



НЕТ ПРЕДЕЛА СОВЕРШЕНСТВУ

В ООО «Газпром трансгаз Саратов» завершается внедрение Системы менеджмента качества

стр.2



ПРИГРАНИЧНЫЙ ФОРПОСТ

Продолжаем вспоминать историю предприятия. На этот раз - наш рассказ о строительстве Александровогайского ЛПУМГ

стр.3



В МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СВЕТОФОРА

В рамках корпоративного проекта «55 Добрых дел» проведено очередное благотворительное мероприятие

стр.4



ЗДОРОВЫМ БЫТЬ – МОМЕНТ НЕ УПУСТИТЬ!

В СОК «Родничок» прошло мероприятие, посвященное пропаганде здорового образа жизни

стр.4

ВЫСОЧАЙШАЯ СТЕПЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В Сторожевском ЛПУМГ проведен комплекс диагностических работ на газопроводе-отводе к ГРС-2А.



ГРС-2А обеспечивает надежное газоснабжение населения, объектов социальной сферы и промышленных предприятий Саратова

Газораспределительные станции, которые эксплуатирует наше предприятие (а их более двухсот), совершенно разные по масштабам, производительности и другим техническим характеристикам. Одни снабжают газом небольшие села, другие – огромные города, крупнейшие промышленные и сельскохозяйственные предприятия. Это, действительно, стратегические объекты, от надежной работы которых зависит очень многое. Но даже среди них выделяется ГРС-2А города Саратова. Она снабжает голубым топливом значительную часть областного центра – население, объекты социальной сферы, такие промышленные гиганты как, например, АО «Саратовстройстекло», крупнейшие предприятия энергетики и т.д.

Питает эту газораспределительную станцию газопровод Степное-Сторожевка. Он был построен в 1999 году. И вот настала пора проверить состояние пятикилометрового отвода, по которому газ с давлением в 40 атмосфер приходит на ГРС-2А.

На газопроводе были смонтированы временные камеры запуска и приема очистных и диагностических устройств. Саму диагностику проводили специалисты АО «Газпром оргэнергогаз». Все работы прошли в плановом режиме. Перепад давления обеспечил плавный ход снарядов на скорости около 5

км/час. Работы по диагностике завершены и уже готов предварительный отчет. По получении полных данных будет разрабатываться план устранения дефектов. По словам начальника линейно-эксплуатационной службы Сторожевского ЛПУМГ Асхата Набиева, ремонт газопровода-отвода на ГРС-2А по ре-

зультатам внутритрубной дефектоскопии будет произведен до конца текущего года. Надежность и безопасность эксплуатации стратегической газораспределительной станции, таким образом, повысится.

Александр АЗАРКИН



Заклочительный этап внутритрубной диагностики

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ГАЗОВИКИ ЕДУТ НА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

В рамках реализации Восточной газовой программы стремительными темпами идет строительство Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ).

Гигантское предприятие в районе города Свободного Амурской области будет важным звеном технологической цепочки будущих поставок природного газа месторождений Якутии и Иркутской области в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Летом текущего года число строительного персонала завода превысило 21 тыс. человек. В июле на строительной площадке было установлено оборудование для третьей технологической линии предприятия (всего будет шесть аналогичных линий): колонна выделения метана (деметанизатор), колонна удаления азота (деазотирования), а также колонна выделения этана (деэтанализатор).

В период летней навигации 2019 года на площадку строительства Амурского ГПЗ суммарно будет доставлено свыше 120 единиц оборудования общим весом более 13 тыс. т. Погрузо-разгрузочные работы на временном причале предприятия обеспечивают специальные краны грузоподъемностью 1350 и 750 т.

Уже сегодня ведется набор сотрудников, которые будут работать на этом высокотехнологичном предприятии. Специалисты приезжают из Оренбурга, Астрахани, Салавата, Нового Уренгоя и других нефтегазовых регионов страны. В 2019 году планируется принять на работу 219 сотрудников, в 2020-м — 688. В 2021 году, когда будут введены в эксплуатацию первые две линии завода, — еще 594 человека. Всего же к моменту выхода Амурского ГПЗ на проектную мощность — в 2025 году — здесь будут трудиться около 3 тыс. человек. Благодаря автоматизации производственных процессов Амурской ГПЗ станет лидером по производительности труда среди всех газоперерабатывающих предприятий отрасли.

Управление информации ПАО «Газпром»



СОВЕРШЕНСТВУ НЕТ ПРЕДЕЛА

В Обществе завершается внедрение Системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015. В нашем материале совместно с техническим отделом мы постарались рассказать нашим читателям об этой системе, путем ответа на 7 простых вопросов.

БАЗОВАЯ ОСНОВА СМК



Семь принципов, которые составляют основу Системы менеджмента качества

Что такое система менеджмента качества?

Система менеджмента качества (СМК) – это система стратегического и оперативного управления организацией, которая во главу угла ставит качество выпускаемой продукции или предоставляемой потребителю услуги.

Стандарты серии 9000 – серия международных и национальных стандартов по системе менеджмента качества. Они подсказывают, как лучше организовать деятельность на предприятии, на что обратить внимание, чтобы работа выполнялась качественно, а потребитель был доволен.

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Национальный стандарт Российской Федерации «Системы менеджмента качества. Требования», он гармонизирован с международным стандартом ISO 9001:2015 и является одним из распространенных инструментов построения эффективной системы управления.



Компетентность кадров - важнейший элемент успеха

Что составляет ее основу?

В основе стандарта лежат 7 принципов менеджмента качества, руководствуясь которыми, можно добиться улучшения деятельности организации.

Ориентация на потребителя. Организация зависит от своих потребителей, и поэтому должна понимать их текущие и будущие потребности, выполнять требования и стремиться превзойти их ожидания.

Лидерство. Лидеры на всех уровнях обеспечивают единство цели и направления деятельности организации, создают условия, в которых работники взаимодействуют для достижения целей.

Взаимодействие людей. Компетентные, наделенные полномочиями и вовлеченные в создание ценности работники на всех уровнях организации способствуют достижению поставленных целей.

Процессный подход. СМК состоит из взаимосвязанных процессов, которые функционируют как согласованная система. Процессный подход включает цикл «Планируй-Делай-Проверяй-Действуй» и риск-ориентированное мышление, которые нацелены на использование возможностей и предотвращение нежела-

тельных результатов.

Улучшение. Постоянное улучшение деятельности организации в целом следует рассматривать как ее неизменную цель.

Принятие решений, основанных на свидетельствах. Эффективные решения основываются на анализе и оценке данных и информации.

Менеджмент взаимоотношений. Для достижения устойчивого успеха организация должна управлять взаимоотношениями со всеми заинтересованными сторонами (поставщиками, партнерами, потребителями и др.).

Как работает система менеджмента качества?

Работа практически любого предприятия основана взаимосвязанных процессах, которые преобразуют входы (материалы, информацию и т.д.) в выходы (продукцию, услуги). Каждый процесс должен быть обеспечен необходимыми ресурсами. Результаты работы отслеживаются, оцениваются и, при необходимости, процесс корректируется. Для того, чтобы все одинаково понимали и выполняли свою работу, система менеджмента качества документирована.

Данная система позволяет разработать понятную и прозрачную систему управления, связанную со стратегией развития организации, она является инструментом высшего руководства для анализа и контроля за бизнес-процессами. СМК четко определяет ответственных (владельцев бизнес-процессов) и распределяет их роли, позволяет отследить возможные риски, неэффективность и несвоевременность выполнения задач.

С чего все началось?

Впервые системно-комплексный подход к улучшению качества продукции был разработан и внедрен на одном из саратовских заводов машиностроительного профиля более 60-ти лет назад (в 1955 году). Система бездефектного изготовления продукции и сдачи ее ОТК за короткий срок обеспечила значительное повышение качества изготавливаемой продукции.

В 2015 году в ПАО «Газпром» в соответствии с директивами Правительства Российской Федерации сформирована корпоративная Система управления качеством, утвержден основополагающий документ-Положение о Системе управления качеством. Ключевым элементом реализации данного Положения является Система менеджмента качества.

В ПАО «Газпром» СМК была внедрена, а в 2017 году успешно сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 с областью применения – управление дочерними обществами, задействованными в добыче, транспортиров-

ке, переработке и хранении природного газа, газового конденсата и нефти.

Представителем высшего руководства по качеству является заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов.

Созданы постоянно действующие Совет по качеству и Рабочая группа по качеству ПАО «Газпром» для обеспечения комплексного подхода и координации деятельности структурных подразделений и дочерних обществ ПАО «Газпром» при внедрении, поддержании в рабочем состоянии и улучшении СМК.

Ответственным подразделением по управлению качеством является Департамент 335 (П. В. Крылов).

В ПАО «Газпром» постоянно ведется работа по совершенствованию СМК, расширению области применения и границ системы.

Как СМК внедряется у нас?

СМК нашего предприятия на протяжении всей 55-летней истории является неотъемлемой ее частью. На протяжении ряда лет работа ООО «Газпром трансгаз Саратов» оценивается как одно из лучших предприятий группы ПАО «Газпром». С целью дальнейшего улучшения работы в августе 2017 года утверждена Программа внедрения СМК в



Транспортировка газа - ключевой бизнес-процесс

ООО «Газпром трансгаз Саратов». Документ состоит из 13 этапов, его выполнение рассчитано до конца текущего года. Программа включает в себя разработку плана и стратегии внедрения СМК, формирование учебного курса и первичного обучения сотрудников, определение, описание и мониторинг наиболее важных бизнес-процессов, разработку нормативной документации, проведение внутреннего аудита и анализ СМК со стороны высшего руководства. На данный момент Программа внедрения СМК выполнена практически полностью. Последний этап Программы – прохождение сертификации СМК ООО «Газпром трансгаз Саратов» на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Кто отвечает за внедрение и функционирование СМК в Обществе?

Ответственный за внедрение и функционирование системы назначен представитель высшего руководства по СМК, главный инженер – первый заместитель генерального директора.

Создана постоянно действующая Рабочая

группа по организации внедрения и поддержания СМК.

Основные организационные и координационные мероприятия по внедрению и функционированию СМК проводит технический отдел Общества. Недавно в Инженерно-техническом центре создана группа по организации и внедрению систем менеджмента качества, управления рисками и внутреннему контролю.

Какие результаты достигнуты на данный момент времени?

Утверждена Политика в области качества, отражающая намерения высшего руководства Общества в области качества, сформулированы Цели в области качества.

Разработаны шесть стандартов организации, в том числе Руководство по качеству – путеводитель по СМК, который определяет процедуры СМК и указывает нормативные ссылки на локальные нормативные акты, нормативно-техническую документацию Общества, демонстрирует реализацию требований ГОСТ Р ИСО 9001.

Определены пять основных бизнес-процессов, на которые распространяет свое действие СМК - это транспортировка газа, управление диагностическим обследованием объектов и оборудования газотранспортной системы, техническим обслуживанием, текущим и капитальным ремонтом, управление материально-техническим обеспечением и комплектацией.

Владельцами бизнес-процессов являются заместители генерального директора по направлениям. Они осуществляют контроль за основными показателями на каждом этапе. Бизнес-процессы имеют так называемые контрольные точки, по которым можно отслеживать показатели качества.

Для каждого бизнес-процесса разработана карта процесса, которая устанавливает единые требования к порядку и организации деятельности по процессу, а также ответственность и полномочия подразделений и должностных лиц Общества.

Для совершенствования СМК Общества проводится внутренний аудит, осуществляется анализ системы со стороны высшего руководства.

Промежуточные результаты внутреннего аудита СМК подразделений общества свидетельствуют о высокой готовности к прохождению сертификации СМК на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Отличительной особенностью внедрения системы в Обществе является то, что все проектирование и разработка нормативной документации по СМК было выполнено собственными силами, без привлечения сторонних организаций.

В последующем планируется дальнейшая оптимизация бизнес-процессов общества с целью повышения надежной и бесперебойной транспортировки газа.

Александр АЗАРКИН



Каждый бизнес-процесс должен быть обеспечен необходимыми ресурсами

ПРИГРАНИЧНЫЙ ФОРПОРСТ

Сейчас в Обществе проходит реконструкция цехов в двух линейных производственных управлениях магистральных газопроводов – Петровском и Балашовском. На месте старых возводятся новые, устанавливается современное передовое оборудование. А когда-то в чистых полях все строилось с нуля, как например, трансконтинентальная система магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр». С тех пор минуло более полувека. Самой первой компрессорной станцией «САЦ» в Саратовской области была Александровгайская КС, она же и одна из самых крупных в то время в Европе.

Буквально в полупустынях, в самой отдаленной точке региона, недалеко от села Александров Гай зимой 1967 года началось сооружение компрессорной станции, а 4 августа 1967 года Министерством газовой промышленности был издан приказ №369 об организации Александровгайского районного управления магистральных газопроводов. Стройка шла ударными темпами и уже в ноябре 1967 года начал свою работу первый цех.

Местные жители были горды, что именно алгайская земля первой в области примет газ из Средней Азии. В скором времени семимильными шагами завершилось строительство четырех турбокомпрессорных цехов, оснащенных отечественным оборудованием. Там стояли газотурбинные агрегаты ГТА 750-6 и газотурбинные комплексы ГТК-10, изготовленные на Невском заводе им. Ленина.

Впоследствии уже новые цеха перевооружались по последнему слову техники: газоперекачивающие агрегаты фирмы «Дженерал электрик», которые на одном валу с газотурбинными установками имели низковольтные генераторы мощностью по 200 кВт; аварийные газотурбинные блочные электростанции «Солар-Сатурн», способные при пуске из «холодного» состояния принимать нагрузку в 900 кВт менее чем за минуту.

И вот через станцию пошел основной поток среднеазиатского «голубого топлива». Объем транспортируемого газа был огромен. Опытный и профессиональный коллектив с нагрузками справлялся, поставленные задачи выполнялись. Но были и порывы на газопроводе, были и пожары. За первые шесть лет существования Александровгайского районного управления магистральных газопроводов сменилось семь начальников. Сложные по-

годные условия, высокая ответственность, нервы... Всё накладывалось. Седьмым начальником в 1972 году стал Борис Сергеевич Посягин. Тогда молодому специалисту начальник УМГ «Среднеазцентр» Владимир Николаевич Костюнин пообещал квартиру в Саратове, если тот отработает три года в Алгае. Поставленную задачу новоявленный начальник выполнил и жилплощадь получил.

Борису Сергеевичу алгайская земля была знакома, в 1969 году он уже возглавлял один из турбокомпрессорных цехов станции. Потом перешел на должность главного инженера Мокроусского управления магистральных газопроводов.

«Никто в Алгай ехать не хотел: коэффициента тогда не было, трудягам в колхозе платили больше, чем газовикам. А мне терять было нечего», – вспоминает Борис Сергеевич. И вот в 1972 году в 27 лет он становится исполняющим обязанности начальника Александровгайского районного управления магистральных газопроводов.

«Было нелегко. Электростанция работала с перебоями, из-за этого останавливались цеха. Транспортное обеспечение поселка было проблемным, дорог не было: даже вездеходы застреивали в грязи, а мы ходили в сапогах», – замечает Борис Сергеевич.

В это же время под его руководством продолжается расширение производства: подключается 4-я нитка «САЦ», добавляется газ из оренбургского коридора, затем трасса «Союз», а, следовательно, объем транспортируемого топлива продолжает увеличиваться.

Пристально было и внимание к Александровгайской КС из Москвы. Так, однажды из-за сбоя в работе электростанции компрес-



4 августа 1967 г. приказом Министерства газовой промышленности № 369 было создано Александровгайское РУМГ

сорная станция остановилась, а начальник в это время был в 70 км от нее, на огневых работах. Главный инженер Иван Николаевич Романовский передал сообщение об остановке КС, а следом Борису Сергеевичу уже позвонил министр газовой промышленности СССР Сабит Оруджев. Показателен и тот факт, что на коллегию министерства в 1973 году, вместе с начальником УМГ «Среднеазцентр», пригласили Бориса Посягина, начальника Александровгайского районного управления магистральных газопроводов. Тогда министр отметил, что газовая отрасль для него новая сфера и всех начальников он не знает, но вот с руководителем КС в Алгае уже успел познакомиться.

Сабит Оруджев не раз приезжал в Александровгайское РУМГ, своими глазами видел ситуацию: текучесть кадров, сложные погодные условия, объем работы. И дал указание: «Алгай укрепить, коэффициент 1,25 утвердить».

Коллектив газовиков алгайской КС отличал профессионализм, любовь к своему делу, ответственность. Много талантливых специалистов трудилось в разные годы в тех цехах, среди которых: А.А. Тиха-

нов, В.Д. Булда, В.Я. Сайфулин, Д.С. Онисин, А.Л. Рузаев, Ф.И. Леденев, И.Н. Романовский, В.М. Борисенко, М.И. Бельченко, С.А. Моля, В.А. Ильиных.

Александровгайская КС всегда имела стратегическое значение для газообеспечения страны. Вначале как одна из самых больших компрессорных станций, а затем как первая принимающая среднеазиатский газ на границе с Казахстаном. Наш приграничный газовый форпост.



Борис Сергеевич Посягин (справа) проработал в газовой промышленности более 48 лет, прошел трудовой путь от сменного инженера до руководителя диспетчерского Департамента (ЦПД) ПАО «Газпром»

Вера ЕРОФЕЕВА

НАШ ЮБИЛЯР

ЧЕЛОВЕК, СТОЯВШИЙ У ИСТОКОВ

В первый день последнего месяца лета свой 85-й день рождения отметил создатель станций ПХГ и заместитель генерального директора ООО «Югтрансгаз» Владимир Григорьевич Левжинский. Его имя известно не только в структурах ПАО «Газпром», оно не только упоминается в книгах и публикациях, посвященных газовой отрасли, не только известно промышленному сектору Саратовской области, оно внесено в «Золотой фонд газовой промышленности».



Лауреат премии Совета Министров СССР 1975 года, талантливый руководитель, уникальный специалист – это все Владимир Левжинский.

Энергичный и целеустремленный, обладающий нестандартным мышлением и технической смекалкой выпускник Грозненского нефтяного института по распределению в 1958 году попада-

ет на Елшанский газовый промысел треста «Саратовгаз» и уверенно поднимается по карьерной лестнице: мастер по исследованию скважин, инженер, начальник участка.

В 1965 году Владимиру Григорьевичу поручают важное и ответственное дело – заняться объектами подземного хранения газа в состав Саратовского управления магистральных газопроводов. Старт объемной работы начался с командировок в Москву, где специалист получал задание от министров газовой промышленности Алексея Кирилловича Кортунова, Сабита Атаевича Оруджева, Михаила Васильевича Сидоренко.

Подземное хранение газа для того времени было новшеством и Владимир Григорьевич не один день собирал информацию в городских библиотеках, погрузившись в изучение организации подземных газовых кладовых. Был проведен анализ всех имеющихся в области месторождений, в итоге выбрали Елшанку и Песчаный Умет.

В 1967 году он становится главным инженером Елшанской станции подземного хранения газа, а в скором времени и возглавляет её.

В 1975 году вклад Владимира Григорьевича в создание «подземки» отмечается на высшем уровне – награждают премией Совета Министров СССР.



Владимир Григорьевич Левжинский на праздновании 50-летия ООО «Газпром трансгаз Саратов» с супругой

С 1976 года и до выхода на заслуженный отдых в 2002 - заместитель генерального директора по подземному хранению газа ПО «Саратовтрансгаз», позже «Югтрансгаз», он проявил себя как неординарный организатор, инициативный руководитель.

Ветеран, отличник, дважды Почетный работник газовой промышленности, он отдал газовой отрасли 44 года. Сегодня дело отца продолжают дети. Общий трудовой стаж династии Левжин-

ских в газовой промышленности около 200 лет.

Владимир Григорьевич, мы от всей души поздравляем Вас с юбилеем! Крепкого здоровья, бодрости духа, счастья и благополучия Вашей семье. Благодарим за Ваш вклад в развитие предприятия.

Совет ветеранов Общества «Газпром трансгаз Саратов», коллектив предприятия

В МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СВЕТОФОРА

В Международный день светофора, который празднуется 5 августа, в областном Противотуберкулезном санатории для детей при поддержке ООО «Газпром трансгаз Саратов» прошла познавательная акция о правилах дорожного движения. Копилка добра корпоративного проекта «55 Добрых дел», приуроченного к знаменательной дате для нашего предприятия, пополнилась.



Инспектор Ирина Меркулина провела для ребят игровую викторину

Птицы учат птенцов летать, и, наверное, поясняют им чего в полете надо остерегаться. Человек также учит своего ребенка ходить и рассказывает, чего стоит опасаться. Есть правила природы: если ты маленькая птичка, стоит опасаться птиц-хищников. У людей тоже достаточно «птиц-хищников», которых стоит остерегаться. Например, автотранспорт. С каждым годом количество автомобилей на дорогах увеличивается, водителей, соответственно, тоже. А вместе с этим возрастает количество аварийных происшествий. Согласно статистическим данным Госавтоинспекции, авария на пешеходном переходе чаще всего происходит по вине того, кто переходит дорогу. Водители как виновники произошедшего в данном случае зафиксированы реже. Знание Правил дорожного движения (ПДД) на сегодняшний день также важно, как знание ал-

фавита. И то, непрочтенное слово менее угрожает жизни ребенка, чем неправильно истолкованное ПДД.

Так, было принято решение провести совместно с ГУ ГИБДД по Саратовской области полезный урок для юных участников дорожного движения, которые сейчас находятся в Противотуберкулезном санатории.

В ходе игровой викторины, которую провела инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения ГУ ГИБДД по Саратовской области Ирина Меркулина, малыши и подростки продемонстрировали свои знания правил дорожного движения: отвечали на вопросы инспектора, разгадывали ребусы и загадки. Помимо этого, ребята охотно делились, какие меры защиты они применяют при передвижении на самокатах и велосипедах, каких видов бывают светофоры и как должен переходить дорогу пешеход.

Представитель ГИБДД рассказала детям о пользе и истории применения светоотражающих элементов для верхней одежды, призвала юных участников дорожного движения соблюдать правила и быть осторожными.

Кроме этого, ребята приняли участие в мастер-классе: сами вырезали себе уникальные светоотражающие элементы на одежде – фликеры. Каждый старался подойти к процессу творчески – и теперь у ребят есть различные ромбики, квадратики, кружки, звездочки, сердечки и даже фигурка человека, которые смогут подать сигнал водителю в темное время суток: «Впереди пешеход!».

«Безопасность детей – это первостепенная задача для нас, взрослых. Автодорога сегодня не та, что была десять лет назад: машинопоток стал масштабнее, правила усложнились. Поэтому важно научить наших детей соблюдать правила дорожного движения. Основы ПДД ребята уже знают, а подобные мероприятия, в форме игры акцентируют их внимание на значимость их соблюдения. Отлично, что Общество «Газпром трансгаз Саратов» организовало для них подобную викторину. Такой полезный игровой урок обязательно пригодится им в жизни», – отметила Елена Николаевна Светикова, директор начальной школы при санатории.

Вера ЕРОФЕЕВА



Дети продемонстрировали свои знания ПДД



ДОБРЫХ ДЕЛ



Теперь у каждого есть свой фликер

Кстати

Первым в мире светофором был вращающийся газовый фонарь, который излучал сигналы красного и зеленого цветов. Изобрел его английский инженер, специалист по железнодорожным семафорам, Джон Пик Найт. Устройство регулирования появилось на одной из улиц Лондона 10 декабря 1868 года, однако уже 2 января следующего года произошло несчастье: газовый фонарь взорвался, ранив управляющего светофором полицейского. После этого светофор убрали.

ТЕРРИТОРИЯ ДЕТСТВА

ЗДОРОВЫМ БЫТЬ – МОМЕНТ НЕ УПУСТИТЬ!

В детском оздоровительном лагере «Родничок» состоялось спортивно-образовательное мероприятие, задачей которого является привлечение внимания детей и подростков к необходимости ведения здорового образа жизни, повышения уровня физической активности, ответственности за собственное здоровье, а также приобретение навыков первой помощи в сохранении здоровья близких.

Организаторами данного события стали министерство здравоохранения Саратовской области, ГУЗ «Саратовский областной центр медицинской профилактики», ВОД «Волонтеры-медики» и ГУЗ «Саратовская городская поликлиника №16».

На шести станциях детей «Родничка» ждали задания, состоящие из двух элементов: теоретического (мастер-класса) и практического. А темы станций были таковыми: «Ритм жизни» о пользе зарядки, физкультуры и занятий спортом; «Наполняй себя правильно» о здоровом питании; «Жемчужная философия» о правильном уходе за полостью рта; «Сам себе помощник» об оказании первой помощи; «Спаси человека» о необходимых правилах при вызове скорой помощи и «Берегись кишечных инфекций», название станции говорит за себя.

В результате слаженной командной работы в отрядах дети приобрели навыки первой помощи, повысили уровень медицинской грамотности, еще более сплотились.

По окончании отряды защищали свои плакаты на тему здорового образа жизни и здоровья. А 3-й отряд порадовал как гостей мероприятия, так и всех обитателей СОК «Родничок» сценкой и зажигатель-



Конкурс плакатов

ной песней про зарядку, под которую танцевал весь лагерь, за что отряд и получил заслуженное 1 место.

Организаторы мероприятия высоко оценили уровень подготовки и творчества детей, а также отметили слаженную командную работу коллектива СОК «Родничок».

Наталья ГАЛКИНА



Ребятам рассказали о правильном уходе за полостью рта



Награждение самых активных и креативных



Здоровый образ жизни – это модно!

ДОБРЫЕ ДЕЛА ПРОДОЛЖАЮТСЯ!

В начале августа работники УМТСИК провели акцию по поддержке многодетных и малообеспеченных семей.

Первичная профсоюзная организация филиала выступила с предложением оказать помощь трем семьям села Широкое Тагизевского района, которые находятся в трудном материальном положении.

Десятки работников откликнулись на призыв профсоюза: организовали сбор вещей и средств, на которые были приобретены школьные принадлежности для детей. Так, в подарок были направлены одежда, обувь, посуда, кухонная утварь, игрушки, детское постельное белье и сладости.

С новыми рюкзаками, пеналами, красками и канцелярскими принадлежностями в этом сентябре начнут свое обучение пять ребят-школьников многодетной семьи, в составе которой десять детей.

Делиться и помогать – об этих добродетелях говорят тысячелетние философские труды. Наверное, это и есть та мудрость, которая делает человека счастливым.

