



№6 (110)  
ИЮНЬ  
2011

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ

# ВЕСТНИК ВОДОКАНАЛА



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВОДОКАНАЛ»

## АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

### С ОФИЦИАЛЬНЫМ ВИЗИТОМ



Делегацию встречали с хлебом и солью

18-20 апреля 2011 г. делегация Ростовской области приняла участие в Первом российско-армянском форуме межрегионального сотрудничества. В составе делегации Генеральный директор Водоканала Е.А. Козьмин посетил г. Ереван. В порядке ознакомле-

ния делегация посетила школу им. А.П. Чехова, Кафедральный Первопрестольный собор Эчмиадзина и сокровищницу, возложила цветы к мемориалу памяти жертв Геноцида армян.

В спортивно-концертном комплексе им. К. Демирчяна состоялся осмотр экспозиций выставки промышленных инноваций и форум под девизом «К новым достижениям межрегионального сотрудничества в российско-армянских союзнических отношениях». В работе форума принимали участие Президент Республики Армения С.А. Саргсян и Министр регионального развития РФ В.Ф. Басаргин.

Вопросы укрепления двухсторонних межрегиональных связей по реализации совместных энергетических проектов обсуждались на заседании круглого стола.

## НАЗНАЧЕНИЯ

Решением Совета директоров ОАО «Евразийский» от 20 мая 2011 г. **Евгений Алексеевич Козьмин** назначен Генеральным директором ОАО «Евразийский» с сохранением должности Генерального директора ОАО «ПО Водоканал» г. Ростова-на-Дону.

**Скрябин Александр Юрьевич** назначен исполнительным директором – Главным инженером ОАО «ПО Водоканал» г. Ростова-на-Дону (Приказ № 329-а от 23.05.2011г.)

## АКЦИИ В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОБЕДЫ

Накануне праздника Победы водоканальцы обустроили канализационные выпуски с подключением к городской сети от домовладения двух ветеранов Великой Отечественной Войны (пр. 20 лет Октября, 14-а и ул. Кузнечная, 88). Инвалиды ВОВ И.Ф. Радченко и П.Н. Колычев остались довольны подарком, преподнесенным к празднику Победы, отметив быструю и качественную работу бригад, заботу и уважение к подвигу защитников Родины. Кроме того, квартиры и домовладения десяти ветеранов войны оснащены приборами учета воды с оформлением.

6 мая ветераны, находящиеся на лечении в Госпитале для ветеранов войны, получили поздравления и подарки от представителей Водоканала, которые

тепло поздравили фронтовиков с наступающим праздником. Поздравлять ветеранов госпиталя с праздником Победы – многолетняя традиция Водоканала.

Накануне Дня Победы состоялось заседание литературно-музыкальной гостиной «Голубой огонек», посвященное замечательному празднику, на котором выступили коллективы художественной самодеятельности предприятия, чествовали ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов труда, звучали стихи и песни военных лет.

8 мая делегация Водоканала во главе с председателем профкома С.Г. Ермиловым возложила цветы к Вечному огню на пл. К. Маркса.

Всем ветеранам войны оказана материальная помощь в сумме 2 тыс. рублей.



Прокладка канализационного выпуска к дому ветерана П.Н. Колычева

## ВЕСТИ СПАРТАКИАДЫ ВОДОКАНАЛОВ

На Спартакиаде «Содружество – 2011», проходившей на базе Санкт-Петербургского Водоканала, народный ансамбль «Сторонушка» стал обладателем Специального Диплома и Золотой статуэтки «За высокий профессионализм и активное участие в спартакиаде». Спортивная команда Водоканала в общем зачете заняла 4-ое место, отличились футболисты, занявшие 2-ое место.

## 5 ИЮНЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### РОССИЙСКИЙ ОПЫТ: СЖИГАНИЕ ИЛОВОГО ОСАДКА

Строительство завода по сжиганию илового осадка ОСК г. Ростова-на-Дону в рамках реализации регионального инвестиционного проекта «Чистый Дон»

За счет средств частного инвестора – компании ООО «АБВК-Эко» планируется построить завод по сжиганию осадка очистных сооружений канализации Водоканала. Переработку илового осадка предусмотрено выполнять на базе современной мировой технологии – сжигание в кипящем слое. Преимущество метода сжигания осадка:

- Значительное уменьшение (более чем в 10 раз) массы осадка (остаются только минеральные компоненты) и полная стерилизация.

- В результате сжигания гарантированно разрушаются все болезнетворные и органические загрязняющие микроорганизмы и запахи.

- Остаточные продукты сгорания могут повторно использоваться, при определенных условиях, в качестве примесей в производстве цемента, для рекультивации полигонов ТБО, а также при строительстве дорог.

- Тепло, выделяемое в процессе сгорания, может быть использовано для обогрева или выработки электроэнергии на нужды комплекса завода и очистных сооружений.

- Значительное уменьшение площадей для утилизации осадка (не требуется создание на каждом ОСК площадок для складирования осадка – «иловых карт»).

- Уменьшение воздействия на

окружающую среду (выбросы от завода подвергаются современной технологии очистки газов и значительно меньше, чем в случае складирования осадка на «иловых картах»).

В странах Европейского Союза и Америке около 15% осадка направляется на сжигание. Заводы по сжиганию осадка построены во многих крупных городах Франции, Испании, Германии, Австрии, Швейцарии, многие из которых имеют сходные с Ростовом-на-Дону географические и климатические условия. В России подобные заводы построены в г. Санкт-Петербурге.

В рамках проводимого конкурса на выбор поставщика технологии сжигания осадка победила французская компания Degremont SA.

2 марта 2010 года в Париже между компанией «Degremont» SA и ООО «АБВК-Эко» был подписан контракт на строительство «под ключ» завода. Стоимость контракта составляет 1 734,3 млн. рублей.

Помимо завода в Ростове-на-Дону, компанией Degremont SA также будет построен завод по сжиганию осадка в Адлеровском районе Сочи.

Завод по сжиганию илового осадка будет построен в районе очистных сооружений Водоканала. В соответствии с новым Паспортом Проекта строительство завода планируется в 2011 - 2013 гг. В 2010 году на земельном участке, отведенном под строительство, были проведены инженерно-изыскательские работы. 11 ноября 2010 г. было получено положительное заключение государственной экспертизы. Реализация проекта по стро-

ительству завода по сжиганию осадка позволит значительно улучшить экологическую обстановку в городе. В настоящее время иловый осадок от очистных сооружений канализации складывается на временных иловых полях, размещенных на территории предприятия. Такое хранение ведет к загрязнению атмосферного воздуха, подземных вод и р. Дон в зоне нижнего течения и дельты.

Производительность завода (расчетная) – 100 тСВ/сутки сжигание в печи с «кипящим слоем».

Завод будет оснащен современной системой очистки газов, которая позволяет полностью удовлетворять требованиям нормативных документов, как Российским, так и Европейским.

Строительство завода по сжиганию илового осадка позволит:

- обеспечить утилизацию ежедневно образующегося и ранее накопленного осадка, ликвидировать риск возможного залпового загрязнения р. Дон и Азовского моря;

- снизить объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся в процессе открытой сушки и хранения осадка, снизить уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Ростов-на-Дону;

- уменьшить уровень загрязнения подземных вод;
- улучшить санитарно-гигиеническую обстановку в городе.

С. Ивлев

Директор ООО «АБВК – Эко»

## ГЛАВНОЕ – ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

В 2002 году на территории Ростовской станции аэрации был запущен в работу цех механического обезвоживания осадка. В помещении цеха для обезвоживания осадка было установлено три центрифессы фирмы Bird Humboldt (Германия), станция для приготовления раствора флокулянта и система шнековых транспортеров. Работа оборудования цеха полностью автоматизирована. Управление всем процессом – приготовлением и дозированием раствора флокулянта, подачей, обезвоживанием и выгрузкой осадка осуществляется с пульта управления, расположенного в операторском помещении.

Цех механического обезвоживания осадка работает в круглосуточном режиме, что обеспечивает высокую производительность и максимальное качество обезвоживания осадка. В 2010 году, в связи с выходом из строя центрифессы № 2, выработавшего свой ресурс, возникла необходимость замены оборудования. Проведя глубокий анализ различных предложений, руководство Водоканала остановило свой выбор на центрифуге DP 84-362 фирмы Hiller (Германия) производительностью 155 м<sup>3</sup>/ч. Данное оборудование хотя и имеет самую низкую стоимость, относится к новому поколению обезвоживающих установок, отличающегося повышенной износостойкостью шнека, расши-

ренным диапазоном рабочих параметров, меньшими габаритными размерами и по техническим характеристикам превосходит центрифуги других производителей. В настоящее время центрифуга № 2 СР 3094 демонтирована и цех готовится к установке центрифуги DP 84-362. Поскольку цех механического обезвоживания осадка был запущен в работу девять лет назад, ресурс центрифуг №1 и №3 практически выработан и установка нового оборудования позволит обеспечить бесперебойную работу цеха. Одновременно с заменой центрифессы в цехе будет установлена вторая (дополнительная) станция приготовления раствора флокулянта, которая позволит улучшить качество обработки осадка.

Ю. Иванова. Технолог ЦМО

## ИСПОЛЗУЯ НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Департамент контроля стоков абонентов, опираясь на современные методы технического обеспечения, внедряя методы статистического обобщения и непрерывного анализа проведенных мероприятий, существенно повысил уровень контроля за сбросами загрязняющих веществ в городские канализационные сети. Возросла периодичность контрольных отборов проб, расширился перечень контролируемых показателей. Департамент получил аттестат аккредитации международного стандарта ИСО/МЭК на техническую компетентность. Появилась возможность выполнения ряда анализов и определения общих свойств непосредственно на месте проведения контрольного мероприятия. Внедренные методы вместе

с техническим перевооружением позволили значительно снизить количество спорных ситуаций. В связи с усилением контроля с нашей стороны, активизировалась деятельность абонентов. На ряде пищевых предприятий сократился сброс жиродержащих веществ (сеть ресторанов «Макдональдс»). Техническим службам сети «Макдональдс» удалось наладить периодическое обслуживание и правильную эксплуатацию имеющихся локальных установок очистки сточных вод. Ряд предприятий общественного питания города, по предписанию департамента, установили и эксплуатируют жироловушки. Сеть магазинов «Метро» ввела в эксплуатацию общеплощадочные очистные сооружения, что привело к снижению концентраций взвешенных веществ

и жиров. Большую работу проделала автотранспортные предприятия «Ростовпассажиртранс». На трех основных площадках спроектированы, построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения системы замкнутого цикла мойки муниципальных автобусов. Ввод в эксплуатацию этих сооружений и переход на оборотное водоснабжение значительно сократил концентрации нефтепродуктов и взвешенных веществ в сбрасываемых стоках от крупнейших автотранспортных предприятий города. Стоимость строительства этих объектов составила 3 млн. рублей. Завод «Ростсельмашэнерго» в 2010 году освоил 6 млн. рублей на установку фильтров по обезвоживанию осадка на очистных сооружениях, что позволило сократить сброс тяжелых металлов в городскую канализацию.

Б. Чеботарев

## ЛЮДИ ВОДОКАНАЛА

### БЕСПОКОЙНОЙ ДУШИ ЧЕЛОВЕК

Более 30 лет в ОАО «Водоканал» работает мастером участка напорной канализации А.Н. Васильченко, человек инициативный, боевой и неравнодушный. В начале нынешнего года у него был юбилей...



Награда от губернатора

То, что Александр Николаевич связал свою трудовую биографию именно с «Водоканалом», было предопределено. Здесь не только работал его отец, но и трудились многие люди из их поселка. Естественно, они рассказывали о своей работе, делились новостями. Не удивительно, что в 1979 году, демобилизовавшись из армии, Александр Васильченко сразу подался сюда. До армии он окончил автодорожный техникум по специальности механик, а работать пришлось слесарем.

Сначала меня направили в бригаду обслуживать Советский район, - вспоминает А.Н. Васильченко, - а через год перебросили на Северный массив, так как он стал разрастаться и нужна была обслуживающая бригада для устранения аварий. Так я стал первым мастером нового участка и проработал там 10 лет. Вплоть до начала 90-х годов наводили там порядок вместе со строителями.

Затем ему предложили работу в напорной канализации: как раз организовалась новая бригада и нужен был мастер. С тех пор так и работает на этом участке. Подразделение имеет три бригады. Это необходимо для того, чтобы оперативно устранять аварии.

Линии уже старые, им по 30

лет, на левом берегу они проходят по заказнику, и когда рвет канализацию, то мы заливаем этот заказник. Стараемся как можно быстрее все ликвидировать, - продолжал он. - Были большие проблемы, когда провалился коллектор в районе зоопарка, работали день и ночь, пока его не восстановили. Для этого бригаду разделили на две. Одна у нас была молодёжная, а вторая из людей старшего возраста. Справились. Все ребята не первый год на предприятии, свою работу знают, я в них уверен. Хотя надо сказать, работа у нас опасная. Не случайно каждые три месяца проводим инструктаж, приходится напоминать о необходимости использовать средства защиты.

В 2002 году А.Н. Васильченко избрали проффоргом в цехе, и тут у него неожиданно раскрылся организаторский талант, человек оказался на своём месте. Каких только акций не проводили! Посетили окружной военный госпиталь, где лежали раненые в Чечне солдаты и офицеры (привезли и раздали 50 подарков, подарили телевизор в палату), потом - дом ребёнка на 13-й линии, где находятся больные дети. Привозили им игрушки, фрукты, которые пожертвовали работники предприятия, имеющие садовые участки.

Этих встреч не забыть, - вздохнул А.Н. Васильченко. - Едва мы зашли, как дети бросились к нам. Привезти и отдать подарки - этого мало. Мы с ними часа два играли. Когда расставались, то не только они плакали, но и мы не могли сдержать слёз.

Для Александра Николаевича «Водоканал» за эти годы стал

больше, чем просто место работы. Это часть жизни. За 32 года он, можно сказать, душой прирос к предприятию. С большим удовольствием рассказывал о том, как минувшим летом отметили 145-летие «Водоканала» и что на торжество, по инициативе З.И. Аكوпова, пригласили четыре поколения водокачанцев.

- Я тогда встречал приглашённых, - улыбнулся он - Все, кто сейчас на заслуженном отдыхе, так радовались встрече! Это было очень приятно и трогательно. Такие встречи необходимы, это и есть связь поколений, которая помогает молодым понять, что значит быть причастным к предприятию городского значения! Тем более, что «Водоканал» сейчас так изменился. Сделан колоссальный рывок. Ветеранов, которые работали в иных условиях, многое удивляет...

И Васильченко вспомнил о том времени, когда не было средств малой механизации и работали в основном проволочкой. Сейчас же, если необходимо выполнить сложные работы, используются специальные промышленные машины. Они могут без применения силы ликвидировать заборы канализации. Словом, сейчас столько чудо-техники, что любая работа не в тягость, а в радость. И аварию можно устранить намного быстрее, чем во времена не столь отдалённые. А главный принцип Александра Николаевича - доверять людям, относиться к другим так, как хотелось бы, чтобы относились к тебе...

М. Бессонова

## ДЕЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ

### ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ – 2011г.

18 мая 2011г. в КВЦ «Вертол-Экспо» состоялась ярмарка вакансий для молодёжи под девизом «Сделай свой выбор!» Эта ежегодная акция зарекомендовала себя как одна из самых эффективных форм содействия занятости населения, которая позволяет встретиться спросу и предложению. Здесь работодатели могут оценить большое количество соискателей. В ярмарке

вакансий активно участвовал Водоканал, предоставив соискателям вакантные места. Одновременно проходила видео презентация центра подготовки персонала. Такие мероприятия помогают нам укомплектоваться квалифицированными рабочими кадрами и специалистами из числа выпускников высшего образования.

М. Политова  
Начальник управления по работе с персоналом



Беседа с соискателем вакансии

### РАБОТАТЬ БЕЗ СБОЕВ

В 2010 году силами коллектива ПП Канализация переложено 2395 пм канализационных сетей, промито 90,5 км, восстановлено - 491 колодец, очищено - 2951.

В 2011 году продолжалось проведение мероприятий, направленных на реконструкцию имеющихся канализационных сетей, прокладку новых, а также снижение общей аварийности. За 4 месяца переложено 596 пм канализационных сетей. В апреле по Станиславского, 149 произошло разрушение участка канализационной линии, проходящей под трамвайными путями. Работы по перекладке не прекращались и в ночное время. Все необходимые мероприятия были проведены в кратчайшие сроки на высоком профессиональном уровне. В ходе проведенных работ, методом санации, было заменено 20 пм сети.

По ул. Комарова, 28/3 располагается средняя школа № 30. Педагогически, из-за ветхости про-

ходящей канализационной линии, происходило затопление спортивной площадки. В марте произведена замена старого участка сети, протяженностью 50 пм, что исключило возможность создания в дальнейшем аварийных ситуаций.

Продолжались работы по ремонту канализационных колодцев. За указанный период восстановлено 129 колодцев. В стесненных условиях, в центре города, осуществлялась замена разрушенных набивных колодцев на железобетонные, с применением дополнительных технических решений. Трудными оказались и работы по монтажу канализационного колодца на окружном коллекторе по Курганной, 49. Данные работы осуществлялись в тесном взаимодействии с ООО «ЛОТ» и были окончены в кратчайшие сроки, без остановки КНС «Северная-1».

В целях улучшения работы канализационных линий осуществлялись профилактические мероприятия, в результате которых было промито 32 073 пм канали-

зационных сетей, очищено 1610 колодцев.

На улицах с интенсивным движением профилактические мероприятия по промывке сети и очистке канализационных колодцев проводились в ночное время. Для этого некоторым бригадам был изменен рабочий график. В ходе проведения указанных мероприятий в марте-апреле на ул. Б.Садовая, Красноармейская, Станиславского промито более 3,5 км сети и очищено около 250 колодцев. Продолжаются работы по приобретению новой малабаритной техники, необходимой для оперативного устранения аварий на канализационных сетях. В апреле приобретена мотопомпа МТА6-150-DZ-НТ с самовсасывающим центробежным насосом (производство Германия), которая позволит осуществлять оперативные мероприятия по аварийной перекачке стоков при выходе из строя насосов на КНС.

Ю. Лукомский.  
Ведущий инженер ПП «Канализация»

### «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» СЛУЖБЫ «ОДНОГО ОКНА» – В ДЕЙСТВИИ

Более 600 обращений поступило на номер «горячей линии» службы «одного окна» в период с 5 марта по 30 марта. Новый информационно-справочный сервис Ростовского Водоканала пользуется все возрастающей популяр-

ностью у ростовчан. Значительное число обращений на «горячую линию» службы «одного окна» 8-800-302-40-40 было связано с установкой и оформлением приборов учета воды и оформлением звонившие также условиями амнистии для са-

мовольных пользователей услугами водоснабжения и водоотведения, которую проводил Ростовский Водоканал с 10 марта по 8 апреля 2011 года; порядком заключения договоров и получением технических условий, тарифами на холодное водоснабжение, графиком работы службы. По всем вопросам были даны разъяснения.

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ В МАЕ:

50 лет

ГРИДНЕВ Виктор Борисович  
ГАРКУША Лариса Евгеньевна  
ЛАВРЕНТЬЕВ Александр Львович  
РУМЯНЦЕВА Елена Владимировна  
ТАРАСОВ Сергей Витальевич  
УСТЮЖАНИН Леонид Геннадьевич  
ШИРЯЕВА Светлана Геннадиевна

ДЕМЬЯНОВА Ирина Васильевна  
КУЗУБ Людмила Ивановна  
КУЗНЕЦОВА Алла Ивановна  
ЛИПОВЕЦКАЯ Елена Пантелеевна

55 лет

60 лет

ГАШОКОВ Валерий Ибрагимович  
КАЙДАШ Николай Петрович  
ПРОКУДИН Александр Петрович  
САПЕЛЬНИКОВ Олег Александрович  
УДОДОВ Анатолий Иванович

Сердечно поздравляем вас, дорогие коллеги, с юбилеем! Желаем счастья, крепкого здоровья, удачи, благополучия вам и вашим близким.

## ИНФОРМАЦИЯ

С 01.07.2011г. тарифы для населения г. Ростова-на-Дону:  
**Холодное водоснабжение**-  
оборудованные приборами учета – **29,05 руб./куб.м.**  
**Водоотведение**-  
оборудованные приборами учета – **19,55 руб./куб.м.**

## КАЧЕСТВО ВОДЫ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

### О ПРОХОЖДЕНИИ ПАВОДКА НА РЕКЕ ДОН

Ежегодно весной очистные сооружения водопровода готовятся к работе в паводковый период. Весна 2011 г не стала исключением. Обильное выпадение снега в верховьях Дона прогнозировало бурный паводок. Но постепенное повышение температуры воздуха не вызвало интенсивного снеготаяния и бурного паводка на реке Дон не наступило. С 25 марта 2011 г. мутность донской воды увеличилась от значений фоновых концентраций (6-15 мг/дм<sup>3</sup>). Максимальная мутность составила 70 мг/дм<sup>3</sup>. Увеличились значения показателей качества донской воды выше нормативных: по солевому составу, алюминию, железу и по микробиологическим исследованиям.

Но коллективы Центрального и Александровского водопроводов не допустили попадания в питьевую воду вышеуказанных загрязнений, своевременно и правильно были подобраны технологические режимы работы очистных сооружений. Управление материально-технических ресурсов в должном количестве и вовремя приобрело все материалы и реагенты необходимые в водоподготовке. Центральная лаборатория водопровода усилила лабораторный контроль качества донской воды в водоисточнике, воды на всех этапах очистки, питьевой воды на выходе из очистных сооружений и распределительной водопроводной сети. Увеличилась кратность отбора и исследований проб воды.

Питьевая вода подавалась с очистных сооружений в распределительную водопроводную сеть города в соответствии с нормативными требованиями. В конце апреля показатели качества воды в реке Дон приблизились к фоновым, работа очистных сооружений и Центральной лаборатории водопровода вошла в обычный режим.

Н. Омельченко. Начальник Центральной лаборатории водопровода

**БАНК НАРОДНЫЙ КРЕДИТ**  
Банк «Народный кредит»(ООО)  
Основан в 1993 году  
Лицензия ЦБ РФ № 2401  
Банк является участником ССВ № 901

Адреса банкоматов Банка «Народный кредит» и режим их работы:

Адрес Установки	Место Установки	Режим доступа к банкомату
г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, д. 293	Помещение ОАО «ПО Водоканал города Ростова-на-Дону»	в режиме работы учреждения
г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, д. 293	Помещение филиала «Ростовский» ОАО Банк «Народный кредит»	круглосуточно
г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, д.2/2	Торгово-развлекательный центр «Вавилония», вход в магазин «Перекресток»	С 9:00 до 23:00
г. Ростов-на-Дону, ул. Ченцова, д. 1а	Помещение филиала ЗАО «Азово-Балтийская водная компания»	в режиме работы учреждения
г. Батайск, ул. Южная, д.3	Помещение ОАО «ПО Водоканал», участок в г. Батайск	в режиме работы учреждения
г. Ростов-на-Дону, ул. Ленина, д. 46 "А"	Супермаркет «Солнечный круг»	С 9:00 до 23:00
г. Ростов-на-Дону, пр. 40 лет Победы, д.63/5	Супермаркет «Солнечный круг»	С 9:00 до 23:00
г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, д. 25	Торгово-развлекательный комплекс «Сокол», магазин «Перекресток»	С 9:00 до 23:00
г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, д. 115	Конгресс-отель DON-PLAZA	круглосуточно
г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская д. 19/58, лит. А	Городская больница №8	круглосуточно

## НАРУШИТЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Гришечко С.Г.** – главному инженеру ПП РСА за ненадлежащее исполнение возложенных на него трудовых обязанностей, выразившееся в нарушении «Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора» объявлено замечание (Приказ № 109-1-а от 22.04.2011 г.)

**Рябенко Е.А.** – начальнику станции ПП РСА за ненадлежащее исполнение возложенных на него трудовых обязанностей, выразившееся в нарушении «Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора» объявлено замечание (Приказ № 109-1-а от 22.04.2011 г.)

**Шиленьков Ю.М.** – электромонтёр цеха связи, за невыход на работу 4-26 апреля 2011 г. без уважительных причин (прогулы) уволен по ст. 81 п. 6 б Трудового кодекса РФ (Приказ № 118-а от 28.04.2011 г.)



Газета  
ОАО «ПО Водоканал»

Главный редактор  
З.И. АКОПОВ  
Редакционная коллегия

Адрес редакции:  
344019, г. Ростов-на-Дону,  
ул. М.Горького, 293  
тел. 263-95-03

www.vodokanal.rnd.ru

Газета распространяется бесплатно по всем подразделениям ОАО «ПО Водоканал»

Перепечатка допускается с разрешения редакции

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций

Газета сверстана и отпечатана ИП Скрыпникова Е.В. 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Нижегородская 34

Тираж 800 экз.  
Заказ № 5.