

БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



Новый метод показал свою эффективность, и работа будет продолжена в других ЛПУМГ

В феврале–марте этого года в Сторожевском ЛПУМГ на магистральном газопроводе Сторожевка – Красноармейск произвели установку 17 сварных стальных муфт.

Это был первый опыт – подобная методика ни в одном из линейно-производственных управлений нашего общества еще не при-

менялась. Однако в 2016 году после проведения внутритрубной дефектоскопии коллеги из Сторожевки встали перед необходи-

мостью ремонта участков МГ без отключения потребителей – а значит, без остановки газопровода. Такие условия поставила сама жизнь: объем работ предстоял немалый, потребовалось бы отключать газопровод на достаточно длительный период, а резервного

>>> Продолжение темы на стр.2

ГАЗОПРОВОДУ СРЕДНЯЯ АЗИЯ - ЦЕНТР 50 ЛЕТ

СРЕДНЯЯ АЗИЯ – ЦЕНТР: КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

В этом году мы отмечаем 50-летие ввода в эксплуатацию трансконтинентальной системы магистральных газопроводов Средняя Азия – Центр.

История нашего предприятия насчитывает немало славных страниц. Многие из них без преувеличения можно назвать золотыми. Такие, к примеру, как строительство газопровода Саратов – Москва, 70-летие ввода в эксплуатацию которого мы отмечали в прошлом году. В 2017-м мы еще раз обратимся к такой странице нашей истории – к строительству системы магистральных газопроводов Средняя Азия – Центр.

В те годы Саратов стал центром этой гигантской стройки: на базе дирекции строящегося газопровода и Саратовского управления магистральных газопроводов было создано УМГ «Саратовтрансгаз», трансформированное затем в Главное управление «Югтрансгаз»; ныне - ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Символично, что именно в поселке Елшанка, откуда брал начало первый в стране газопровод Саратов - Москва, в 1967 году состоялся митинг, посвященный вводу в эксплуатацию первого участка системы САЦ от Кунграда до Петровска. А 6 октября этого же года строителей-газовиков с трудовой победой поздравляло правительство, жители Москвы, вся страна – среднеазиатский газ стабильно пошел по всей трассе от Газли до столицы нашей Родины.

Работники, принимавшие участие в создании газопровода – а подчас это были целые тру-

довые династии, - являются гордостью нашего общества. По счастью, многие из ветеранов и сегодня с радостью делятся с нами воспоминаниями о тех поистине героических годах.

Мы обещаем: их голоса обязательно зазвучат со страниц «Голубой магистрали». А сегодня давайте вспомним, как все начиналось полвека назад.

17 октября 1956 года, Бухарская область, пустыня Кызылкум. Из пробуренной бригадой Мансура Ходжаева скважины с глубины 600 метров получен мощный фонтан газа. Так было открыто крупное газовое месторождение Газли, что стало одним из ключевых моментов истории газовой промышленности Советского Союза. Около 10 километров в ширину и протяженностью 40 километров, газосное многопластовое месторождение Газли характеризовалось большими залежами природного газа на небольшой глубине и высокой продуктивно-



>>> Окончание темы на стр.3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

САЦ: ЗОЛОТЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ
стр.1-3

НОВЫЕ МЕТОДИКИ В СТОРОЖЕВСКОМ ЛПУМГ
стр.1-2

«РОДНИЧОК» ЗАЖИГАЕТ «ЗВЕЗДЫ»
стр.3

ИНВЕСТИРУЕМ С ГАРАНТИЕЙ
стр.4

ЗАДАЧИ ФИЛИАЛОВ

НЕ СНИЖАЯ ПЛАНКИ...

АЛЕКСАНДРОВОГАЙСКОЕ ЛПУМГ

- Продолжение работ по капитальному ремонту МГ САЦ-3 (переизоляция с частичной заменой трубы Ду 1200 L = 18,1 км). Вывод участка с 1144-1145 км в ремонт;

- Продолжение работ по устранению дефектов соединительных деталей трубопроводов, выявленных при техническом диагностировании в рамках экспертизы промышленной безопасности надземных технологических обвязок центробежных нагнетателей КЦ-3. Работы проводятся собственными силами с привлечением специалистов УАВР;

- Выполнение мероприятий по подготовке объектов транспорта газа к весеннему паводку.

БАЛАШОВСКОЕ ЛПУМГ

- Шурфовка по результатам ВТД на МГ Петровск - Новопсков;

- Установка маркеров на газопроводе отводе Мучкапский;

- Подготовка мест проведения огневых работ на газопроводе-отводе Романовка.

БАШМАКОВСКОЕ ЛПУМГ

- Проведение шурфовки магистрального газопровода Петровск - Елец – расширение в целях дополнительного обследования дефектов, выявленных в процессе проведения ВТД;

- Осмотр линейной части магистральных газопроводов, согласно «Плану мероприятий по подготовке объектов транспорта газа Башмаковского ЛПУМГ к весеннему паводку 2017 года». Проведение работ по устройству дренажных каналов в местах возможного скопления талых вод для предотвращения размыва газопровода;

- Заливка метанола в газопроводы-отводы Башмаковского ЛПУМГ.

ЕКАТЕРИНОВСКОЕ ЛПУМГ

- Подготовка газопровода-отвода к г. Аркадак, не оборудованного стационарными камерами запуска и приема внутритрубных устройств, к проведению внутритрубного диагностирования;

- Проведение планового (среднего) ремонта газоперекачивающего агрегата Ц-6,3 ст.№4 компрессорного цеха №1;

- Диагностическое обследование переходов магистральных газопроводов и газопроводов-отводов под автомобильными и железнодорожными дорогами.

КИРСАНОВСКОЕ ЛПУМГ

- Проведение технического обследования устройств катодной защиты, проведение

>>> Продолжение на стр.2-3



Строительство подводного перехода через Волгу

Начало на стр.1<<<

БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

питания на ГРС нет. Как раз в таких случаях и применяется методика установки стальных муфт.

«У нас практики проведения таких работ еще не было, так что мы решили применить технологии, установленные стандартами «Газпрома», а также перенять опыт соседей, в частности, коллег из «Газпром трансгаз Волгоград», - рассказывает главный инженер Сторожевского ЛПУМГ Александр Гаврилов. - И уже к концу 2016 года наше общество получило свидетельство об аттестации технологии ремонта газопроводов сварными стальными муфтами».

Естественно, новый метод предъявляет и новые требования. Касаются они как без-

опасности, так и технологии. По безопасности основных отличий от обычных способов ремонта два: при производстве ремонта стальными сварными муфтами прежде всего необходимо снизить давление в газопроводе до расчетного максимально допустимого и определить скорость потока газа - чтобы избежать чрезмерно быстрого охлаждения тела трубы. Что же касается технологических особенностей, ремонт производится при поддержании строгого температурного режима и под постоянным контролем температуры.

«Немаловажную роль при проведении ремонта новым способом отводится и специалистам полевой измерительной лаборатории Инженерно-технического центра, - поясняет Александр Гаврилов, - осуществляющим контроль качества на протяжении всего периода проведения работ».

Необходимо отметить, что, параллельно с освоением нового вида ремонта, в УАВР было налажено и собственное производство стальных муфт. За технологические карты, в которых прописана вся технология сборки и свар-



Инструктаж проводит начальник ЛЭС Асхат Набиев (третий слева)

ки муфт, отвечает группа главного сварщика.

Так что, как видим, данный метод показал свою эффективность, и работа по устранению дефектных участков труб будет продолжена в других ЛПУМГ.

В заключение нашего разговора главный инженер еще раз подчеркивает несомненное преимущество новой методики: «Она позволяет нам производить ремонтные работы без остановки транспорта газа, а значит, без каких бы то ни было нарушений наших обязательств перед потребителями».

Вера ШАРАБАНДОВА



Производится зачистка стыка от окалины



Подготовка к проведению УЗИ качества шва



Подогрев тела трубы при постоянном контроле температуры

ЕЩЕ БОЛЕЕ НАДЕЖНА, ЕЩЕ БОЛЕЕ ЗАЩИЩЕНА

Благодаря модернизации оборудования, обеспечивающего связь между локальными сетями филиалов общества, региональная сеть передачи данных (РСПД) Екатеринбургского линейно-производственного управления стала еще более защищенной, надежной и многофункциональной.

Переоснащение оборудования в ряде филиалов общества началось в 2015 году, а в декабре 2016-го в большинстве из них работы уже завершились, в том числе и в Екатеринбургском ЛПУМГ.

В филиале были смонтированы кабельные лотки, электрические линии, кабели связи и непосредственно само оборудова-

ние передачи данных, а также произведено переключение электропитания на новое вводно-распределительное устройство и установлена система кондиционирования. «Никто из коллег даже не заметил, что у нас велись работы. Все прошло без сбоев в системе передачи данных», - рассказывает инженер линейных сооружений связи и абонентских устройств службы

связи Екатеринбургского ЛПУМГ Владимир Свиштунов. Проведенный объем работ не только делает систему более совершенной, но и в определенной степени облегчает работу газозавиков. «Основной плюс - это повышение надежности за счет современных источников бесперебойного питания и резервных аккумуляторных батарей, которые в случае отсутствия электричества способны обеспечивать оборудование питания в течение нескольких суток», - подчеркивает Владимир Александрович.

Говоря о практических плюсах, инженер обращает внимание на аккуратную маркировку кабелей, подробную документацию и удобный доступ к оборудованию (что важно для обслуживающего персонала). Не менее важным, по его словам, является и новая система кондиционирования помещения. «Раньше не было возможности поддерживать определенную температуру оборудования, и работникам службы приходилось то открывать окна, то перекрывать батарею. Это было очень неудобно, - вспоминает Владимир Свиштунов. - А с новой системой кондиционирования температурный режим меняется одним нажатием кнопки».

Немаловажным результатом модернизации является и повышение безопасности конфиденциальной информации, которая передается посредством РСПД. Как пояснил Владимир Свиштунов, «система оснащена специальными техническими средствами, которые не только ограничивают физический доступ к оборудованию, но и не позволяют злоумышленнику, даже в случае его подключения к сети, получить конфиденциальную информацию».

Садет ГАШУМОВА



Владимир Свиштунов проверяет настройки сетевого оборудования

ЗАДАЧИ ФИЛИАЛОВ

Начало на стр.1<<<

НЕ СНИЖАЯ ПЛАНКИ...

электрометрических измерений на газопроводах - отводах, ГРС;

- Ремонт ВЛ-0,23 УКЗ №49; УКЗ №20 ГРС Бондари;

- Проведение работ согласно ППР, объезд ГРС и перевод их на летний период, проведение проверки знаний операторов ГРС в области охраны труда;

- Осмотр работниками службы ЛЭС узлов запуска и приема очистных устройств, сигнализаторов прохождения ОУ, осмотр участков газопроводов, расположенных на пересечениях с нефтепроводами, на обнаружение утечек и свищей. Вырубка ДКР, шурфовка МГ по результатам ВТД.

МЕЩЕРСКОЕ ЛПУМГ

- Проведение разбивки дефектных мест после ВТД Петровск - Елец - расширение на участке от 125 - 145 километров для последующей шурфовки;

- Работа с землепользователями по отводу земли под ВТД на газопроводах-отводах к п.г.т. Беково, г.Каменка и дефектных мест после ВТД Петровск - Елец - расширение;

- Контроль за проведением капитального ремонта на пяти объектах по направлению «Здания и сооружения»;

- Техническое обслуживание, осмотр, ревизия основного и вспомогательного оборудования МГ, газопроводов-отводов, цехов №1-4 и ГРС.

МОКРОУССКОЕ ЛПУМГ

- Устранение дефектных мест после проведенных работ по ВТД на участке магистрального газопровода САЦ-1 1283-1291 км;

- Устранение дефектных мест на участке магистрального газопровода Мокроус - Самара - Тольятти 0-35 км.

ПРИВОЛЖСКОЕ ЛПУМГ

- Проведение шурфовки газопровода-отвода Саратов - Вольск-2 44-103 км, по результатам внутритрубной дефектоскопии;

- Выполнение противопаводковых мероприятий, согласно плану ОТМ;

- Плановые работы по обслуживанию оборудования цехов и служб ЛПУМГ, согласно регламентам обслуживания.

ПЕТРОВСКОЕ ЛПУМГ

- Выполнение плана корректирующих мероприятий по устранению дефектов, выявленных при техническом диагностировании трубопроводных обвязок нагнетателей газоперекачивающих агрегатов №№6-10 КЦ-2.

ПУГАЧЕВСКОЕ ЛПУМГ

- Устранение дефектов на МГ Мокроус - Самара - Тольятти по результатам ВТД;

- Шурфовка газопровода-отвода к р.ц.Духовницкое для определения технической готовности к проведению ВТД;

- Подготовка к работе временных камер запуска и приема очистных устройств Ду300 и Ду500.

СТОРОЖЕВСКОЕ ЛПУМГ

- Проведение работ по подготовке к предстоящей проверке соблюдения обязательных требований в области обеспечения единства измерений федеральным метрологическим надзором ПМТУ Росстандарта по ПФО;

- Проведение работы с администрацией Татищевского района по вопросу отвода земель для предстоящей шурфовки газопровода-отвода Курдюм - Кологривовка 1-я нитка по результатам ВТД.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

- Профилактические испытания электрооборудования средств электрохимзащиты на МГ САЦ-1,2,3, Сторожевка - Петровск, Петровск - Фролово, Челябинск - Петровск, Урен-

>>> Окончание на стр.3

Начало на стр.1<<<

СРЕДНЯЯ АЗИЯ – ЦЕНТР: КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

стью эксплуатируемых скважин. Открытие месторождения позволило создать в стране новую газонефтедобывающую базу и улучшить структуру топливно-энергетического баланса. Природное топливо газонефтеносных месторождений на территории Бухарской, Кашкадарьинской, Ферганской, Андижанской областей Узбекистана, их промышленная разработка стали предпосылками широкого использования газа.

В целом середина XX века характеризуется открытием крупнейших месторождений на территории республик Узбекистан и Туркмения. В то же время, развивающееся хозяйство Советского Союза остро нуждалось в устойчивом обеспечении энергоресурсами. Вследствие этого 15 августа 1958 года выходит Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии газовой промышленности и газоснабжения предприятий и городов СССР». Документом, в частности, предусматривалось в период с 1959 по 1965 годы строительство целого ряда магистральных газопроводов. В том числе газопроводов Бухара – Урал и Средняя Азия – Центр.

Трансконтинентальному магистральному газопроводу Средняя Азия — Центр предстояло превратиться в одну из крупнейших газотранспортных систем, только первая очередь которой, пропускной способностью 10,5 миллиарда кубометров газа в год, протянулась более чем на 2000 километров.

Около 300 естественных и искусственных преград должна была преодолеть гигантская газовая магистраль, в том числе такие крупные реки, как Амударья, Эмба, Урал, Волга, Ока. Одновременно со строительством газопровода возводились десятки компрессорных станций, жилые дома, постепенно обрастающие инфраструктурой и превращающиеся в новые населенные пункты. А значит, активно шло освоение малообжитых и пустынных районов.

На строительстве применялись лучшие технические достижения того времени: мощные землеройные и подъемные механизмы, аппараты для автоматической сварки и контроля качества швов, машины для изоляции труб. Дважды строителям пришлось форсировать Волгу, проложив газопровод по дну великой русской реки. А воздушный переход че-

рез Амударью был признан техническим и эстетическим чудом XX века. Когда поставленную задачу не могли решить современной техникой по тем временам механизмы, на помощь строителям приходила смекалка. Ветераны до сих пор с гордостью вспоминают, как во время прокладки газопровода в песках пустыни они укрепляли неустойчивый грунт, высаживая в шахматном порядке кусты саксаула.

Обо всем этом еще расскажут документы и страницы газет тех далеких лет, сами строители-газовики. Пока запомним про юбилея главное: газотранспортная система Средняя Азия - Центр и сегодня является главным транспортным путем среднеазиатского газа в Россию и страны Западной Европы, а также выполняет функции межсистемной перемычки между наиболее значимыми газотранспортными коридорами России – Ужгородским и Новопсковским – с подключенными к ней крупными саратовскими ПХГ. Что в периоды пиковых нагрузок в ЕСГ России приобретает стратегическое значение.

Служба по связям с общественностью и СМИ

Начало на стр.1-2<<<

НЕ СНИЖАЯ ПЛАНКИ...

гой - Новопсков и на коммуникациях компрессорных станций Петровского ЛПУМГ;

- Профилактические испытания электрооборудования средств электрохимзащиты на МГ САЦ-1,2,3, газопроводе-отводе Саратов - Вольск и на коммуникациях компрессорной станции Приволжского ЛПУМГ;

- Периодическое коррозионное обследование на МГ Уренгой – Петровск -Новопсков Петровского ЛПУМГ;

- Техническое диагностирование трубопроводной арматуры в Балашовском, Екатерининском, Александровогайском ЛПУМГ;

- Испытания природного газа для Мокроусского, Приволжского, Кирсановского и Сторожевского ЛПУМГ;

- Периодический контроль вредных производственных факторов на рабочих местах в УТТиСТ;

- Профилактические испытания и измерения электрооборудования газораспределительных станций Мещерского и Сторожевского ЛПУМГ;

- Разработка проектно- конструкторской документации по капитальному ремонту газоперекачивающих агрегатов по плану ПИР 2017 года объектов Мещерского ЛПУМГ.

«РОДНИЧОК» ЗАЖИГАЕТ «ЗВЕЗДЫ»

НОВЫЕ ИМЕНА

2 апреля в СОК «Родничок» состоялся конкурс «Талантливые дети ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Настоящий дух творчества царил в минувшее воскресенье в «Родничке». Показать свои способности во всей красе перед полным залом и компетентным жюри приехали около 50 ребят из 11 филиалов общества.

Казалось бы, прошлогодний отборочный этап конкурса «Факел» поразил жанровым разнообразием и количеством одаренных детей. Однако с первых же выступлений нынешних конкурсантов стало понятно, что список юных талантов предприятия отныне существенно расширяется. Более половины участников на сцене «Родничка» выступали впервые и большая часть из них выдержала этот экзамен «на отлично».

Живая инструментальная музыка, хореография, вокал - все это в исполнении и самых маленьких, шестилетних «звездочек», и уже вполне зрелых 16-летних артистов.

По словам организаторов, все цели и задачи, поставленные перед конкурсантами, были выполнены. Жюри выделило для себя множество новых имен, а участники, многие из которых только начинают свой творческий путь, получили ценные советы от профессионалов и не-



Соло на ударных - Андрей Костин (Пугачевское ЛПУМГ)

оценимый опыт выступлений.

После церемонии награждения члены жюри не скупилась на комплименты. «Спасибо вам за сегодняшний день! Столько талантливых детей на одном предприятии увидишь не часто. Огромная благодарность родителям и вашему руководству за то, что дети имеют такую прекрасную возможность раскрыть талант и совершенствоваться», - в один голос сказали члены жюри - педагоги Центра детского творчества Ленинского района г. Саратова Ирина Евдокимова и Ирина Булгакова. «Сегодня я увидел много новых талантливых лиц. Даже удивительно – где вы были раньше?! Уверен, у многих из вас большое будущее. Будем рады видеть вас на «Факеле!», - подвел итог неоднократный призер этого фестиваля, инженер 1-й категории отдела социального развития Артем Кабанов.

Александр АЗАРКИН



Вся полифония Баха в исполнении Александра Кузьмина (Учебный центр)



Вероника Петрова (Учебный центр) выступила на конкурсе сразу на двух инструментах – флейте и балалайке



Никита Карпенко и Варвара Смяцкая (СП «Нива») в ярком казачьем образе

Победители конкурса «Талантливые дети ООО «Газпром трансгаз Саратов»:

Инструментальный жанр:

Младшая возрастная группа, 6–10 лет. Вероника Петрова (Учебный центр)

Старшая возрастная группа, 11–16 лет. Андрей и Никита Благовы (Сторожевское ЛПУМГ)

Хореография. Соло:

Младшая возрастная группа, 6–10 лет. Валерия Лаптева (Администрация)

Старшая возрастная группа, 11–16 лет. Станислава Лебедева (ИТЦ)

Хореография. Ансамбль:

Варвара Смяцкая, Никита Карпенко (СП «Нива»)

Вокал. Соло:

Младшая возрастная группа, 6–10 лет. Дарья Ефремова (УАВР)

Старшая возрастная группа, 11–16 лет. Герман Эйзенбейс (УМТСиК)

Вокал. Ансамбль:

Амина Латипова, Василиса Лукина (Александровогайское ЛПУМГ)



Зажигательная «Лесная песенка» Ивана Долганова (Пугачевское ЛПУМГ) превратилась в мини-спектакль



Самая юная участница конкурса «Пепси Длинныйчук» 6-летняя Маша Гриднева (Управление связи)

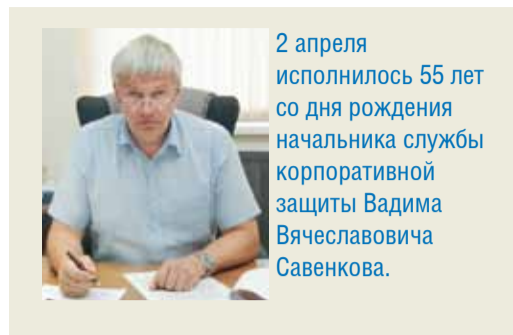


«Солнечный зайчик» Амины Латиповой и Василисы Лукиной (Александровогайское ЛПУМГ)



Очаровательная Редиска из балета «Чиполлино» в исполнении Валерии Лаптевой (Администрация)

ПРОФЕССИОНАЛ В ВОПРОСАХ БЕЗОПАСНОСТИ



2 апреля исполнилось 55 лет со дня рождения начальника службы корпоративной защиты Вадима Вячеславовича Савенкова.

В должности начальника СКЗ Вадим Савенков ежедневно сталкивается с множеством вопросов, находить успешное решение которых ему помогает многолетний опыт и профессиональная компетентность. Он требователен к себе и подчиненным, под его руководством коллектив службы готов решать любые задачи в области информационной, экономической безопасности, защиты имущества и применения инженерно-технических средств

охраны, которые ставит перед СКЗ руководство общества в настоящем и будущем.

От всей души желаем Вам, Вадим Вячеславович, здоровья, человеческого счастья, благополучия и плодотворной деятельности на благо общества.

Коллектив службы корпоративной защиты

ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

ВОЗМОЖНОСТЬ ИНВЕСТИРОВАТЬ – С ГОСГАРАНТИЕЙ

Вот уже третий год мы с вами можем воспользоваться возможностью открыть индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). А значит, имеем отличный шанс не только приобретать ценные бумаги, но и получать при этом дополнительный налоговый вычет.

Как это работает? На самом деле ничего сверхсложного нет. ИИС дает нам возмож-



ность приобретать государственные, муниципальные или корпоративные облигации, а также акции российских компаний. При этом начинающим инвесторам банковские специалисты советуют обратить внимание именно на облигации, по которым государство производит регулярные выплаты фиксированных купонных платежей (говоря проще - процентов).

Типы налоговых вычетов вы также можете выбрать самостоятельно. Это может быть как вычет на взнос, так и вычет на доход. При наличии официального дохода специалисты советуют остановиться на первом варианте, так как он обеспечивает возврат 13 процентов от внесенной суммы и получение купонных платежей по гособлигациям (не облагающимся налогом).

Вычет на доход советуют выбрать тем, у кого официальных доходов нет: доход по ценным бумагам (негосударственным облигациям) не облагается налогом.

Таким образом, если выбирать способ

вложения средств, существенные преимущества индивидуального инвестиционного счета по сравнению с тем же банковским вкладом – налицо.

Кто может открыть ИИС? Собственно, любой из нас, если он является налоговым резидентом РФ*. Ограничения касаются лишь следующего: один человек вправе заключить только один договор на ведение ИИС; средства на счет можно вносить только в рублях и не более 400 тысяч в год.

Более подробную информацию можно получить в операционном офисе филиала АО «Газпромбанк» (акционерное общество) в г. Самаре.

А также по тел.: (8452) 354-648; 390-677; 675-109; 675-108.

* - Налоговые резиденты — это физические лица, которые фактически находятся в РФ не менее 183 календарных дней в течение 12 следующих подряд месяцев.

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

ИСТОРИЯ И ЗВЕЗДЫ

Советом ветеранов при поддержке руководства нашего общества ведется планомерная работа с людьми, отдавшими годы жизни работе на родном предприятии.

И различные культурно-массовые мероприятия – важная составляющая этой работы. Так, например, в феврале-марте наши ветераны совершили два увлекательных путешествия: в областной музей краеведения и в саратовский планетарий.

Многие из нас уже бывали в музее краеведения и знают: саратовский музей - один из лучших в стране, он богат экспозициями, здесь есть что посмотреть, чем восхищаться. И все же ветераны ходили по залам музея и смотрели его экспозиции с таким интересом, как будто пришли сюда в первый раз. Тем более что многие экспонаты представили их взорам действительно впервые - ведь музей постоянно развивается, совершенствует работу, обновляет экспозиции и выставки. И ветераны-газовики с удовлетворением отметили этот отрядный факт. Участники экскурсии задавали вопросы, получали на них исчерпывающие ответы, обогащаясь, таким образом, знаниями истории Саратовской области.

В конце экскурсии ветераны не преминули воспользоваться возможностью посетить залы, в которых еще не были: природы, космонавтики и т.д.

В отличие от музея краеведения, местный планетарий для подавляющего большинства участников «туристической груп-

пы» до сей поры оставался загадкой. «Полет к звездам» продолжался примерно час. Когда он завершился, и все «спустились с небес на землю», началось живое обсуждение увиденного и услышанного. «Путешествие» всем понравилось, никто не скушал. Освежили и пополнили свои знания о Вселенной, о планетах Солнечной системы, в том числе о родной Земле-матушке; с удовольствием участвовали в викторине. Понравился и «командир полета» - лектор, сумевший с первой минуты увлечь всех своим рассказом о далеких и загадоч-

ных звездах, которые испокон веков манят к себе людей...

«Мы радуемся любым экскурсиям и всегда отправляемся на них в «боевом» настроении, - поделилась впечатлениями Г.И.Хохлова. - Они дают нам возможность вырваться на время из однообразия повседневных пенсионерских будней, забыть свои недуги, пообщаться друг с другом, получить заряд бодрости и энергии».

Владимир ПОСПЕЛОВ



В музее краеведения

ВАКАНСИИ

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ В «РОДНИЧОК»

С 01 июня в СОК «Родничок» начинает работать детский оздоровительный лагерь.

Для работы с детьми на время летних каникул приглашаются:

воспитатели (высшее или специальное педагогическое образование со стажем работы);

водители (студенты старших курсов, желательны имеющие опыт работы с детьми);

психолог;

педагоги дополнительного образования по изобразительному искусству и вокалу;

повар.

Дополнительная информация по телефону 306-319.



НАШ КАЛЕНДАРЬ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ АПРЕЛЯ

7 апреля - Всемирный день здоровья. Учрежден в честь создания в 1948 году Всемирной организации здравоохранения.

9 апреля - Международный день освобождения узников фашистских лагерей. Установлен в память об интернациональном восстании узников концлагеря Бухенвальд, произошедшем 11 апреля 1945 года.

12 апреля - День космонавтики. Праздник, учрежденный в ознаменование первого космического полета, совершенного Юрием Гагариным, для Саратовской области имеет особое



значение. Ведь на территории нашего региона находится знаменитое Гагаринское поле – место, где после завершения исторического полета совершил приземление Космонавт №1.

18 апреля - Международный день памятников и Исторических мест. Установлен в 1983 году Ассамблеей Международного совета по вопросам охраны памятников и достопримечательных мест (ИКОМОС), созданной при ЮНЕСКО.

22 апреля - День Земли. Дата была выбрана и официально утверждена в 1971 году ООН потому, что на это время выпадает день весеннего равноденствия, когда меняется биологический ритм планеты, и она переходит на новый виток своего развития, когда происходит пробуждение природы и ее обновление.

23 апреля - Всемирный день книг и защиты авторских прав. Был провозглашен на 28-й сессии ЮНЕСКО 15 ноября 1995 года.