

## 30 ЛЕТ НА БЛАГО РОССИИ



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю вас с 30-летием ПАО «Газпром»!

За прошедшие годы проделана колоссальная работа, результатами которой мы с вами по праву гордимся. Реализованы уникальные, высокотехнологичные проекты. Открыты сотни новых месторождений и залежей. Сформированы новые мощные добычные центры в Арктике, Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Расширена география газотранспортной системы - самой протяженной и надежной в мире. Тем самым мы значительно укрепили энергетическую безопасность России. И еще сделали много для социального развития. Например, построили по всей стране современные, высококлассные спортивные объекты, чтобы дети росли здо-

ровыми, сильными и всесторонне развитыми.

Всё, что мы с вами создали и продолжаем создавать, будет приносить пользу жителям России многие и многие десятилетия, помогать им в любую погоду чувствовать домашний уют, с уверенностью смотреть в будущее и воплощать в жизнь свои мечты.

Уважаемые коллеги!

«Газпром» знают во всем мире как амбициозную компанию. Мы ставим перед собой большие цели и неизменно добиваемся результата, делаем то, что другим не под силу. В этих достижениях - вклад каждого работника из нашего почти полумиллионного коллектива.

Спасибо вам за неустанный, героический труд. За высокий профессионализм, верность славным традициям и преданность общему делу.

Отдельные слова благодарности и низкий поклон нашим ветеранам!

Дорогие друзья!

У «Газпрома» впереди еще много ответственных, важных для наших людей и страны проектов. И в первую очередь - это полная технически возможная газификация России. Нет никаких сомнений, что коллектив компании, как и в предыдущие годы, все задачи выполнит на отлично, на самом высоком уровне.

Желаю вам и вашим близким здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго. И, конечно же, всем работникам «Газпрома» желаю новых побед и свершений!

С праздником! С юбилеем!

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

### НОВОСТИ ГАЗПРОМА

В «Газпроме» решили отказаться от использования одноразовой пластиковой продукции, в том числе посуды, в офисах как головной компании, так и дочерних обществ. План по отказу от пластика утвердил Председатель Правления «Газпрома» Алексей Миллер. Сначала в холдинге проанализируют, сколько, какие виды одноразовой продукции и из каких материалов ежегодно закупают предприятия группы, сколько отходов образуется после ее использования и как эти отходы утилизируются. Одновременно везде будет организован отдельный сбор пластикового мусора. В помещениях служебных зданий будут установлены специальные контейнеры. Также будут заключаться договоры со специализированными организациями по вывозу и утилизации пластика. В группе проведут информационную кампанию, чтобы мотивировать работников к экологически ответственному поведению. До конца 2023 года каждое дочернее общество должно разработать и утвердить собственный план по отказу от одноразовой пластиковой продукции в офисной деятельности и впоследствии ежегодно отчитываться о его выполнении.

\*\*\*

Потребление природного газа в качестве топлива для автотранспорта в России в 2022 году достигло 1,5 млрд кубометров, сообщил заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов: «В целом с 2012 года потребление природного газа в РФ в качестве ГМТ (газомоторное топливо) выросло более чем в четыре раза - с 349 млн куб. м до 1,5 млрд куб. м по итогам 2022 года. Рост по рынку составил около 12 % к 2021 году». На долю «Газпрома» приходится 71 % от общих объемов продаж КПП в России. Компания обеспечивает экотопливом 5 тыс. частных и государственных автотранспортных предприятий в 64 регионах страны. Сегодня 340 стационарных газозаправочных объектов входят в розничную сеть под управлением компании «Газпром газомоторное топливо», еще 65 стационарных станций обеспечивают заправку транспорта дочерних обществ группы «Газпром». Маркелов также отметил рост газомоторного автопарка в стране, с 2017 года он составил уже 142 %. Всего на данный момент в России около 260 тыс. автомобилей на природном газе: 59 % приходится на легковой транспорт, 20 % - на легкий коммерческий, 13 % - на автобусы, 8 % - на магистральный грузовой транспорт.

### ВСТРЕЧИ

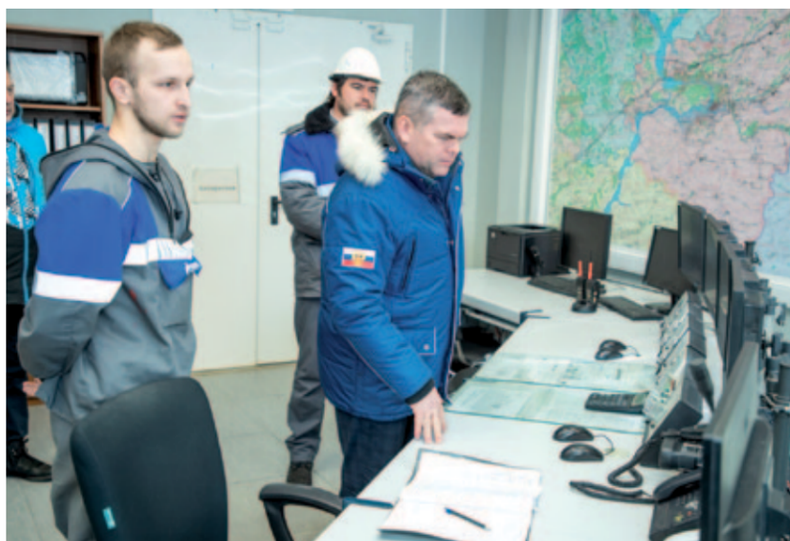
## ВСЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИМ

1 февраля началась серия ежегодных встреч генерального директора Общества с коллективами филиалов. Его традиционно сопровождал наш профсоюзный лидер.

Первым стало Средневолжское ЛПУМГ, а сам визит - двухэтапным. Посетил Красноармейскую промплощадку и осмотрев реконструированную КС-3, в том числе уникальную химико-аналитическую лабораторию, руководители предприятия и Управления переместились в административный офис Средней Волги.

Владимир Субботин проинформировал сотрудников о положении дел в ПАО «Газпром» и в «Газпром трансгаз Самара».

«Газпром» по-прежнему остается одним из главных налогоплательщиков страны, добросовестно выполняя все свои обязательства. По словам Владимира Анатольевича, будет продолжена и программа по газификации. Самарская область газифицирована на 98%.



КС-3

Но еще остаются территории, куда газ не подведен. Поэтому следует воспользоваться возможностями этой программы и довести



Химико-аналитическая лаборатория

голубое топливо до своих домовладений, если такое еще не сделано. А в рамках социальной догазификации для целого ряда категорий

граждан действуют специальные льготы (см. подробности в следующем номере газеты).

>> 2 стр.

# ВСЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИМ

<< 1 стр.

Говоря об итогах 2022 года, руководитель поблагодарил коллектив за то, что даже в непростых условиях СВО были обеспечены надежная, бесперебойная работа газотранспортной системы и стабильное газоснабжение потребителей. Не допущено аварий, инцидентов и несчастных случаев на производстве. Товаротранспортная работа за 2022 год выполнена на 100,2% от плана. Проводились масштабные ремонтные и строительные работы, реализовывались все направления социальной деятельности и др.

Коллективу были показаны три фильма ССОиСМИ о важных социальных проектах предприятия, реализация которых началась в прошлом году. Два из них стали победителями всероссийских конкурсов. А на конкурсе «Премия ПАО «Газпром» в области качества» Общество заняло первое место среди дочерних обществ ПАО «Газпром» в категории «Энергия роста». Также предприятие в 6-й раз получило звание «Эколидер» в номинации «Промышленный гигант».

— Мы входим в пятерку предприятий по инновациям и проектной деятельности, — подчеркнул Владимир Анатольевич.

Что касается спорта, то сборная «Газпром трансгаз Самара» улучшила свои позиции в



Встреча с работниками ИТЦ. Рационализатор С.Антипов

спартакиаде ПАО «Газпром», заняв 16 место из 32, при этом в команде нет профессиональных спортсменов. В 2022 году сотрудники

предприятия участвовали в фестивале «Факел» и стали призерами в шести номинациях.

Также Владимир Субботин поблагодарил

всех, кто участвует в оказании благотворительной помощи вынужденным переселенцам из Украины на территорию Самарской области, военным и мобилизованным гражданам, участвующим в СВО.

Говоря о планах и перспективах Общества, Владимир Субботин заметил, что на территории филиала в 2023 году планируется строительство площадки для аварийного хранения труб: «Таких площадок еще не было».

Собравшихся проинформировали и о новом корпоративном мобильном приложении «ГИД», его преимуществах и возможностях для работников группы компаний «Газпром».

Валерий Шевалье ознакомил собравшихся с большой работой, проведенной профсоюзной организацией в сложных условиях СВО, в том числе по выполнению колдоговора и сохранению всех льгот и социальных гарантий.

В завершение разговора, генеральный директор напомнил, что в 2023 году Общество празднует сразу два юбилея: 30 лет акционирования «Газпрома» и 80-летие нашего предприятия.

Череда встреч была продолжена в Инженерно-техническом центре, работники которого не так давно «справили новоселье» в новом, большом многофункциональном офисе на ул. Демократической. Рабочие визиты будут продолжены во все филиалы Общества и завершатся весной.

**Соб. инф.**

## КОНКУРС

# СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ, ОПТИМИЗИРОВАТЬ, УПРОЩАТЬ

В «Газпром трансгаз Самара» подвели итоги очередного ежегодного конкурса проектов среди филиалов.

«Устойчивое развитие филиала: эффективное управление, производственная безопасность, кадровый потенциал, охрана окружающей среды» — такой была тема конкурса в 2022 году.

В марте Комиссия конкурса принимала и оценивала заявки — всего их было 42. Одобрены к реализации 24 заявки. По итогам рассмотрения заявок команды проектов разрабатывали планы реализации, формировали подходы к поиску решений, оценивали ресурсы и возможности для достижения целей проектов.

Из 24 проектов к очной презентации были рекомендованы 6 проектов, которые представляли свои результаты в АДК в начале текущего года.

Презентованные работы объединяли общие цели: минимизировать затраты (временные, материальные), сократить сроки, облегчить выполнение работ по определенному направлению деятельности, повысив при этом ее эффективность.

Инженер ЛЭС Северного ЛПУМГ Олег Куркачев предложил сформировать цифровой образ линейной части магистральных газопроводов, то есть создать общую базу данных в цифровом виде, которая сводит воедино всю информацию о состоянии МГ и проведенных обследованиях.

— Это помогает эффективнее планировать ремонтные работы и распоряжаться материально-техническими ресурсами, — прокомментировал он.

Принципиальное отличие проекта, который презентовали начальник Северного ЛПУМГ Андрей Рудой и Олег Куркачев, от имеющихся информационных систем — это совмещение данных, наложение результатов ВТД — внутритрубной диагностики — на топографическую съемку. По словам авторов, новый подход позволил «описать трубу вплоть до метра». Работа очень трудоемкая, но она того стоит, отметили члены Конкурсной комиссии.

Главный инженер Управления связи Владимир Слепченко в проекте своего филиала предложил создать единую базу данных протоколов измерений технических характеристик кабельных линий связи в электронном виде.

Наличие такой базы по аналогии с предыдущим проектом, считает автор, решает сразу не-

сколько задач: дает полную подробную информацию о состоянии объекта, его особенностях, как, например, пересечение с коммуникациями сторонних организаций, возможные неисправности. Такая база уже успешно используется в Отрядненском цехе связи.

— Прделана большая работа. Сделан еще один существенный шаг в сторону цифровизации. Этот проект необходимо продолжать, — отметил главный инженер — первый заместитель генерального директора Константин Шабанов.

Единый автоматизированный шаблон заявки на составление операционно-технологических карт сварки предложил в проекте УАВР начальник лаборатории сварки Владислав Мельников.

— Внедрение этого шаблона упрощает процесс составления заявок, позволяет избежать ошибок, связанных с их заполнением и трактовкой. Не нужно вводить значения вручную: достаточно их выбрать из предлагаемого автоматизированной формой перечня и отправить сформированную заявку по электронной почте, — проинформировал Владислав Николаевич.

Члены конкурсной комиссии рекомендовали использование представленного шаблона в ремонтной кампании текущего года.

На 90%, по сравнению с результатами 2021 года, сократилось время на решение проблем с помощью системы, которую представили на заседании конкурсной комиссии главный инженер УЭЭС Алексей Плигин и начальник цеха автоматизации и метрологического обеспечения УЭЭС Андрей Егоров.

Команда проекта предложила оптимизировать организацию работы по текущему ремонту зданий и сооружений специалистами УЭЭС по заявкам филиалов. Для заявок на портале технической поддержки разработана электронная форма, которая упрощает процесс их подачи, сразу же направляет информацию непосредственному исполнителю и позволяет заявителю отслеживать статус.

Помимо этого, напоминание о неисполненных заявках регулярно приходит руководителю подразделения, в которое они поступили.

Константин Шабанов отметил высокую степень внедрения проекта в деятельность

филиала, большое количество положительных отзывов от работников, воспользовавшихся его возможностями.

Трудоемкий и длительный процесс подготовки проектно-сметной документации облегчает проект УОВОФ, представленный инженером I категории отдела обеспечения капитального ремонта Ольгой Забаровской по автоматизации процесса формирования документации, необходимой для обеспечения ДТОиР посредством ИУСП Т.

По итогам реализации этого проекта трудоемкость подготовки документации снизилась в пять раз. Заместитель генерального директора по производству Андрей Гордеев констатировал «высокий уровень взаимодействия филиала с «Газпром информ» и оперативность проведения оптимизации».

Еще один проект получил высокую оценку конкурсной комиссии — «Разработка мероприятий по снижению доли отходов филиала, передаваемых на захоронение». Его представили заместитель начальника ИТЦ Геннадий Рамзаев и ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ИТЦ Лариса Мельникова.

За время реализации проекта филиалов был проведен структурный анализ отходов. Выяснилось, что 75% от общего объема составляет бытовой и офисный мусор. В ИТЦ

организовали его отдельный сбор. Удалось собрать более двух тонн бумажных отходов, которые направили на переработку. Другую часть отходов передали в организацию, располагающую оборудованием для утилизации. Благодаря мероприятиям проекта удалось снизить плату за негативное воздействие на окружающую среду и уменьшить долю отходов филиала, передаваемых на захоронение.

Председатель Конкурсной комиссии, генеральный директор Владимир Субботин рекомендовал транслировать этот опыт ИТЦ во все филиалы «Газпром трансгаз Самара».

По мнению членов Конкурсной комиссии, все представленные проекты хорошо проработаны, эффективны и решают поставленные перед ними задачи в полной мере.

### Итоги конкурса:

1 место — проект УОВОФ «Автоматизация процесса формирования документации, необходимой для обеспечения ДТОиР посредством ИУСП Т».

2 место — проект УЭЭС «Организация работы по текущему ремонту ЗИС специалистами УЭЭС по заявкам филиалов».

3 место — проект Северного ЛПУМГ «Формирование цифрового образа линейной части магистральных газопроводов».

**Виктория СОЛОВЬЕВА**



# ТРАССА ЕГО ЖИЗНИ

*Вы знаете, пенсия – только начало.*

*Желаем, чтоб все по-другому звучало,*

*Будильник с утра – Вас будил на пробежку,*

*И пили Вы утренний кофе без спешки...*

Такие слова дежурно не пишут. Такое – из сердца. И только от души. Это лишь малая строфа из большой стенгазеты, заполненной стихами. И в каждом только добрые слова человеку, уходящему на заслуженный отдых. Коллектив Управления аварийно-восстановительных работ проводил на пенсию своего многолетнего руководителя – Игоря Полуяновича.

Проводил, можно сказать, по-семейному.

## Я ЗА СИЛЬНУЮ СЕМЬЮ!

– «Газпром» – большая семья. Семья – это святое. Семья – маленькая ячейка общества. Если будет сильной она, будет сильной и Россия. Я за семейственность в лучшем смысле этого слова. Если рабочий спокоен за своих близких, уверен в сегодняшнем дне и будущем, то и производство будет развиваться.

Эти слова Игорь Васильевич много лет назад сказал корреспонденту районной газеты «Искра». Тогда он стоял у руля Павловского ЛПУМГ и тезисно обозначил вехи своей судьбы.

...Точкой отсчёта трудового пути паренёк из Новокуйбышевска стал Куйбышевский завод синтезспирта. Сюда 17-летний Игорь был принят учеником слесаря КИП мастерской точной механики цеха № 16. Ровно год спустя уже слесарем КИП 2 разряда он поступает в Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королёва (ныне Самарский госуниверситет).

С окончанием в 1984 году вуза по специальности «авиационные двигатели» начинается «северная вахта». На Ягельном ЛПУМГ ПО «Тюментрансгаз» Мингазпрома СССР Игорь Васильевич проходит все важные для профессионального роста ступени: слесарь-ремонтник 4 разряда службы энерговодоснабжения, диспетчер, сменный инженер, инженер 1



категории газокomppressorной управления, начальник КС газокomppressorной службы.

И все те 22 года «тюменской эпопеи» с мужем разделила его супруга Ольга Владимировна. В счастливом браке у них родились сын Олег и дочка Наташа.

## ИЗ «КОМАНДЫ СЕВЕРЯН»

В 2006 году опытный профессионал Полуянович по приглашению ООО «Самаратрансгаз» переводится в Павловское ЛПУМГ. Его ждут новые ступени карьерного роста: начальник газокomppressorной службы, главный инженер, а с 2010 года – начальник Павловского ЛПУМГ, с 2016-го – УАВР.

Да, биографии под стать и география дорог Игоря Полуяновича: Новокуйбышевск – Куйбышев – поселок Ягельный (Тюменская область) – поселок Павловка (Ульяновская область) – поселок Лопатино (Самара). Для него, впрочем, неважно, где работать: в сибирской глубинке, симбирских степях или столице Поволжья... Главное, чтобы там проходила труба, определившая трассу всей его жизни – «Газпром».

В кабинете Игоря Васильевича висит турник. Для чего? Чтобы держать хозяина в тонусе весь трудовой день! Так было 40 лет назад, когда он пришел в газовую отрасль. Последние семь лет не стали исключением. Даже наоборот, ведь в мае 2016-го он возглавил многопрофильное и уникальное в рамках региона Управление, способное самостоятельно выполнить любые виды работ по капитальному ремонту и реконструкции объектов магистральных газопроводов.

УАВР – один из крупнейших филиалов «Газпром трансгаз Самара», у которого есть традиции, знаковые достижения и трудовые династии, считает Игорь Васильевич: «Являясь одним из лидеров в рационализаторской работе Общества, коллектив Управления использует самые передовые производственные технологии. Работа здесь ответственная, тяжелая, порой опасная. Её выполняют мужественные люди. Все подразделения филиала вносят огромный вклад в обеспечение бесперебойного транспорта газа: сварщики, изолировщики, механизаторы и инженерно-технические работники».

Слаженная и профессиональная работа не только снискала Управлению известность и авторитет на рынке услуг аварийно-восстановительных работ, но и является залогом успешной работы всего Общества. В любых условиях коллектив УАВР старается достойно держать марку, бережет свою репутацию и работает, не покладая рук, на благо Родины. И очень многое тут зависит от первого лица, от руководителя.

– Вы уходите на заслуженный отдых. Это и радость, и – немножко – грусть. Для нас. Вы сплотили коллектив просто хорошим отношением к людям. С вами легко работалось, – говорит заместитель начальника УАВР Андрей Лабаев: – Где требовалось, там вы проявляли ответственность, требовательность. Ну, а когда нужно, то улыбкой или шуткой умели разрядить напряжение. Все это создало в коллективе здоровую дружескую атмосферу. Спасибо за все это! Теперь у вас новый этап жизни. Новых и добрых впечатлений, путешествий, встреч, уверенного будущего и того самого – сибирского – здоровья и долголетия!

## МНЕ ВЕЗЕТ НА ХОРОШИХ ЛЮДЕЙ

– Все хорошее, что сегодня есть на предприятии, началось с тех, кто стоял у его истоков. Наши ветераны вложили частичку своей души в достижение высокой эксплуатационной надежности объектов ООО «Газпром трансгаз Самара». Именно их уникальный опыт, высокий профессионализм, житейская мудрость и по сей день помогают в работе молодой смене газодвижков. Оглядываясь на свой трудовой путь, хочу сказать спасибо судьбе за то, что я работал в «Газпроме». Мне очень повезло на хороших людей, от которых перенимал знания и опыт на Севере, потом здесь в Самаре: талантливые руководители, хорошие учителя, грамотные специалисты. Вместе мы смогли многое изменить. Наверное, потому, что никогда не стояли на месте.

А важнейшими из последних достижений он считает внедрение оборудования воздушно-плазменной резки и строжки металла, применение муфт для ремонта газопровода без его остановки, а также работа укрупненной бригады сварщиков, которая выполняет поставленную задачу в два раза быстрее.

И вот теперь...

*Не нужно бежать Вам стрелглав на работу.*

*Зато интересными станут заботы:*

*Просмотр сериалов и чтение книг.*

*Рыбалка и пчелы, на даче парник...*

– Да-да, коллеги правы. Впереди новый жизненный этап. Из планов, которые откладывал ввиду загруженности на работе, хочу... Во-первых, пробежать 42 километра классического марафона, – улыбается Игорь Васильевич. – Ну, и посвятить время рыбалке, охоте, выращиванию лекарственных растений. На участке возле дома уже растут зверобой, мята, душица. А самое главное – больше времени проводить с семьей, женой, детьми и внуками. С ними мне тоже повезло.

Закончим строками из той же стенгазеты:

*Новой, интересной жизни*

*Пожелаем мы для Вас*

*И событий Вам сюрпризных,*

*Путешествий в год не раз.*

**Владимир ПЛОТНИКОВ**

## ВЕСТИ С МЕСТ

# ГОД НАЧИНАЕТСЯ С УЧЕБЫ

Техническая учеба – неременный и важный этап в жизни и производственной деятельности коллектива Управления аварийно-восстановительных работ. С нее начинается каждый трудовой год.

По мнению организаторов, основная цель учебы – это поддержание уже имеющихся знаний, умений и навыков, плюс обмен опытом. Поэтому обязательным ее условием является обратная связь между всеми участниками производственных процессов и руководством филиала.

В январе 2023 года на базе УАВР традиционно собрались все руководители и специалисты, так или иначе связанные с выполнением сварочно-монтажных работ.

Помимо обязательного производственно-технического аспекта, особое внимание на этот раз уделялось документальной стороне дела. Были проанализированы замечания надзорных органов, сделан обзор нарушений, разобраны случаи брака в работе, после чего рассматривались процедура расследования их причин и вопросы оформления исполнительной документации.

Теория, как и положено, была закреплена практическими занятиями-презентациями на такие темы, как ведение исполнительной документации, изготовление и монтаж сварной муфты, газовая резка трубопровода, а также осмотр с оценкой средств индивидуальной защиты (СИЗ) при проведении сварочных работ.

Например, участникам было показано, как применяется новая сварочная маска с принудительной подачей воздуха в подмасочное пространство.

– Дело в том, что сварщикам зачастую приходится подварку корневого слоя шва сварных соединений Ду 1000 мм, и большего диаметра,

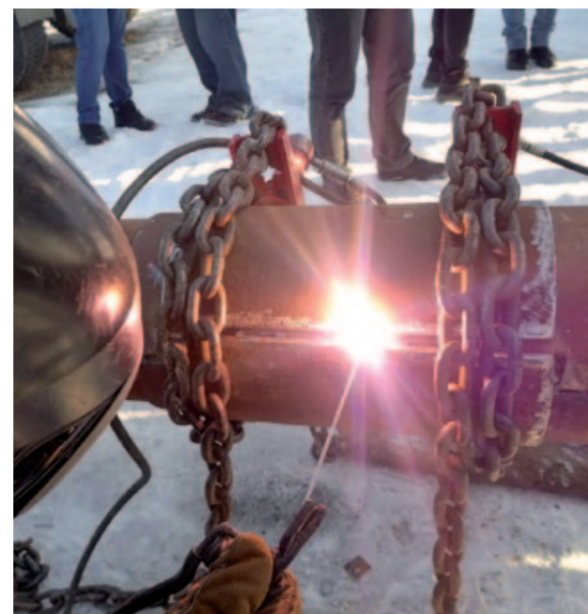
выполнять из положения внутри трубопровода. Для таких случаев мы решили применить полученные в 2022 году и произведенные в рамках импортозамещения две новые маски отечественного производства – РОСОМЗ, – рассказывает начальник участка АВР № 2 Андрей Рузанов. – Эти маски не просто удобны, они способствуют улучшению условий труда и снижают воздействие вредных факторов. Воспользовавшись техучебой, мы опробовали новинку практически – на полигоне. Одев российские маски, два сварщика поработали в них. Остальные же наглядно увидели, сравнили и оценили. Плюсы налицо!

Важным элементом учебы стал еще один наглядный «урок» по проведению работ при помощи наружного центризатора с гидродомкратом ЦНГ-141. Это оборудование используется для центровки неповоротных труб Ду 1400 мм. Далее, на специальном полигоне БАПС – базового аттестационного пункта сварщиков – было детально продемонстрировано, как изготовить и смонтировать стальную сварную муфту.

А завершил практическую часть комплекс работ по использованию газорезательной машины для резки труб Tubocut III с диаметром разрезаемых труб от 250 до 410 мм.

– Техническая учеба ежегодно приносит большую пользу в плане, во-первых, теоретического обучения нормативной документацией, во-вторых, закрепления пройденного практикой, а также – ценного обмена опытом, связанным со спецификой сварочно-монтажных работ на магистральных и технологических газопроводах, – считает Сергей Бочаров, главный инженер Управления.

**Евгений РЯДНОВ,**  
зам. начальника ПТО УАВР



## ПЯТЫЙ КЛАСС УЗНАЛ ПРО ГАЗ

В Павловском ЛПУМГ прошла экскурсия для учеников 5 класса общеобразовательной школы №2 поселка Павловка.



Ребята познакомились с производством и новыми для себя профессиями, такими как машинист технологических компрессоров, слесарь по КИПиА, сменный инженер и другими.

Начальник диспетчерской службы филиала Сергей Костянов провел школьников по производственным цехам, где увлекательно и доступно рассказал об основных этапах работы. Дети узнали, как и для чего газ очищают, компримируют и охлаждают.

Пятиклассники посетили музей Павловского ЛПУМГ, посмотрели фильм об истории филиала и побывали на территории местной достопримечательности – в лимонарии, где сотрудники выращивают лимоны.

Познавательная встреча завершилась чаепитием в столовой управления.

Соб. инф.



### БАСКЕТБОЛ

## «ОЛИМП» ВСТРЕЧАЕТ ЧЕМПИОНОВ

В спортивном комплексе «Олимп» г. Самара прошел III корпоративный турнир по классическому баскетболу «SAMARA BASKETBALL CUP 5x5».

Кубок разыграли ведущие компании и предприятия Самарской области и России: ППО «Башнефть-Переработка» (г. УФА), ООО «Газпром трансгаз Самара», «РН-ТРАНС» – генеральный экспедитор по перевозке грузов ПАО «НК «Роснефть», «Сбербанк».

По итогам турнира команда ООО «Газпром трансгаз Самара» завоевала 1 место, 2-е доста-

лось ППО «Башнефть-Переработка» и 3 место присуждено команде «Сбербанка».

В номинациях самым ценным игроком турнира был признан игрок команды нашего Общества Александр Константинов (Управление связи), а Евгений Павлов из Тольяттинского ЛПУМГ получил приз лучшего центрового.

Состав нашей сборной: Евгений Павлов, Дмитрий Автайкин, Денис Дубинецкий, Алексей Леонтьев, Александр Бонакер, Артём Каркишко, Андрей Ефремов, Александр Константинов, Алексей Сливкин.



### МАСТЕР-КЛАСС

## ДЕЛО ПЛЮС СПОРТ

Приобщение детей к здоровому образу жизни – одна из первостепенных задач общества. Наше предприятие на остается в стороне.

Недавно в школе № 19 г. Сызрань прошла встреча с Владимиром Семенченко. Машинист технологических компрессоров Сызранского ЛПУМГ регулярно участвует в телешоу «Русский ниндзя» на телеканале СТС, побеждает на чемпионатах «Гонка героев» и является официальным представителем Всероссийских игр чемпионов ГТО.

Пообщавшись с учениками разных классов, атлет признался, что именно уроки физкультуры и занятия спортом помогли ему многого добиться. В ходе своеобразного мастер-класса он поделился своим опытом правильных тре-

нировок в подростковый период, грамотного распределения физических нагрузок и рассказал, как стал медийной фигурой.

В конце встречи школьники попросили гостя подтянуться на перекладине. Что он с легкостью сделал 50 раз, вызвав общий восторг.

– С большим удовольствием пришел в школу рассказать о возможностях, которые есть у каждого. Хочется, чтобы подрастающее поколение имело активную жизненную позицию и, разумеется, занималось спортом. Мой опыт показывает, что совмещать работу и любимое занятие можно и нужно – это делает жизнь ярче и интереснее, – уверен Владимир Семенченко.

Соб. инф.

### БИЛЬЯРД

## «РУССКАЯ ПИРАМИДА» В СУХОДОЛЕ

В поселке Суходол открыли детскую школу бильярда. На торжество были приглашены жители района, руководители местной администрации, представители областной Федерации бильярдного спорта, чемпионы Европы и России по русскому бильярду, мастера спорта международного класса и работники «Газпром трансгаз Самара» во главе с генеральным директором Владимиром Субботным.

С просьбой помочь организовать клуб для любителей бильярда обратилась молодежь района. В «Газпром трансгаз Самара» идею поддержали, к реализации проекта подключились администрация и предприниматели Сергиевского района.

Было выбрано подходящее помещение – им стал старый спортивный зал в школе поселка Суходол. В течение пяти месяцев шел капитальный ремонт. Были отремонтированы полы, потолки, оштукатурены и покрашены стены, отремонтирован санузел, восстановлены коммуникации. Установлены бильярдные столы и необходимые для игры светильники, зал украсили тематическими баннерами и рисунками.

– Радует количество людей, которые здесь сегодня собрались. Это говорит о том, что бильярд в Сергиевском районе любят, и установленные в этом зале столы никогда не будут пустовать, – отметил в приветственном слове Владимир Анатольевич. – «Газпром

трансгаз Самара» уже более 10 лет поддерживает Федерацию бильярдного спорта Самарской области. Мы развиваем этот вид спорта на нашем предприятии. Практически во всех филиалах установлены бильярдные столы, чтобы каждый желающий смог приобрести к этой замечательной игре, регулярно тренироваться, участвовать в соревнованиях. С большим удовольствием мы поддержали и инициативу Сергиевского филиала открыть детскую бильярдную школу здесь в Суходоле.

О высоком уровне новой школы высказал мнение председатель Самарской областной Федерации бильярдного спорта Валерий Александрович Грищенко.

Поблагодарив за реализацию данного проекта, за развитие бильярдного спорта в регионе, Валерий Александрович передал слова поздравления от президента Федерации бильярдного спорта России, председателя Комитета по энергетике Государственной Думы Павла Николаевича Завального.

После торжественного открытия прошел мастер-класс по бильярду от мастеров спорта, призеров и победителей российских и международных соревнований.

А затем в новой школе бильярда «Русская пирамида» состоялся первый турнир между спортсменами Сергиевского и Челно-Вершинского районов.

Виктория ЛОХМАЧЕВА

