

## КУРС - НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

С 9 сентября в нашем Обществе под руководством главного инженера **Сергея Пахтусова**, заместителя Генерального директора по производству **Андрея Романова** и заместителя Генерального директора по ремонту и капитальному строительству **Сергея Грачева** работают комиссии по проверке подготовки газо-транспортных объектов к эксплуатации в осенне-зимний период.

На данный момент в большинстве филиалов проверки уже прошли. Последняя состоится 26 сентября в Башмаковском ЛПУМГ. А на прошлой неделе комиссия посетила два крупнейших филиала Общества – Петровское и Александровогайское ЛПУМГ. Вывод комиссии таков: есть еще некоторые нерешенные задачи, но к началу отопительного сезона – к 15 октября все намеченные мероприятия будут, безусловно, выполнены. Все филиалы, все службы совместно с производственными отделами Общества принимают для этого максимальные усилия, показывая высокий профессионализм и ответственность. И это – главный гарант надежности и безопасности транспорта газа.



Главный инженер Общества Сергей Пахтусов внимательно изучил состояние дел в компрессорных цехах Александровогайского ЛПУМГ



Ремонтные работы в турбоцехе Петровского ЛПУМГ



Начальник отдела главного энергетика Сергей Джамирзе и начальник службы ЭТВС Петровского ЛПУМГ Александр Погодин обсуждают производственные проблемы



Сергей Джамирзе со специалистами службы ЭТВС Александровогайского ЛПУМГ осматривает оборудование на подстанции собственных нужд.



На главном щите управления КС «Новопетровская»



Ведущий технолог производственного отдела автоматизации и телемеханики Анатолий Иванов осуществляет проверку оборудования в компрессорных цехах Александровогайского ЛПУМГ



Начальник производственного отдела по эксплуатации МГ Богдан Кушнир, ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии Анатолий Гусаров и главный инженер Александровогайского ЛПУМГ Сергей Касимов обсуждают актуальные вопросы подготовки объектов к осенне-зимней эксплуатации

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ  
стр.1

ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА  
НА ГАЗОВОЙ ТРАССЕ

ГРС – ВАЖНОЕ ЗВЕНО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
стр.2

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ  
стр.3

ВИЗИТ В ВОСКРЕСНУЮ ШКОЛУ  
стр.4

### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

«ГАЗПРОМ» ПОЛУЧИТ НОВЫЕ ЛИЦЕНЗИИ  
В ТАДЖИКИСТАНЕ

18 сентября состоялся визит делегации ОАО «Газпром» в составе Председателя Правления **Алексея Миллера** и Управляющего директора Gazprom International **Валерия Гулева** в Таджикистан.



Разведочная скважина «Шахринав-1п» на участке Сарикамыш, Таджикистан. Фото с сайта ОАО «Газпром»

В ходе визита **Алексей Миллер** провел рабочую встречу с Президентом Республики Таджикистан **Эмомали Рахмоном**.

Стороны обсудили вопросы двустороннего взаимодействия в сфере энергетики. В частности, была дана положительная оценка работе «Газпрома» по проведению геологоразведочных работ на территории республики. К настоящему времени компания завершила бурение сверхглубокой поисково-оценочной скважины «Шахринав-1п» и начала работы по ее испытанию. Кроме того, на встрече было отмечено, что срок действия лицензий на проведение «Газпромом» поиска и разведки углеводородов на площадях Западный Шохамбары и Сарикамыш продлен на пять лет. Также стороны договорились, что в ближайшее время «Газпрому» будут выданы лицензии на новые перспективные участки недр в республике.

**Алексей Миллер** и **Эмомали Рахмон** выразили уверенность, что дальнейшее сотрудничество «Газпрома» и Таджикистана в энергетической сфере имеет значительные перспективы и занимает особое место в укреплении экономических связей двух стран.

Также в рамках визита состоялась рабочая встреча **Алексея Миллера** и Министра энергетики и промышленности Республики Таджикистан **Гула Шерали**.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»



## ЛИШЬ УМЕЛЫМ ПОКОРЯЕТСЯ ТРУБА

Сварка стыков, монтаж трубы, врезка катушки... Из года в год, изо дня в день коллектив УАВР занимается этими работами; технология их выполнения отточена, отшлифована почти до автоматизма. И, казалось бы, где здесь место для творчества, для применения своих интеллектуальных способностей?



Сварка стыков, врезка катушек...

-На самом деле все куда сложнее, - говорит начальник УАВР **Юрий Пахтусов**. - Даже са-

мая простая, обычная работа на газовой трассе требует индивидуального подхода, смекалки, умения мыслить и находить правильные решения. Потому что работа - одна и та же, а условия - разные. Погода, состав грунта, диаметр трубы и качество металла - эти и многие другие факторы, с которыми сталкиваются ремонтники при сварочно-монтажных работах, так или иначе могут влиять на их качество. А качество, как известно, на газовой трассе всегда и везде, при любых обстоятельствах должно быть на высшем уровне, потому что газ небрежности не терпит. Ремонтники в каждом конкретном случае ищут способы, как, вопреки всем трудностям, выполнить работу надежно и безукоризненно.

-Так что профессиональные требования ко всему коллективу УАВР - к рабочему, мастеру, инженеру, руководителю - очень высокие, - добавляет главный инженер **Олег Барсуков** и заместитель начальника филиала **Николай Гордиенко**. - А из этого вытекает и другая необходимость: четкость и слаженность действий всех, кто участвует в работе. Без коллективного начала успех просто невозможен.

Одна из производственных задач бригад УАВР этого года ремонт дефектных стыков на газопроводе-отводе на ГРС «Дергачи» Мокро-

усского ЛПУМГ. Причем без прекращения подачи газа потребителям - участками, на каждом из которых производится монтаж временного лупинга. При таком методе газопровод отключается только на короткое время.

Осложняют работу ремонтникам на этом объекте водные преграды, пересечение газопровода-отвода с другими газовыми ветками, железной и автомобильной дорогами. Словом, для успешного решения задачи важно не только обладать высоким профессионализмом, но и проявлять смекалку, творческий подход к делу.

Еще один объект, на котором коллективу Управления в особой степени потребовались данные качества и который стал серьезным испытанием на профессиональную прочность: переходы через автодороги, ремонт которых выполнялся в прошлом году в Петровском ЛПУМГ методом горизонтального бурения. На протяжении долгого времени этот метод ремонтниками не использовался. Срочно пришлось все «вспоминать». Для выполнения работы была скомплектована бригада под руководством мастера аварийно-восстановительного участка №2 **Николая Дюкова**, в которую вошли автокрановщики, механизаторы, изолировщики. Бывший машинист буровой установки **Александр Телегин** обучил работе на установке **Евгения Баринова**.

На каждом из шести переходов грунт оказался со своими особенностями: то глина, то камень, а на четвертом переходе грунт состоял из сплошной опоки, на которой буровая

установка не работает. Опять задача. Но и ее решили, найдя чуть в стороне проходимость для машины «лазейку».

Третий год подряд коллектив УАВР ведет ремонт теплообменников подогревателей газа на ГРС. В короткое время освоили технологию ремонта, которую разработала группа главного сварщика Общества во главе с **А.Кузнецовым**. По данной технологии выполнили работы на ГРС Екатеринбургского, Кирсановского, Башмаковского и Петровского ЛПУМГ. Результат оказался положительным. Однако для его достижения и ремонтникам из Управления пришлось поломать голову: ведь каждый подогреватель имеет свои особенности.

Отдельно надо сказать об отношении в УАВР к спецтехнике, без которой ни одна работа на трассе не может быть выполнена. А оно в филиале - особое. Работают машины постоянно под высокой нагрузкой, и чтобы они всегда были «на ходу», опять же требуется пытливая инженерная мысль, а в придачу к ней смекалка и сноровка.

-Всему коллективу филиала большое спасибо за равнодушное и творческое отношение к делу, - подводит итог **Юрий Пахтусов**. - Благодаря этим своим качествам коллектив успешно решает главную задачу - своевременное и качественное выполнение планово-предупредительных работ на объектах транспорта газа, оперативное устранение нештатных ситуаций.

**Владимир ПОСПЕЛОВ**

### В НАШИХ ФИЛИАЛАХ

## НЕОГРАНИЧЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

О том, чем сегодня живет и над чем трудится служба по эксплуатации газораспределительных станций Балашовского ЛПУМГ, рассказывает ее начальник **Владимир Жуков**.

Газораспределительные станции, которые входят в зону ответственности нашего коллектива, являются узловыми для газоснабжения ряда районов нескольких областей.

Самая удаленная и самая «молодая» из них - АГРС поселка Мучкапский находится в Тамбовской области на расстоянии 115 км от промплощадки. Это, конечно, вносит определенные трудности в ее эксплуатацию, тем не менее, все мероприятия по содержанию в надлежащем состоянии оборудования станции выполняются неукоснительно.

Первая в филиале автогазораспределительная станция была построена в поселке Первомайский. Строительство шло параллельно с созданием самого ЛПУ МГ в начале 80-х годов, от нее запитаны самые первые газифицированные населенные пункты Балашовского района.

Самая крупная станция - ГРС «Балашов», причем не только в масштабах Управления: в структуре Общества «Газпром трансгаз Саратов» она также занимает не последнее место. Посредством этой станции газ получают и город Балашов, и жители многих сел Балашовского района. В 2007 году на ГРС был проведен обширный капитальный ремонт.

Вообще, каждая газораспределительная станция - это своеобразный форпост филиала. Оператор станции большую часть времени один-на-один работает как с оборудованием, так и напрямую с потребителем. Наши «станционные смотрители» - наша гордость. В системе Балашовского ЛПУМГ есть, например, АГРС «Ташкент-2» села Инясево. На этой достаточно удаленной - почти 100 километров от промплощадки - и «возрастной» - ей почти четверть века - станции работает семейная династия - операторы отец и сын **Александр**



Начальник службы по эксплуатации газораспределительных станций В.Жуков на ГРС «Балашов»

и **Роман Миловы**. АГРС подает газ на сахарный комбинат «Балашовский», и важно, чтобы газ на этот объект подавался бесперебойно. Добросовестно и ответственно **Александр** и **Роман** исполняют свои обязанности. Завод находится на сегодняшний день в стадии реконструкции, наращивает мощности, и мы обязаны соответствовать этим изменениям. В ближайшие годы планируется провести на АГРС «Ташкент-2» большие объемы ППР.

Для поддержания безаварийной работы наших станций регулярно проводим капитальные ремонты и планово-предупредительные работы - население ни в коем случае не должно остаться без газа, особенно в холодные периоды года.

В этом году проведен капремонт на станции «Первомайский»: установлен новый автоматический одоризатор газа и емкость хранения одоранта, заменена запорная арматура блока редуцирования и часть участка выходного коллектора. Большой объем работ по замене пяти единиц дефектной запорной арматуры диаметром от 50 до 150 мм в конце лета выполнен в рамках ППР на АГРС «Конный».

Завершены работы по замене средств ИТСО и САЗ на станциях «Романовка» и «Балашов».

В середине лета выполнены работы по за-

мене дефектного участка газопровода-отвода на районный центр Романовка, которые предусматривали остановку подачи газа потребителям трех станций. Слаженность в работе коллективов линейно-эксплуатационной, диспетчерской служб, АТХ, бригады № 12 УАВР (им хочется сказать отдельное спасибо) позволила не прекращать подачу газа потребителям. Работы были выполнены в установленные сроки, несмотря на шквальный ветер и сильнейший ливень. К слову, в рамках этих работ старший диспетчер **И. Асеев** и инженер по учету газа **А. Сурков** произвели энергосберегающий расчет, позволивший при стравливании газа в атмосферу снизить выбросы более чем на половину от заданных показателей.

Вот-вот наступит отопительный сезон, коллектив прекрасно понимает, что каждое мгновение нашей работы по обслуживанию газораспределительных станций - это кубометры газа, которые ежесекундно использует наш потребитель. Поэтому так важно, чтобы процесс транспорта газа и газораспределения был четко отлажен, надежен и безопасен.

Подготовила **Мария МИТАСОВА**

### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

#### ВИЗИТ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ

13 сентября в Минске в присутствии Председателя Правления ОАО «Газпром» **Алексея Миллера** и Первого заместителя Премьер-министра Республики Беларусь **Владимира Семашко** министр здравоохранения Республики Беларусь **Василий Жарко** и директор Международного благотворительного фонда помощи детям «Шанс» **Наталья Маханько** подписали соглашение о сотрудничестве. В рамках рабочей поездки делегации ОАО «Газпром» в Республику Беларусь состоялась встреча Председателя Правления **Алексея Миллера** и Президента Республики Беларусь **Александра Лукашенко**.

Дочерняя компания «Газпрома» - «Газпром трансгаз Беларусь» выступит ключевым партнером фонда «Шанс» и выделит 5 млрд бел. руб. на реализацию программ фонда, направленных на развитие в Республике Беларусь системы ранней диагностики и своевременного лечения детей.

На встрече с президентом Республики обсуждались вопросы стратегии развития «Газпрома» в Беларуси. Была дана высокая оценка текущей производственной деятельности компании. Отмечена позитивная динамика как по объемам поставок газа в Беларусь, так и его транзита через территорию республики по газопроводу «Ямал-Европа-1».

Компания продолжит активную работу по развитию газотранспортной системы (ГТС) в республике, будет проводиться реконструкция газотранспортных объектов, увеличится мощность подземных хранилищ газа.

В завершение рабочей поездки в Беларусь **Алексей Миллер** встретился с коллективом «Газпром трансгаз Беларусь».

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»



# УРОКИ БЕРЕЖНОГО ОТНОШЕНИЯ К ПРИРОДЕ

Одним из многочисленных мероприятий, проводимых Обществом в рамках Года экологии, стали занятия по экологическому просвещению учащихся школ Мокроусского и Башмаковского поселков, сел Александров Гай и Мещерское на примере природоохранной деятельности ЛПУМГ, располагающихся в этих районах. О том, как проходили уроки экологии, – инженер отдела охраны окружающей среды **Максим Кузнецов**.



М. Кузнецов с учащимися школы п. Мокроус

Когда перед нашим отделом при разработке «Программы мероприятий по проведению Года экологии в ООО «Газпром трансгаз Саратов» в 2013 году» встала задача предусмотреть ещё и просветительские мероприятия, то идея «вживую» пообщаться со школьниками возникла почти мгновенно. Не сразу, правда, было понятно, в какой форме будет происходить общение, но работа закипела.

Основополагающей идеей было не просто рассказать учащимся об экологии, а объяснить, как конкретно охраняют окружающую среду в филиалах нашего предприятия, где практически у каждого ребенка трудятся родственники.

Задача была одновременно и простой и сложной. Простой - потому что о специфике работы ЛПУМГ можно рассказывать много всего, а сложной - потому как надо было по-настоящему увлечь этим школьников, поскольку сидеть и слушать про то, как у нас обстоят дела с экологией, им вряд ли было бы интересно.

При проработке данного мероприятия нам было важно не провести его, как говорят, «для галочки», а именно пообщаться с ребятами, поговорить с ними о важности экологического образования для каждого человека.

У **Анугана де Сент Экзюпери** есть замечательная фраза: «Мы не получаем мир в наследство от наших родителей. Мы берём его взаймы у наших детей», которую, на мой

взгляд, можно сделать девизом всей экологической науки. Помочь каждому из учеников посмотреть на свои деяния под этим углом - очень важная для нас задача: чем раньше человек задумается о таких вещах, тем проще воспитать из него экологически культурную личность, которая, объясняя бытовым языком, никогда не выбросит мусор, не донесет его до урны. Кстати, именно обсуждение того, что каждый человек в своей повседневной жизни, порой даже незаметно для себя, влияет на окружающий его мир, и заинтересовало школьников больше всего.

Восстанавливая в памяти все открытые уроки, которые я проводил, хочу отметить, что они были не похожи друг на друга. Достаточно много времени отводилось на «обратную связь» - школьники могли задать интересные их вопросы, и вопросы эти во все школах были совершенно различными. Иногда - конкретно по нашему предприятию, а порой разговор выливался в обсуждение шагов государства в области экологии. В Александровом Гае, например, в свя-

зи с предстоящими выпускными экзаменами вместо одиннадцатиклассников, на которых и были ориентированы занятия, мы проводили уроки с учащимися средних и младших классов. Да, план занятий пришлось менять на ходу, не углубляясь в технологию и проблемы государственного регулирования экологии. Но судя по тому, насколько активно школьники участвовали в обсуждении того, как они могут влиять на окружающий мир и что могут сделать сами для его защиты, стало ясно, что и для младших классов понятия экологии отнюдь не чужды.

Хочу поблагодарить экологов Общества в филиалах, на плечи которых легло предварительное согласование со школами занятий, а также руководство всех школ, которые откликнулись на нашу инициативу.

Не берусь сам судить о том, насколько полно были достигнуты поставленные нам цели, но то, что учителя, присутствовавшие на занятиях вместе со своими учениками, приглашали приезжать с такими мероприятиями чаще, вселяет вполне обоснованный оптимизм.



Об экологической политике Общества М. Кузнецов рассказывает школьникам с. Мещерское



Урок экологии в школе с. Александров Гай

## Наталья Пахтусова, инженер по охране окружающей среды ЛООС ИТЦ:

–В рамках года экологии были организованы образовательные акции в районах области, посвященные экологической тематике. В школах для детей средних и старших классов проведены лекции, на которых **Максим Кузнецов** рассказал об актуальных проблемах, связанных с экологией. В условиях постоянно растущего влияния человека на окружающую среду и, увы, отстраненности населения от проблем экологии, безусловно, важно увеличивать уровень экологической культуры – особенно среди детей – всеми возможными методами, и просветительские лекции, на мой взгляд, – наиболее доступный из них.

**Максим Валерьевич** интересно и доступно рассказал о процессе формирования экологии как науки, о современных проблемах экологии. Также он охарактеризовал структуру экологической службы Общества и основные вопросы, которыми занимаются экологи на нашем предприятии. **Максим Валерьевич** смог вовлечь ребят в живой диалог, заинтересовать их; никто не остался безучастным: ученики, отвечая на задаваемые вопросы и задавая свои, продемонстрировали неплохие знания в сфере экологии, свои любознательность и вовлеченность в предмет встречи. Кроме увлекательной лекции, приятным «бонусом» для учеников школ стали подарки с символикой Общества.

Подготовила Мария МИТАСОВА

## «ГАЗПРОМ» СЫГРАЕТ В ВЫСШЕЙ ЛИГЕ

В Сочи **Владимир Путин** встретился с президентом FIFA **Йозефом Блаттером** и главой «Газпрома» **Алексеем Миллером**.

Президент Международной федерации футбольных ассоциаций (FIFA) **Йозеф Блаттер** и Председатель Правления «Газпрома» **Алексей Миллер** подписали соглашение: «Газпром» станет официальным партнером FIFA. «Газпром» сообщил, что получит статус официального партнера соревнований, проводимых под эгидой FIFA, на 2015-2018 гг., в том числе и чемпионата мира - 2018, финальный турнир которого пройдет в России.

«Сотрудничество с FIFA - выход на новый для нас, мировой уровень поддержки футбола. Для «Газпрома» это важный шаг в позиционировании себя как глобальной энергетической компании», - сказал **Миллер**.

Ведомости

## НА РОДИНЕ ГОМЕРА

Спикер Совета Федерации **Валентина Матвиенко** обсудила в Афинах перспективы «Газпрома».

- Мы хотим строить отношения, чтобы не оказывалось никакого политического давления на сугубо прагматические вопросы, - сказала **Матвиенко**. - Если «Газпром» придет в Грецию, это будет очень выгодно для греческой экономики. Все страны ЕС активно развивают взаимовыгодное сотрудничество с «Газпромом».

«Газпром» готов участвовать в новом тендере по приватизации Греческой газовой корпорации. «Если обсуждаемые условия станут основой для нового тендера на приватизацию ДЕПА, «Газпром» готов участвовать в нем», - сказала **Матвиенко**.

«Газпром» ведет переговоры о снижении цены на газ для Греции, сообщила спикер Совета Федерации **Валентина Матвиенко**. Новый раунд переговоров по цене на российский газ для Греции может состояться в конце сентября.

Комсомольская правда

## ЗА СЧЕТ ТРУБНОГО ГАЗА

Избыточное предложение сжиженного природного газа в Европе снижается за счет стремительного роста спроса на продукт в Азии. Поставки СПГ в Европу могут снизиться на 70 проц к 2015 году.

По мнению члена правления Wintershall, руководителя департамента Wintershall **Марио Мерена**, потребности Европы в газе будут удовлетворены в первую очередь за счет трубопроводного газа.

ИТАР-ИТАСС

## ИНВЕСТИЦИИ ПО-ТАГАНСКИ

Сотрудники МВД и ФСБ задержали участников таганской преступной группировки, подозреваемых в краже у регистратора акций «Газпрома» и попытке кражи бумаг Сбербанка.

Организованная преступная группа украли акции «Газпрома» на 500 млн руб. и пыталась украсть акции Сбербанка на 80 млн руб. Задержаны организатор и шесть активных членов одной из групп, входящей в таганскую ОПГ. Фамилии членов группировки МВД не называет, задержанным грозит лишение свободы на срок до 10 лет.

Вечерняя Москва

## ГАЗОВЫЕ АВТОБУСЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Первые автобусы на природном газе появятся в Ленинградской области в середине 2014 года, сообщил журналистам губернатор региона **Александр Дрозденко**.

В начале сентября регион и ООО «Газпром газомоторное топливо» подписали соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. Ленинградская область обеспечит создание парка автобусной, коммунальной, дорожно-транспортной и сельскохозяйственной техники, работающей на природном газе, в том числе с привлечением финансовых инструментов Газпромбанка по лизингу.

РИА Новости



## В ПОМОЩЬ ТВОРЧЕСТВУ

На протяжении уже шести лет Общество оказывает благотворительную помощь воскресной школе при Свято-Алексиевском женском монастыре.

Воскресная школа возникла, когда монастырь находился в стадии становления. Идея школы родилась из потребности занять чем-либо детей, пока их родители находятся на службе.

В этом году на базе воскресной открылась школа искусств для детей из малообеспеченных и многодетных семей.

С просьбой о помощи укомплектовать школу искусств необходимыми расходными материалами наставники обратились к Генеральному директору нашего Общества.

На личные средства Генерального директора и его заместителей были закуплены канцелярские принадлежности и материалы для творчества, которых хватит теперь на весь учебный год.

На торжественном открытии школы искусств подарки ребятам и их наставникам вручила заместитель начальника службы по связям с общественностью и СМИ **Виолетта Супрун**.



Отец Константин совершает молебен на начало учебного года в воскресной школе

### АЗБУКА ВКУСА

## ОСЕНЬ: КРАСОЧНАЯ...И ВКУСНАЯ!

С наступлением осени дачные заботы уходят на второй план, и начинается пора наслаждения урожаем. Такого разнообразия продуктов нет ни в какое другое время года. А, значит, любителям готовить представляется уникальная возможность для кулинарного творчества.

Специально для вас ООО «Саратовгазторг» выбрал один из лучших своих рецептов сезонных блюд – «Запеканка осенняя»!

Ингредиенты: 4-5 средних картофелин, 1 баклажан, 1 кабачок или цукини, 1 сладкий перец, 1 морковь, 2-3 помидора, 2 луковицы, 200-300 г свежих грибов, пару зубчиков чеснока, 150 г твердого сыра, 300 г сметаны, пучок свежей пряной зелени (сельдерей, базилик, чабер), соль, свежемолотый перец по вкусу, растительное масло для жарки.

Технология приготовления: Овощи по-

мыть, почистить, порезать тонкими ломтиками, лук полукольцами, чеснок измельчить. Теперь надо обжарить все овощи по очереди в сковороде до светло-золотистого цвета. Начнем с чеснока, чтобы масло пропиталось запахом, затем обжариваем ломтики картофеля с двух сторон, морковь, баклажаны, кабачки, перец, лук, стараясь добавлять немного масла, чтобы блюдо не было слишком жирным. Обжаренные ово-



щи выкладываем в предварительно смазанную маслом форму для запекания, каждый слой немного солим, посыпаем зеленью и смазываем сметаной. Сверху посыпаем тертым сыром. Запекаем в духовке при 200 градусах в течение 60 минут.

Вкусная, сочная овощная запеканка с грибами готова!

### СПОРТ

## ПРИМЕР ВЕТЕРАНОВ

С 13 по 15 сентября в СОК «Родничок» прошли соревнования по мини-футболу среди ветеранов филиалов в зачет Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Саратов» – 2013 г.

В зачетных матчах встретились команды ветеранов Башмаковского, Мещерского, Петровского, Екатериновского, Сторожевского ЛПУМГ, УМТСиК, УТТиСТ, ИТЦ и Администрации.

Этими соревнованиями была открыта вторая половина спортивного сезона в нашем Обществе. Первыми после летней паузы подготовились к футбольным баталиям ветераны, они нашли возможным приехать в «Родничок» и сразиться со своими коллегами.

Турнир получился интересным, динамичным и результативным. В итоге первое место заняла команда Администрации, лучший игрок в ее составе – **Ю.Ухов**. Второе место – футболисты Екатериновского ЛПУМГ, лучший игрок команды – **О.Гузанов**. На третьем



Команды - победители турнира

месте – УМТСиК, лучший игрок команды – **С.Дружаев**. Лучшим игроком турнира по праву признан **Андрей Кудряшов** (Администрация).

Команды-победители награждены кубками, медалями и памятным подарками. Лучшие игроки получили памятные подарки.

### ЗНАЙ НАШИХ!

#### СЕРЕБРО СЕНТЯБРЯ

Сентябрь для **Данилы Якубовича** выдался успешным. В предыдущем номере мы уже рассказывали о его результатах на Всероссийских соревнованиях и этапах Кубка Мира по лыжероллерам.

И вот пришло время порадоваться новым достижениям. На чемпионате Мира в г.Бад-Петерсталь (Германия) на одной из сложных дистанций - 17,5 км - воспитанник секции СОК «Родничок» занял второе место.



#### СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

#### НЕ ОСТАВИЛИ В БЕДЕ

Весной этого года в результате сильного паводка и образования ледяного затора на реке, протекающей в черте г. Кирсанова, в зоне затопления оказались наши дома. Жилью и имуществу был нанесен значительный ущерб. Мы обратились за помощью в Администрацию Общества и в Объединенную профсоюзную организацию. Помощь была оказана.

Выражаем сердечную благодарность Генеральному директору **Леониду Николаевичу Чернощекову** и председателю Объединенной профсоюзной организации **Владимиру Марковичу Кускову** за то, что они откликнулись на нашу просьбу, проявили внимание и чуткость. Желаем им крепкого здоровья, благополучия, успехов во всех делах и начинаниях.

**Г.Кузнецова, А.Коннова,**  
работники Кирсановского ЛПУМГ

#### ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

17 сентября на 47 году жизни скоропостижно скончался **Юрий Витальевич Бережный**, оперативный дежурный службы корпоративной защиты.

Смерть наступила в результате острой сердечно-сосудистой недостаточности.

Девятнадцать лет **Юрий Витальевич** честно и добросовестно выполнял задачи по охране интересов нашего предприятия и его сотрудников.

К порученной работе **Юрий Витальевич** относился с чувством долга и достоинства, умело руководил подчиненными, проявляя при этом хорошие организаторские способности. С товарищами по работе был всегда тактичен, доброжелателен, в коллективе службы корпоративной защиты пользовался заслуженным авторитетом. За выполнение служебных задач **Юрий Витальевич** неоднократно поощрялся руководством.

Память о **Юрии Витальевиче** навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал.

Скорбим в связи с кончиной **Ю.В. Бережного**, выражаем глубокие и искренние соболезнования его родным и близким.

**Администрация,**  
**профсоюзная организация**  
**ООО «Газпром трансгаз Саратов»**