

EДИНСТВО

N 15-16 (411-412) сентябрь 2020 г.

Орган администрации и профсоюзной организации 000 «Газпром трансгаз Самара»

БУДУЩЕЕ ЗА ГАЗОМОТОРНЫМ ТОПЛИВОМ

День 1 сентября 2020 года оказался знаменательным для российского газомоторного рынка. В лаборатории областного музея госуниверситета путей сообщения (ГУПС) прошли испытания уникального стенда.

В мероприятии участвовали начальник Куйбышевской железной дороги — филиала ОАО «РЖД» Роман Сайбаталов, ректор Самарского ГУПС Иван Андрончев, заместитель главы администрации городского округа Самара — руководитель Департамента транспорта Сергей Маркин, а также проектировщики из Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Самара» и университетские разработчики стенда.

Тема газомоторного топлива набирает обороты и в мире, и в нашей стране, напомнил заместитель начальника службы проектноконструкторских работ ИТЦ Олег Макшанов.

- Метан намного выгоднее, дешевле, чище и безопаснее других видов топлива, в том числе дизельного. Поэтому все шире его используют в автомобильном транспорте: грузовом и легковом. Возникла идея перевести на метан и железнодорожный транспорт, - рассказывает



(до 90-95 процентов) заместить газом дизельное топливо. То есть дизельное топливо нужно только для того, чтоб завести мотор, остальное сделает газ. Прорабатывается также возможность заместить дизельное зажигание

вариантом пьезо-форсунок. То есть форсунка с пьезо-элементами будет выполнять как бы роль свечи зажигания.

Уникальность проекта состоит в том, что современные двигатели, которые применяются в России и во всем мире для работы на метане, требуют больших конструкционных изменений. Здесь конструкционных изменений нет, установлены только газомоторные клапаны и электронная система управления пуска метана.

- По сравнению с аналогами экспериментальная разработка ГУПС является беспроигрышным вариантом. Мы постарались минимизировать, упростить и удешевить любые лишние приспособления, - разъясняет Денис Бардин. - Еще одно важнейшее качество проекта в том, что любой водитель, даже в далеком селе, сможет установить его в своем гараже и запустить мотор самостоятельно. Хочу выразить благодарность коллегам из «Газпром трансгаз Самара» за сотрудничество, за оказанную помощь. Надеюсь, наш проект приобретет большую практическую значимость и приоритет при выборе топлива и переводе двигателей на сжатый природный газ.

Запуск состоялся, и это стало победой коллектива авторов и разработчиков, газовиков и железнодорожников.

Владимир ПЛОТНИКОВ



Олег Владимирович. — В результате по этой теме был создан стендовый образец газодизельного двигателя с подключением системы снабжения газомоторным топливом. Наша группа занималась проектированием подвода газового топлива к стендовому двигателю. В настоящее время это единственный отечественный образец такого типа. Но мы уверены - за ним будущее.

Комментирует один из авторов и практических исполнителей лабораторного образца, аспирант кафедры локомотивов ГУПС Денис Бардин:

- Наш пилотный проект для работы дизельного двигателя на метане - первая в России модель, на которой установлено электрогазовое оборудование с системой компьютерного управления. Мы работали над ней около трех лет, постепенно перейдя от теоретических расчетов к практическому изготовлению рабочей модели. Преимущество данной установки в том, что она дает возможность работать дизельному двигателю на метане, наиболее экономичном и экологичном виде топлива. Ключевая цель – максимально



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ДВАЖДЫ ЛУЧШИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА **стр. 2**

«СЕВЕРНАЯ ШКОЛА» ГОТОВИТ ПРОФИ стп. 3

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

ГОРДОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ **стр. 6**

ЛУЧШЕЕ – ДЕТЯМ

стр. 7

СПОРТ ПОСЛЕ КАРАНТИНА **стр. 8**

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер провел селекторное совещание, посвященное Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Руководители ряда дочерних организаций, в том числе ООО «Газпром трансгаз Самара», сделали на совещании отчеты о деятельности предприятий. «Мы с вами прекрасно знаем - какие бы события ни происходили в мире, в стране, людям всегда нужны газ, тепло и электричество, - отметил Алексей Борисович. - Сегодня мировая энергетика столкнулась с серьезными трудностями. Но «Газпром» работает надежно и с большим запасом прочности. Мы полностью выполняем все свои обязательства перед нашими потребителями. В европейской части страны мы реализуем стратегически важные проекты. Я здесь хотел в первую очередь отметить проекты на полуострове Ямал. Идет последовательное увеличение производительности Северного газотранспортного коридора. Новые компрессорные мощности вступят в строй в самые ближайшие месяцы. Масштабную работу мы с вами ведем на Востоке России. В конце прошлого года запустили газопровод «Сила Сибири». Газопровод работает надежно. Поставки в Китай идут по графику, и мы постепенно их наращиваем.

Уже скоро начнется строительство участка «Силы Сибири» от Ковыктинского месторождения до Чаяндинского месторождения. Продолжаем обустраивать Ковыкту и наращивать мощности на Чаянде. И, кроме этого, может появиться возможность создания нового экспортного канала мощностью до 50 млрд кубометров газа в год для поставки российского газа через территорию Монголии в Китай. «Газпром» - это огромная команда, которая трудится в России и за ее пределами. Команда. как слаженный механизм, работает 24 часа в сутки 7 дней в неделю. И я вас всех хочу от всего сердца, от всей души поблагодарить за профессиональное отношение к делу. Спасибо вам за вашу работу!».

Алексей Миллер продолжил встречи с главами регионов (Пермского, Камчатского, Смоленского, Пензенского, Брянского, Краснодарского, Архангельского, Коми). В ходе этих встреч была подписана программа развития газоснабжения и газификации регионов на новый пятилетний период - 2021-2025. В Брянской области уровень газификации городов достиг 99,9%. В газификацию в Смоленской области за следующую пятилетку «Газпром» инвестирует в пять раз больше, чем за предыдущую. А на днях пустили газ на центральную водогрейную котельную г. Воркуты, обеспечивающую горячей водой и теплом центральную часть города.

ПЛАНИРУЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ГРАМОТНОСТЬ — ГАРАНТИЯ УСПЕХА ГАЗОПРОВОДА

Б грамме газификации регионов РФ ПАО ООО «Ремгазстрой». «Газпром» в Карсунском районе Улья- Запланированное новской области планируется строительство объекта будет идти согласно Плану-графику межпоселкового газопровода общей протя- синхронизации Программы газификации на

Строительство новой газовой магистрали позволит создать условия для газификации здаст возможность для подключения к 6-ти населенных пунктов в районе.

о второй половине 2020 года по Про- тории Карсунского района будет компания

Запланированное строительство данного 2020 год.

Новый межпоселковый газопровод сосистеме газоснабжения 835 домовладений По итогам проведения закупочных проце- и 16 коммунально-бытовых предприятий: дур осуществлять строительно-монтажные котельные школ, детских садов, фельдшерскоработы межпоселкового газопровода «от с. акушерских пунктов. А в селе Вальдиватское Большая Кондарать - с. Вальдиватское и с. Карсунского района Ульяновской области Потьма - с. Большие Поселки - с. Комаровка, будут газифицированы котельные двух кресс. М. Станичное, с. М. Станичное» на территьянско-фермерских хозяйств.





рошло награждение победителей.

ОХРАНА ТРУДА

место в номинации «Лучшая организация производственной сферы (с численностью ший участие в торжественном награждении, работников более 500 человек)».

Еще одно первое место было присуждено Тольяттинскому ЛПУМГ в номинации «Луч- вую очередь, компетентный персонал, вовлешая организация работы по охране труда ченность сотрудников и их активное участие среди организаций производственной сферы в формировании культуры производственной (с численностью работников до 500 человек)». безопасности, создании здоровых и безопас-

Конкурс проводится Министерством ных условий труда. труда, занятости и миграционной политики Екатерина РАМЗАЕВА

итогам XII Областного смотра-кон- Самарской области с 2008 года. В этом году курса на лучшую организацию работы участниками стали 158 организаций и мунипо охране труда в Самарской области ципальных образований, которые достигли наилучших результатов в обеспечении безо-ООО «Газпром трансгаз Самара» заняло пасных условий труда.

Начальник отдела охраны труда «Газпром работы по охране труда среди организаций трансгаз Самара» Александр Павлов, приняв-

- Гарантом такого успеха является, в пер-

BECTU C MECT

УЛУЧШАЕМ БЫТ НА производстве

аботники Ульяновского ЛПУМГ и УАВР совместными силами провели капитальный ремонт бытового помещения для работников (бывшее здание ГРС-22). Старую бытовку полностью переделали. Два месяца потребовалось, чтобы «пожившее» сырое помещение стало теплым и уютным.



- Когда мы получили эту бытовку, ее состояние было плачевным. - отмечает Сабир Гумеров, инженер 1 категории УАВР №2, - крыша постоянно протекала, поэтому внутри всегда было сыро, холодно и неуютно. Впереди непредсказуемый осенне-зимний сезон, поэтому мы с коллегами поставили задачу – завершить ремонт до первых похолоданий. Результатом довольны: помещение стало выглядеть лучше не только снаружи, внутри в нем комфортнее проводить время в любой сезон.

В частности, специалисты установили пластиковые окна, заменили ненадежный потолок, сделали внутренний косметический ремонт. Обновленное помещение рассчитано

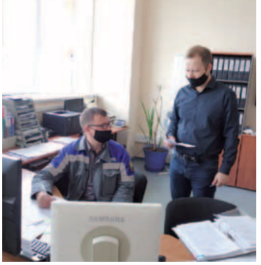
БЕЗОПАСНОСТЬ

УЧЕНИЯ В ОТРАДНОМ

асштабные учения прошли в Отрадненском линейно-производственном управлении. Тема комплексной годовой тренировки была сформулирована так: «Разрыв с возгоранием по сценарию «Рассеивание струи газа» на участке газопровода-отвода между отводными кранами №№ 60-1.7, 60-3.7 и входным краном № 1-1 ГРС-44 с. Черновка».

В тренировке участвовали сменный персонал ДС, служба по эксплуатации ГРС, ЛЭС, УТТиСТ, цех связи, первое отделение ДПД, Отрадненское отделение охраны ПМУО ПАО «Газпром». Помимо газовиков, к противоаварийным учениям подключились сотрудники Отрадненского отделения охраны, производственно-диспетчерская служба Общества, а также коллеги из АО «Отрадненский ГПЗ» и

Отправной точкой сценария учений стапо падение давления газа в магистральном газопроводе, после чего началась отработка бригады ЛЭС, задействованных служб и учас- Юрия Александровича, ход учений показал ситуации - оповещение, проверка данных, тков оценены наблюдателями, как верные и хорошую подготовку командиров формироопределение места утечки газа, докадизация аварийного участка, аварийная остановка газораспределительной станции и переклю- новлена ГРС-44, а потребители города От- нению задач», оценка по итогам командночение газоснабжения города Отрадный через радный запитаны от газоперерабатывающего штабного учения – «хорошо». коммуникации АО «Отрадненский ГПЗ».



зопровода и его отключения потребовалось и химического наблюдения и санитарным 13 минут. Действия диспетчера, оперативной постом выполнены нормативы. По словам

В ходе тренировки была условно остазавода. Это помогло отработать на практике Оксана ЛОХМАЧЕВА

оперативное взаимодействие между диспетчерскими службами Отрадненского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Самара», АО «Отрадненский ГПЗ» и «СВГК». Общая оценка учений - «удовлетворительно».

В те же дни комиссией Общества под председательством начальника специального отдела Юрия Захряпина была проведена проверка состояния гражданской защиты, воинского учета и бронирования в Отрадненском ЛПУМГ.

Комиссия проверила теоретические знания и практические навыки нештатных формирований. В ходе проверки провели командно-штабное учение для отработки вопросов оповещения и сбора руководящего состава, постановки задач на выполнение мероприятий гражданской обороны.

По плану учения был развернут пункт выдачи средств индивидуальной защиты, к приему укрываемых подготовлено противора-Для определения аварийного участка га- диационное укрытие, постом радиационного

Отрадненское ЛПУМГ «готово к выпол-





НАСТОЯЩИЙ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

За весь постсоветский период никто в «Газпром трансгаз Самара» не был дольше, чем он, главным инженером. Да и в советское время только Даниил Ивович с его 27 годами «главинженерства» перекроет почти 17-летний период Владимира Грабовца.

А ведь это были 17 лет неустанных трудов в отвественнейшую, переломную эпоху развития нашего Общества. Промчались они быстро и вроде бы без заметной связи с фамилий Грабовец, наверное, еще и потому, что Владимир Александрович был чужд славы.

КОГДА ТРУД - СТИХИЯ

Его не волновали юбилейные или праздничные «поводы». Он был целиком погружен в работу. Типичный трудоголик в лучшем смысле этого слова. Об этом говорят все, кто знает его еще по совместной работе на Севере.

Его стихия - все, что относится к транспорту газа, надежности газоснабжения, безаварийности оборудования, безопасности первый заместитель генерального директора. Будучи требовательным и ответственным за шаги к мировой славе. И многие молодые других, человек просто обязан постоянно расти сам, углублять профессиональные знания. Грабовец это понимал, и сложно перечислить кладывали Северную систему магистральных все его квалификационные сертификаты. Однако при колоссальной загрузке он все же находил время для научных и конструкторских разработок, защитил кандидатскую спецовка слесаря-ремонтника 5 разряда задиссертацию, владеет авторскими патентами, например, на «Установку для термопластического упрочнения газотурбинных дисков».

СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ ГАЗОВИКА

вич ушел на заслуженный отдых. А нам остапроработав им 9 лет, до февраля 1997 года. ется с запоздалой благодарностью вспомнить Отсюда ушел, чтобы возглавить производэтапы его большого пути.

В 23 года окончил Киевский ордена Ленина ментрансгаз» в г. Югорске.

политехнический институт по специальности

«промышленная теплоэнергетика». В ту пору на весь мир гремели слова «Уренгой - Помары - Ужгород». «Газпром» делал семимильные энергетики буквально грезили северными широтами, тем более что именно тогда прогазопроводов. Выпускник политеха Грабовец не стал

исключением. И уже с сентября 1983-го его мелькала на участке ЭВС Ягельного ЛПУМГ «Тюментрансгаза», что в Надымском районе Тюменской области Всего за 4,5 года он прошел трудовой

путь до начальника компрессорной станции Минувшим летом Владимир Александро- газокомпрессорной службы Управления, ственно-диспетчерскую службу предприятия в связи со строительством 6,494 км третьего Родился в Чернигове 9 марта 1960 года. по транспортировке и поставкам газа «Тю-

17 лет – до июля 2020 года.

А что вместили в себя эти годы? Наверное, здесь тот самый случай, когда бесстрастные строки служебной характеристики красноречивей отвлеченных дифирамбов, потому что это констатация забот и дел, которые неприметны в летящей рутине дней. Но без них невозможны большие достижения, стабильная работа и развитие Общества. Итак:

- Владимир Александрович является современным руководителем, глубоко и всесторонне внающим свое дело профессионалом. Он определяет техническую политику и перспективы развития Общества, направления реконструкции и технического перевооружения, эффективность использования производственных фондов, обеспечивает необходимый уровень технической подготовки производства и его постоянный рост, повышение эффективности производства. При его участии разработаны перспективные программы технического развития ООО «Газпром трансгаз Самара» по основным направлениям деятельности в разные годы, программы реконструкции Общества. Выполнена большая работа по поддержанию безаварийного уровня эксплуатации оборудования на линейной части магистральных газопроводов и компрессорных станциях. В последние пять лет на предприятии не было аварий и инцидентов, 13 лет отработано без пожаров. Общество ведет активную ра- «Газпроме». боту по внутритрубной диагностике (ВТД) газопроводов. В 2014 году протяженность эксплуатируемых газопроводов увеличилась пускового комплекса газопровода-отвода «Сызрань - Ульяновск» и подводного перехо- Владимир ПЛОТНИКОВ

В ноябре 2003 года Владимир Алексан- да через Куйбышевское водохранилище. Под дрович связал свою судьбу с Самарой и руководством Владимира Александровича «Самаратрансгазом», куда был приглашен на предприятии внедряются перспективные на должность главного инженера - первого работы по тематикам НИОКР: разработка заместителя генерального директора. На этом системы газодинамических уплотнений с посту он, как уже говорилось, работал почти повышенными показателями надежности; разработка технических средств и мероприятий для снижения шума и вибрации на ГРС; разработка автоматического регулятора подачи одоранта газа РПО – 5000; разработка типовой программы и методики по проведению испытаний торцовых газодинамических уплотнений для нагнетателей природного газа в условиях КС; разработка методик по применению технологии управляемого взрыва на объектах ООО «Газпром трансгаз Самара».

Если это всё не мера сделанного, то что? По делу и почет. Среди наград В.А. Грабовца есть 2 Благодарности - Министерства промышленности и энергетики РФ и Министерства энергетики РФ; Почетная грамота Министерства энергетики; 2 Благодарственных письма ПАО «Газпром».

Он удостоен Почетного звания «Почетный работник газовой промышленности» Министерства энергетики; Нагрудного знака «За заслуги» МЧС Российской Федерации. А в 2010 году Владимир Грабовец стал лауреатом Премии ОАО «Газпром» в области науки и

Само собой, всего это не добиться без належного тыла и поллержки ролных. А семья у Владимира Грабовца дружная и крепкая: две дочери (Алина и Татьяна) и, конечно же, супруга Ирина Анатольевна, что идет с мужем не только по жизни, но и десятилетиями делила труды и радости любимой работы в

Доброго здоровья на долгие годы, уважаемый Владимир Александрович. Пусть новый этап личной и творческой свободы

СЕВЕРНАЯ ЗАКАЛКА ДЛЯ ПОЛЬЗЫ ВОЛЖАН

В первой половине 2000-х командный состав предприятия пополнил настоящий «десант» из опытных профессионалов с Севера. Среди них был Владимир Дидук, которому достался один из самых дальних и проблемных филиалов – Ульяновское ЛПУМІ

мен. И так продолжалось десять лет, вплоть перебоев в поставках газа. до пуска газопровода «Сызрань – Ульяновск» регионе газопровода.

его назначают начальником Ульяновского фи- ются, дисциплинируются и профессионально лиала. Вот тут-то и началась эпопея со строрастут. ительством, реконструкциями и ремонтами...

шем ульяновском газопроводе обнаружили рое началось в сентябре 2010 года:

 После Севера мечталось «отдохнуть на мате-множество дефектов. Пришлось на всем рике», - улыбается Владимир Николаевич, - а 216-километровом протяжении капитально тут с первых же дней угодил в горнило пере- ремонтировать трубу, не допуская при этом

и завершения ремонта первого в Ульяновском заменили весь трубопровод, - вспоминает Владимир Дидук. - А в 2007 году был от-Лишь после этого работа стала поспоремонтирован и оснащен новейшей инфракойней: Управление занимается непосредс- структурой центральный офис, переданный нам за долги заводом «Искра». Кроме того, были капитально отремонтированы четыре Его первым шагом в газовую отрасль стала ГРС, не говоря про выборочный капремонт учеба в Киевском политехе, а первым газовым на еще шести. А первую в Ульяновской обобъектом по получении в 1984-м диплома ласти ГРС-22, которой уже полвека, вообще - Ягельное ЛПУМГ ПО «Тюментрансгаз». целиком реконструировали к 2013 году, вдвое Северу отдано ровно 20 лет трудового пути увеличив ее пропускную способность. В проот машиниста газотурбинных установок 5 шлом году «дождалась» такого же обновления разряда до начальника линейно-эксплуата- и ГРС-52 Крестово - Городище (год запуска – 1977). Ее пропускная способность после «Северная глава биографии» подарила реконструкции выросла почти в пять раз, что Владимиру Николаевичу и жене его Наталье очень важно для экономических зон области. Валентиновне двух дочек – Катю и Дашу. Словом, много лет работали напряженно, но В апреле 2004 года Владимир Дидук – уже целеустремленно. А такая закалка только на главный инженер Похвистневского ЛПУМГ пользу всем, ведь именно в непростых усло-ООО «Самаратрансгаз», а еще через два года виях люди быстрее подтягиваются, осваива-

Но главным достижением 14-летнего Дело в том, что на тот-то момент, бла- «правления» Владимира Дидука коллеги годаря внедрению метода внутритрубной единодушно называют строительство газодиагностики, в технологически устарев- провода-отвода «Сызрань - Ульяновск», кото-



- Это событие областного масштаба и огромной значимости, потому как благодаря ему были обеспечены перспективные России по Ульяновской области; Первичной потребности региона в природном газе. В профсоюзной организации ООО «Газпром декабре 2012-го был сдан второй пусковой трансгаз Самара»; Благодарственное письмо комплекс, включающий в себя не только Губернатора Ульяновской области; Благодарлинейную часть, но и две новые газорас- ность ПАО «Газпром» и Почетная грамота пределительные станции «Ясашная Ташла» Министерства энергетики Российской Феи «Тереньга». В 2014 году строительство дерации. газопровода «Сызрань – Ульяновск» было завершено. А с вводом в эксплуатацию жизнелюбия и планов на будущее. Желаем третьего пускового комплекса газопровода того же ему - и в избытке - до глубокой старопоявилась еще одна резервная нитка. Всего сти в здоровье, благополучии и любви! этого коллектив филиала добился в «годы Дидука». И так во всем.

Недаром, по мнению руководства Общества, Владимир Николаевич зарекомендовал

себя грамотным и опытным руководителем: - К исполнению своих обязанностей подходит творчески, ему присущи такие деловые качества, как стремление к поиску оригинальных решений, к достижению поставленных целей и задач. Под его контролем находятся вопросы обеспечения бесперебойной транспортировки газа по магистральным трубопроводам и подача газа в распределительные сети Ульяновской и Самарской областей и Республики Мордовия.

ному списку стала наградная коллекция. За большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд В.Н. Дидуку присвоено звание «Ветеран Общества «Тюментрансгаз»», а также вручены Почетные грамоты: Администрации Засвияжского района г. Ульяновска; Администрации г. Ульяновска; ООО «Самаратрансгаз»; Главного управления МЧС

В свои 60 лет юбиляр полон сил, энергии,

Владимир ПЛОТНИКОВ

Год Московской Олимпиады-1980 дал старт огромному пути уникального филиала «Газпром трансгаз Самара» - Тольяттинского ЛПУМГ.

ЛИДЕР - ЗВАНИЕ, КОТОРОЕ ОБЯЗЫВАЕТ

- 40 лет назад близ оврага Чудим в чистом поле появилась наша компрессорная станция, - начинает исторический рассказ Валерий Приймак, начальник Управления. - На момент создания Управления в его состав входили всего 4 службы: газо-компрессорная, линейно-эксплуатационная, энерговодоснабжения и КиП. С 1979 по 1984 годы – сроки просто рекордные – благодаря напряженному труду строителей и эксплуатационников были построены три компрессорных цеха: 9, 22, 22А и один агрегат на опытно-экспериментальном газокомпрессорном цехе ГПА-Ц-16...

Осуществляя основной транспорт газа по магистральным газопроводам: Челябинск – Петровск, Уренгой – Петровск, Уренгой – Новопсков, - Управление обеспечивает газом Тольятти, Жигулёвск, Ставропольский, Волжский, Красноярский районы Самарской области и частично Ульяновскую область.

- Тольяттинское ЛПУМГ по праву считается самым большим линейным филиалом нашего Общества, - напоминает главный инженер Алексей Павлов, - он эксплуатирует электротехническом заводе и о газопроводе более 570 километров газопровода в однониточном исполнении. У нас находится самый протяженный в «Газпроме» и всей Европе поставка газа потребителю – это довольно подводный переход через Куйбышевское водохранилище из четырех ниток, по 5,5 кило- сит от диспетчеров. Пока я возглавлял диспетметров длины каждая. Тольяттинская площадка - полигон «Газпрома» по апробированию и и поставкой газа, и подписанием протоколов внедрению новых технологий, по испытанию по объемам поставок, по переключениям на новых двигателей для газоперекачивающих линейной части, по управлению запуском/ агрегатов с целью дальнейшего внедрения остановкой агрегатов и т.д. Энергетическим их по всей Компании. У нас крупнейшие хозяйством занимались. Комплексно рабопотребители газа: Тольяттиазот, Куйбышева- тали. Уже в мою бытность отбор газа у нас зот. На наших объектах эксплуатируются все достигал 10-12 млн. кубометров в сутки. Так типы приводов. И все цеха работают надеж- что и по количеству, и по мощности ГРС в но и бесперебойно, - подчеркивает Алексей регионе нам нет равных.

ИСТОРИЯ УСТАМИ ВЕТЕРАНОВ

Шамиль Бекбулатов отработал на компрессорной 27 лет, пройдя путь от слесаря и сменного инженера до начальника диспет- как здесь только один был участок №3, от черской службы.

- Управление мой второй дом. Здесь прошли лучшие годы, все стало близким. Работа Васильевич. - Ее строительство возглавил для меня была всё. И на пенсию не хотелось. Александр Федорович Шурымов. Он вывез Хотя хватало сложностей, нервотрепки. Те- нас, новичков, сюда на «экскурсию». Здесь перь все это ушло на задний план. Вспомина- был лес, и ничто не напоминало о нынешней ется хорошее. А главное: работа приносила и технической красоте и мощи. Вот мне и по-



- делится пенсионер. - До «Газпрома» работал начальником лаборатории на тольяттинском имел самое приблизительное представление. Только здесь понял: добыча, транспорт и черскую службу, мы занимались полностью

Анатолий Басалаев заслуженный работник ПАО «Газпром» с 35-летним стажем работы в отрасли. В «Куйбышевтрансгаз» был принят 6 марта 1979 года.

Мне месяц подыскивали ставку, потому

Средневолжской ЛЭС. Тогда и организовали Тольяттинскую ЛЭС, - вспоминает Анатолий моральное, и материальное удовлетворение, дыскали работу - бригадиром лесорубов. Под

присмотром лесников мы спиливали леревья.

тысяч. Заливали фундаменты, строили здания материально-техническому снабжению. За все и сооружения. Первым сдали пятимашинный это я питаю безграничную любовь к Тольятцех на КС. Строительство продолжалось зиму тинскому управлению. Оно обеспечило меня и весну. А первый агрегат в пятимашинном материально, подарило друзей, сформировало цехе №3 запустили 1 июля 1980 года. Эту дату как человека и навсегда вошло в душу, как можно считать началом эксплуатации КС-9.

- Само Тольяттинское ЛПУМГ, созданное на базе ЛЭС, согласно приказу, датируется первым январским днем 1980 года, - уточняет Анатолий Васильевич. - Первый наш начальник привил всем любовь к управлению. величине, и по штату, и по количеству выходназначили начальником опытно-эксперименкак специалист по авиационным двигателям. В то время были маломощные агрегаты с авиационным двигателем ГПА-Ц-6-3. Первые ГПА-Ц-16. Сложность состояла в том, что

стояла в том, что когда через территорию года за одну ночь приняли 120 кубов бетона. «Куйбышевтрансгаза» стали прокладывать Чтоб в один прием все забетонировать. В три газопровода, американцы ввели эмбарго нашем распоряжении было до 10 грузовиков на поставку в СССР труб большого диаметра «Татра». Бетон нам завозили сугубо ночью, и ГПА, поясняет Анатолий Басалаев, и перед потому что мы были чужими для левобережгазовиками была поставлена задача срочно ного завода ЖБИ. И я предложил применить «дать ответ Рейгану» (президенту США), опыт как при строительстве дымовых труб на подготовив ГПА повышенной мощности. ТЭЦ. Сделали две эстакады вдоль и поперёк, Стенд строили до мая 1983 года. На испыта- на них машины заезжали и сливали бетон ния приезжали делегации из Москвы, в том вниз. Ведь с подъемными кранами мы бы

ответ Рейгану». Нами был создан отечествен- станцию и так далее. Уже в 1983 году объект ный мощный ГПА, а в Сызрани смонтирована был готов к пусконаладке, приехала большая станция, целиком оснащенная этими агрегата- правительственная делегация во главе с за-

ми ГПА-Ц-16. Позже мы осуществили здесь же монтаж и запуск первого агрегата ГПА-Ц-25, который в 1,5 раза мощнее предыдущего. Я курировал этот проект уже в должности вывозили очищенные от сучьев стволы. Так заместителя начальника Управления, которым была освобождена площадка под первый на тот момент был Виктор Николаевич Иваобъект КС-9 на газопроводе Челябинск - нов. Еще один объект, которому отдано мое Петровск. А уже с середины лета пошел сердце, это административное здание, достроинтенсивный поток тяжеловесных грузов для енное уже при Валерии Григорьевиче Прийоборудования станции. Часть мы вывозили маке, - перечисляет Анатолий Басалаев. - Это сразу на площадку, часть - на временный наша гордость, такого здания на тот момент склад-хранение около ГРС-10. Мы неподалеку не было ни у одного линейного управления, арендовали временный офис, а осенью нача- и не только в нашем трансгазе. А в 2003 году лись активные работы по строительству КС-9. меня перевели на место начальника Ремонтно-Численность рабочих доходила до двух строительного управления по капремонту и лучшее место нашей общей судьбы.

ЗДЕСЬ БЫЛ АКАДЕМИК КУЗНЕЦОВ

Бывший инженер-теплотехник Службы энерговодоснабжения Александр Басов в филиале работал с февраля 1984 года. В Именно с того времени оно становится безо- 1982 году было объявлено о строительстве говорочным лидером нашего Общества и по второй очереди компрессорных станций. И если КС-9 строил отрадненский трест «Восцев в руководящие кадры. В 1982 году меня токнефтестрой», то новую очередь поручили новокуйбышевскому тресту «Куйбышевструтального цеха. Собственно, это и был мой бопроводстрой», которым управлял Виктор профиль, с которым я пришел в «Газпром», Михельсон. Басова приняли туда начальником строительного участка.

привода на агрегатах были переделаны из трест специализировался на строительстве отработавших ресурс двигателей, снятых с линейных трубопроводов. А тут предстояло крыла. И вопрос стоял о создании и внедрении строить все с нуля, в том числе посредством более мощного агрегата, чтобы тот же объем подъемных кранов. Но у меня-то был опыт: газа он перекачивал вместо группы старых строил ВАЗ, его ТЭЦ, Куйбышевскую ТЭЦ, -ГПА, чтобы по авиационной технологии информирует Александр Борисович. - Подговыпускать мощные авиационные двигатели товив площадку, мы занялись строительством фундамента под агрегат ГПА-Ц-16. Сделали Значимость этого опытного стенда со- опалубку, положили арматуру и в июне 1982 не успели залить фундамент за одну ночь. - Я давал массу интервью в духе «Наш Потом сделали узел замера, операторную под-

- А с апреля 1982 года мы начали строить замены нескольких дизельных компрессоров на один мощный авиационный агрегат. ительство 22 и 22-А станций. Агрегаты там производственных. были электроприводные. Металлокаркас

> Уложились в срок! льяттинском ЛПУМГ. И Юрий Иванович Ку- оборудования газовых объектов: ванов взял меня инженером-теплотехником. Я отвечал за водоснабжение, канализацию, водопровод, энергообеспечение. Хотя оборубезотказно, четко, надежно, без единого сбоя. Перед выходом на пенсию мы с начальником ЭВС Большаковым решили службу модернизировать, составили эскизный проект, его доработали в Самаре. В итоге, была построена современная котельная, которая отлично работала на радость персонала. Сегодняшний коллектив Службы трудится надежно, радуя нас, первостроителей, - завершает Александр

ства нефтяной и газовой промышленности.

для корпусов, подземные коммуникации,

40 ЛЕТ «СЕВЕРНОЙ СИСТЕМЕ»

КАДРЫ – ФУНДАМЕНТ

тем эффективнее и надежнее работает Ком- понять и найти свое призвание, встретить пания, - продолжает свой экскурс Валерий хороших опытных товарищей. И мне кажется, Приймак. - Одной из форм повышения квали- все это я здесь и нашел: и любимую работу, и фикации и престижности профессии являют- любимый коллектив. ся конкурсы и фестивали рабочих профессий. Максиму 23 года, пришел в Управление, Местом их проведения наше руководство отучившись в тольяттинском машиностровыбрало площадку Тольяттинского ЛПУМГ, ительном колледже на электромонтера по так как именно у нас эксплуатируются стацио- обслуживанию электроооборудования. нарные авиационные электроприводные ГПА, А вот Ксения Старкова, инженер по вых и другое оборудование, которого нет в нического университета. остальных филиалах Общества. Работа по - Работаю здесь 2 года, участвую в соподготовке и проведению фестивалей стала циальной жизни коллектива, спортивных для нас привычной. Также в составе Управ- соревнованиях. А еще я нашла тут и свою ления работает оздоровительный комплекс вторую половинку. На одном из соревнований «Березка» - место отдыха и оздоровления со- познакомилась с будущим мужем. Он машитрудников, их детей, ветеранов производства, нист компрессорного цеха. В разгар пандемии признанный центр культурной, спортивной сыграли свадьбу и, благодаря газпромовской жизни, творческих и профессиональных пое- субсидии, получили квартиру. Теперь плани-

местителем председателя Совета министров и более серьезные мероприятия: совещания, Борисом Евдокимовичем Щербина. В нее конференции, семинары. Для нас очень вошли руководители министерства газовой важно, что «Березка» занимает лидирующие промышленности, министерства строитель- позиции в рейтингах оздоровительных учреждений Самарской области. Впереди нас всех Мы им выстлали дорожку до стенда, единс- ждет большая работа по реализации планов твенного на тот момент в стране, и попали в по текущему обслуживанию, капитальному прицел прессы: заметки с фото стенда выхо- ремонту, капитальному строительству. И я дили в журналах «Наука и жизнь», «Техника уверен, что со всеми задачами коллектив молодежи». А на финише стройку посетил справится. Для отдыха сотрудников Общегенеральный конструктор Николай Дмитри- ства и их детей построен оздоровительный евич Кузнецов, который и был автором идеи комплекс, и в любое время года двери ОК «Берёзка» открыты для гостей ежегодных фестивалей, соревнований, конференций, со-Потом участок Басова перевели на стро- вещаний и семинаров: научных, творческих,

В управлении работает около ста молодых специалистов. И к каждому новому сотрудниводопровод, канализацию, теплосеть, элект- ку здесь стараются найти индивидуальный роснабжение делали сами, без подрядчиков. подход.

Дмитрию Самойлову 25 лет, в филиал - Когда после сдачи объекта нас решили устроился зимой 2018 года по окончании перебросить на строительство бензопровода аэрокосмического университета. За это время Сызрань – Ульяновск, я, успев прикипеть к прошел путь от машиниста технологических этому месту, попросил оставить меня в То- компрессоров до инженера по эксплуатации

- Счастье не в том, чтобы делать всегда то, что хочешь, а в том, чтобы всегда хотеть того, что делаешь. Для меня цех - это живой дование было очень старым, служба работала организм, и ты с ним общаешься. Да, иногда он болеет, хандрит, но ты приходишь, поговоришь с ним, и все начинает работать.

> К разговору подключается Максим Староверов, приборист 4 разряда:

- Мне нравится и работа, и добрый, хороший коллектив. Люди здесь отзывчивые, всегда готовы подсказать, помочь. И вот что важно: в наше время найти работу, я думаю, все-таки не так сложно. А вот найти любимую работу - будет посложнее и поважнее. Я по времени работаю около года, но по ощущению кажется, что знаю здесь всех с детства. Всегда мечтал работать в этой мощной организации. - Чем выше квалификация сотрудников, Думаю совершенствоваться в профессии,

ГРС блочного и индивидуального исполнения охране окружающей среды, устроилась сюда с производительностью до 500 тысяч часо- по окончании магистратуры Самарского Тех-

динков. В этом живописном месте проводятся руем продолжить династию газовиков.

го анализа Евгения Попова:

все сделано под меня, под мой характер. Сама начальника филиала. себе завидую. Хотя работа ответственная: газ, масло, – все требует четкости и координации. А эти качества всегда в цене!

алистов Управления:

сплотить коллектив. Устраиваем самые раз- ративных спартакиад. ные мероприятия, от производственно-ознапри выборе тем, подготовке докладов и и культмассовые мероприятия: устных выступлений



ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД ДЛЯ ОБЩЕГО ДЕЛА

том, куда уехать. Лучше, показалось, на Север. Так попали в трассовый поселок Хулимсунт. сооружений. «Северную вахту» завершили управление!

Три года работает лаборантом химическо- в 2009 году. Отработав 5 лет в Сызранском ЛПУМГ, устроились в Тольяттинское, где - Все нравится. И рядом с домом. Как будто Виктор Васильевич является заместителем – Даже при самой серьезной работе успех

дела всегда определяет творческий подход.

Работники нашего Управления активно Ее коллега инженер-химик химико-ана- участвуют в общественной, спортивной и литической лаборатории Татьяна Лапина культурной жизни. То есть у нас есть все невозглавляет Совет молодых ученых и специ- обходимое и для эффективной работы, и для хорошего отдыха, - полагает Виктор Ленев. - После учебы в Тольяттинском государс- - Наш коллективный договор, гарантирующий твенном институте я уже 4 года работаю здесь. работнику социальные льготы, один из луч-Пошла по стопам родителей. Отношения в ших в регионе. Ежегодно на базе Управления коллективе хорошие. Три года назад выбрали и оздоровительного комплекса «Березка» пропредседателем СМУС, который создан для ходят корпоративные творческие фестивали адаптации молодого работника. В нашем Об- и конкурсы профессионального мастерства, ществе созданы все условия для того, чтобы а также спартакиады. Спортивная команда каждый новый сотрудник совершенствовал управления – на протяжении ряда лет один свои знания, умения и навыки, продвигаясь из признанных лидеров Общества по многим по карьерной лестнице. Все делаем, чтобы видам спорта, многократный чемпион корпо-

Юлия Ленева, работая оператором ГРС комительных до творческих и спортивных. 4 разряда участка по эксплуатации ГРС, от-Помогаем в проектно-научной деятельности вечает в филиале за региональную политику

- Культурно-массовая работа у нас всегда В прошлом году СМУС Управления занял была одним из приоритетных направлений 2 место в конкурсе «на лучшую работу в фи-при организации досуга. Гордостью филиала по праву называют вокальный квартет «Раздолье». Он не просто неизменный фаворит корпоративных конкурсов творческой самодеятельности, но и участник и даже призер престижного отраслевого фестиваля «Факел». А команда КВН победила на уровне Общества. Помимо общекорпоративных мероприятий у нас есть свои внутрифилиальные конкурсы: «Дары осени», «Вот какие пироги!»...

> Таким вот образом, каждый работник Управления и является тем самым надежным элементом в обеспечении бесперебойного снабжения газом потребителей. Подытоживая долгую историю филиала его начальник Валерий Приймак сделал сердечное лирическое

- Дорогие коллеги, вот уже сорок лет стоит на самарской земле наше управление. Стоит прочно и надежно, прирастая все новыми объектами и, главное, бесперебойно поставляя газ потребителям. Я горд тем, что причастен к столь замечательному коллективу. Таким сообществом единомышленников и Супруги Леневы на стройках и объектах друзей стоит гордиться. За сорок лет ценой «Газпрома» - с 1996 года. В январе 1996 года напряженного труда, подлинной самоотдачи поженились, а уже в мае были вынуждены по- и самоотверженной верности своему делу кинуть солнечный Казахстан. Им пришлось, было построено наше Управление, самое как многим русским, срочно решать вопрос о большое в Обществе. Четкая и слаженная работа коллектива имеет своим результатом бесперебойную подачу голубого топлива, а Виктор Ленев поначалу, пока оформляли это гарантия тепла, света и уюта в домах росгражданство и другие документы, устроился сиян. Отдельно хотелось бы поблагодарить в на лодочную станцию охранником. Жена, этот день наших ветеранов - людей, которые Юлия Константиновна, поработав диктором внесли самый весомый вклад в образование и поселкового ТВ, перешла в многофункцио- развитие Управления. Желаю работникам Тональный Культурно-спортивный комплекс льяттинского ЛПУМГ плодотворного труда, а при ООО «Газпром трансгаз Югорск». Вик- также производственных, семейных и личных тору Васильевичу в скором времени поручили обилеев, счастья и процветания, любви и руководить Службой по ремонту зданий и веры, здоровья и удачи. С праздником, родное

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

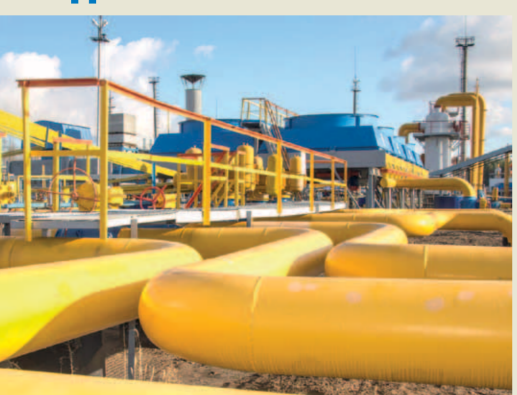
считается на нашем предприятии не только ограничения временные. проводов. На базе Тольяттинского ЛПУМГ аварийной работы. ОК «Березка» - отдыхают и набираются сил позитивными событиями жизни. дети сотрудников всего нашего предприятия. И мне, конечно, очень жаль, что часть юбилеев управлений «Северной ветки» пришлась Генеральный директор на период действия эпидемиологических **ООО** «Газпром трансгаз Самара» ограничений «Роспотребнадзора».

4 сентября наши коллеги из Тольяттинс- Пусть временно, но прервана замечателького ЛПУМГ отмечали свой юбилей. Дату ная традиция – собираться за одним столом выбрали не случайно – именно в первых и чествовать наших юбиляров так, как это числах сентября завершилась обкатка пер- принято у настоящих газовиков: с награждевой компрессорной установки, и Управление ниями, праздничными концертами и тостами перешло к ее промышленной эксплуатации. в честь настоящих тружеников и профессио-Тольяттинское управление по праву налов своего дела. Но я уверен, что все эти

самым большим, но и самым сложным в тех- В этом номере нашей газеты, во многом нологическом отношении. Его специалисты посвященном нашим тольяттинцам, я от всей строили, а теперь успешно эксплуатируют души поздравляю весь большой и дружный первый в России протяженный подводный коллектив Управления с юбилеем. Пусть переход через Волгу. На его территории работа ваша, столь нужная региону и стране, располагается экспериментальный цех для приносит вам радость и удовлетворение. Я испытаний перекачивающих агрегатов. Здесь желаю вам здоровья, удачи во всех начинаже и самая большая протяженность трубо- ниях, новых свершений и, конечно же, без-

традиционно проходят профессиональные Я поздравляю всех ветеранов Управления конкурсы, а в подразделении Управления – с юбилеем и желаю долгой и насыщенной

В.А. СУББОТИН



ПРОКУРАТУРА г. САМАРЫ **РАЗЪЯСНЯЕТ**

Продолжаем рубрику правовых коммен-

Вопрос: - Обязаны ли дети платить алименты на содержание родителей?

- Такая обязанность возникает при совокупности следующих обстоятельств: совершеннолетие детей; трудоспособность детей и нетрудоспособность родителей (в силу возраста или состояния здоровья); нуждаемость родителей в материальной помощи, т.е. материальное положение родителя недостаточно для удовлетворения его жизненных потребностей с учетом возраста, здоровья, других факторов.

Дети могут платить алименты на содержание родителей добровольно на основании соглашения об уплате алиментов. Соглашение оформляется письменно и удостоверяется у

Также каждый из родителей вправе обратиться в суд с иском о взыскании алиментов. Родитель может обратиться в суд и при наличии соглашения, например, если его не устраивает размер алиментов.

Родитель имеет возможность подать исковое заявление в суд либо по месту жительства плательщика, либо по своему месту

Размер алиментов определяется в твердой денежной сумме, с учетом материального и семейного положения родителей и детей, наличие у родителя других совершеннолетних трудоспособных детей и других заслуживающих внимание обстоятельств.

Если будет установлено, что родители уклонялись от выполнения своих обязанностей по воспитанию детей, суд может освободить детей от уплаты алиментов на родителей.

Кроме того, дети освобождаются от уплаты алиментов родителям, лишенным родительских прав.

- Могут ли меня уволить в период нахождения на больничном?>

- Статья 81 Трудового кодекса РФ содержит конкретный перечень оснований расторжения трудового договора. Увольнение работника по инициативе работодателя в период временной нетрудоспособности работника либо в период его пребывания в отпуске допускается исключительно в случае ликвидации организации, либо прекращения деятельности индивидуальным предпринимателем.

- Распространен ли на граждан из числа инвалидов III группы порядок предоставления мест для бесплатной парковки трансинвалидов I и II группы?

- Правительством Российской Федерации 10.02.2020 принято Постановление № 15 «О порядке распространения на граждан из числа инвалидов III группы статьи 15 ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», которое вступило в силу с 01.07.2020.

Указанной нормой закона предусмотрено выделение на всех парковках общего пользования мест для бесплатной парковки транспортных средств из числа инвалидов III группы, имеющих ограничение способности к самостоятельному передвижению любой степени выраженности, граждан, получивших до вступления в силу указанного постановления опознавательный знак «Инвалид» для | На трассе все сложнее. 10 лет назад работать индивидуального пользования.

Сведения о транспортном средстве, управляемом инвалидом III группы или его перевозящем должны быть размещены в реестре | пространстве, в каком-нибудь цеху.

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

ЗАЖЁГШИЙ ФАКЕЛ



мае газета «Единство» опубликовала та «Грознефть», пройдя путь от инженера до газо-нефтеразведкой и бурением скважин в норовиче Перепечаеве. До недавнего времени рался членом грозненского горкома ВКП(б). информация об этом значимом для Общества

музее нашего Общества дали свой результат. газопровода (15 сентября 1943 г.) будет Похвистнево - Куйбышев» Николая Никаносправедливо продолжить рассказ о человеке, ровича назначили начальником газопередачи

Грозного. С 1924 по 1928 год работал слеса- который возглавил Николай Перепечаев. рем. Став кандидатом в члены ВКП(б), решил попробовать себя на общественной работе, после войны, прокладка и пуск новых газовых и перед поступлением в Нефтяной институт магистралей требовали опытных руководи-

треста «Куйбышевгаз» Николае Ника- будучи парторгом треста «Грознефть», изби- Казань, Елабуга.

человеке была крайне скудной. Изучение мобилизовали в РККА. Он служил в Северо- где работал уже в коммунально-бытовых учфондов региональных и федеральных архи- Кавказском военном округе командиром ба- реждениях вплоть до своей кончины в октябре вов политической истории, а также анализ тальона 3-го инженерного полка 10-й армии. 1975 года. Светлая память первостроителю! имеющейся информации в корпоративном Ав марте 1942 года, как опытный энергетик, Александр ДАВЫДОВ

трубопроводчики дадут фору спортсменам.

Александрович, - но потом здраво понимаю,

осенним дождем или под палящим летним

был направлен в с. Похвистнево на должность начальника газопередачи строительно-монтажного управления №1 «Спецгазстроя». После выхода исторического постановления И к очередной годовщине пуска нашего о строительстве газопровода «Бугуруслан – который стоял у истоков Единой газовой СМУ №11 треста «Спецгазстрой».

С одной стороны, это были самые трудные Николай Перепечаев родился 6 декабря годы становления предприятия. С другой: на 1905 года в городе Майкоп. Отец Николая ещё долю Перепечаева выпала почетная миссия до революции работал на нефтепромыслах запуска первого магистрального газопровода, Грозного, так что профессия сына во многом доставившего «голубое топливо» на Безымянбыла предопределена. В 1922 году Н.Н. Пере- скую ТЭЦ. Что и символизировал первый голупечаев пришел учеником слесаря на Старые бой факел. После этого события функции СМУ нефтяные промыслы треста «Грознефть» г. №11 были переданы тресту «Куйбышевгаз»,

Стремительное развитие газовой отрасли возглавлял правление клуба имени Фрунзе в телей, и Николая Никанорвоича постоянно перебрасывали на ответственные объекты После получения диплома специалиста по добычи и транспорта газа. За три пятилетки бурению нефтяных и газовых скважин решил после Куйбышева он сменил место жительссвязать свою судьбу с газовой отраслью. 5 лет тва десять раз! На руководящих должностях Перепечаев работал в газовом хозяйстве трес- нефтегазовых предприятий он занимался анонс статьи о первом руководителе директора газолинового завода. В 1938 году, городах Стрый, Фролов, Горький, Мелекесс,

В 1963 году, выйдя на пенсию, Николай В сентябре 1941 года Николая Перепечаева Никанорович перебрался в город Кисловодск,

ЕСТЬ НЕЗАМЕНИМЫЕ... ЕСТЬ!

Если в двух словах: поддерживать газопроводы в исправном рабочем состоянии для бесперебойной подачи газа потребителям и предупреждать аварийные ситуации, - так о своей профессии говорит Евгений Аверин. Линейный трубопроводчик Отрадненского ЛПУМГ, казалось, только вчера пришел в управление, а уже 17 лет минуло.

В этом году Евгений Александрович уходит на заслуженный отдых.

В Отрадненском ЛПУМГ коллеги отзываются о нем как о мастере своего дела, надежном ответственном наставнике для молодого поколения. Его уважают, ценят и справедливо замечают, что незаменимые

Евгений Александрович с теплом вспоминает первые годы в ЛПУМГ, когда за плечами уже были учеба в Отрадненском нефтяном техникуме и несколько лет работы в строительно-монтажном управлении.

- До начала работы в «Газпром трансгаз Самара», я постоянно жил в командировках, в разъездах. В 2003 году понял, что «заездную» жизнь нужно менять, чтобы больше времени

В те годы Евгений Аверин был одним из самых молодых линейных трубопроводчиков чики в душе романтики. Как признался наш в Отрадненском ЛПУМГ. Старшие товарищи хорошо приняли нового в команду линейбыстро адаптироваться и обучили основам

Как вспоминает Аверин, наиболее слож- Часто газопровод проходит в таких местах, ные периоды работы ЛЭС приходились на где техника не проберется.

- По трое суток работали на трассе: обслуживали крановые узлы, врезки производили, трубы к ремонту готовили. И в мороз, и в зной, и в дождь, и в грязь, - делится Евгений Александрович. - На трубе кнопку не нажмешь, как на станке - включил-выключил, и все. ше. Там ремонт, здесь профилактика... Но по мне, это лучше, чем трудиться в замкнутом

Оказалось, что линейные трубопровод- линейных трубопроводчиков во время павод- Марина ХВАЦКОВА

- Основной костяк в нашей команде – парни до 40 лет. Молодежь приходит на производство, и меня это радует. Семнадцать лет назад старшие коллеги передали мне свои знания и опыт, теперь моя очередь. Обучаю трудовую молодежь всему, что знаю сам.

Евгений Александрович знает каждый кран практически поименно, - говорит Сергей Владимирович Хорев, начальник линейноэксплуатационной службы Отрадненского ЛПУМГ, - где и когда был врезан, какое его техническое состояние. Именно его мы назначаем наставником для молодых рабочих. Аверин легко находит общий язык с «учениками», знакомит их с трассой. Работа у трубопроводчиков линейных не монотонная, каждый день новые задачи, решения приходится принимать обдуманно и быстро. Евгений Александрович очень переживает за проделанную работу, и такой же ответственный добросовестный подход к делу прививает своим коллегам.

Евгений Александрович, как человек скромный, на все вопросы о своих личных качествах и достижениях застенчиво молчит и рез секунду с олагодарностью рассказывае об их дружном и сплоченном коллективе.

- В нашей команде люди ответственные собеседник, в профессии ему больше всего и трудолюбивые, иначе быть не может, - отнравится время на свежем воздухе: шум леса, мечает Евгений Аверин, - работа тяжелая, в но-эксплуатационной службы, помогли ему плеск реки, живописные холмы и поля. По полевых условиях, поэтому одиночка в такой физической силе и выносливости линейные среде работать не сможет. Прежде всего, нужна ответственность за себя, за свое дело и за товарищей. Ведь сбой в выполнении одной операции способен не только сорвать график - Порой в голове пробегает мысль, а может всей работы, но и создать опасную ситуацию еще лет пять поработать, - признается Евгений для жизни и здоровья других людей.

Свои грамоты Аверин не считает, хотя сречто силы уже не те. В нашей службе нужно ди них несколько Благодарностей и Почетная быть готовым пройти по бездорожью под грамота ООО «Газпром трансгаз Самара».

- Несмотря на всю тяжесть труда линейсолнцем несколько километров. После 55 ного трубопроводчика, главный плюс в том, лет устаешь быстрее, а восстанавливаешься что результат виден сразу, - полагает Евгений «голыми руками» приходилось в разы боль- дольше. А так бы, может, и еще поработал. Александрович. Здесь нет рутины, однооб-Евгений Александрович полагает, что разия, от которого душа требует сменить люди его специальности будут востребованы обстановку. Стоило сюда попасть 17 лет назад сегодня и завтра, потому что без грамотных и отработать до самой пенсии.

«ГАЗПРОМ-КЛАСС»

ДЕНЬ ЗНАНИЙ И «ДИКТАНТ ПОБЕДЫ»

Олнечное и жаркое утро 1 сентября 2020 _ выдалось веселым и радостным для учащихся Самарского международного аэрокосмического лицея. День Знаний начался с торжественной линейки, которая прошла с задорным творческим огоньком.

И это понятно: учащиеся за месяцы карантина сильно соскучились по коллективным мероприятиям и искренне радовались встрече с друзьями и учителями. К тому же организаторы явно не хотели ударить в грязь лицом перед гостями из ООО «Газпром трансгаз Самара», благодаря сотрудничеству с которым ровно год назад здесь был открыт первый в Самаре «Газпром-класс».

Это было продуманное совместное решение руководства университета и «Газпром трансгаз Самара», ведь лицей работает на базе Самарского национального исследовательского института имени Сергея Королева, который в этом году стал одним из 48 российских вузов, вошедших в рейтинг «The World University Rankings 2021». За прошедший год, по словам ректора вуза Владимира Богатырева, университет вырос по всем критериям, которые применял для оценки британский журнал: здесь «улучшилось качество преподавания, проявилось продвижение по исследованиям, цитированию научных публикаций, международному сотрудничеству».

На Дне Знаний-2020 наше Общество представляли заместитель генерального директора «Газпром трансгаз Самара» Евгений Годило и начальник Учебно-производственного центра при администрации Валентина Игнатьева.

Лицеисты подготовили театрализованную программу, где в стихотворной форме поведали о своем замечательном житье-бытье в вый курс первого в лицее «Газпром-класса» стенах знаменитого вуза:



-...К услугам нашим Универа база И преподавателей умы. Учеников лицея видят сразу. Мы лучшие и лучшим мы равны. Здесь к знаниям ответственно подходят, Учителя работают на нас. Они и методы и способы находят, Чтоб интерес к познаньям не угас..

- Мы собрались сегодня, чтобы отметить начало нового учебного года, и делаем это уже в 30-й раз, а, значит, год нам предстоит юбилейный. Предыдущий год – это был пер-- учащиеся закончили достойно, - отметил в

приветственном слове директор лицея Валебаллы и другие учебные успехи.

Затем слово взял Евгений Годило.

лаем! – сказал Евгений Григорьевич.

Поблагодарив газовиков, руководство Соб. инф.

лицея пригласило в центр линейки лучших учеников, которым выпала честь дать первый звонок в новом году.

А через день в стенах лицея прошло еще одно знаменательное мероприятие - исторический «Диктант Победы». Вместе с ними на разных площадках и онлайн его писали 50 000 жителей Самарской области и более миллиона жителей России и еще 74 стран мира.

После регистрации лицеисты и преподаватели, в их числе 23 учащихся «Газпром-класса», разошлись по аудиториям и, прослушав трансляцию с напутствиями государственных лиц с Поклонной горы в Москве, приступили к диктанту. В течение 45 минут для них прозвучало 25 непростых вопросов на тему войны.

Итоги будут подведены и оглашены позднее, сообщила нам Марина Носова, завуч по воспитательной работе лицея.

- Мы прививаем учащимся гражданскопатриотические чувства, воспитываем на героических примерах предков, учим любить отечественную историю и ценить подвиги наших дедов и прадедов, совершенные в годы Великой Отечественной войны. Ребята должны знать цену этой великой победы. Я горжусь тем, что мы едины и с родителями, и с детьми во мнении о том, как важно сохранить память о великих исторических свершениях наших предков. Прошедший «Диктант Порий Архипов, подкрепив этот факт впечатля- беды» - одна из ярких и убедительных форм ющими цифрами: золотые медали, высокие патриотической работы со всеми поколениями россиян. Уверена, школы и вузы понимают воспитательную значимость этого события. - Ребята, ваши результаты действительно Добавлю, что весной наши ребята победили ошеломляют. На прошедшей отраслевой на областном конкурсе «Синий платочек», Олимпиаде вы заняли 20 призовых мест. поделившись семейными воспоминаниями Такого результата нет ни у одного «Газпром- о родных-фронтовиках, - рассказала Марина класса» в нашей Компании. Поздравляю вас Дмитриевна. – Надеюсь, эта полезная традис этой победой. Теперь перед вами финишная ция будет продолжаться, приумножаться и прямая – закончить лицей. Чего мы вам и жеприрастать новыми формами патриотической работы среди подрастающего поколения.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

«ВИТАМИНКИ» ПРОТИВ ГРУСТИ И СТРАХА

трансгаз Самара».

заповедника. Здесь же были установлены рее выздороветь и вернуться домой. стеллажи с книгами, развивающими игруш-

- Мы второй год сотрудничаем с «Газпром педиатрического корпуса Самарской трансгаз Самара» и очень благодарны за возобластной клинической больницы можность участвовать в этом добром проекимени В.Д. Середавина открылись две иг- те, - прокомментировала Наталья Куликова, ровые зоны. Они были обустроены в рамках заместитель главного врача по педиатрии популярного благотворительного проекта ГБУЗ СОКБ им. Середавина. – В прошлом «Витаминки», реализуемого ООО «Газпром году был запущен в работу первый детский уголок в хирургии, сегодня еще два отделения В детских отделениях сделали космети- стали яркими, красочными и уютными. Эти ческий ремонт и закупили детскую мебель: игровые зоны очень нужны нашим маленьбанкетки, кроватки, столы и стульчики. А ким пациентам, ведь они помогают деткам стены в коридорах украсили фотокартины с отвлечься от своих болезней, от переживаний пейзажами Самарской Луки и изображени- и страхов, а за счет эмоционального подъема, ями животных - обитателей Жигулевского позитивного психологического настроя быст-

Кроме того, детские уголки помогают ками, телевизоры и мольберты для рисования. медперсоналу наблюдать за самочувствием



пациентов, ведь расположены они рядом с

охотнее и быстрее, ведь им нужно скорее | egramzaeva@mail.ru в срок до 10 октября. вернуться к игрушкам, некогда обращать внимание на то, что таблетка горькая, - добавляет Наталья Ивановна.

Если малыши тянутся к игрушкам и раскраскам, то ребята постарше - к мольберту и

- Самое ценное для меня здесь - это книжный уголок, - говорит Полина Полубелова, много интересного, есть что почитать. Время с книжкой бежит быстрее, через неделю уже выпишут домой

«Газпром трансгаз Самара» реализует благотворительный проект «Витаминки» с 2018 года. За это время детские игровые уголки оборудованы в 14 лечебных учреждениях: детских поликлиниках и стационарах городских и районных больниц на территории Самарской и Ульяновской областей. Востребованный проект будет продолжаться и в дальнейшем. Следующий уголок радости откроется в больнице села Сергиевск.

Оксана ЛОХМАЧЕВА

«В ОБЪЕКТИВЕ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ»

ак называется новый внутрикорпоративный конкурс видеороликов. Участники дети работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» от 5 до 10 лет.

Всегда интересно узнать, что малыши дуиают о работе взрослых, о профессии мамы и папы, о газовой отрасли, газовиках. Спросите их об этом, запишите на видео и пришлите нам – в Службу по связям с общественностью - Даже лекарства ребятишки принимают и СМИ «Газпром трансгаз Самара» по адресу Среди всех роликов мы выберем три лучших и отправим в финальный тур, который пройдет на сайте http://www.gazpromfakel.ru с 1 по 15 ноября. Победителей выберут с помощью онлайн голосования.

> ВАЖНО: съемка должна быть строго горизонтальной. К конкурсу допускаются видеоролики детей без использования профессиональной съемки, участия режиссера и оператора. Это должны быть не постановочное видео и не заученный текст! Форма подачи - короткое видеоинтервью на тему конкурса. В кадре - только один ребенок. Продолжительность одного видеоролика - не более 45 секунд.

В названии файла видеоролика необходимо указать: фамилию и имя ребенка, возраст. А также оставить контакты родителя, работающего в «Газпром трансгаз Самара» - ФИО, подразделение, номер телефона.



СПОРТ

МЯЧ, ПЕСОК И ВОЛГА!

рошли два матча с участием наших спортсменов - традиционный кубок по пляжному волейболу среди ведущих компаний и предприятий Самарской области и матч в рамках 3 тура чемпионата Самарской области по пляжному футболу.

В волейбольном турнире команды были разделены на две группы по 4 - 5 команд. Из каждой группы вышло по два полуфиналиста.

- Несмотря на то, что наши ребята собрались впервые после снятия карантинных мер, команда показала волейбол высочайшего уровня и смогла выйти из группы, – говорит Виктор Арефкин, старший специалист УМТСиК. - Но в матче за 3-е место мы уступили команде РКЦ «Прогресс», заняв достойное 4 место из 9.

Параллельно волейболу сборная команда Общества по футболу встречалась с одним из фаворитов чемпионата, многократным участником кубка России - командой «Спутник». Проигрывая по ходу матча со счетом 0:1, под

конец второго тайма наши ребята сравняли счет, а в третьем еще дважды безответно поразили ворота соперников. Итог встречи 3:1 в пользу команды Общества.

Соб. инф.





ОБЪЯВЛЕНИЕ

ПРОЕКТ «ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ»



правление Роспотребнадзора по Самарской области информирует Вас, что в целях обеспечения реализации мероприятий федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» («Здоровое питание»), входящего в состав Национального проекта «Демография» (2019-2024 гг.), с 1 сентября текущего года проводится информационная кампания по популяризации целей и задач проекта и формированию среды, способствующей информированности различных групп населения об основных принципах здорового питания

Информация о проекте «Здоровое питание» размещена на страницах «Здоровое питание» в социальных сетях (Facebook, В Контакте, Одноклассниках, instagram), а также на сайте www.здоровое-питание.рф. Сайт постоянно пополняется новыми материалами, в том числе по организации питания в условиях воздействия вредных производственных факторов.

Кроме того, методические рекомендации, образовательные (просветительские) программы по вопросам здорового питания размещены на сайте «Образовательного центра здорового питания» по ссылке https://pitanie.cgon.ru//.

На данном сайте можно ознакомиться с анонсами обучающих мероприятий (курсов, семинаров, вебинаров) по вопросам здорового питания и пищевой безопасности, посмотреть полезные видеоролики по оптимизации питания, материалы для тиражирования, получить ссылки на интересные тематические сайты и базы данных.

ТРАДИЦИЯ

И СНОВА «СЕМЕЙНЫЕ СТАРТЫ»

Тольяттинском ЛПУМГ сложилась славная традиция: ежегодно в завершающий выходной лета для работников и их семей проводятся «Семейные старты». После многих месяцев карантина это событие оказалось особенно долгожданным и приятным.

Соревнования в ОК «Березка» прошли по трём видам спорта: дартс, настольный теннис и эстафета. Спортивное мероприятие, традиционно прошедшее в «Березке», собрало рекордное количество участников. Побороться за звание самой спортивной семьи захотели сразу 9 команд.

В итоге соревновательного дня третье призовое место заняла семья Дюмаевых, второе место у семьи Ашировых, а чемпионами стала команда семьи Ибрагимовых. Никто из участников мероприятия не остался без подарка. После награждения всех ждал праздничный обед, приготовленный поварами столовой.

Участники мероприятия выражают благодарность руководству филиала и цеховой профсоюзной организации, которые подде-



рживают, укрепляют семьи с активной жизненной позицией и пропагандируют здоровый образ жизни среди работников предприятия. Соб. инф.

СМОТРИ В ОБА!

УКРОЩЕНИЕ... СТРЕМЯНКИ

пеликий американский писатель Курт Воннегут насмерть разбился при падении со стремянки у книжного стеллажа. Нелепо? Но это факт: работа на лестницах/ стремянках является одной из самых травмоопасных.

При этом в бытовых условиях стремянка пожалуй, единственный способ добраться до места хранения, работы или ремонта, будь то полка в кладовой, чердак, крыша хозяйственной постройки на приусадебном участке... А поскольку многие довольно часто используют этот инвентарь, в целях исключения (минимизации) бытовых травм при работе на лестницах обсудим основные требования по безопасности.

ЗАПРЕЩЕНО:

- применять неисправные лестницы;
- использовать вместо лестниц случайные подставки в виде бочек, табуреток и т.п.;
- устраивать в случае недостаточной длины лестницы дополнительные опорные сооружения из ящиков, бочек и т.п.;
- использовать лестницу на скользком полу без противоскользящих башмаков;
- перемещать на высоте материалы, превышающие по весу 10 кг;
- находиться на лестнице более чем одному
- работать с приставной лестницы, стоя на ступеньке, находящейся на расстоянии менее 1 м от верхнего ее конца;
 - сращивать две лестницы в одну;

- устанавливать приставные лестницы пол углом более 75° к горизонтали без дополнительного крепления их верхней части;

- устанавливать лестницу на ступени маршей лестничной клетки;
- работать на приставных лестницах и стремянках около и над вращающимися механизмами, работающими машинами и т.п. Для выполнения таких работ следует применять леса или стремянки с верхними площадками, огражденными перилами.

НЕОБХОДИМО:

- рассмотреть возможность исключения проведения работ с лестниц/стремянок (работ на высоте);
- предусмотреть и исключить все возможные риски до начала работ;
- убедиться в удовлетворительном самочувствии:
- убедиться в исправности инвентаря и инструмента;
 - обеспечить устойчивость лестницы;
- подготовить все необходимые инструменты (тару и др.), аптечку (чтобы не бегать по дому или участку в поисках пластыря) и др. материалы;
- использовать удобную одежду и обувь с закрытым носком;

- предупредить окружающих о том, что вы будете работать на стремянке, в случае если вы находитесь у двери, в проходе и др.

Берегите себя. Исключайте риски.

Алексей БЕССОНОВ

