



КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА
стр.2



В ЧЬИХ РУКАХ БУДЕТ ЗАВТРА НАША ПЛАНЕТА?
стр.3



«ЗАРЯДКА С ЧЕМПИОНОМ»
стр.4

НАШИ ПОБЕДЫ

ЛУЧШИЕ В ПЕРВОМ



Подведены итоги первого смотр-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» — 2017». По итогам конкурса лучшим преподавателем признан **Денис Давыдов, преподаватель Учебного центра нашего общества.**

«ГАЗПРОМ» НАРАЩИВАЕТ МОЩНОСТИ

На состоявшемся 26 октября заседании Правление ПАО «Газпром» рассмотрело информацию о стратегии и одобрило работу компании по реализации проектов в области переработки газа и жидких углеводородов.

Отмечено, что ключевыми задачами компании в этой сфере являются повышение степени извлечения ценных компонентов из углеводородного сырья и производство высоколиквидной продукции. Для этого «Газпром» последовательно развивает существующие и строит новые перерабатывающие мощности.

В частности, в 2014 году увеличена мощность Сургутского завода по стабилизации газового конденсата с 8 млн до 12 млн тонн в год за счет строительства двух дополнительных технологических линий. В 2015-2017 годах проведена модернизация производственных мощностей Астраханского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и ООО «Газпром нефтехим Салават», что позволило повысить качество и увеличить объемы производимой на предприятиях продукции. Кроме того, в текущем году на заводе «Газпром нефтехим Салават» введен в эксплуатацию комплекс по глубокой переработке природ-



Строительная площадка Амурского газоперерабатывающего завода, сентябрь 2017 года

ного газа и пропилена.

В настоящее время в стадии реализации находится ряд стратегически важных проектов по переработке углеводородов.

На Востоке России ведется строительство Амурского ГПЗ — крупнейшего в стране и одного из самых больших в мире предприятий по переработке природного газа. На заводе будет ежегодно перерабатываться 42 млрд куб. м

многокомпонентного газа Якутского и Иркутского центров газодобычи. Продукцией ГПЗ, помимо товарного газа, станут гелий, а также этан, пропан, бутан и другие ценные для газохимии элементы. Ввод в эксплуатацию первых двух из шести технологических линий состоится в 2021 году.

>>> Окончание темы на стр.2

ПРОИЗВОДСТВО

В КОМФОРТЕ И БЕЗОПАСНОСТИ

В сентябре этого года в Мокроусском линейно-производственном управлении завершился ремонт в цехах газокompрессорной станции и в помещении главного щита управления. Полностью были отремонтированы кровля и система пенопожаротушения.



Машинист технологических компрессоров Александр Юрко выполняет переключение фильтров тонкой очистки топливного газа

За несколько месяцев компрессорные цеха филиала буквально преобразились. Сейчас работники служб газокompрессорной станции, энерготепловодоснабжения, автоматизации и метрологического обеспечения трудятся в обновленных помещениях.

Также были отремонтированы системы отопления, пенопожаротушения компрессорных цехов.

Как рассказал «Голубой магистрали» и.о. начальника газокompрессорной службы Константин Лобода, главная цель ремонта — повысить безопасность эксплуатации здания. «Мы поменяли емкость пенопожаротушения, заменили дверные и оконные проемы на огнестойкие», — отметил он, добавив, что на сегодняшний день цеха полностью приведены в соответствие с требованиями пожарной безопасности.

«Повысилась не только надежность эксплуатации оборудования, но и заметно улучшились бытовые условия в помещениях», — подчеркнул Константин Петрович. В настоящее время отремонтирована комната приема пищи, установлены новые душевые кабины и санузлы для обслуживающего персонала.

В следующем году в филиале планируется провести ремонт здания маслоподготовки.

Садет ГАШУМОВА

В конкурсе приняли участие представители 18 образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром».

В ходе очного этапа конкурса, который прошел на базе ЧУ ДПО «Газпром ОНУЦ», преподаватели выполняли теоретическое задание на знание основ производственной педагогики, андрагогики и требований СНФПО ПАО «Газпром» к использованию в учебном процессе интерактивных обучающих систем. В рамках этапа «Самопрезентация» конкурсанты подготовили предложения по наиболее эффективным методам и формам обучения персонала, представили значимые результаты своей преподавательской деятельности и презентовали свой педагогический опыт. Практическое задание включало разработку учебного плана одного занятия для повышения квалификации персонала на курсах целевого назначения (рабочих или специалистов, в зависимости от специфики преподавательской деятельности) на основании предложенного задания.

ВИВАТ, ЛАУРЕАТ!



Инженер по КИПиА лаборатории контрольно-измерительных приборов и автоматики Инженерно-технического центра Александр Спичкин стал лауреатом XII Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности» (газ, нефть, энергетика), которая прошла в Москве с 24 по 27 октября.

В этом году на конференцию было заявлено более 400 научных работ по 13 направлениям из 86 организаций энергетического комплекса, в том числе из 43 дочерних обществ ПАО «Газпром». Александр Спичкин представлял наше предприятие в секции «Моделирование, автоматизация и управление в нефтегазовой промышленности». Его доклад на тему «Стенд диагностики релейных блоков РМУГ САУ ГПА-Ц-6.3» был высоко оценен жюри и был удостоен диплома лауреата.

«Честно говоря, не ожидал, что мою работу выделят, так как уровень конференции был очень высоким. Данной темой я занимаюсь около года и очень благодарен за помощь в подготовке к конференции производственному отделу автоматизации и техническому отделу ООО «Газпром трансгаз Саратов», а также главному инженеру ИТЦ Максиму Аврамову», — прокомментировал для нашей газеты итоги конференции ее победитель.

Начало на стр. 1 <<<

«ГАЗПРОМ» НАРАЩИВАЕТ МОЩНОСТИ

В Ямало-Ненецком АО на месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона «Газпром» планирует увеличивать добычу газа и газового конденсата из валанжинских и ачимовских залежей, расположенных глубже традиционно разрабатываемых сеноманских залежей.

Для переработки дополнительных объемов конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона «Газпром» ведет строительство Установки стабилизации в районе г. Новогорода Уренгоя. Ввод установки в эксплуатацию за-

планирован в конце 2019 года. Она необходима для получения стабильного конденсата, широкой фракций легких углеводородов и газа дезанизации (с большим содержанием этана).

В дальнейшем этот газ будет транспортироваться на Установку подготовки газов дезанизации Уренгойского завода по подготовке конденсата к транспорту. Запуск Установки намечен на конец 2019 года. После переработки этот газ станет сырьем для строящегося Новоуренгойского газохимического комплекса (ГХК). На

ГХК планируется производить до 400 тыс. тонн полиэтилена в год.

«Газпром» также изучает варианты организации транспортировки и переработки в Северо-Западном и Приволжском федеральных округах запасов этансодержащего газа ачимовских и валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона, месторождений полуострова Ямал.

Кроме того, рассматривается целесообразность создания в Астраханской области газо-

химического комплекса по переработке в полимерную продукцию этана, получение которого возможно на Астраханском ГПЗ после соответствующей реконструкции.

Вопрос о стратегии компании по переработке газа на территории РФ будет внесен на рассмотрение Советом директоров ПАО «Газпром».

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
ПАО «ГАЗПРОМ»

ДО КОНЦА ГОДА ГАЗИФИЦИРУЮТ БОЛЕЕ 200 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Также Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о реализации Программы газификации регионов России.

Отмечено, что развитие газификации входит в число приоритетных направлений деятельности «Газпрома». Ежегодно под ключом к газу новые населенные пункты, компания создает условия для повышения качества жизни людей, способствует росту экономики и инвестиционной привлекательности регионов.

Основой для формирования ежегодных программ газификации субъектов РФ являются генеральные схемы газоснабжения и газификации. В этих документах оценивается перспективный спрос на газ и определяются основные направления развития газоснабжения каждого региона, включая вовлечение местной ресурсной базы и реализацию программ энергосбережения. «Газпромом» разработаны и периодически актуализируются генеральные схемы для 80 регионов. Кроме того, в текущем году завершена подготовка генеральных схем газоснабжения и газификации федеральных округов. Это позволяет оптимизировать региональные схемы, задействовав свободные мощности в соседних субъектах РФ.

В 2005-2016 годах компания направила на развитие газификации российских регионов более 295 млрд руб. За это время построено свыше 28 тыс. км газопроводов, а уровень газификации страны увеличен с 53,3% до 67,2%. В том числе в городах — с 60% до 70,9%, в сельской местности — с 34,8% до 57,1%.

Все обязательства «Газпрома» выполнены — обеспечены условия для газификации порядка 815 тыс. домовладений и квартир, 5060 котельных в 3880 населенных пунктах. Вместе с тем, ряд регионов отстает в подготовке потребителей к приему газа. Речь идет о республи-



Производственные работы на магистральном газопроводе «Новопсков – Аксай – Моздок»

ках Адыгея, Алтай, Башкортостан, Дагестан, Ингушетия, Карелия, Северная Осетия — Алания, Карачаево-Черкесской Республике, Камчатском, Краснодарском, Пермском, Ставропольском и Хабаровском краях, Волгоградской, Калининградской, Костромской, Московской, Новгородской, Орловской, Псковской и Саратовской областях.

Негативно сказывается на темпах газификации и рост просроченной задолженности потребителей за поставленный газ. По итогам девяти месяцев 2017 года она составляет более 164 млрд руб., что на 3,6 млрд руб. больше, чем в начале года. Состояние платежной дисциплины и своевременная подготовка потребителей учитываются компанией при определении объема инвестиций в строительство объектов газификации для каждого региона.

«Газпром» продолжает масштабную работу по газификации. В 2017 году в ней участвуют 68 регионов. Планируется газифицировать около 75,8 тыс. квартир и домовладений, 160 котельных более чем в 200 населенных пунктах.

Объем инвестиций компании, направляемых на газификацию в текущем году, увеличен с ранее планировавшихся 25,7 млрд руб. до 29,45 млрд руб. Корректировка в основном связана с проектами на Востоке России.

Благодаря активной реализации «Газпромом» Восточной газовой программы — формированию новых центров газодобычи и строительству магистральных газопроводов — создаются условия для газификации потребителей Восточной Сибири и Дальнего Востока. В частности, в 2005-2016 годах на территории Дальневосточного федерального округа компанией построено 30 газопроводов протяженностью около 430 км, созданы условия для газификации 21,4 тыс. домовладений и квартир, 80 котельных в 42 населенных пунктах.

Сетевой природный газ имеет принципиально важное значение для функционирования территорий опережающего социально-экономического развития (ТОР). В настоящее время «Газпром» реализует проекты по газификации ТОРов «Михайловская» и «Надеж-

динская» (Приморский край), «Комсомольск» (Хабаровский край) и «Горный воздух» (Сахалинская область). В августе 2017 года подан газ на судостроительный комплекс «Звезда» в Приморье (резидент ТОР «Большой камень»).

Создание магистрального газопровода «Сила Сибири» позволит приступить к газификации Якутии и Амурской области. «Газпром» и Правительство Республики Саха (Якутия) подписали программу развития газоснабжения и газификации региона до 2026 года. Аналогичный документ готовится совместно с Правительством Амурской области. При этом компания уже проектирует газопровод-отвод и газораспределительную станцию, а также межпоселковый газопровод к космодрому «Восточный».

На заседании было уделено внимание Камчатскому краю. «Газпром» обеспечивает поставки газа потребителям в г. Петропавловске-Камчатском, Елизовском и Соболевском районах, реализует проект газификации резидентов ТОР «Камчатка» (площадка «Зеленовские озера»). Перспективы дальнейшей газификации региона связаны с развитием ресурсной базы компании на полуострове.

В настоящее время также прорабатываются вопросы газификации регионов Сибирского федерального округа, в том числе Иркутской области и Красноярского края.

Профильным подразделениям поручено продолжить работу по газификации российских регионов.

Вопрос «О реализации Программы газификации регионов Российской Федерации, включая отдельные вопросы газификации Камчатского и Красноярского краев» будет внесен на рассмотрение Советом директоров ПАО «Газпром».

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
ПАО «ГАЗПРОМ»

ПРОИЗВОДСТВО

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА

В Башмаковском ЛПУМГ проходит комплекс работ по капитальному ремонту камер запуска и приема очистных устройств на участке магистрального газопровода Петровск-Елец (расширение).

На данный момент все подготовительные мероприятия выполнены, новые камеры смонтированы. Впереди — сварочно-монтажные работы. Представитель подрядной организации «СГК-5», начальник участка Арман Катывшев отметил, что окончание работ планируется на конец ноября. «Сроки заказчик нам ставит сжатые, поэтому, при необходимости, мы готовы перейти на круглосуточный режим с удвоением количества задействованных рабочих», — заверил он.

По словам главного инженера Башмаков-

ского ЛПУМГ Николая Антипкина, замена камер обусловлена появлением на рынке современных внутритрубных диагностических комплексов. «Они снабжены большим количеством оборудования, что делает их длиннее и тяжелее своих предшественников. Вследствие этого процесс их запорки и изъятия из старых камер теперь не отвечает всем требованиям безопасности. Новые камеры имеют также более надежные, удобные и технически более простые затворы байонетного типа. Замена камер запуска и приема очистных устройств позволит существенно повысить надежность, безопасность и качество эксплуатации при выполнении работ по внутритрубной диагностике магистрального газопровода в зоне ответственности нашего филиала», — заключил главный инженер.

Александр АЗАРКИН



Работы подрядной организации на объекте ведутся под наблюдением специалистов Башмаковского ЛПУМГ и службы строительного контроля ИТЦ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ЮМОРА

Сборная команда ООО «Газпром трансгаз Саратов» заняла третье место в конкурсе КВН среди команд дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», проходившем в рамках 12-й Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов и студентов ПАО «Газпром».



На сцене бронзовые призеры - сборная ООО «Газпром трансгаз Саратов»

По результатам отборочного этапа (конкурса видеороликов), в котором участвовало 19 команд, в финальную стадию пробилась 7 лучших коллективов. Главной темой игры, проходившей в Москве в ДК «Губкинец», стали «Инновации». По итогам проведенных конкурсов – приветствия, разминки и музыкального домашнего задания, наша сборная набрала одинаковую сумму баллов с коллегами из ООО «Газпром трансгаз Ухта», заняв, таким образом, третье место.

Члены жюри, под председательством начальника Управления ПАО «Газпром» Татьяны Токаревой, отметили самобытный юмор сборной ООО «Газпром трансгаз Саратов», особенно выделив актерскую игру инженера Приволжского ЛПУМГ Андрея Науменко.

ЛИЧНЫЙ БАГАЖ

АЛЕКСАНДР МИХЕЕВ:

«КАК ВИДИТЕ, МЕЧТА СБЫЛАСЬ»

В нашей постоянной рубрике мы продолжаем рассказывать о коллегах, с кем мы работаем бок о бок, а по сути, совсем не знаем их по «ту сторону предприятия». В этот раз мы побеседовали с начальником Петровского ЛПУМГ Александром Михеевым. Как оказалось, наш собеседник любит исторические фильмы и рыбалку, и если бы не мечта детства, мог бы стать хорошим дипломатом.

— Как Вы любите проводить свободное время?

— Люблю с друзьями ездить на рыбалку. И неважно, сколько и какой рыбы попадет на удочку, удовольствие доставляет сам процесс ловли. Но все же большую часть свободного времени я предпочитаю проводить с семьей. Все вместе ходим в гости или в кино, гуляем в парке.

— Какое самое любимое место в Саратове?

— Таких мест много: набережная, проспект Кирова, Городской парк. В студенческие годы мне очень нравилось гулять по улице Кутякова, где было много зданий дореволюционной постройки. Даже сейчас, когда бываю в Саратове, стараюсь найти время прогуляться по старым улочкам.

— Как Вы думаете, какое у Вас второе призвание?

— Мировой судья или дипломат. Порой замечаю за собой, что неплохо получается разрешать конфликтные ситуации. Всегда стараюсь рассудить людей, восстановить справедливость и найти компромисс.

— Ваша заветная мечта детства.

— С детства мечтал пойти по стопам родителей и работать в газовой отрасли. Даже в школьном альбоме рядом с моей фотографией нарисовали газовую трубу. И вот, как ви-

ЭКОЛОГИЯ

В ЧЬИХ РУКАХ ЗАВТРА БУДЕТ ПЛАНЕТА?

Дни экологии Саратовской области прошли на площадке Учебного центра нашего общества 23 и 24 октября.

Мероприятие, приуроченное к Году экологии в России, было подготовлено нашими работниками совместно со специалистами Неправительственного экологического фонда имени В.И.Вернадского, история сотрудничества с которым насчитывает уже много лет. Более того, в 2015 году уже был первый опыт проведения Дней экологической культуры – опыт, который, по отзывам участников, удался.

В этот раз мероприятие собрало более 200 участников – студентов саратовских вузов и старшекласников, их преподавателей, специалистов-экологов. Со словами приветствия к гостям обратился заместитель генерального директора по производству нашего предприятия Андрей Романов. «Тенденция современного мира состоит в том, что на данном этапе развития человечество все чаще ставит экологические вопросы выше экономических, – подчеркнул Андрей Юрьевич, – поэтому так важно просвещение, и в особенности экологическое, мероприятия такого масштаба, где участники могут узнать что-то новое для себя в части экологической грамотности, обменяться мнениями, приобрести единомышленников в деле охраны окружающей среды».

Студенты и школьники действительно смогли узнать много нового на Днях экологии. О деятельности фонда им.В.И.Вернадского, о проектах, реализуемых его специалистами, рассказала руководитель образовательных программ фонда, кандидат биологических наук Алла Вольнская. Также Алла Марковна обратила внимание ребят на то, что стипендиатом фонда может стать каждый, для этого необходимо, прежде всего, быть участником всевозможных экологических и природоохранных мероприятий и обладать активной жизненной позицией. По-

ложению дел в современном экологическом законодательстве была посвящена лекция доцента кафедры судебной экологии с курсом экологии человека экологического факультета Российского университета дружбы народов, кандидата биологических наук Юлии Басовой. О понятии «ноосфера», введенном академиком Вернадским еще в начале XX века, с ребятами побеседовал заведующий кафедрой философии Ивановского государственного университета, доктор философских наук Дмитрий Смирнов.

Студентам и школьникам рассказали о целевой подготовке специалистов-экологов, о том, что сегодня предлагают своим студентам ведущие вузы страны. С искренним интересом смотрели ребята научно-популярные и документальные фильмы, подготовленные для них организаторами, не меньший интерес вызвала экскурсия в музей нашего общества, знакомство с историей зарождения и развития газовой отрасли.

Своеобразным подведением итогов Дней экологии в Саратовской области стало проведение экоолимпиады для старшекласников. Как пояснила Алла Вольнская, вопро-

сы олимпиады были разработаны специалистами фонда. Отвечая на них, ребята могут проверить свои знания по самым различным направлениям экологии. «С другой стороны, для фонда это тоже очень важно, – отметила Алла Марковна, – поскольку мы постоянно находимся в поиске талантливых и мотивированных ребят, для того, чтобы в дальнейшем они могли принять участие в проектах фонда, для формирования кадрового резерва». При этом Алла Вольнская очень высоко оценила уровень подготовки саратовских школьников.

Диплом первой степени и еще три диплома олимпиады были вручены ученикам медико-биологического лицея. И это было вполне закономерно. Ведь данное учебное заведение является постоянным участником практически всех экологических проектов, проводимых нашим обществом, на протяжении многих лет с ребятами активно работают наши специалисты-экологи. Также дипломы олимпиады были вручены ученикам лицея №15 и лицея-интерната естественных наук.

Вера ШАРАБАНДОВА



Александр Михеев с дочерью Светланой

советовал бы посмотреть картину «Александр Невский». Причем существует две постановки данного фильма – 1938 года и 2008 года. Обе достойны внимания. Что касается книги, рекомендую трилогию Константина Симонова «Живые и Мертвые». Это три книги о войне. Первая, кстати, была экранизирована под этим же названием.

— Самый лучший совет, который Вам давали.

— Когда я куда-то уезжал, мама всегда мне говорила: «Будь умницей, Саша» (улыбается). А если серьезно, лучший совет в свое время я получил от отца. Он всегда учил меня больше работать, добиваться результатов в своей деятельности и помогать людям делами, а не пустыми разговорами.

— Что для Вас настоящее счастье?

— Семья и благополучие детей.

— Почему Вы никогда бы не покинули Саратовскую область?

— У нас замечательный край, красивая природа и очень много достопримечательностей, которых не встретишь ни в одной другой стране. Из таких мест не уезжают. К тому же, я настолько люблю свою работу, что не хочу никуда уезжать. Однако по этой же причине – в случае необходимости – могу сорваться в любую точку нашей страны. Когда еще учился, у меня был девиз – «Кто, как не я, сделает эту работу лучше, чем я». Этот принцип жизни не поменялся и до сих пор, как руководитель стараюсь привить его своему коллективу.

Садет ГАШУМОВА

ДАЛЬНЯЯ АВИАЦИЯ СТАЛА БЛИЖЕ

14 октября первичная профсоюзная организация УАВР организовала экскурсию в уникальный музей Дальней авиации в городе Энгельс. Всего в экскурсии приняло участие 92 человека из числа работников УАВР и членов их семей.

Опытный экскурсовод, в прошлом летчик, провел увлекательную экскурсию по музею и рассказал много интересного из истории боевого пути Дальней авиации России. Здесь, под открытым небом, собраны мощные стратегические бомбардировщики, ракетноносцы, самолеты специального и вспомогательного назначения, состоявшие на вооружении Дальней авиации со второй половины пятидесятых годов и ныне действующие машины, мно-

гие из которых имеют на своем счету не один боевой вылет. Каждый из экспонатов, представленных в музее, имеет свою историю.

Участники с удовольствием слушали экскурсовода, а юных участников экскурсии особенно порадовала возможность посидеть в кресле пилота за штурвалом вертолета МИ-8.

Сергей ТАЛАЙКОВ



ЗАРЯДКА С ЧЕМПИОНОМ

Наше предприятие поддержало проект Дачи Дациева «Зарядка с чемпионом». Инструктор по спорту СОК «Родничок» является действующим чемпионом мира по кикбоксингу, неоднократным чемпионом Европы и России. Данный проект реализуется не только при поддержке нашего предприятия, но и министерства молодежной политики, спорта и туризма Саратовской области. Первые две зарядки с чемпионом прошли в парке «Липки», 29 октября и 4 ноября.



А «зарядиться» всем пришедшим в парк удалось не только бодростью и энергией, но также отличным настроением. Взрослые и дети с удовольствием выполняли все упражнения, знакомились и общались друг с другом.

Тем же, кто еще не был на зарядке с чемпионом, не стоит расстраиваться – вы можете присоединиться к любителям здорового образа жизни в любое следующее воскресенье.

За новостями проекта, местом очередной встречи и отзывами о мероприятии следите в социальных сетях на страницах нашего общества и тренера проекта.



ВСПОМИНАЯ О ЛЕТЕ

В бассейне СОК «Родничок» состоялся семейный спортивный праздник для работников Управления связи

Каждый год профком Управления связи традиционно организует для работников и членов их семей «Веселые старты на воде».

Всем присутствующим хотелось поучаствовать в интересных конкурсах, ну и, конечно, победить! Конкурсы под названием «Плоть», «Дайвинг», «Силачи» привнесли в мероприятие дух борьбы и дружеского соперничества. В них участвовали как взрослые, так и дети. Был и специальный конкурс для представительниц прекрасного пола, где женщины должны были проплыть как можно большее расстояние под водой. С заданием «подводницы» справились просто «на отлично»!

В этот день награды нашли своих победителей, но главное, водный праздник прошел в прекрасной теплой атмосфере, где



было море смеха, улыбок и хорошего настроения! Организаторы мероприятия постарались на славу.

Особую благодарность хочется выразить

администрации СОК «Родничок» за радушный прием.

Марина БЕСЧАСТНОВА

КАНИКУЛЫ УДАЛИСЬ!!!

29 октября профсоюзный комитет Петровского ЛПУМГ провел юбилейные «Веселые старты» для детей работников филиала. Этот теплый семейный спортивный праздник вот уже 10 лет приносит море радости и позитива всем участникам и зрителям.

На этот раз в спортивно-оздоровительном комплексе «Газовик» собрались 45 детей вместе со своими самыми преданными болельщиками – родителями, дедушками и бабушками.

Все ребята от четырех до тринадцати лет были разделены на три команды по 15 человек. Маленькие участники очень ответственно подходили к выполнению каждого задания. А так как старты были юбилейными, их победителем была объявлена дружба

и все участники получили подарки.

На этих веселых стартах растут наши детки, и подрастающим участникам приходит достойная замена. Количество участников с каждым годом увеличивается. Мы с огромным удовольствием готовим это мероприятие, так как сами заряжаемся радостными эмоциями, запаса которых хватает надолго.

Людмила МАТРОСОВА,



председатель культурно-массовой комиссии ППО Петровского ЛПУМГ

СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

СПАСИБО ВСЕМ, КТО ПОДДЕРЖАЛ НАС

Выражаем благодарность руководству общества, Совету ветеранов, коллективу Приволжского ЛПУМГ, всем, кто разделал с нами невосполнимую утрату и оказал моральную поддержку в столь тяжелое для нас время.

На 84-м году скоростно ушел из жизни Донцов Анатолий Петрович, ветеран, заслуженный работник газовой промышленности, он 39 лет посвятил газовой отрасли, был хорошим мужем, отцом, дедом.

Спасибо всем.

Семья ДОНЦОВЫХ

ВАКАНСИИ

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ

Служба по эксплуатации зданий и сооружений, г. Саратов:

- Лифтер;
- Инженер 2-й категории (хозяйственное обслуживание);
- Электромеханик;
- Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2-го разряда.

Инженерно – технический центр, с. Сторожевка Татищевского района Саратовской области:

- Инженер по метрологии 2-й категории.

Управление аварийно-восстановительных работ, г. Саратов:

- Машинист бульдозера автотранспортного участка.

Приволжское ЛПУМГ, с. Елшанка Воскресенского района Саратовской области:

- Инженер-программист;
- Машинист экскаватора 6-го разряда.

Ртищевская промплощадка Сторожевского ЛПУМГ, Ртищевский район Саратовской области:

- Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов.

По всем вопросам трудоустройства обращаться в отдел кадров и трудовых отношений к специалисту по кадрам Красниковой Антонине Викторовне, тел. 306-587, тел.газ. 33-587; в филиалах – к работникам кадровых служб.

