013 году пять семей работников Сергиевского ЛПУМГ отпраздновали новоселье, въехав в долгожданные дома. В 2014 году уже 10 сотрудников смогли улучшить свои жилищные условия. Это стало возможным благодаря трехстороннему соглашению между администрацией Сергиевского района, ООО «Газпром трансгаз Самара» и организациейзастройщиком ООО «Транссервис». Новое жилье получили и заслуженные работники филиала, и молодые специалисты.

Газовики помогают улучшить жизнь на селе, будь то благоустройство или здравоохранение.

- Социальная деятельность предприятия - самый яркий показатель неравнодушия, - справедливо замечает Николай Антипов. Ежегодно наше управление поддерживает детский спорт, оказывает помощь ветеранам Великой Отечественной войны. Наши специалисты участвуют в экологических акциях. В 2019 году состоялось торжественное открытие спортивного зала в детском саду «Радуга» в селе Сергиевск. Наши сотрудники вместе со

специалистами УЭЗС сделали необходимые ремонтные работы. Раньше в детском саду вообще не было помещения для физкультуры. Благодаря финансовой помощи ООО «Газпром трансгаз Самара» пустая комната «ожила» и маленькие воспитанники начинают свой день с заряжающей энергией физразминки.

Весной 2020 года специалисты Сергиевского управления приняли участие в нескольких мероприятиях, посвященных 75-летию Великой Победы. Среди них акция по благоустройству обелиска в с. Успенка Сергиевского района. Газовики убрали территорию вокруг памятника, укрепили фундамент, покрасили обелиск. Недавно в с. Нижняя Козловка сельского поселения Захаркино прошла акция «Обелиск». Данный объект, увы, пострадавший от времени, специалисты выбрали неслучайно. В селе проживает порядка 20 пожилых людей, которым уже не под силу сделать косметический ремонт памятника. Поэтому работники Сергиевского ЛПУМГ восстановили обелиск, облагородили территорию вокруг него, посадили саженцы елей и берез.

БУДУЩЕЕ - ЗА МОЛОДЫМИ!

Коллектив филиала сплачивает не только труд. Сотрудники постоянно участвуют в корпоративных конкурсах, спартакиадах, фестивалях творчества, раскрывают свои таланты и получают заслуженные награды. Не один год медали и кубки ежегодной Спартакиады Общества доставались сергиевским волейболистам, баскетболистам, лыжникам. Большая часть этих событий проходит при активном участии совета молодых специалистов.

Идеи и начинания молодежи всегда находят отклик и поддержку руководства и профсоюза. Ежегодно совместно со специалистами ОКТОиСР молодежь филиала инициирует и устраивает мероприятия, которые помогают новым сотрудникам быстрее адаптироваться.

- Мы заинтересованы в молодых, квалифицированных кадрах, - отмечает Николай Антипов, - для этого ежегодно мы организуем обзорные экскурсии в наш филиал для школьников и для студентов технических ВУЗов, рассказываем о специфике работы в линейно-производственном управлении. Забота о молодёжи, о преемственности поколений — предмет особого внимания, за этими ребятами – наше будущее.

Так в чем же выражается успех и как его измерить? Что важнее: высокие показатели предприятия или стабильное развитие территории? Удача одного дня или долгие годы достойной истории? Все вместе! Когда счастливы ты и твоя семья, когда работа приносит радость тебе и пользу людям, когда ты гордишься своим предприятием. Вот так уже 40 лет Сергиевское линейно-производственное управление идет в ногу со временем и демонстрирует успешную работу, проверенную временем. Да будет так и впреды! С праздником, дорогие коллеги и ветераны!

Марина ХВАЦКОВА-МАЛЯЕВА







Озеленение промплощадки. Фото из архива.

KBH

молодые, ТАЛАНТЛИВЫЕ, **КРЕАТИВНЫЕ**

а уровне Общества подведены итоги 1 тура конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром» за 2018-2019 годы».

Положение о конкурсе было утверждено в 2016 году в целях развития рационализаторской деятельности в дочерних обществах ПАО «Газпром». Конкурс помогает более широко привлечь молодых специалистов к совершенствованию технологических процессов и производств, что способствует повышению эффективности добычи, транспортировки и переработки газа, экономии топливно-энергетических ресурсов и росту производительности труда.

Победителем первого тура конкурса стал старший мастер ремонтно-механической группы УАВР Александр Дроздов, автор 11 рацпредложений (10 созданы лично, одно в соавторстве). Все поданные Дроздовым рацпредложения внедрены в производство, от пяти из них получен суммарный экономический эффект в 3 млн руб.



Второе место в конкурсе занял Андрей Егоров начальник цеха автоматизации и метрологического обеспечения УЭЗС; третье -Денис Петров, начальник ЛЭС Павловского

Желаем ребятам дальнейших успехов и новых побед!

Соб.инф.

НАШИ КВНщики В ПОЛУФИНАЛЕ

начале октября на сцене КРЦ «Звезда» прошла игра 1/4 финала Лиги Трудовой Молодежи КВН. Команда «Газпром трансгаз Самара» -«Прямо в сердце» с блеском выступила, набрав максимальные баллы за музыкальный конкурс и приветствие. Наши ребята чуть уступили команде "Проект 63" (ООО "СамараНИПИнефть") в третьем состязании - комбинированный биатлон, во время которого команды обмениваются короткими шутками. В итоге ребята заняли 2 место и вышли в полуфинал, который пройдет в ноябре.

- Все прошло отлично, мы довольны выступлением и результатом, - рассказал Александр Шестов, член команды КВН «Прямо в сердце». – Большое спасибо всем болельщикам, которые пришли нас поддержать, мы всем очень благодарны за аплодисменты. Кстати, жюри учитывает реакцию зала, поэтому ваша помощь очень важна.



ИСТОРИЯ

ВРЕМЯ ПЕРВЫХ. СРЕДНЯЯ ВОЛГА

Вмае мы по рического цикла инженера Солост Средневолжского ЛПУМГ Александра волих руководителях нашего мае мы начали публикацию исто-Давыдова о первых руководителях нашего предприятия. Эта инициатива послужила хорошим примером и даже поводом для продолжения хроники не только всего Общества, но и его филиалов. Автор, молодой специалист, подготовил материал о первых руководителях Средневолжского ЛПУМГ, про которых сегодня мало кто знает.

Повествование о Средневолжском ЛПУМГ (Управлении газопередачи) в различных юбилейных изданиях всегда начинается со слов «исторически первое», «филиал с самой большой территорией ответственности». Однако воспоминаний и исторических сведений о периоде становления Управления газопередачи в военные и послевоенные тяжелые годы сохранилось крайне мало. Поэтому хотелось бы исправить положение и подробнее рассказать о тех, с кого начинался наш филиал, о первых руководителях.

В 1943 году команде единомышленников Г.И. Ляшенко, Н.А. Зелинскому, М.И. Рогову была поручена ответственная задача по организации работы Управления газопередачи в составе треста «Куйбышевгаз», которое эксплуатировало бы линейную часть недавно построенного газопровода «Бугуруслан -Похвистнево - Куйбышев», головных сооружений, газорегуляторных пунктов.

Начальник Г.И. Ляшенко, его по М.И. Рогов и главный инженер Н.А. Зелинский руководили Управлением в военные годы - с 1943 по 1945-й. Основную часть сотрудников Управления газопередачи составляли бывшие строители газопровода, работники строительного управления №11 треста «Спецгазстрой». Они с успехом передавали свой опыт новым работникам, обучали тонкостям эксплуатации линейной части МГ, оборудования КИП, диспетчерской и технологической связи.

В то время административная часть Управления газопередачи располагалась в нескольких кабинетах здания 15-го управления министерства авиационной промышленности на «большой» Безымянке.

В 1945 году начальника управления Николая Адамовича Зелинского перевели на строительство газопровода Саратов - Москва, и на смену ему пришел Василий Игнатюк. С ранних лет Василий Григорьевич тяготел к знаниям и науке. Так, будучи учеником старших классов, он проводил занятия по математике и русскому языку для школьников



Игнатюк Василий Григорьевич

помладше. Поступив в Томский технологический институт, он продолжил заниматься преподавательской деятельностью, одновременно с этим работал в бюро исследований при институте

В 1928 году молодой ученый и педагог опубликовал свою первую научную работу совместно с профессором И.В. Геблером: «Скорый способ определения таннилов в бадане». Работа была посвящена разработке нового метода поиска дубильных материалов в растениях западной Сибири.

После окончания института он был распределен в город Чирчик, участвовал в организации строительства азотно-тукового комбината, занимался разработкой способов переработки углеводородных газов. В этот период Василий Григорьевич становится автором нескольких патентов на изобретения, активно применявшихся на практике.

В 1937 году, будучи уже военным инженером химвойск Среднеазиатского военного округа, Игнатюк переводится в город Чапаевск, на завод 102 (Средневолжский завод химикатов), где он работает начальником цеха. Вскоре, по личной инициативе, он перешел на преподавательскую работу в Куйбышевский индустриальный институт, но как уже опытный руководитель, параллельно был назначен на должность декана химического факультета.

Во время Великой Отечественной войны, инженер-капитан В.Г. Игнатюк служил в Главном военно-хозяйственном управлении

КА Приволжского военного округа, сначала в Куйбышеве, а затем в Дзержинске, занимался военной приёмкой оборудования. В 1945 году по личному заявлению был переведен в «Главгазтоппром», откуда получил назначение в наше Управление газопередачи, которому посвятил более десяти лет своей жизни. Награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». На смену Василию Григорьевичу в 1956 году пришел Семен Ильич Орлов, работавший ранее главным инженером Управления.



Губский Алексей Андрианович

С 1944 по 1948 год главным инженером Управления газопередачи был Алексей Андрианович Губский. Свой трудовой путь он начинал электрослесарем на шахтах Донбасса. В июле 1941 года лейтенант Губский был призван на фронт, где командовал взводом противотанковых орудий 1055 стрелкового полка 297 стрелковой дивизии. В сентябре 1941 года был тяжело ранен, а после излечения и до увольнения в запас служил в 29 запасном гаубично-артиллерийском полку.

После демобилизации он посвятил свою жизнь газовой отрасли. Трудился главным инженером промысла треста «Куйбышевгаз», главным инженером Управления газопередачи. В 1948 году вернулся на родину, на Украину, где получил должность начальника районного управления газопровода Дашава -Киев. С 1955 по 1963-й - начальник Уфимского управления магистральных газопроводов.

В Башкирии Алексей Андрианович

прожил восемь лет. С его именем связано создание Уфимской системы газопроводов, расширение объемов транспорта газа, строительство газопроводов Шкапово - Белебей Тубанкуль, Шкапово – Ишимбай – Магнитогорск, Кумертау – Уфа. После Башкирии был назначен начальником Дирекции строящегося газопровода Бухара – Урал. Выйдя на пенсию в 1972 году, Алексей Андрианович прожил всего пять лет. Награжден орденом «Знак Почёта», медалями.

С 1948 по 1950-й главным инженером Управления был Вадим Всеволодович Егоров. Трудовую деятельность начинал электромонтером на Самаро-Златоустовской железной дороге. До войны занимал должность заведующего кафедрой Строительного института г. Куйбышева. В военное время занимался организацией строительства площадок под эвакуированные заводы. Именно он, когда пришел в Управление газопередачи, в 1948 году модернизировал американский компрессор «Кларк», повысив его производительность в два раза, и тем самым увеличил подачу газа в г. Куйбышев без строительства нового цеха.



В 1950 году ценного специалиста переводят в управление треста «Куйбышевгаз», и с 1952 по 1956-й Вадим Всеволодович занимает пост начальника треста. Впоследствии Вадим Егоров перейдёт на преподавательскую работу в филиал Саратовского политехнического института в г. Балаково, руководить которым будет с 1963 по 1965 год.

Окончание следует. Александр ДАВЫДОВ Единство N 17-18 (413-414) октябрь 2020 г.

СОКРОВИЩА САМАРСКОГО КРАЯ

сегда интересно общаться с людьми, которые, несмотря на весьма основательную рабочую загрузку, находят время для творчества, путешествий, собственных исследований. Отрадно, что такие есть и среди сотрудников нашего предприятия.

ВОСКРЕСНЫЙ МАРШРУТ

Мы открываем рубрику «Воскресный маршрут», в которой может поучаствовать каждый, кто готов рассказать о пройденных дорогах и совершенных открытиях, поделиться впечатлениями от увиденного и идеями новых походов. Сегодня наш первый рассказ о таком человеке.

ГАЗОВИК, КРАЕВЕД, РЕКОНСТРУКТОР

Среди многочисленных увлечений Сергея Баканова, активиста сергиевского клуба исторической реконструкции, сплавы на лодках, сделанных по технологиям пращуров, и кузнечное дело в традициях древних славян. Откуда такой интерес?

По словам самого Сергея Анатольевича, все началось 5 лет назад, когда его сын Даниил вступил в только что образовавшийся клуб «Сергиева дружина». Как-то раз на собрании встал вопрос о покупке воинского снаряжения и макетов оружия для участников клуба, а также хозяйственной утвари для выездов на природу.



ный сплав по Соку до села Павловка. Теперь

в планах у дружины создание третьей лодки,

наиболее исторически точной, и более про-

должительный сплав. Новый туристический

маршрут возможен после того, как дружинни-

ки изучат реку, ведь Сок щедр на сюрпризы:

топляки, водовороты, плотины бобров и т.д.

ятия, обслуживающие линейную часть ма-

гистральных газопроводов северной системы,

- Наверняка многие работники предпри-

ЗАГАДОЧНЫЕ ВАЛЫ

1971 года в городе Чапаевске, закончил Чапаевский химико-технологический

Сергей Баканов родился 19 октября

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Отец троих сыновей и дочери.

техникум, воинскую службу проходил в Пограничных войсках на горной границе Азербайджана с Ираном. После возвращения из армии работал слесарем, сварщиком. В 1995 году, после свадьбы, перебрался в Сергиевск, и с июля 1995го работает в Сергиевском ЛПУМГ: на КС-21 (сейчас цех № 2), в ЛЭС. С 2009-го - электрогазосварщик УАВР (участок № 2 Сергиевская группа).

прочесть, что эти сооружения - «крепости Звезды» - построены инопланетянами. По иным версиям, это остатки оборонительной системы когда-то исчезнувшей цивилизации. И эта система, якобы, протянулась на сотни километров. Мне, как участнику «Сергиевой дружины» и одному из организаторов фестиваля «Энколпион», люди часто задавали вопрос: а знаете ли вы что-то про Сергиевск и валы на полях? Волей-неволей пришлось искать материалы. Тайну раскрыла книга

прекрасного автора – профессора Самарского

госуниверситета Эдуарда Дубмана - «Ново-Закамская линия, проект, судьба, строительство». Доктор исторических наук считает ее уникальным памятником фортификационного зодчества России 18 столетия.

ЗАЧЕМ И КАК СОЗДАЛИ ЛИНИЮ?

Ново-Закамская оборонительная линия протянулась более чем на 250 километров. Она берет начало от реки Самары, достигает левого берега реки Сок, тянется до районного центра Сергиевск, затем, резко повернув на северо-восток, проходит через Исаклинский и Шенталинский районы Самарской области и уходит в Татарстан, заканчиваясь у реки Кичуй. Линия включала в себя земляные крепости, фельдшанцы, редуты, валы и рвы. Крепости сегодня стали населенными пунктами: Алексеевка, Красный Яр, собственно Сергиевск, а остатки вала до сих пор поражают своими огромными размерами и правильностью форм. Особенно хорошо это видно на спутниковых картах.

- Зачем же в начале XVIII века понадобилось строительство такого сооружения? - задался вопросом газовик из века XXI.

Около 450 лет назад Среднее и Нижнее Поволжье было присоединено к Московскому государству. Но осваивать новые земли мешали постоянные стычки с кочевниками. Для защиты от их набегов в 1731-1735 годы по указу императрицы Анны Иоанновны, племянницы Петра I, и была возведена система укреплений, названная Ново-Закамской

Сенатский указ от 14 февраля 1731 года поручал тайному советнику Ф.В. Наумову весной этого же года начать работы по созданию оборонительной линии. А указ от 19 февраля 1731 года гласил о «формировании в Казанской губернии Шешминского, Билярского, Сергиевского конного и Алексеевского пехотного полков ландмилиции. Эти четыре полка должны были охранять строительство и потом стать костяком гарнизонов.

- Следует отметить, что все геодезические и инженерные работы были поручены инженер-капитан-лейтенанту И.А. Бибикову, очень яркой фигуре в истории сергиевской земли, - отмечает Сергей Баканов. - Была организована Закамская экспедиция, деятельность которой столкнулась со многими трудностями и противодействием в лесостепном Заволжье. Пообщавшись с представителями научного сообщества, Сергей Баканов точно выяснил, что столицей Закамской экспедиции стал именно Сергиевск. А Сок в то время был вполне судоходной рекой, что позволило доставлять инструменты и оборудование помимо сухопутного еще и водным путем. В окрестностях Сергиевска разместились воинские подразделения и строители. В самом Сергиевске размещался штаб и склады. К 20 сентября 1731 года все было готово к началу строительства оборонительной линии. В этот

Продолжение следует.

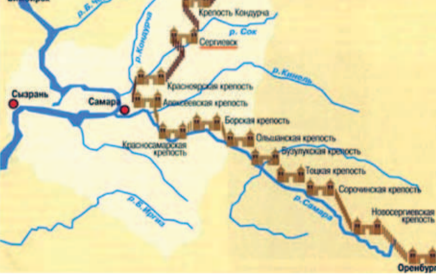
день оно и началось.

Екатерина РЯСНЯНСКАЯ



Вот так сегодня выглядит исторический вал с высоты птичьего полета.

- Прочитав список необходимого, я сказал,



Самарская линия крепостей в начале XVIII века.

что многое могу изготовить сам. «Дружинники» усомнились. Но мне-то за годы работы слесарем и сварщиком много чего доводилось мастерить. Вот и шлем «шишак» не стал проблемой, равно как клепаные котлы и прочее, необходимое в хозяйстве и на войне нашим предкам в 15 веке. Благо источников нужной информации ныне хватает в сети, - говорит Сергей Анатольевич. Что касается древних лодок, то все нача-

лось с предложения главы клуба «Сергиева дружина»

В.В. Ряснянского:

 А не попробовать ли нам к 5-му фесту (имеется в виду фестиваль исторической реконструкции «Энколпион», который в очередной раз должен был состояться в 2020 году, но по понятным причинам перенесен на 2021-й) сделать что-то особенное, ведь возле фестивального полигона протекает река?

- Что ж, первым делом решили сделать лодки, - продолжает Сергей Баканов. - Изучив соответствующую литературу, остановились на стругах. Этот самый простой тип судна широко применялся на мелководных реках с 15 века. Делали первую лодку всю зиму, после чего кто-то предложил плыть по реке от Сергиевска вниз. Идея понравилась, но одной лодки оказалось мало. Решили сделать вторую. И каково было наше удивление, когда вторую, гораздо большего размера, мы собрали за две недели! Спуск предприняли на первом судне до фестивального полигона, там и отработали первые навыки. Далее был двухдневный выезд на пруд возле сельского поселения Кандабулак. И, наконец, двухдневобращали внимание на странный земляной вал. Он берет своё начало возле Алексеевки и проходит по территории ответственности Сергиевского управления, - И, поверьте, стоит того, чтобы узнать о нем побольше, - уверен Сергей Баканов, - Когда я еще работал в службе ЛЭС Сергиевского ЛПУМГ, - продолжает Сергей Анатольевич, мы частенько выезжали к крановым узлам и камерам запуска, которые находятся неподалеку от поселка Степной. Там и заметили, что с газопроводом пересекается линия этих самых земляных сооружений. В ту пору каких только слухов о них не ходило! В некоторых источниках можно







И СНОВА «КОРОЛЕВА СПОРТА»

рошел очередной этап спартакиады «Газпром трансгаз Самара». Газовики состязались в легкоатлетическом спорте. А легкая атлетика – признанная «королевы спорта». И поэтому традиционно собирает наибольшее число участников и болельщиков, чье «поклонение королеве» заметно активизировалось после длительной самоизоляции.

В Тольятти сотрудники соревновались в беге на различные дистанции и в эстафете.





В итоге самыми быстрыми стали работники Тольяттинского ЛПУМГ, 2 место заняли легкоатлеты Инженерно-технического центра, 3 место завоевала команда Службы корпоративной защиты.

А днем позже все желающие прошли испытания комплекса «ГТО», где участвовало более 100 работников Общества.

КОНКУРС

«ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ» ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

ети сотрудников ООО «Газпром трансгаз Самара» приняли участие в конкурсе детского рисунка «Энергия Победы», организованного Министерством энергетики Российской Федерации для предприятий топливно-энергетического комплекса.

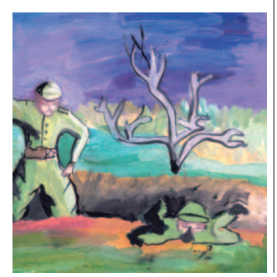
Конкурс был приурочен к 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Его цели - сохранение преемственности поколений и патриотическое воспитание детей сотрудников организаций ТЭК России. По итогам конкурса участники получили благодарственные письма от Министра Энергетики Российской Федерации.

- Такие конкурсы способствуют повышению общего уровня культуры, сохранению исторической памяти и творческих традиций организаций топливно-энергетического комплекса, - отметил Министр энергетики Российской Федерации Андрей Новак.



Детское творчество было представлено широкой публике в сентябре. Выставка рисунков конкурса «Энергия Победы» прошла в Москве в Государственном зале «Россия» на праздничном концерте «Связь поколений». Екатерина РАМЗАЕВА





СУББОТНИК

B CAMAPCKOM БОТАНИЧЕСКОМ САДУ

аботники ООО «Газпром трансгаз Самара» провели экологический субботник на территории Ботанического сада Самарского университета.

Дружной командой под руководством сотрудников сада был расчищен участок с плодовыми и дикорастущими деревьями, которые были посажены здесь ещё в 50-х

Сотрудники вырубили лишнюю поросль, спилили старые деревья. В следующем году здесь высадят новые растения, которые дополнят коллекцию сада. Сотрудничество «Газпром трансгаз Самара» с Ботаническим садом ведется с 2013 года. Тогда руководство сада обратилось с просьбой помочь расчистить территорию от сухостоя, который в большом количестве образовался после засушливого и жаркого лета 2010 года, когда многие деревья погибли. На расчищенной территории была высажена Аллея газовиков.

Соб. инф.



ДЕНЬ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА

ПРИЧАСТНЫЕ К ИСТОРИИ **УПРАВЛЕНИЯ**

ачало октября прочно ассоциируется с Днем пожилого человека. В ООО «Газпром трансгаз Самара» чтят своих ветеранов и неизменно чествуют их в этот день. Традиция эта соблюдается во всех филиалах. Однако для сергиевских коллег День пожилого человека в этом году, по сути, совпал с празднованием 40-летнего юбилея Управления. А ведь многие из пожилых сотрудников и пенсионеров напрямую причастны к созданию родного предприятия, его укреплению и приумножению достойных дел и результатов.

Молодые коллеги из Сергиевского ЛПУМГ с удовольствием поздравили заслуженных людей с Днем пожилого человека. Каждому был вручен небольшой презент и переданы искренние слова благодарности.

- Сегодня в нашем филиале 121 ветеран, и каждый вложил свои силы, свой труд в общее дело, каждый продолжает оставаться частью нашего большого коллектива, - подчеркнул Николай Антипов, начальник Сергиевского ЛПУМГ. – Поздравляю вас от всей души с тройным праздником: Днем пожилого человека, Днем нефтяной и газовой промышленности и, конечно же, с 40-летием образования Сергиевского ЛПУМГ. Спасибо каждому за личный вклад в развитие газовой промышленности. Здоровья, благополучия и долголетия! Соб. инф.

