## Нурлатский район доверят экологу

**Сегодня стало известно, что глава администрации Нурлатского района Наиль Шарапов подал в отставку. Ему на смену придет зам. министра экологии и природных ресурсов РТ Равиль Кузюров.**  
 Отставка Наиля Шарапова не стала сенсационной. За последние месяцы Нурлатский район не раз попадал в рейтинги скандальных новостей. В мае жители здешнего села Курманаево организовали сход и потребовали, чтобы приезжие из Таджикистана мигранты покинули их село ([«Или мы, или нас: в Нурлатском районе татары выгнали таджиков из села»](http://intertat.ru/ru/obschestvo/item/16885-ili-myi-ili-nas-v-nurlatskom-rayone-tataryi-vyignali-tadzhikov-iz-sela.html)). Те, кстати, требованию подчинились.

В конце июля Нурлатский район вновь стал «горячей точкой» на карте Татарстана. Здесь произошла массовая драка между двумя группами молодежи, одной из которых руководили выходцы из Кавказа. Впрочем, официальные органы сразу заявили, что конфликт не имел национальной подоплеки, молодежь скорее воевала за сферы влияния. Расследование этого инцидента продолжается по сей день, в том числе проверяется, насколько тесными  были связи между организаторами драки и сотрудниками местной полиции. Напомним, что вскоре после этого инцидента были отстранены от должности начальник ОМВД РФ по Нурлатскому району  **Ринат Хуснутдинов** и его заместитель **Альберт Кунафин**.

В последнее время в Нурлатском районе происходили и экономические катаклизмы. В августе там закрылся старейший в республике Тюрнясевский спиртзавод, при этом без работы осталось около 100 человек.

В приемной руководителя Нурлатского района Интертат.ру подтвердили, что Наиль Шарапов написал заявление об увольнении по собственному желанию. Сейчас в Нурлате проходит внеочередная сессия районного совета, на которой решается вопрос об отставке главы.

Между тем имя его приемника уже известно - это зам. министра экологии и природных ресурсов РТ **Равиль Кузюров**. Он родился 9 января 1973 года в Аксубаевском районе ТАССР. В 2001 году окончил Казанскую государственную архитектурно-строительную академию по специальности  инженер - строитель. До 2006 года работал инструктором Аксубаевского РК ДОСААФ, монтажником спецуправления № 5 треста «Востокмонтажгаз», был частным предпринимателем… В 2010 году Кузюров занял должность главного советника Управления по работе с территориями администрации Президента РТ, а в 2011 году его назначили  заместителем министра экологии и природных ресурсов РТ.

<http://www.intertat.ru/ru/vlast/item/20003-nurlatskiy-rayon-doveryat-ekologu>

# Рисуем чистый воздух

**В первый день текущей недели во многих школах республики состоялся традиционный экологический урок. Главная цель этой акции – научить школьников соблюдать чистоту во всех сферах жизни, грамотно защищать природу.**

На этот раз урок был посвящен воздушному пространству, которое нуждается в генеральной уборке не меньше, чем земная твердь или акватория рек и озер. Другое дело, что одной метелкой и вывозом мусора на полигоны ТБО здесь не обойдешься. Необходим комплекс особых мероприятий, чтобы сохранить живительный озоновый слой планеты. Проблема эта настолько важна, что 16 сентября в календаре отмечено как Международный день охраны озонового слоя.

Рассказать ребятам о составе атмосферного воздуха, его важности для жизни на Земле пришли специалисты природоохранных ведомств республики. Так, заместитель министра экологии и природных ресурсов Рамиль Низамов побывал в казанской школе №82. И был приятно удивлен активностью третьеклассников, которые начали общаться с ним еще до начала урока. Гульназ Мифтахова, например, рассказала о старшей сестре Алсу, которая учится в Приволжском федеральном университете и собирается стать экологом.

– Потому что она любит природу и не любит математику, – выдала секрет девчушка. – Когда вырасту, тоже буду экологом, никому не позволю обижать животных, растения. Наш мир должен быть чистым, тогда люди не будут болеть и все будут счастливы.

Ребята не только прослушали на уроке интересный рассказ о свойствах атмосферы, но и посмотрели фильм о том, как нужно беречь озоновый слой, отвечали на вопросы и сами задавали их. Под конец все дружно взялись за карандаши и принялись рисовать чистый воздух. Каждый представлял его по-своему: одни изобразили голубое небо, другие – геомобили на солнечной энергии, не загрязняющие воздух вредными выхлопными газами, третьи – пышные цветы и зеленые деревья. Ведь чистый, обогащенный кислородом воздух – стержень нашего земного существования, залог здоровой окружающей среды.

В тот же день лицеисты IT-парка вместе с первым заместителем министра экологии и природных ресурсов Рустемом Камаловым побывали на Самосыровском полигоне ТБО под Казанью. Школьники поразились его размерами, похвалили умные механизмы, помогающие извлекать полезное вторичное сырье, пообещали как можно меньше мусорить на улицах.

Уроки чистоты с призывами не загрязнять воздух и беречь озоновый слой прошли в двухстах школах республики.

<http://www.rt-online.ru/aticles/rubric-75/10102938/>

**Начальником Прикамского управления минэкологии стал Наиль Гарипов**

Начальником Прикамского территориального управления министерства экологии и природных ресурсов РТ назначен **Наиль Гарипов**. Об этом на деловом понедельнике в Набережных Челнах сообщил сегодня мэр **Василь Шайхразиев**. Представляя нового руководителя, глава автограда отметил, что деятельность в данной области для Гарипова не нова, он работал в экологической полиции. Также он занимал должность начальника отдела внутренних дел по Мензелинскому району.

<http://www.business-gazeta.ru/article/88186/>

# За чистотой воздуха проследит автоматика

**Еще одна станция автоматического контроля загрязнения атмосферного воздуха открылась в Нижнекамском районе.**

Установка начала работать в селе Большое Афанасово, но помимо этого населенного пункта будет контролировать качество воздуха и в соседнем селе – Нижнее Афанасово.

Это четвертый подобный стационарный пункт, установленный в районе по заказу Минэкологии республики. Оборудование нового экологического поста позволяет определять 32 компонента загрязняющих веществ в воздухе.

Место для установки было выбрано не случайно – недалеко находятся биологические очистные сооружения ОАО «Нижнекамскнефтехим», также здесь проходят коллекторы с промышленной зоны. Каждые двадцать минут данные замеров состояния воздуха будут автоматически отправляться в Минэкологии республики.

<http://www.rt-online.ru/aticles/rubric-75/10102959/>

## Глава минэкологии РТ посетил старое русло Казанки в Адмиралтейской слободе.

Министр экологии и природных ресурсов РТ Артем Сидоров посетил территорию старого русла реки Казанка в Адмиралтейской слободе. Глава ведомства оценил состояние территории, которой, согласно планам возрождения слободы, отводится важное значение. Планируется, что в данном районе разместится культурно-исторический парк одноименный с прибрежной зоной.

А.Сидоров и сопровождавшие его сотрудники органов экологического надзора обнаружили, что на территории старого русла незаконно сваливались отходы предприятий, их в зоне располагается 17. В общей сложности, их в районе порядка 200. Как сообщили в пресс-службе минэкологии РТ, из-за загрязнения илом и обрушения берегов некогда полноводное русло реки Казанки, в настоящее время представлено сетью водоёмов, соединённых между собой протоками.

По поручению Артема Сидорова, определен план работы по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, в том числе и в вопросе обращения с отходами.  
  
Читать полностью: <http://rt.rbc.ru/tatarstan_freenews/20/09/2013/878102.shtml>

## Сотрудники минэкологии РТ вручную уберут остатки нефтешлама в Дербышках

Сотрудники министерства экологии и природных ресурсов РТ будут убирать остатки нефтешлама в лесопосадке Дербышек вручную. Глава минэкологии РТ Артем Сидоров проинспектировал уборку битума в лесном массиве поселка Дербышки. Он отметил, что осталась самая сложная часть работы – собрать нефтешлам среди деревьев. Работники ведомства сделают это вручную на субботнике, который, по словам министра, пройдет в ближайшее время.

«Ежедневно вывозят порядка 20 КамАЗов вязкой массы. Убрано больше половины разлитого в лесном массиве поселка Дербышки битума, который вывозится на полигон ЗАО «Возрождение». Министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Артем Сидоров поручил ускорить работы и завершить уборку к концу октября», - цитирует пресс-службу Минэкологии РТ РБК-Татарстан.

Как сообщалось ранее, 8 апреля 2013 года неизвестные вылили несколько тонн нефтяного шлама в лесополосу между поселками Нагорный и Дербышки. В результате в лесу образовалось пятно размером в 2 тысячи квадратных метров. Следственный комитет по РТ, возбудивший дело по ч.1 ст. 254 УК РФ (порча земли), виновных не обнаружил. Природоохранная прокуратура Казани потребовала от собственников участка принять меры по ликвидации экологической аварии.

<http://www.intertat.ru/ru/novosti/item/20209-sotrudniki-minekologii-rt-vruchnuyu-uberut-ostatki-nefteshlama-v-derbyishkah.html>

# Битумное озеро в Дербышках уберут за 50 миллионов рублей

В Дербышках, где в апреле было обнаружено огромное пятно из битума, до сих по продолжают ликвидацию последствий происшествия. Окружающей среде причинен ущерб на сумму более трех миллионов рублей, пишет газета «БИЗНЕС Online».

Однако, по словам главы минэкологии Артема Сидорова, еще более дорогостоящей оказалась сама уборка битума - она составит около 50 миллионов рублей! Весной площадь пятна составляла 2 тыс. кв. м, но за лето она увеличилась до 3,5 тыс. кв. м, соответственно, увеличилась и цена.

- На сегодняшний день убрано более половины разлитого битума, – рассказал заместитель министра экологии и природных ресурсов Рамиль Низамов. – Ежедневно битум вывозится на полигон ЗАО «Возрождение». Техника – «КАМАЗы» и экскаваторы – выделяется автотранспортными предприятиями. Работа ведется на безвозмездной основе. Идет учет проделанной работы и выделенной техники, а также расходов по размещению отходов на полигоне ЗАО «Возрождение». По окончанию уголовного дела, решением суда расходы на уборку и ущерб, нанесенный окружающей среде, будут предъявлены нарушителю. К сожалению, нарушитель пока не установлен.

По словам начальника участковых уполномоченных отдела полиции «Дербышки» Ирека Камалиева, в деле есть два возможных подозреваемых: собственник земли в Бирюлях ООО «Альфа» и фирма-риэлтор «ИнвестРиэлт», которая занималась продажей этого участка земли. Обе компании в итоге сваливали вину друг на друга.

<http://triboona.ru/day/id/3485>

## А.Калайда возглавил общественный совет при минэкологии РТ.

Общественный совет при министерстве экологии и природных ресурсов РТ возглавил Андрей Калайда. Его избрали большинством голосов в ходе очередного заседания, сообщает пресс-служба минэкологии РТ.

А.Калайда является старшим научным сотрудником татарского отделения государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства.

Читать полностью: <http://rt.rbc.ru/tatarstan_freenews/30/09/2013/879617.shtml>

## Сотрудники минэкологии РТ вручную уберут остатки нефтешлама в Дербышках.

Сотрудники министерства экологии и природных ресурсов РТ будут убирать остатки нефтешлама в лесопосадке Дербышек вручную. Глава минэкологии РТ Артем Сидоров проинспектировал уборку битума в лесном массиве поселка Дербышки. Он отметил, что осталась самая сложная часть работы – собрать нефтешлам среди деревьев. Работники ведомства сделают это вручную на субботнике, который, по словам министра, пройдет в ближайшее время.

«Ежедневно вывозят порядка 20 КамАЗов вязкой массы. Убрано больше половины разлитого в лесном массиве поселка Дербышки битума, который вывозится на полигон ЗАО «Возрождение». Министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Артем Сидоров поручил ускорить работы и завершить уборку к концу октября», - сообщает пресс-служба минэкологии РТ.

<http://rt.rbc.ru/tatarstan_freenews/27/09/2013/879399.shtml>

# Битумное озеро в Дербышках вычерпано наполовину

Природоохранная прокуратура начала процесс обжалования решения суда, который отказался признавать бездействие властей по ликвидации ЧП в Дербышках. Весь удар в итоге пришлось принять на себя профильному министерству – экологии и природных ресурсов.

Ведомство Артема Сидорова организовало работы по уборке, заявляя, что расходы не лягут тяжким бременем на госбюджет, но составляют они приблизительно 50 млн. рублей. В Дербышках сейчас ежедневно работает техника. Убрано более половины разлитого битума, ежедневно он вывозится на полигон. Техника выделяется автотранспортными предприятиями. Работа ведется на безвозмездной основе.

Минэкологии ведёт учет проделанной работы и выделенной техники, а также расходов по размещению отходов на полигоне.

По окончании уголовного дела, решением суда расходы на уборку и ущерб, нанесенный окружающей среде, будут предъявлены нарушителю, который до сих пор не установлен, сообщает «Эхо Москвы».

<http://e-kazan.ru/news/show/10733.htm>

## Два родника с чистой питьевой водой открылись в Лаишевском районе РТ

Это мероприятие стало завершающим годовым этапом национального проекта «Обустроим родники вместе!».

(Казань, 7 октября, «Татар-информ»). На прошлой неделе в селе Караишево Лаишевского района РТ состоялось торжественное открытие родников с чистой питьевой водой, обустроенных одной из компаний при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов РТ, администрации Лаишевского района и Союза молодежи Татарстана.

Начальник Центрального территориального управления Министерства экологии и природных ресурсов РТ Ильхам Сабиров от имени всего Министерства выразил благодарность всем, кто принял активное участие в реализации социального проекта «Обустроим родники вместе!». По статистике, на сегодняшний день в Республике Татарстан зарегистрированы 3134 родника.

«Активисты Союза молодежи не первый год развивают проекты экологической направленности, - рассказала председатель Союза молодежи РТ Светлана Пермякова. - Порядка двух лет мы работаем над озеленением парка «Эрмитаж» в Казани. В 2013 году впервые мы приняли участие и в этом проекте». «Надеюсь, наше сотрудничество будет долгим и плодотворным», - добавила она.

Социальный проект «Обустроим родники вместе!» запущен в 2010 году на территории Приморского края, Ульяновской и Калужской областей. В 2012 году проект начал реализовываться и в Татарстане. Тогда совместно с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и администрацией Лаишевского района республики были благоустроены первые 3 родника в селах Именьково, Малая Елга и Пелево.

Сегодняшнее мероприятие стало завершающим годовым этапом проекта «Обустроим родники вместе!», цель которого – обеспечить жителям республики доступ к чистой питьевой воде. Всего за время реализации проекта в Татарстане обустроены 5 родников. В процессе реконструкции проведены строительные работы по очистке источников и созданию удобного доступа к родникам, сообщает пресс-служба РОО «Союз молодежи РТ».

<http://www.tatar-inform.ru/news/2013/10/07/378185/>

**Минэкологии РТ отберет пробы воды в озере Кабан**

Согласно исследованию специалистов Центральной специализированной инспекции аналитического контроля (ЦСИАК) Министерства экологии и природных ресурсов РТ, авария на Казанском заводе синтетического каучука не представляет никакой опасности ни для озера Кабан, ни для населения.

Информацию об аварии в системе химической канализации на предприятии подтвердили. Однако по результатам анализов выбросов опасных веществ или превышений содержания опасных металлов обнаружено не было, сообщает «Вечерняя Казань». Сегодня сотрудники ЦТУ отдела охраны водных объектов минэкологии РТ совместно с ЦСИАК осуществят контрольный отбор проб воды в озере Кабан.

Напомним, авария на КЗСК произошла 17 октября. В тот день работа предприятия была приостановлена.

<http://e-kazan.ru/news/show/11033.htm>

**Минэкологии РТ: Авария на КЗСК не представляет никакой опасности для озера Кабан**

По результатам анализов, опасных веществ или превышений содержания опасных металлов после аварии на Казанском заводе синтетического каучука, произошедшей 17 октября в системе химической канализации, обнаружено не было.

Согласно исследованию специалистов центральной специализированной инспекции аналитического контроля (ЦСИАК) министерства экологии и природных ресурсов РТ, ЧП не представляет опасности ни водоему, ни для населения,  сообщает «Татар-информ». Сегодня сотрудники ЦТУ отдела охраны водных объектов минэкологии РТ совместно с ЦСИАК осуществят контрольный отбор проб воды в озере Кабан.

Напомним, это уже второй случай, связанный с выбросом веществ в озеро Кабан в этом году. В апреле в результате несоблюдения заводом проектной документации, согласно которой все ливневые стоки должны перенаправляться на очистные сооружения и не должно быть никакого сообщения с озером Средний Кабан, произошел сброс сточных вод в озеро Кабан. Труба, из которой произошел сброс сточных вод в водный объект, имела запорную задвижку, в результате чего стоки попадали на очистные сооружения, а не в озеро. Однако в результате поломки задвижки произошел сброс ливневых стоков в Средний Кабан. ОАО «КЗСК» затем произвело тампонирование ранее существующего водовода, полностью исключив возможность попадания сточных вод завода в озеро Средний Кабан.

<http://www.business-gazeta.ru/article/89987/>

## Очередные пробы воды отберет Минэкологии РТ в озере Кабан после аварии на КЗСК

На данный момент ЧП не представляет никакой опасности водному объекту.

(Казань, 21 октября, «Татар-информ», Руфина Мубаракшина). Согласно исследованию специалистов Центральной специализированной инспекции аналитического контроля (ЦСИАК) Министерства экологии и природных ресурсов РТ авария на КЗСК не представляет никакой опасности ни для озера Кабан, ни для населения. Об этом ИА «Татар-информ» сообщили в пресс-службе министерства.

Информацию об аварии в системе химической канализации на предприятии подтвердили. Однако по [результатам анализов](http://www.tatar-inform.ru/news/2013/10/17/379570/) выбросов опасных веществ или превышений содержания опасных металлов обнаружено не было. Сегодня сотрудники ЦТУ отдела охраны водных объектов Минэкологии РТ совместно с ЦСИАК осуществят контрольный отбор проб воды в озере Кабан.

[Напомним](http://www.tatar-inform.ru/news/2013/10/17/379556/), ЧП на Казанском заводе синтетического каучука произошло 17 октября. В тот день работа предприятия была приостановлена.

<http://www.tatar-inform.ru/news/2013/10/21/379902/>

## Татарстанские АЗС сделают экологичными

Татарстанские владельцы автозаправок по рекомендации правительства республики начали оборудовать свои АЗС экологическими системами улавливания паров бензина. Благодаря установкам, которые стоят от 1,5 до 7 млн рублей, вредные выбросы на заправках сокращаются в 80 раз, а запаха бензина не ощущается вовсе. Власти уговаривают бизнесменов оборудовать такими системами почти 300 заправок к 2015 году - компании начали готовить соответствующие инвестиционные планы.

К ноябрю все крупнейшие владельцы АЗС в Татарстане должны предоставить министерству экологии РТ инвестиционные планы по оборудованию своих заправок системами рекуперации паров бензина, рассказал РБК-Татарстан начальник управления охраны окружающей среды министерства экологии и природных ресурсов РТ Альберт Шубин. 70% заправок владеют крупные компании: ООО «Татнефть АЗС центр», ОАО «Татнефтепродукт», ОАО «ТАИФ-НК», ОАО «Автодорстрой» и другие. В зависимости от поставщика экологические системы могут стоить от 1,5 до 7 млн рублей. По словам Шубина, большинство владельцев АЗС согласились с необходимостью улучшать экологию в городе и согласились на закупки.

Согласно подсчетам минэкологии, каждая бензиновая заправка ежегодно выделяет в воздух 3-5 тонн вредных веществ. Системы же рекуперации паров могут улавливать 93-98% этих выбросов, рассказала РБК-Татарстан старший специалист отдела охраны атмосферного воздуха минэкологии РТ Лилия Мубаракшина. Практически же экологический эффект от оборудования АЗС смогут почувствовать сами горожане: от таких заправок не исходит запах бензина.

Первая заправка, оборудованная системой рекуперации паров бензина немецкой марки TST, появилась в Казани в августе 2012 года – ее внедрила «дочка» ОАО «ТАИФ» ООО «Татгазсервис». На презентации этой заправки президенту РТ Рустаму Минниханову рассказали о том, что с помощью экологичного оборудования пары бензина, выделяемые в процессе заправки машин, улавливаются и превращаются обратно в топливо. Тогда же руководители «Таифа» предложили президенту разработать нормативно-правовые документы, которые обязывали бы владельцев АЗС в крупных городах устанавливать оборудование по сбору паров. «Экология прежде всего», — согласился Минниханов и поручил кабмину заняться этим вопросом.

6 февраля 2013 года вышло распоряжение кабинета министров РТ, которое рекомендует республиканским владельцам автозаправок приобрести экологичное оборудование в ближайшие годы. Первый этап программы, которую курирует министерство, предусматривает оборудование всех 273 АЗС в четырех крупнейших городах РТ – Казани, Набережных Челнах, Нижнекамске и Альметьевске к 2015 году. К 2020 же году количество экологически безопасных заправок должно вырасти до 649. Распоряжение носит рекомендательный характер, констатирует Шубин, однако, по его словам, бизнес готов прислушаться к просьбе властей. «Должно уже просыпаться самосознание: то, как бизнес будет относиться к экологии, это отношение к обществу. Ведь и семьи, и дети самих бизнесменов живут в тех же самых городах, дышат тем же воздухом», - говорит он.

Министерство провело переговоры с четырьмя российскими производителями систем рекуперации паров бензина, которые выразили готовность сотрудничать с татарстанскими бизнесменами. Как рассказал РБК-Татарстан руководитель проектов ООО «Газспецтехника» Игорь Булавин, его компания, поставившая оборудование «Татнефть АЗС-Центр», теперь ведет переговоры о поставках в ТАИФ-НК. Стоимость оборудования, по его словам, зависит от объемов паров и содержания углеводородов: небольшую АЗС можно оснастить за 1,5 млн рублей, а среднего размера нефтебазу – за 17-20 млн рублей. «На каждой АЗС системы рекуперации паров бензина очень разные, нужен индивидуальный подход, кроме того, каждая установка проходит несколько этапов согласований. Поэтому мы с пониманием относимся к тому, что пока татарстанские компании не заказывают десятки систем», - говорит он. По словам Булавина, минэкологии РТ и «Газспецтехника» обсуждает возможность участия татарстанских компаний в создании систем рекуперации топливных паров, например, совместное производство на базе «Казанькомпрессормаш» или частичный монтаж оборудования силами местных специалистов.

"Планы оборудовать все наши заправки действительно есть. Сейчас мы готовим план мероприятий, выбираем поставщика, - подтвердил РБК-Татарстан первый заместитель гендиректора ООО "Карсар" (владеет 14 АЗС в Казани) Айнур Шигабутдинов. - Сразу "закрыть" все заправки мы, конечно, не сможем, но понимаем необходимость этого шага и готовим сметы". По словам бизнесмена, на ценах на бензин оборудование заправок может отразиться "в незначительной степени".  
  
Читать полностью: <http://rt.rbc.ru/tatarstan_topnews/21/10/2013/883994.shtml>

<http://rt.rbc.ru/tatarstan_topnews/21/10/2013/883994.shtml>

# Воздух юго-востока взят под контроль

**Передвижную автоматическую станцию контроля загрязнения атмосферного воздуха запустили в работу в Альметьевском районе.** Установка будет обслуживать не только нефтеград, но и весь юго-восток республики. Всего подобных станций в Татарстане стало четыре – в Казани, Набережных Челнах, Нижнекамске, а теперь и в Альметьевске. Установка на базе автомобиля «Форд Транзит» позволит тестировать чистоту воздуха вблизи любого предприятия юго-восточной части республики, для чего машине необходимо лишь приблизиться к исследуемому объекту. Станция также может проводить измерения при движении, что важно при определении уровня загрязнения воздуха на дорогах. Она замеряет концентрацию таких вредных примесей, как окислы азота, аммиака, оксида углерода, диоксида серы, сероводорода, углеводородов.

<http://www.rt-online.ru/aticles/rubric-75/10106516/>

# Удар по экологии Кабана предотвращен?

**Опасных веществ или превышения содержания вредных для здоровья металлов в казанском озере Средний Кабан не обнаружено.**К таким выводам после исследования воды в озере пришли специалисты центральной специализированной инспекции аналитического контроля Минэкологии республики. Напомним: 17 октября на Казанском заводе синтетического каучука произошла авария, в результате которой в водоем могли попасть вредные вещества. В результате поломки задвижки трубы сточные воды вместо очистных сооружений попали в озеро, однако на заводе сумели предотвратить распространение вредных веществ по водоему. Вчера специалисты Минэкологии продолжили забор анализов воды из Среднего Кабана, сообщили в министерстве.

<http://www.rt-online.ru/aticles/rubric-75/10106514/>