

Огляд преси

* * *

TV плюс 29.12.11

На берегу Торца будут альпинарий, скамейки и детская площадка

Самым дорогим славянским мини-проектом-2011 стал план обустройства прибрежной полосы Казенного Торца. Инициатором проекта выступила городская общественная организация «Северский Донец. Возрождение», возглавляемая начальником Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов Виктором Антоненко.

Подробнее... <http://tvplus.dn.ua/pg/news/6/full/id=8116>

* * *

Mobus news 25.12.11

В Харьковской области улучшится состояние малых рек

Как сообщил в ходе селекторного совещания в Харькове заместитель начальника ГУ охраны окружающей природной среды в Харьковской области Михаил Кушнерский, на данный момент уже разработан проект «Программы сохранения малых рек Харьковской области до 2016 года».

Подробнее... <http://www.mobus.com/kharkov/324609.html>

* * *

Харьковские новости STATUS QUO 24.12.11

Программа сохранения малых рек Харьковской области будет представлена на рассмотрение сессии облсовета

Украинский НИИ экологических проблем (Харьков) разработал проект программы сохранения малых рек Харьковской области до 2016 г. Об этом сообщил журналистам первый заместитель председателя Харьковской облгосадминистрации (ХОГА) Валентин Дулуб. По его словам, сейчас проект программы проходит согласования с профильными управлениями ХОГА. "Мы вынесем эту программу на утверждение сессии облсовета в 2012 г., примерно в феврале", - отметил В.Дулуб.

Подробнее...

http://www.sq.com.ua/rus/news/obshchestvo/24.12.2011/programma_sohraneniya_malyh_rek_harkovskoj_oblasti_budet_predstavlena_na_rassmotrenie_sessii/

* * *

Екологічна газета "Наш край", № 24 2011 р.

"Басейнова Рада по басейну р. Кальміус створена та розпочала свою роботу."

Детальніше... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/nashkray242011.pdf>

* * *

Екологічна газета "Наш край", № 22 (360), 29-11.-12.12.2011 р.

"Екологи Донеччини визначили шляхи оздоровлення водних екосистем"

Детальніше... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/nashkray222011.pdf>

* * *

Газета «Вестник недели», 5 ноября 2011 г., № 45 (252)

«Угроза возникновения экологической катастрофы в Рубежном устранена»

Подробнее... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/vn05112011.pdf>

* * *

Пресс-служба Министерства экологии и природных ресурсов, 21.10.2011

«Судьбой реки Северский Донец будут заниматься Украина и Россия»

Об этом в частности шла речь на Втором Украинско-Российском межрегиональном экономическом форуме «Научно-техническое сотрудничество регионов и межрегиональная производственная кооперация», который состоялся в Донецке. «На форуме были обсуждены Межрегиональную Программу мероприятий по оздоровлению Северского Донца на период до 2015 года», - отметил Председатель Государственной экологической инспекции Украины Павел Жила.

Подробнее...

http://www.kmu.gov.ua/control/ru/publish/article?art_id=244637620&cat_id=244313358

* * *

Офіційний сайт Донецької облдержадміністрації, 19-20.10.2011

«IV Міжнародний інвестиційний самміт DID-2011»

Детальніше... <http://www.donoda.gov.ua/main/ua/publication/content/13622.htm>

* * *

Офіційний сайт Донецької облдержадміністрації, 19.10.2011

Засідання Єврорегіона «Донбас» відкрив Андрій ШИШАЦЬКИЙ. У привітальному слові глава Донецької області відзначив: «Учора за участі Президента України Віктора Федоровича Януковича та Президента Російської Федерації Дмитра Анатолійовича Медведева в Донецьку пройшов Україно-Російський міжрегіональний економічний форум, де ми успішно презентували Єврорегіон «Донбас». Важаяю, всі присутні погодяться із мною, якщо я скажу, що ми одержали

«президентську» підтримку та схвалення в нашому прагненні успішно розвивати міжрегіональне співробітництво в новій для нас організаційній формі - у форматі євро регіону».

Детальніше... <http://www.donoda.gov.ua/main/ua/news/detail/28850.htm>

** * **

Газета «ИСТОКИ», 15 октября 2011 года, №№1125-126 (14566-14567)

22 сентября 2011 года по традиции, основанной в 2007 году, Северско-Донецким бассейновым управлением водных ресурсов совместно с общественной организацией «Северский Донец - Возрождение» был проведен День Северского Донца под девизом «Северский Донец - река нашей жизни!».

Подробнее... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/istoki1125.pdf>

** * **

Газета «Донеччина», № 66 (15639) 11 жовтня 2011 р.

«День Сіверського Дінця – 2011»

Під девізом «Сіверський Донець – ріка нашого життя!» у Слов'янську вп'яте проведено День нашого головного постачальника життєдайної вологи.

Детальніше... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/don111011.pdf>

** * **

Газета «ЖелезноДорожник Донбасса», № 38 (11365), 7 октября 2011 года

«Спасти Северский Донец»

24 сентября Украина присоединилась к самой масштабной в мире экологической кампании «Двигай планету». Вместе с жителями 180 стран мира общественные организации и жители Донбасса должны внести свою лепту в борьбу за здоровое будущее население Земли.

Подробнее... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/spastysevdon.pdf>

** * **

Официальный сайт СВО ВЕКЦА, 07.10.2011

«Луганские экологи презентовали проект Межгосударственной программы по спасению реки Северский Донец»

На «круглом столе» по украино-российскому сотрудничеству на II Луганском Международном инвестиционном форуме Госуправлением охраны окружающей природной среды в Луганской

области был представлен проект Межгосударственной программы мероприятий по экологическому оздоровлению реки Северский Донец. Об этом информагентству Sxid.info сообщили в пресс-службе Госуправления охраны окружающей природной среды в Луганской области.

Подробнее...

http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=2295&Itemid=51

* * *

Телеканал "С-ПЛЮС" 7 жовтня 2011 року

Чисті річки – добра питна вода

6 жовтня 2011 року в Сіверсько-Донецькому басейновому управлінні водних ресурсів відбулося засідання Міжвідомчої комісії басейну річки Сіверський Донець.

Детальніше... http://youtu.be/SOSZAX_odSw

* * *

Официальный сайт КП КХ «Харьковкоммуночиствод» 23.09.2011

«День Северского Донца»

22 сентября Северско-Донецким бассейновым управлением водных ресурсов, был проведен День Северского Донца-2011 под лозунгом «Северский Донец - река нашей жизни!», в котором приняли участие делегации КП КХ «Харьковкоммуночиствод» и КП «ПТП «Вода». Предприятия представили С.С. Пилиграмм, главный советник по науке и инвестициям, Н.П. Горох, начальник отдела науки и инноваций Производственно-технического департамента, И.С. Раковская, инженер отдела науки и инноваций Производственно-технического департамента, Р.В. Щелкин, техник по обслуживанию компьютерной и офисной техники группы технического обслуживания АСУ ТП и КС Департамента информационных технологий КП КХ «Харьковкоммуночиствод».

Подробнее... <http://hkov.kharkov.ua/news/view/168>

* * *

Газета «Донеччина», № 62 (15635) 23 вересня 2011 р.

«Сіверський Донець очима молоді»

У Сіверсько-Донецькому басейновому управлінні водних ресурсів, офіс якого знаходиться у Слов'янську, відбулося підбиття підсумків щорічного конкурсу дитячої творчості «Сіверський Донець очима молоді-2011».

Детальніше... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/don230911.pdf>

* * *

Офіційний сайт міста Ізюм

«День Сіверського Дінця»

«Вода – це кров землі» (Академік В.І. Вернадський)

Сіверський Донець – найбільша річка лівобережної України та найбільша притока р. Дон. Тож не дивно що «день» Сіверського Дінця існує і святкується вже вп'яте.

22 вересня 2011 року в м. Слов'янськ за традицією, яку було закладено у 2007 році, Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів було проведено День Сіверського Дінця під гаслом «Сіверський Донець – річка нашого життя!».

Детальніше... <http://city-izyum.gov.ua/news/543>

* * *

Офіційний сайт Західно-Бузького БУВР, 23.09.2011

«Участь у святкуванні Дня Сіверського Дінця»

22 вересня 2011 року в м. Слов'янськ Донецької області відбулось урочисте святкування Дня Сіверського Дінця, організатором якого було Сіверсько-Донецьке БУВР.

Детальніше... <http://zbbuvr.lutsk.ua/News/Article212.html>

* * *

Офіційний сайт Державного агентства водних ресурсів України, 23.09.2011

"День Сіверського Дінця"

22 вересня 2011 року відбулася міжнародна науково-практична конференція «День Сіверського Дінця 2011» під гаслом «Сіверський Донець-річка нашого життя». Участь у зазначеному засіданні взяли представники Держводагентства, державних, наукових та громадських організацій, учбових закладів. На засіданні зокрема розглядалися питання щодо покращення екологічного стану водних ресурсів басейну Сіверського Дінця, впровадження ефективних ресурсозберігаючих та очисних технологій, наукових розробок у сфері управління водними ресурсами та водокористування. Також було представлено презентацію міні проекту переможця конкурсу Донецької обласної ради «Благоустрій зони відпочинку «Староріччя» у прибережній захисній смузі в межах м. Слов'янська», який має за мету створення сприятливих умов для відпочинку населення на еталонній ділянці прибережної захисної смуги старого русла р. Казенний Торець, а також захист водного об'єкту від забруднення та засмічення.

Детальніше...

http://www.scwm.gov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1019:2011-09-23-08-20-35&catid=36&Itemid=165

* * *

ТРК "САТ+", 23.09.2011

"День Сіверського Дінця"

22 вересня вже традиційно відзначається День Сіверського Дінця. І хоча це свято не внесено до офіційного українського реєстру, заходи щодо цього не менш масштабні. Влаштовує їх Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів. Презентація міні-проекту на березі ріки Казенний Торець – одне з таких.

Детальніше... <http://s-plus.com.ua/den-siverskogo-dincy-a-2/>

* * *

ТРК "САТ+", 23.09.2011

"До проблем ріки – науково і практично"

Презентація міні-проекту – не єдиний захід до дня Сіверського Дінця. Басейнове управління збило спеціалістів водної галузі та громадськість на науково-практичну конференцію. Про неї далі [детальніше...](http://s-plus.com.ua/do-problem-riki-%E2%80%93-naukovo-i-praktichno/)

* * *

Газета «Славянские ведомости» Чт, 2011-09-22

«Северский Донец – глазами молодежи»

16 сентября состоялось подведение итогов пятого конкурса детского творчества «Северский Донец – глазами молодежи» - 2011, проводимого Северско-Донецким бассейновым управлением водных ресурсов и городской общественной организацией «Северский Донец - Возрождение», при поддержке отдела по делам семьи, молодежи, физкультуры и спорта Славянского горсовета.

Подробнее... <http://slavinfo.dn.ua/novosti/severskii-donets-%E2%80%93-glazami-molodezhi>

* * *

Газета «Вести», 21 июля 2011 г., № 29 (15033)

«8 мини-проектов Славянска получили зелёный свет»

19 июля в Славянске были объявлены результаты областного конкурса мини-проектов местного развития. В этом году из всей области подано 2496 проектов. Пожелания славянской громады представлено в 29 проектах.

По итогам конкурса было определено 346 победителей на общую сумму 6 млн 800 тыс. грн. В Славянске зелёный свет получили восемь.

Благодаря этому конкурсу вскоре в ООШ №16 установят лавочки, урны, спортивное и игровое оборудование. В спортзале ООШ № 10 оборудуют санузел и душевые. В детских садах «Золотая рыбка» и «Дюймовочка» заменят ограждения. Во дворах домов по ул. Коммунаров; 28, ул. Чубаря,

7 и пер. Чубаря, 1,2а появятся игровые площадки. В КУ «Центр учета бездомных граждан с домом ночного пребывания» появится летний душ. А в спортивном реабилитационном клубе «Марафон» будет сделан ремонт, приведена в надлежащий вид прилегающая территория, появятся душевые кабины и раздевалки.

В рамках конкурса были определены мини-проекты, выигравшие грант на сумму от 10 тыс. до 100 тыс. грн. Славянск и здесь вошёл в число счастливчиков. Грант, на который из областного бюджета выделено 54250 грн., а всего, учитывая софинансирование -108500 грн., получил проект на благоустройство зоны отдыха «Староречье» в прибрежной полосе реки Казенный Торец.

Теперь перед победителями стоит не менее важная задача - реализовать свои проекты. Что же касается авторов идей, которые в этом году не получили финансовой поддержки, то отчаиваться им пока слишком рано. По словам начальника отдела стратегического планирования и инвестиционной политики Елены Сибилевой, наблюдательный совет конкурса рекомендовал подготовить предложения по увеличению объёма ассигнований для определения второй группы победителей.

Юлия МЕЛДОНЯН

* * *

Газета «Славянская правда», 21 июля 2011 г., № 29 (41)

«В Славянске 8 победителей мини-проектов: детским спортивным и игровым площадкам – быть!»

Донецким областным советом подведены итоги четвертого областного конкурса мини-проектов местного развития 2011 года. В Славянске итоги были объявлены 19 июля на совещании рабочей группы под руководством заместителя городского головы Дмитрия Сиваша и заместителя городского головы Татьяны Герко.

Механизм мини-грантов доказал свою эффективность. Конкурс из года в год набирает обороты. Уже реализовано более 1300 мини-проектов на общую сумму порядка 11 млн. 100 тыс. грн.

- В этом году на суд комиссии были предоставлены 2496 проектов со всей области (что на 18% больше, чем в прошлом году). Славянск представлял 29 проектов. Это говорит о том, что интерес к конкурсу растет, и средства, выделяемые Донецким облсоветом, успешно осваиваются, - подчеркнула начальник отдела стратегического планирования и инвестиционной политики Елена Сибилева.

Определены 346 проектов-победителей на общую сумму софинансирования за счет средств областного бюджета 6 млн. 800 тыс. грн. Славянску достались 8 побед.

Следует отметить, что в число победителей по городам вошли 165 проектов, из них 34 проекта на сумму гранта от 10 до 100 тыс.

Приоритет отдавался проектам, направленным на ремонт объектов социально-культурной сферы. Победители распределились таким образом:

- обустройство детских игровых и спортивных площадок - 127 проектов (37%);
- улучшение состояния материально-технической базы учреждений и объектов социально-культурной сферы (ремонт, обустройство или оснащение объектов социального назначения - школ, больниц, стадионов и спортивных сооружений, библиотек, клубов,

остановок общественного транспорта, общественных колодцев; создание музеев, специализированных студий; укрепление базы творческих коллективов) -186 проектов (54%);

- ремонт памятников, а также местных достопримечательностей, исторических зданий и сооружений - 11 проектов (3%);
- благоустройство мест отдыха населения - парков, скверов, аллей - 22 проекта (6%).

В Славянске победителями стали:

- создание мест отдыха путем установки спортивной площадки, лавочек, урн на территории школы (рук. инициативной группы ООШ № 16 А. Погорелов);
- обустройство детской игровой площадки на придомовой территории по улицам Коммунаров, 28, Чубаря, 7, пер. Чубаря 1 и 2А (рук. инициативной группы Г. Власова);
- оборудование санузла, душевых комнат и спортзала в школе (рук. инициативной группы ООШ № 10 Н. Хряк);
- установка детской площадки на территории детсада № 54 «Золотая рыбка» (рук. инициативной группы И. Решетова);
- замена ограждения на территории детсада № 25 «Дюймовочка» (рук. инициативной группы А. Гайворонская);
- оборудование летнего душа на территории центра учета бездомных - дома ночного пребывания (рук. инициативной группы А. Шарапова);
- ремонтные работы помещения, благоустройство прилегающей территории, оборудование душевых, раздевалок в спортивном клубе «Марафон» (рук. инициативной группы А. Перог);
- **благоустройство прибрежной полосы реки Казенный Торец в черте Славянска (рук. инициативной группы В. Антоненко).**

Ключевым новшеством конкурса мини-проектов 2011 года стало введение двух категорий проектов - с суммой гранта за счет средств областного бюджета до 10 тыс. грн. и от 10 до 100 тыс. грн. Это повлияло на качество проектов и количество победителей, поскольку общая сумма финансирования из областного бюджета осталась на уровне прошлого года.

Однако, учитывая большое количество заявок, Наблюдательный совет конкурса (председатель А. Шишацкий) рекомендовал по итогам исполнения местных бюджетов за I полугодие 2011 года и последующих отчетных периодов текущего года подготовить предложения по увеличению объема ассигнований, предусмотренных на реализацию мини-проектов местного развития для определения второй группы победителей.

Виктория ЕРЕМЕНКО

* * *

Экологический форум «Экология промышленного региона» - II этап Международного Экологического форума «Довкілля для України»

23 июня в Донецке открылся Международный экологический форум «Экология промышленного региона», организаторами которого выступили Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Донецкая облгосадминистрация, Донецкий облсовет и Госуправление охраны окружающей природной среды в Донецкой области.

Сайт Донецкого областного совета
http://sovet.donbass.com/m1/ru/press_service/news/newsarchive/03082234

Сайт Донецкой областной госадминистрации
<http://www.donoda.gov.ua/main/ru/news/detail/23746.htm>

Информационный портал «Остров» <http://ostro.org/economics/news/article-195190/>

Портал газеты «Ильичевец», г. Мариуполь <http://ilich.in.ua/news2.php?id=41954>

Сайт Северного Приазовья «Мариуполь-Экспресс» <http://www.mariupol-express.com.ua/6283>

Информационный портал «Панорама» <http://panorama.dn.ua/news/cosium/2303-2011-06-23-12-21-49>

Независимое информационно-аналитическое издание «Донбасс УРА-Информ» <http://ura.dn.ua/23.06.2011/112605.html>

«Донецкие вести» <http://donetskie.com/novosti/2011/06/24/tonkiy-yumor-v-donetske-otkrylsya-ekologicheskii-forum>

Информационный портал «KorrDon» <http://korrdon.info/events/30321-v-donecke-otkrylsya-ekologicheskii-forum.html>

* * *

Міжнародний екологічний форум "Довкілля для України". Екологія промислового регіону 23-24 червня 2011р.(Збірка доповідей)

Доклад Антоненко В.Е. начальника Северско-Донецкого БУВР

Современное состояние бассейна р. Северский Донец и рек Приазовья, проблемы и пути их решения для достижения экологического благополучия Восточной Украины

<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/sostsevdon.pdf>

Доповідь Васенко О.Г., Верниченко-Цветков Д.Ю., Колісник А.В., Міланіч Г.Ю., Український науково-дослідний інститут екологічних проблем (УкрНДІНП), Харків

Гідроекологічна характеристика Сіверського Дінця у межах Донецької області

<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/gidroekolsevdon.pdf>

Доклад Васенко А.Г., Кулак С.А., Коваленко М.С., Калиниченко Е.А., Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем. (УкрНИИЭП)

Анализ данных по содержанию тяжелых металлов, полученных в ходе экспедиционных исследований р. Северский Донец на территории Донецкой области

<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/metsevdon.pdf>

Доповідь Мокін В.Б., Крижановський Є.М., Гончар Н.В., Вінницький національний технічний університет (ВНТУ)

Розробка комплексу тематичних карт екологічного стану басейну річки Сіверський Донець

<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/tematkarti.pdf>

Доповідь Мокін В.Б., Крижановський Є.М., Балачук В.Ю., Мєдведєв І.О., Вінницький національний технічний університет (ВНТУ)

Створення геоінформаційної системи каталогу-класифікатору з паспортними даними водних об'єктів басейну р. Кальміус

<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/giskat.pdf>

* * *

ТРК "САТ+" 14 червня 2011 г.

«Ми почистимо, але ж, громада, підтримай порядок»

Громаді – нову зону відпочинку. Але як громада відреагує на такий дарунок?

<http://s-plus.com.ua/mi-pochistimo-ale-zh-gromada-pidtrimaj-poryadok/>

* * *

ТРК "САТ+" 12 червня 2011 г.

«День працівників водного господарства»

У першу неділю червня в Україні традиційно відзначили День працівників водного господарства. Це професійне свято для спеціалістів Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів. Його в управлінні відзначали як годиться, з гостями та врученням грамот і подяк.

<http://s-plus.com.ua/den-pracivnikiv-vodnogo-gospodarstva/>

* * *

Газета Донеччина п'ятниця, 3 червня 2011р. №37 (15610)

Сіверсько-Донецькому управлінню водних ресурсів - півстоліття

У Слов'янську, де 1961 року була створена Державна водна інспекція басейну річки Сіверський Донець, відбулися урочистості з нагоди 50-річчя цієї організації, реорганізованої 1989 року в Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів (БУВР)

В.Є. Антоненко, який ось уже 34 роки очолює колектив, ознайомив присутніх (крім працівників БУВР, зібралось понад двохсот гостей — керівники з Києва, Харківської, Донецької та Луганської областей, на території яких діють регіональні управління водних ресурсів — структурних підрозділів БУВР, студенти-екологи Слов'янського хіміко-механічного технікуму, юні охоронці природи з місцевих шкіл, а також делегації з Белгородської та Ростовської областей Росії, де бере початок і впадає в Дон наша головна водна артерія) з історією створення, управління, згадав перших керівників, розповів про досягнення і завдання по збереженню водних ресурсів, забезпеченню життєдайною вологою населення, промисловості й сільського господарства Східної України.

А потім понад три години йшли вітання, нагородження, вручення подарунків. Оскільки урочисте зібрання відбувалося в кіноконцертному залі санаторію «Ювілейний», то першим ювілярів і численних гостей вітав гендиректор ДП «Слов'янський курорт» В.В. Яковленко.

Заступник голови Державного агентства водних ресурсів України О.В. Чунар'єв високо оцінив роботу колективу БУВР, вручив відомчі відзнаки кільком працівникам, у тому числі й начальнику В.Є. Антоненку.

Від імені керівництва Донецької області ювілярів привітав і почесні грамоти вручив заступник голови ОДА О.М. Аліпов. «Це завдяки й вам Донеччина має воду. Ми вдячні вам!», — сказав він.

Слов'янська міська голова Н.І. Штепа разом із секретарем міськради О.А. Самсоновим вручили вітальну адресу та комп'ютер.

Заступник головного лікаря обласної СЕС, депутат облради С.В. Моховик подякував колективу БУВР за його зусилля по підтриманню чистоти водних ресурсів, що дозволяє уникати масових захворювань населення.

Голова Слов'янської РДА П.І. Белоконов та голова постійної депутатської комісії з питань земельних відносин, навколишнього середовища і раціонального використання природних ресурсів райради В.М. Горбачов повідали, що в районі розроблена програма очищення річки Сухий Торець. Її реалізація збільшить подачу чистої води в Казенний Торець і Сіверський Донець.

Символічним був виступ директора Слов'янського хіміко-механічного технікуму В.П. Урайчика. Він, вітаючи випускника свого технікуму, начальника БУВР В.Є. Антоненка з ювілеєм очолюваного ним управління, нагадав, що у Віктора Єгоровича це й особистий ювілей — 50 років тому, влітку 1961 р., він захистив диплом технолога неорганічних речовин, який став надійною основою для здобуття вищої освіти, досягнення трудових вершин, увінчаних численними нагородами.

Колектив управління-ювіляра, його керівника щиро вітали радник міністра екології природних ресурсів С.С. Куриленко, представники Харківської та Луганської облдержадміністрацій, Харківського університету будівництва і архітектури, Академії міського господарства, КП «Вода Донбасу», колеги з багатьох регіонів України, працівники державних екологічних інспекцій, МНС та багатьох інших організацій. А ще ювілярів вітали професійні та самодіяльні артисти, які виконували, в основному, пісні про Донець, водгосп і його працівників, написані подружжям Куриленків на слова В.Є. Антоненка та його дружини Алли Григорівни.

Зворушливим був епізод, коли на сцену вийшло десятків зо два ветеранів басейнового управління. Кожного з них особисто привітав начальник, вручив Почесні грамоти і децю до них.

Гості з Прохорівського району Белгородщини привезли священну землю з тих місць, де бере початок наша спільна річка Сіверський Донець, а в роки Вітчизняної війни там відбулася найбільша танкова битва. Фашисти зазнали поразки, після якої вже не змогли отямитися.

Завершилося свято внесенням до зали 50-метрової рушникової доріжки «Єдина Україна: Схід і Захід разом», яка вже побувала в багатьох містах і регіонах України. Зал стоячи вітав учасників цього проекту. Тут же було започатковано новий проект під гаслом «Наша слава — наша справа». Заступник голови Держводгоспу О.В. Чунар'єв та В.Є. Антоненко з'єднали рушники з написами та символами обох організацій. Ця доріжка теж обійде всю Україну.

Віктор СКРИПНИК.

* * *

Екологічна газета «Наш край», № 10 (348)

Привітання начальника Сіверсько-Донецького БУВР В.Є. Антоненко колег із професійним святом

<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/nashkray10.pdf>

* * *

«Вечерний Луганск», 1 июня 2011, №22, (541)

«КО ДНЮ РАБОТНИКОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА - 5 ИЮНЯ РЕКИ ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ 10 ЛЕТ СПУСТЯ»

С 2003 года в Украине отмечается профессиональный праздник - День работников водного хозяйства, что есть свидетельством признания государством достижений Госагентства водных ресурсов Украины, целенаправленности и эффективности политики в сфере водного хозяйства для обеспечения надежной защиты водных ресурсов и гарантированного снабжения водой населения и отраслей экономики в достаточном количестве необходимого качества.

<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/vechernlug2211.pdf>

* * *

Шановні друзі!

Від імені Уряду і від себе особисто щиро вітаю Вас з нагоди професійного свята - Дня працівників водного господарства.

Вода - це основа людського життя і один з найцінніших природних ресурсів. З часом значення води та необхідність її екологічного захисту різко зростає. Усім нам треба пам'ятати про те, що ресурси води не безмежні, і наше здоров'я й життя прямо залежать від її кількості і якості.

Упевнений, що сучасне покоління працівників водогосподарської галузі, використовуючи багаторічний досвід, докладе максимум зусиль для забезпечення безперервного доступу до чистої води, збереження нашого багатства - річок та озер, захисту від небезпечних наслідків стихійних катаклізмів. Спільними зусиллями ми вдосконалимо систему управління водними ресурсами, запровадимо сучасні технології їх раціонального використання, охорони та збереження чистої води для майбутніх поколінь.

Бажаю Вам щастя, міцного здоров'я, благополуччя та злагоди у родинях.

З повагою Прем'єр-міністр України Микола АЗАРОВ (Газета "Урядовий кур'єр" 1 червня 2011р. №98)

* * *

Привітання з Днем працівників водного господарства

Шановні працівники водогосподарської галузі!

Щиро вітаю Вас з нагоди професійного свята – Дня працівників водного господарства!

Діяльність працівників водогосподарсько-меліоративного комплексу України націлена на благородну справу - забезпечення потреб населення і галузей національної економіки у водних ресурсах.

Завдяки Вашій наполегливій праці створено потужний водогосподарсько-меліоративний комплекс, який забезпечує водними ресурсами населення та галузі виробництва, що відіграє важливу роль у розвитку економіки нашої держави!

Хочу подякувати за роботу як всьому колективу галузі, так і кожному працівникові зокрема. Завдяки спільній злагожденій роботі ми зможемо і у подальшому вирішувати важливі завдання соціально-економічного розвитку нашої країни.

Зичу всім Вам міцного здоров'я, щастя, сімейного добробуту, добра і достатку, оптимізму, нових творчих ідей та успішного їх втілення в життя, а також і надалі берегти кращі традиції водогосподарської галузі, віддано і сумлінно служити обраній справі.

Нехай Ваша невтомна праця і в подальшому сприяє відтворенню і раціональному використанню водних ресурсів та отриманню вагомих урожаїв на меліорованих землях на благо нашої України, серця наповнюються гордістю за нашу державу, прагненням до єдності і злагоди, Ваша плідна праця буде надійною запорукою щасливого майбутнього.

Голова Держводагентства України Василь Сташук

www.scwm.gov.ua/

* * *

Областное Объединение «Луганское Кабельное Телевидение»

ЭКОЛОГИ ЖДУТ НОВЫХ ХОЗЯЕВ ОБЛАСТИ

Луганские экологи совместно с Луганским региональным управлением водных ресурсов инициировали уборку прибрежной зоны реки Северский Донец. К этой работе привлекли юннатов. Собрали несколько тонн мусора. Таким образом, накануне Всемирного Дня охраны окружающей среды пытаются привлечь внимание жителей области к проблемам экологии.

http://lkt.lg.ua/news/new_5807_blue.html

* * *

ТРК "САТ+" 1 червня 2011 г.

«50 років на сторожі Сіверського Дінця»

Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів відзначило свій піввіковий ювілей. 50 років колектив управління стоїть на сторожі інтересів Сіверського Дінця. Аби привітати ювілярів, приїхали гості з Луганської, Харківської, Донецької і Ростовської областей. Святкувала з ювіляром і наша знімальна група.

<http://s-plus.com.ua/50-rokiv-na-storozhi-siverskogo-dincy/>

* * *

Научно-технический журнал "Водное хозяйство Украины "

№3 2011 року

Северско-Донецкому БУВР - 50 лет

Главная водная артерия Восточной части Украины - Северский Донец - самая большая река и самый большой приток реки Дон. Свое начало Северский Донец берет на южном склоне Среднерусской возвышенности, в Белгородской области Российской Федерации, и впадает в Дон также на территории Российской Федерации в Ростовской области.

<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/vodgospukr3.pdf>

* * *

ГАЗЕТА ЦЕНТРАЛЬНИХ ОРГАНІВ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ УКРАЇНИ "Урядовий Кур'єр" (1 червня 2011 року, №98)

"Ми готові забезпечити водою потреби всіх споживачів"

У народі кажуть: відсутність води - горе, надлишок її - лихо. Головне завдання, яке покладено на водогосподарську галузь, - забезпечувати повною мірою потребу в воді населення та галузей економіки і водночас захищати міста та села від її руйнівної дії. Напередодні професійного свята - Дня працівників водного господарства, що традиційно відзначається в першу неділю червня, - "УК" запросив до розмови голову Державного агентства водних ресурсів України Василя Сташука.

Детальніше ... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/urkur.pdf>

* * *

50-річний ювілей Сіверсько-Донецького БУВР

19 – 20 травня 2011 року у Слов'янську пройшли урочистості з нагоди 50-річчя від дня заснування Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів.

Детальніше ознайомитись з матеріалом можна на сайтах **Держводагентства** (http://www.scwm.gov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=864:50-) та **Донецької обласної ради** (http://sovet.donbass.com/m1/ru/press_service/news/newsarchive/88417577)

* * *

По итогам Международной конференции

19 мая 2011 года Экологическим движением Узбекистана и его депутатской группой в Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан проведен «круглый стол», посвященный итогам Международной конференции «Навстречу 6-му Всемирному водному форуму – совместные действия по достижению водной безопасности». В ней приняли участие депутаты Законодательной палаты, активисты и эксперты Экодвижения, специалисты в сфере водного хозяйства, представители негосударственных некоммерческих организаций и средств массовой информации.

Подробнее ознакомиться с материалом можно на сайте Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан <http://www.parliament.gov.uz/ru/events/other/2930>

* * *

Международная конференция “Навстречу 6-му Всемирному водному форуму – совместные действия в направлении водной безопасности”.

В Ташкенте 13 мая завершилась двухдневная международная конференция “Навстречу 6-му Всемирному водному форуму – совместные действия в направлении водной безопасности”. Она была организована при поддержке Всемирного водного совета в рамках глобального процесса подготовки к этому форуму, который состоится в марте 2012 года в Марселе (Франция).

Пресс-релиз

(http://www.uzembassy.az/index.php?option=com_content&view=article&id=455&Itemid=70)

О Международной конференции «Навстречу 6-му Всемирному Водному Форуму – совместные действия в обеспечении водной безопасности» (12-13 мая 2011 г., Ташкент, Узбекистан)

В Ташкенте начала работу международная конференция по водной безопасности

<http://ru.trend.az/capital/business/1875221.html>

Проблемы Арала и водных ресурсов

http://mfa.uz/rus/pressa_i_media_servis/znam_data/problemi_arala/140511r1.mgr

В Ташкенте прошла международная конференция по подготовке к 6-му Всемирному водному форуму

http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1976&Itemid=51

* * *

Екологічна газета «Наш край», № 9 (347), 17.05 - 30.05.2011 года

«От водной инспекции до бассейнового управления водных ресурсов»

В 2011 году Северско-Донецкое бассейновое управление водных ресурсов отмечает юбилейное событие – 50 лет со дня своего основания.

Свою историю бассейновое управление ведёт с момента создания в 1961 году Государственной водной инспекции бассейна реки Северский Донец. Основная задача которой заключалась в осуществлении контроля за качественным состоянием водных объектов бассейна основной реки и качеством сбрасываемых предприятиями сточных вод в водные объекты, а также за соблюдением норм и требований водного законодательства.

Подробнее ... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/nashkray.pdf>

* * *

«Злагода» № 17 (919), 28 апреля 2011 года

«Наши славные земляки. Виктор Антоненко»

Виктор Егорович Антоненко родился в Славянске 8 сентября 1943 года, в день освобождения Донбасса от немецко-фашистских захватчиков. Закончив семилетку, в Славянском химико-механическом техникуме получил специальность техника-технолога неорганических веществ и направление на работу на содовый завод.

Детальніше ... <http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/zlagoda.pdf>

* * *

ТРК "САТ+" 30 березня 2011 г.

"Дві країни – одна річка"

Сіверський Донець очікують позитивні зміни. Задля цього спеціалісти України і Росії розробляють спеціальну програму. Одна з перших серйозних зустрічей представників двох держав відбулася в Сіверсько-Донецькому басейновому управлінні водних ресурсів.

Детальніше ... <http://s-plus.com.ua/dvi-kra%D1%97ni-%E2%80%93-odna-richka/>

* * *

Газета "Слобідській край", № 37, 26 березня 2011 р.

"Чи стане вода м'якшою? "

Останнім часом харківські екологи дуже занепокоєні станом води в Краснопавлівському водосховищі, де рівень жорсткості вже перевищив норму і продовжує зростати. Щоб виправити цю проблему, співробітники Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем розробили план заходів, які вже за рік дозволять покращити та стабілізувати якість води в одному з основних джерел водопостачання м. Харків.

Детальніше ... http://www.slk.kh.ua/view_post.php?id=6587

* * *

Газета "Донеччина" 25 березня 2011 року

"Донець - ріка без меж"

У Слов'янському краєзнавчому музеї з ініціативи Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів відкрито виставку фотографій "Сіверський Донець - річка без кордонів"

Фотохудожник Петро Чередниченко представив на суд глядачів з півсотні знімків головної водної артерії нашого краю і всієї Східної України. Дивишся на них і пізнаєш чудові куточки, де й тобі колись пощастило побувати. Фото супроводжують вішовані підписи Алли Антоненко, в яких заклики берегти річку - джерело життєдайної вологи, красу природи. Ось один із них:

*Любите Северский Донец за то,
Что чудо жизни нас не оставляет.
Исток река от нас не закрывает -
Держите в чистоте ее лицо!*

З черговою персональною виставкою, а їх на рахунок автора вже з десяток, Петра Георгійовича привітали науковий працівник музею Олександр Гаєвий, заступник начальника Сіверсько-Донецького БУВР Наталія Білоцерківська, керівник громадської організації "Сіверський Донець - Відродження" Сергій Трофанчук та інші.

Автор розповів, що за освітою і місцем роботи він хімік (закінчив Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, аспірантуру в Інституті органічної хімії АН України, захистив дисертацію на звання кандидата хімічних наук, завідує хімлабораторією одного з підприємств Краматорська), а фотографія - то вічне його хобі. Подорожуючи Дінцем на човні, зробив сотні знімків чарівних місць. Виставляє їх на огляд з єдиною метою: дивіться, яка краса нас оточує! Бережіть її!

Віктор СКРИПНИК.

* * *

ТРК "САТ+" 25 марта 2011 г.

День води

22 березня світ відзначає День води. Цей день призваний нагадати людям про необхідність бережливого ставлення до водних ресурсів. Адже недостатність води – гостра проблема для багатьох мешканців планети. Про те як зберігають воду в Слов'янську.

Детальніше ... <http://s-plus.com.ua/den-vodi/>

* * *

Харьковская газета "Время", №50 (16724), 22.03.11

"Вода- это жизнь"

Сегодня, 22 марта, - Всемирный день воды. В этом году он проходит под лозунгом "Вода для городов".

Как обстоят дела с водой в Украине и, в частности, в харьковском регионе, - "Времени" рассказал начальник Харьковского регионального управления водных ресурсов Александр Шестаков.

"Установка счётчиков - народнохозяйственная задача"

- Александр Георгиевич, как у нас реально обстоят дела с водообеспечением и вообще с водными ресурсами?

- Прежде всего, я хочу поблагодарить газету "Время", которая неоднократно обращалась к данной теме и объективно освещает многие стороны этой очень важной проблемы.

Не секрет, что сегодня вода - стратегический ресурс, некоторые эксперты уже прогнозируют, что лет через пятнадцать - двадцать могут начаться войны за источники воды. В Украине пока проблема водообеспечения, в частности, в харьковском регионе, решается более-менее благополучно, только в некоторых районах области есть трудности. А в ряде районов Херсонской области, в Крыму положение значительно сложнее. Например, в крымском посёлке городского типа Приморский вода подаётся всего 2-3 часа в сутки, и люди, бывает, не успевают наполнить ёмкости из-за слабого напора...

На Харьковщине насчитывается 867 рек общей протяжённостью 6405 км: самая большая - Северский Донец, 1053 км, и 6 средних - Оскол, Уды, Лопань и др., 383 озера, 2538 прудов, 57 водохранилищ, а также у нас проходит около 160 км (из общей длины 263 км.) канала Днепр-Донбасс. Несмотря на это, наша область относится к маловодным регионам Украины. Из-за активного освоения берегов рек и различных водоёмов дачным строительством, садоводством и огородничеством происходит деградация рек и окружающей среды. А сколько уже исчезло ручейков, бывших определяющими и судьбоносными для повседневной жизни сёл и хуторков!..

К сожалению, бездумное и бессмысленное разливание воды мощными струями при мытье посуды, бритье, чистке овощей приводит к общему бесполезному увеличению расхода воды, запасы которой, увы, весьма ограничены. Приведу всего пару примеров бесхозяйственного отношения к воде: неисправный сливной бачок может дать потери до 17 куб. м/сутки, а неисправный смеситель - до 10 куб. м/сутки. Вот почему Верховная Рада приняла постановление о необходимости установки поставщикам воды у каждого водопользователя счётчиков. Сравните: при норме расхода 1,1 куб. м/месяц в квартирах, где установлены приборы учета расхода воды, общий расход горячей и холодной воды находится в пределах 2-4 куб. м /месяц. Вывод: установка счётчиков - важнейшая народнохозяйственная задача.

- Приведенные доводы, безусловно, впечатляют, но есть и другие аспекты: гигантские потери воды в магистральных трубопроводах КП ПТП "Вода", составляющие до 200-250 тысяч кубометров в сутки, загрязнение рек и окружающей среды неочищенными сточными водами...

- Да, к сожалению, потери воды от поставщика к потребителю очень большие, износ труб требует замены большого количества магистральных трубопроводов, для этого нужны колоссальные деньги, которых, к сожалению, пока нет. Проблема очистки сточных вод, пожалуй, ещё более насущна и сложна. В 2010 г. 60 предприятий Харькова и области сбросили почти 14,6 миллиона кубометров недостаточно очищенных вод в реки и поверхностные водоёмы. К сожалению, финансовые возможности государства сегодня крайне ограничены, но даже в этих условиях есть перспективы улучшения: предприятие "Харьковкоммуночиствод" готовится к разработке современных технологий очистки сточных вод, что позволит положительно повлиять на оздоровление реки Уды, она-то, в основном, и загрязняет Северский Донец.

"Начинать надо с самых маленьких"

- Северский Донец протекает в России, приходит в Украину и вытекает снова в Россию. Значит, состояние реки - межгосударственная проблема?

- И не просто проблема, а очень большая. Уже 50 лет существует Северско-Донецкое бассейновое управление водных ресурсов. Это дало возможность комплексно решать все возникающие проблемы. После распада СССР остро встал вопрос взаимодействия между Российской Федерацией и Украиной по обеспечению нормального экологического состояния Северского Донца. Ещё в прошлом году на межгосударственном уровне обсуждались вопросы улучшения состояния Северского Донца, было решено подготовить межгосударственные мероприятия по этому вопросу, в ближайшее время планируется провести совещание украинских и российских специалистов. С 2007 г. Северско-Донецкое бассейновое управление проводит Дни Северского Донца, в декабре прошлого года прошла конференция по проблемам реки Уды с привлечением общественности и научных организаций.

Работники нашего управления регулярно проводят отборы проб воды и проверку её состава в реках и поверхностных водоёмах области, по итогам которых принимаются необходимые меры. Увы, проверки производятся периодически, а загрязнение рек и водоёмов происходит постоянно, поэтому только комплексное кардинальное решение по созданию эффективных очистных сооружений позволит решить проблему. Никто не должен забывать об ответственности не только перед ныне живущими, но и перед будущими поколениями.

- Давным-давно во всём мире поняли: если ты хочешь хорошо жить завтра, готовь это завтра сегодня, и начинать надо с обучения, причем чем раньше, тем лучше.

- Совершенно правильно, поэтому наше управление поставило перед собой задачу резко усилить информационную и разъяснительную работу с населением о важности экономии водных ресурсов. А начинать надо с самых маленьких. С целью повышения экологической осведомлённости и образованности людей специалисты управления уже провели уроки в гидрометеорологическом техникуме, а теперь готовим проведение таких занятий в детсадах, а еще конкурс детских рисунков - практика показала, что малыши лучше других помогают мамам и папам бережнее относиться к воде. Будут, конечно же, прочитаны лекции на эти темы в школах, лицеях, трудовых коллективах...

К сожалению, уровень зарплаты не даёт нам возможности даже полностью заполнить штат управления, а те люди, которые у нас работают, - это наш золотой фонд. Я назову только исполняющую обязанности главного инженера управления, прекрасного человека и специалиста Зинаиду Ивановну Русанову - 36 лет она отдала делу сохранения водных ресурсов! В Бассейновом управлении всего четыре человека награждены знаком "Почесний працівник Держводгоспу", и она в их числе.

Мы очень надеемся, что с улучшением финансирования удастся реконструировать существующие очистные сооружения, внедрить более прогрессивные методы очистки на основе современных достижений науки и техники, и наши реки и водоёмы станут чище.

Валерий ЩЕРБАКОВ

* * *

"Вісті Красноградщини", 18 березня 2011

"Вода - основа здоров'я та життя"

22 березня за ініціативою ООН щороку відзначається Всесвітній день води. А 2005-го Генеральна Асамблея ООН проголосила про початок Міжнародного десятиріччя дій під гаслом

"Вода для життя". Фактично - це оголошення надзвичайного стану на нашій планеті, спричиненого загостренням водної кризи.

Ця прозора рідина, немов невсипуща трудівниця, бере участь у всіх сферах нашої господарської діяльності, робить життя легшим і приємнішим. Вона є серцем багатьох релігій, застосовується в різних обрядах і церемоніях. Із давніх-давен вода, як й інші природні стихії, вважалася об'єктом поклоніння наших пращурів - давніх слов'ян.

Насправді, її споживання має велике значення. Водними ресурсами Україна забезпечена недостатньо. На один км² у маловодний рік ми маємо вдвічі менше води, ніж Білорусь і вчетверо - ніж Росія. На одного мешканця України припадає близько 1 тис. м³ на рік, а це у 15 разів нижче норми, визначеної Європейською економічною комісією ООН. Крім того, постійно погіршується якість споживаної води, що пояснюється майже катастрофічним станом наших природних джерел.

Харківська область належить до числа маловодних регіонів України.

Основними джерелами водопостачання на Слобожанщині є поверхневі та підземні води басейнів річок Сіверський Донець та Дніпро. Більшість водних об'єктів належать до басейну Сіверського Донця -82 1% і лише 17,9% - до басейну Дніпра. Крім того, в маловодні райони (Лозівський, Первомайський, Харківський) та м. Харків здійснюється перекидання води з каналу Дніпро - Донбас.

Територією Красноградщини протікає 13 річок загальною довжиною 181 км. Найбільша з них - Берестова. Ще район має 87 ставків та одне водосховище (Кобзівське), загальна площа водного дзеркала 438 га, об'єм -7,36 млн. м³. Водопостачання здійснюється виключно з підземних джерел. За даними державної статистичної звітності, 2010 року забрано підземної води 1 млн. 532 тис м³.

КП "Водоканал" робить все від нього залежне, щоб питна вода - найважливіша умова життя людини - безперервно надходила до кожної домівки чи квартири. Щороку робітниками підприємства здійснюється перекладка, ремонт, заміна водопровідних мереж. Тільки минулого року виконано ремонт та заміну 2382 погонних метрів труб. Закінчено роботи з капітального ремонту свердловини № 15 та введено її в експлуатацію.

Я не хочу, щоб ці слова сприймалися читачами як ода підприємстві. Але для того, щоб у кранах не закінчувалася вода, щоденно трудяться конкретні люди. Хто з нас не пам'ятає чудову пісню з фільму "Волга-Волга"? Легенький мотив добре пояснює, без чого саме "і ні туди, і ні сюди". Було б зовсім непогано згадувати про це не тільки при перебоях із водою, але й коли ми відкриваємо кран і набираємо її досхочу.

До речі, хочу навести ще деякі статистичні дані про використання води у 2010 році. Її забір у Красноградському районі склав 1 млн. 532 тис. м³, а втрати - 286 тис. м³. Тобто щодобово в системі втрачалось понад 783 тис. л води! Переважно це відбувається через низьку культуру споживання.

Варто пам'ятати, що з відкритого крана кожної хвилини витікає 15 л рідини, втрати води з одного несправного бачка можуть досягати 17 тис. л, а з несправного змішувача - 10000 л на добу при нормативному споживанні - 300-600 л. Несправний кран за добу може «накапати» від 30 до 300 л поживної рідини. Більшість споживачів вважають, що вона - невичерпний безкоштовний дарунок природи. Та воду треба берегти! Це варто зрозуміти і запам'ятати кожному.

Важливу водоохоронну, економічну, культурну і біосферну роль відіграють землі водного фонду.

Чим чистіша вода, тим здоровішою буде людина, яка її споживає. Підземні води глибоких горизонтів (зазвичай, вони чистіші за і поверхневі) корисніші для здоров'я та довголіття, адже

життєдайна рідина в організмі людини виконує важливі функції: зберігає структуру і функції ДНК, постачає кисень до клітин, захищає кістки та суглоби, регулює температуру тіла, наповнює вологою клітини, підтримує імунну систему тощо.

Історія будь-якого міста тісно пов'язана з розвитком мережі водопостачання. Не є винятком і Красноград. Зараз, його централізованим водопостачанням і водовідведенням займається КП "Водоканал" під керівництвом директора В. І. Соболевського. На балансі підприємства налічується 11 свердловин глибиною від 135 до 620 метрів. Експлуатація міського водозабору здійснюється з 1968 року. Важко в одній статті розповісти про обсяг робіт, який виконується колективом і задля безперебійного забезпечення міста і ближніх сіл водою та відведення стічних вод, оперативного реагування на аварійні ситуації тощо. Робітники й інженерно-технічний персонал гідно виконують покладені на них завдання щодо постачання води відповідної якості до всіх підприємств, приватних садиб і багатоквартирних будинків Краснограда, Піщанки та Наталиного.

Сьогодні стан малих річок викликає тривогу. Понад 20 тис. їх уже зникло через засухи. А це, у свою чергу, призводить до деградації й висихання великих річок. На жаль, і на горе собі ж, люди постійно засмічують береги водойм, розорюють прибережні захисні смуги. Найбільше дістається саме малим річкам, які протікають через населені пункти. Вони вбирають у себе не лише зливні води міст і сіл, продукти нашої життєдіяльності, а й відкриті прояви безкультур'я: жителі міст і сіл часто створюють у прибережних захисних смугах смітники, зноєсховища, мують транспортні засоби... Вже сьогодні природа може не витримати навантаження людської діяльності, тож нам потрібно замислюватися над тим, яку спадщину залишимо прийдешнім поколінням. Спадають на думки сумні слова Ліни Костенко, які звучать, немов засторога: "Ще назва є, а річки вже немає..." Берегти воду - значить, дбати про життя, здоров'я, красу навколишньої природи. Користуючись нагодою, вітаю всіх зі Всесвітнім днем води! Бажаю чистих водойм і безперебійного водопостачання та безпечного водовідведення!

О. ШЕСТАКОВ, начальник Харківського регіонального управління водних ресурсів

** * **

Газета "ТВ плюс" від 17 березня 2011 р.

«Северский Донец – река без границ»

Так називається виставка работ краматорского фотохудожника Петра Чередниченко, открывшаяся в Славянском краеведческом музее.

Название ее говорит само за себя. На суд зрителей вынесено около двух десятков живописных пейзажей, на которых запечатлена главная река Донбасса. Каждая работа сопровождается четверостишием Аллы Антоненко, посвященным Северскому Донцу.

Детальніше ... <http://tvplus.dn.ua/pg/news/12/full/id=6821;>

* * *

Газета "Славянские известия", 2011-03-16

Фотовыставка в Славянске – «Северский Донец – река без границ»

На днях, по инициативе Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов, в Славянском краеведческом музее открылась фотовыставка гостя из Краматорска Петра Чередниченко «Северский Донец – река без границ».

Подробнее ...

<http://slavinfo.dn.ua/novosti/fotovystavka-v-slavyanske-%E2%80%93-%C2%ABseverskii-donets-%E2%80%93-rika-bez-granits%C2%BB>

* * *

"Жизнь Луганска", № 11 (1083), 16 марта 2011 г.

"Чем живет река Лугань?"

На днях в стране будут отмечать Всемирный день воды. А чем живет водное хозяйство и особенно одна из главных рек региона - Лугань?

Виктор ТАТАРЕНКО

Отвечает заведующая лаборатории Луганского регионального управления водных ресурсов А.В. Федик

Контроль качества поверхностных вод на водосборной площади бассейна р. Лугань осуществляет лаборатория мониторинга вод Луганского регионального управления водных ресурсов. В 2010 году класс качества воды в р. Лугань характеризовался цифрой 4 - "загрязненная".

На состояние поверхностных вод значительное влияние оказывают объемы сброшенных возвратных вод. Среди притоков бассейна р. Северский Донец именно р. Лугань несет наибольшую нагрузку. В 2010 году в бассейн р. Лугань сброшено 116,8 млн. м³ возвратных вод (что на 14,1 млн. м³ более, чем в 2009 году), из них 31,7% загрязненных. Наибольший объем сброса возвратных вод приходится на русло р. Лугань - 49,6 млн. м³ (42,5 %) и ее приток р. Белая - 30,01 млн. м³ (25,7 %). Меньший объем - на другие ее притоки: р. Лозовая - 12,03 млн. м³ (10,3%), р. Н. Камышеваха (87 км.) - 8,894 млн. м³ (7,6%), р. В. Камышеваха (113 км.) - 7,667 млн. м³ (6,6%) и р. Ольховая - 4,641 млн. м³ (4%).

Наиболее интенсивное загрязнение поверхностных вод в бассейне р. Лугани происходит в г. Луганске (сброшено 32,88 млн. м³ возвратных вод), Перевальском районе (24,61 млн. м³), г. Алчевске (13,2 млн. м³), г. Первомайске (10,45 млн. м³), а также в городах Брянке и Кировске. Необходимо отметить, что в 2010 году в поверхностные водные объекты бассейна р. Лугань осуществляли сбросы возвратных вод 61 предприятие.

Негативно влияют на качество р. Лугань сбросы возвратных вод Алчевского металлургического комбината, а также шахтные воды ООО "Интер-Инвест-уголь", шахт "Голубовской", "Романовской", Брянковской, шахт ДП "Луганскуголь" (Черкасская, имени Артема, Фацевская и др.) и предприятий коммунального хозяйства Брянковского, Стахановского департаментов ООО "Лугансквода". Значительным источником загрязнения реки Лугань в

районе г. Луганска являются стоки возвратных вод ХК ОАО "Лугансктепловоз", Вергунской станции биологической очистки Луганского управления ООО "Лугансквода".

Со стоком реки Лугань в р. Северский Донец поступает основное количество загрязняющих веществ от 30 до 60 %, которые формируют качество воды в р. Северский Донец на территории Луганской области. Поэтому решение вопросов улучшения качественного состояния р. Лугань является одной из главных для экологического оздоровления р. Северский Донец как на территории Украины, так и на территории России.

Чтобы оценить масштаб нагрузки, проведем сравнение. Если в бассейн р. Северский Донец с возвратными водами от производственного - хозяйственной деятельности было сброшено загрязняющих веществ: БПК₅ - 1,969 тыс.тон, сухого остатка - 351,2 тыс. тон, фосфатов - 436,3 тон, нефтепродуктов - 12,48 тон, азота аммонийного - 0,344 тыс.тон, то только р. Лугань: БПК₅ - 0,963 тыс.тон (48,9%), сухого остатка - 179,9 тыс.тон (51,2%), фосфатов - 201,7 тон (46,2%), нефтепродуктов - 7,1 тон (56,9%), азота аммонийного - 0,174 тыс.тон (50,6%). Сбрасываются также и специфические загрязняющие вещества: железо - 24,35 т (42,4%), и в меньших количествах медь, цинк, никель, фенолы, алюминий, свинец.

Таким образом, мы видим, что необходимо в кратчайшие сроки предпринимать действия по сокращению и полному прекращению сбросов загрязненных вод. Как положительный момент нужно отметить, что на сегодня к решению проблемы оздоровления и совместного использования водных ресурсов бассейна Северского Донца привлечены администрации пограничных областей России и Украины и проявляется активный интерес и инициатива государственных и общественных организаций экологической направленности.

* * *

"Новый путь", № 30-31, 16 марта 2011 г.

"О воде и для воды"

На конференции ООН по охране окружающей природной среды, которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро, 179 государствами была одобрена программа действий, направленных на решение проблем Земли. Этой программой было определено, что воду как ресурс - из-за ее истощения и ухудшения качества в результате загрязнения - необходимо отнести к критическим природным ресурсам.

Именно с целью обращения внимания мирового сообщества к этой проблеме Организацией Объединенных Наций было принято решение о назначении 22 марта Всемирным днем воды. Празднование его началось в 1993 году. Генеральной Ассамблеей ООН 2005-2015 годы провозглашены Международным десятилетием действий "Вода для жизни". Каждый очередной праздник проходит по своей тематике. Тема празднования 2011 года - "Вода для городов".

О чем говорит статистика

Проблема питьевой воды кажется несущественной, когда набираешь ее каждый день из-под крана. Но вот пример совсем не утешительной статистики: свыше 400 млн. человек живут в регионах с серьезной нехваткой воды, свыше миллиарда человек не имеют доступа к безопасной питьевой воде, 850 млн. голодают из-за нехватки воды для полива. Более 2 млн. человек в год (в основном, дети) умирают от болезней, связанных с загрязнением питьевой воды.

Сохранению и возрождению водных ресурсов государства в настоящее время уделяется большое внимание. Именно на решение этих проблем направлены усилия работников Северско-Донецкого бассейнового и региональных управлений водных ресурсов.

Вода - важнейшая составная часть жизни людей и всего живого на Земле, поэтому ее дефицит или недостаточное качество являются страшной угрозой. Это особенно ощущается для регионов Украины с недостаточным уровнем обеспеченности водными ресурсами и чрезвычайно высоким развитием промышленности. К числу таких маловодных регионов относятся Харьковская, Донецкая и Луганская области.

О чем молчит наша река?

Сегодня, отмечая Всемирный день воды, мы традиционно обсуждаем проблемы Северского Донца.

На территории восточной Украины Северский Донец является самой крупной рекой, которая обеспечивает нужды всего водохозяйственного комплекса трех областей Украины. Это трансграничный водный объект, который берет свое начало на Белгородщине и впадает в реку Дон в Ростовской области России.

Необходимо сказать, что для Северского Донца 2010-й год был очень трудным и крайне маловодным по своим характеристикам. Отсутствие весеннего половодья потребовало особой слаженности действий всех участников водохозяйственного комплекса, за счет чего были наполнены основные водохранилища в бассейне р. Северский Донец и рек Приазовья, в том числе питьевого назначения. В период летней межени удалось обеспечить условия для стабильной работы основных водозаборов из поверхностных водных объектов.

Служба лабораторного контроля Северско-Донецкого БУВРа в соответствии с утвержденной программой ведет регулярные наблюдения за качественным состоянием водных объектов по 104 створам на реках и водохранилищах, из них 68 - в бассейне Северского Донца.

День Северского Донца проходит в атмосфере высокой общественной активности. Определяются основные проблемы и инициативы - как с профессиональной, так и с общественной точки зрения, в частности, относительно необходимости разработки учебных программ по вопросам экологического воспитания детей и молодежи.

По инициативе правительства Украины с 2003 года стало традиционным проведение Международных водных форумов "АКВА Украина", в программе которых - выставки передовых технологий и оборудования в области водоподготовки, водоснабжения и водоотведения, научно-практические конференции.

В 2005 году Украина стала 48-м членом Глобального водного партнерства, цель которого - расширение сотрудничества в обеспечении населения качественной водой.

Таким образом, вопросы управления водными ресурсами являются приоритетными в государственной политике и воспринимаются как один из важнейших показателей устойчивого развития общества. Сегодня эти проблемы рассматриваются при участии общественности, с учетом социальных факторов, просветительских информационных мероприятий, направленных на сохранение и рациональное использование водных ресурсов.

Отсутствие местных ресурсов для поддержания водности за счет перераспределения стока, аккумулированного в водохранилищах, привело к снижению уровня воды в реке до минимальных отметок и поставило под угрозу бесперебойную работу отдельных водозаборов в Луганской области, особенно в районе Лисичанско-Рубежанского промузла, где осуществляется интенсивная водохозяйственная деятельность. А в условиях отмечающейся в последние годы маловодности природного стока, практически полного отсутствия половодья такие показатели, как рациональное использование водных ресурсов, перестают быть формальными. К примеру, в прошлом году на участке р. Северский Донец в период летней межени водность достигала 30% нормы по отдельным участкам и притокам Луганской области, что создавало явные

предпосылки для угрозы стабильной работе поверхностных водозаборов, в том числе для нужд населения.

Следует также сказать, что правилами использования водных ресурсов р. Северский Донец во внутригодовом распределении речного стока отмечаются возможные избытки, которые приходится на периоды половодья и межени по отдельным участкам бассейна, где поступающие в речную сеть сточные и шахтные воды превышают водопотребление.

Дефициты относятся к меженному периоду и сосредоточены в основном в Донецкой и Луганской областях.

Водохозяйственный баланс на период 2010-2015 годов на расчетном уровне развития экономики региона свидетельствует, что такая составляющая как подача воды по каналу Днепр-Донбасс может составлять для 95% обеспеченности - 500 млн. м³, для 50% обеспеченности - 340 млн. м³. При этом следует отметить, что все основные проблемы формирования качества водных ресурсов и их количества необходимо рассматривать с учетом трансграничного влияния хозяйственной деятельности в бассейне р. Северский Донец на территории Украины, в частности, в Луганской области.

Пытаемся влиять на ситуацию

Северско-Донецким бассейновым управлением был выполнен сравнительный анализ прогнозных и фактических норм уровней воды по рекам бассейна р. Северский Донец в летний меженный период, а также минимальных уровней (95% обеспеченности), представленных водопользователями, при которых обеспечивается бесперебойная работа водозаборов в условиях низкой водности. В этот период бассейновое управление на своем уровне приняло ряд управленческих мер по стабилизации водохозяйственной ситуации в бассейне р. Северский Донец (с 10 июля были увеличены попуски из Краснооскольского водохранилища с 25 до 30 м³/с), что способствовало повышению уровней воды в реке Северский Донец и стабилизировало водохозяйственную обстановку).

К сожалению, активно влиять на развитие водохозяйственной ситуации посредством перераспределения речного стока, даже с учетом поступления в баланс белгородской воды, на участке р. Северский Донец в пределах Луганской области практически невозможно. Предприняты меры по увеличению попусков из Белгородского и Старооскольского водохранилищ, наши ходатайства российской стороной были удовлетворены, и через границу дополнительно поступило свыше 20 млн. м³ белгородской воды, что способствовало снижению темпов работы Краснооскольского и Печенежского водохранилищ на нашей территории.

Однако и в 2010 году не удалось избежать обострения ситуации на речных водозаборах. В адрес бассейнового управления в июле 2010 г. начали поступать письма и телефонные звонки от водопользователей с просьбой о принятии управляющих решений по увеличению расходов в реке Северский Донец, так как возникла угроза остановки водозаборов (ЗАО "Лисичанский стеклозавод "Пролетарий").

Однако не все зависело от объективных обстоятельств, связанных с маловодьем. Как показала проверка работы водозаборных сооружений, выполненная в этот период специалистами Лисичанского отдела КИВР, на многих предприятиях не продуманы мероприятия по обеспечению устойчивой работы водозаборных сооружений в условиях маловодья. По результатам проверки было выдано предписание о проведении обследований водозаборов и разработке мероприятий по обеспечению его устойчивой работы в период маловодья.

Понимая, что подобная ситуация может повториться, нами затребованы мероприятия по обеспечению устойчивой работы речного водозабора в условиях низкой водности (на уровне 95% обеспеченности) с указанием сроков их реализации и планируемого финансирования. Получены ответы от восьми крупных водопользователей (ЧАО "ЛИНИК", ЗАО "Северодонецкое

объединение АЗОТ", ОАО "Рубежанский картоннотарный комбинат", ОП "Управление по эксплуатации ЗФС" ООО "Лугансквода", ОП "Светличанское управление ООО "Лугансквода", ОАО "Лисичанская сода", ГП "Лисичанская ТЭЦ", ЗАО "Лисичанский стекольный завод "Пролетарий").

В условиях маловодья летом и снижения уровня воды на реках бассейна Северского Донца выявились и другие обстоятельства: засоренность прибрежной полосы (в том числе дна ниже уреза воды) на территории предприятий, расположенных на землях водного фонда. Приведу примеры.

ЗАО "Лисичанский завод "Пролетарий" провело работу по расчистке берегов реки Верхне-Беленькая - 8750 м вывезено 5 тонн строительного мусора. Вся площадь расчистки (42500 м) разбита на 13 участков. С наступлением холодов работы временно прекратили, но ходатайствовали о перенесении срока до 01.07.2010 года. При этом приказом по заводу по инициативе заместителя председателя правления производства №2 Николая Николаевича Волошенко участки реки были закреплены за начальниками цехов, что дает основания рассчитывать на длительный результат.

ОАО "Лисичанская сода", несмотря на трудности, связанные с остановкой предприятия, все же частично выполнило работы и согласовало перенесение сроков их окончания. Было расчищено русло реки Северский Донец под автомобильным мостом и 300 м левого берега реки от поваленных деревьев, кустарников и бытового мусора.

ГП "Лисичанская ТЭЦ" проведена расчистка 420 м прибрежной защитной полосы (правый берег р. Северский Донец) от поваленных деревьев, кустарника и сухостоя, вывезен бытовой мусор. На предприятии разработаны мероприятия по соблюдению природоохранного законодательства на землях водного фонда, прибрежная защитная полоса разбита на участки, которые закреплены за цехами.

ОАО "Лисичанский желатиновый завод" выполнены работы по расчистке прибрежной защитной полосы р. Верхне-Беленькая от строительного и бытового мусора, сухого кустарника и камыша, а также убраны разрушенные пешеходные мостики.

ООО "Лугансквода" (ОП "Светличанское управление" и ОП "Управление по эксплуатации западной фильтровальной станции") регулярно проводит расчистку прибрежной защитной полосы реки Северский Донец.

Достигнутый результат подтверждает, что для содержания прибрежной полосы и русла реки в порядке не всегда нужно проводить затратные мероприятия, порой достаточно упреждающих мер и неукоснительного соблюдения требований водного законодательства на территориях с особым режимом хозяйственной деятельности.

О продуктивности использования водных ресурсов

Необходимо сказать, что отдельного рассмотрения требуют вопросы соблюдения водного законодательства в отрасли жилищно-коммунального хозяйства, принимая во внимание степень влияния деятельности этих предприятий на формирование качества водных ресурсов.

Доля Луганской области в общем заборе воды по отрасли составляет 21 %, а поверхностной воды предприятиями отрасли забирается всего 7,6% от общего объема.

Следует отметить, что соотношение забора пресной воды по источникам в Луганской области разительно отличается от двух других областей. Если в Харьковской и Донецкой областях процент поверхностной воды в общем заборе составляет 87% и 96% соответственно, то по Луганской области эти показатели выглядят следующим образом: 30% поверхностной воды и 70% - подземной.

Следует также сказать, что забор пресной подземной воды в Луганской области составляет 180,1 млн. м3, или более 76% от общего забора подземной по отрасли в пределах трех областей. Говоря о продуктивности использования водных ресурсов в отрасли, необходимо остановиться на таких показателях как потери воды. Всего по жилищно-коммунальной отрасли в зоне деятельности этот показатель составляет 43%. А если в объемах, то при общем использовании 498 млн. м3, потери при транспортировке составляют 544,8 млн. м3, или 98,4% общего показателя потерь по всей зоне деятельности. По Луганской области аналогичный показатель потерь воды составляет 51 % от забора по отрасли.

Чтобы объективно оценивать экономические возможности для реализации программ, направленных на снижение негативного влияния сбросов сточных вод, в том числе предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, необходимо располагать данными о формировании средств за использование водных ресурсов. Общие объемы фактически использованной воды, за которые насчитываются сборы, с учетом потерь в системах водоснабжения в зоне деятельности Северско-Донецкого БУВРа в пределах трех областей (Харьковская, Донецкая и Луганская) составили 1304,277 млн. м3, в том числе: поверхностной - 1074,08 млн. м3; подземной - 230,267 млн. м3.

В Луганской области за объемы фактически использованных водных ресурсов - 288,287 млн. м3, или 22,1% от объема использованной воды по бассейновому управлению за 2009 год, практически такой же процент составляет расчетная сумма плата от общей потерь областям.

Фактическое поступление платы по Луганской области составило 35626,629 тыс. грн., т.е 73,13% от начисленной по области и 23,3% от фактического поступления суммы платы по БУВР.

Проблема экологического воспитания населения является одной из важных в ряду прочих, связанных с рациональным природопользованием и оздоровлением окружающей природной среды. Сегодня остро стоит вопрос экологической культуры, бережного отношения к водным объектам и рационального их использования на благо человека.

До тех пор, пока мы не привлечем на свою сторону население, не дадим ему необходимые знания о значении и роли воды, мы не добьемся успеха.

И. АРКАТОВ, начальник Лисичанского отдела комплексного использования водных ресурсов

* * *

ТРК "САТ+" 11 березня

В об'єктиві – Сіверський Донець

Останнім часом ми звикли до того, що будь-який природний об'єкт викликає у нас скоріше байдужість, аніж радісне здивування. Це стосується і Сіверського Дінця. Краматорський фотограф Петро Чередниченко вирішив докорінно змінити ситуацію і показати найкрасивіші сторони цієї річки. Про те, чи вдалося це йому, далі. Ми вітаємо Петра Чередниченка з вдалим дебютом. Бажаємо подальших цікавих творчих знахідок.

Детальніше ... <http://s-plus.com.ua/v-ob%E2%80%99yektiv-i-%E2%80%93-siverskij-donec/>

* * *

ТРК "САТ+" 08 марта 2011 г.

Весняна повінь: буде чи не буде?

Кожного року на початку березня спеціалісти водної галузі збираються разом аби обговорити можливі погодні катаклізми. Основним питанням, що турбує не тільки спеціалістів, а й звичайних мешканців – можливість весняної повені. Чи буде вона в цьому році, дізнається з наступного сюжету

Детальніше ... <http://s-plus.com.ua/vesnyana-povin-bude-chi-ne-bude/>

* * *

Газета "Донеччина", № 1 (15574, від 1 січня 2011 р.)

"Слобожанщина приєдналась до Всеукраїнської рушникової доріжки"

21 грудня 2010 року Всеукраїнський проект "Єдина Україна: Схід і Захід разом" прибув до Слобожанщини, а саме до Харкова.

Рушник, виконаний виключно у слобожанському стилі, був освячений у Свято-Покровському чоловічому монастирі отцем Нестором.

Церемонія вшанування Всеукраїнської рушникової доріжки відбулася в Обласному Центрі Народної Творчості. Відкрив урочистості начальник обласного управління культури та туризму Дмитро Павлович Кузнєцов.

Свою майстерність співу дарували глядачам дослідницько-виконавський гурт "Муравський шлях", вокальний ансамбль "Лілея".

Рушник від Харкова до Всеукраїнської рушникової доріжки дошивали не тільки майстрині Харківщини, а й директор Харківського Обласного Центру Народної Творчості Володимир Ізраїлійович Гальперін, начальник Харківського Обласного управління культури та туризму Дмитро Павлович Кузнєцов.

Харків став одним із перших міст, де за великим бажанням присутніх щодо дошивання рушника до Всеукраїнської рушникової доріжки, присутнім в залі була надана можливість власноруч додати по одному стежку у пришиванні слобожанського рушника.

Приємні спогади зустрічі у Харкові та дошивання рушника від Слобожанщини поповнили надзвичайні враження всіх присутніх, яким того дня довелось побувати в Харківському ОЦНТ.

В музеї, створеному власноруч директором центру, засновником Всеукраїнського фольклорного фестивалю "Покуть" Володимиром Гальперіним, відбулося не лише свято вшанування рушника єдності, а й виставка рушників, на якій були представлені унікальні експонати української народної творчості: рушники, етнографічні костюми, ляльки-мотанки та багато іншого національного надбання.

Під пильним поглядом стародавніх образів присутні відразу ж, без усіляких машин часу, ніби перенеслися кудись у далеке 17 сторіччя.

Як би хотілось, щоб пріоритетами для сучасної молоді були не тільки Інтернет-кафе, а й такі місця, як унікальний музей Харківського ОЦНТ, місце, яке дійсно здатне формувати національну свідомість.

Під впливом найприємніших вражень від зустрічі з харківчанами Всеукраїнський проект "Єдина Україна: Схід і Захід разом" вирушив далі містами України.

Світлана КУЧЕРЕНКО. Керівник Всеукраїнського проекту "Єдина Україна: Схід і Захід разом".

** * **

Газета "Наш город" м.Куп'янськ від 12.01.2011 року

Чистота без шкоди для довкілля

В червні 2010р. Верховна Рада прийняла постанову про розробку Державної програми поступового зниження вмісту фосфатів у пральних порошках Держпрограму потрібно подати на розгляд Верховної Ради до 1 травня 2011 року. В чому полягає актуальність цієї ініціативи?

Річ у тім, що в переважній більшості пральних порошоків на українському ринку основним компонентом є фосфатні сполуки, які згодом разом зі стічною водою потрапляють у відкриті водойми. Осідаючи на дно, вони стають добривом для синьо-зелених водоростей, які починають активно розмножуватися, що призводить до "зацвітання" води, в результаті чого вона робиться непридатною для вживання, негативно впливає на водні живі ресурси. Крім того, відомі випадки отруєння домашніх тварин, що пили воду з водойм із синьо-зеленими водоростями. Виходить, що "мертва вода" - не з казки, а від пральних порошоків. Фосфати - дуже шкідливі речовини. Коли вони потрапляють, наприклад, на простирадло, яким ми вкриваємося, то можуть легко, через шкіру, проникати в організм людини. В результаті цього людина починає втрачати кальцій, оскільки фосфати порушують кальцієвий обмін у клітині. Медики зауважують, що внаслідок втрати кальцію може виникати до 160 захворювань. Серед них такі, як гіпертонія, інсульт, інфаркт, пухлини.

Саме через застосування фосфатних порошоків щоденно до навколишнього природного середовища України потрапляють тонни фосфатів. В Україні ж щороку продаються тисячі тонн пральних порошоків.

Згідно зі статистичними даними 2009 р. про використання води, скид стічних вод до поверхневих водних об'єктів Харківщини склав 294,0 мільйонів кубічних метрів, а у їх складі тонни забруднюючих речовин, в тому числі фосфатів - 710,4 т. Більша частина фосфатів (97%) скидається з комунальними господарсько-побутовими стоками населення та об'єктів соціально-культурного побуту. Зокрема, із стічними водами після очисних споруд Куп'янського ВУВКГ скинуто до річки Оскіл 2,93 т фосфатів, з них від населення - 1,6 т. Ми повинні знати, що сучасні очисні споруди неспроможні очистити фосфатні сполуки. Фосфати що потрапляють зі стічними водами у каналізаційні очисні споруди в концентрації понад 0,005 міліграмів на 1 л, повністю пригнічують біологічні функції мікроорганізмів активною мулу, псують очисні системи і потрапляють у природне середовище. Від того, якими миючими засобами користується споживач, залежить робота каналізаційних очисних споруд та якість стічних вод, що скидаються до водного об'єкту, в тому числі і по кількості в них фосфатів.

Фосфати не тільки біологічно не розпадаються, але й у сполученні з поверхнево-активними речовинами (ПАР), стають ще більш стійкими. Всього один грам, наприклад, фосфату натрію стимулює утворення 5-10 кг синьо-зелених водоростей, що спричиняють цвітіння водойм. Знову наголошую, що очистити воду від продуктів розпаду синьо-зелених водоростей (отруйні біотоксини, аміак, болотний газ, сірководень, хлороорганічні сполуки), залишків пральних порошоків (фосфатів та поверхневоактивних речовин - ПАР) очисними спорудами, що діють в нашій країні, неможливо.

За висновками спеціалістів, подальше застосування фосфатних пральних порошків може призвести до наслідків негативного впливу на здоров'я людей і природи. Що ж до нинішньої води, то Україна посідає останнє місце за якістю в Європі і 78-е - у світі. За деякими прогнозами чистої води українцям вистачить лише на 20-30 років.

Знайти альтернативу фосфатним миючим засобам у цивілізованих країнах намагаються вже давно. Більшість з них на законодавчому рівні вже з 1975 р. почали обмежувати, а з 1985 р. повністю забороняють виробництво та застосування фосфатних пральних засобів. Нині майже вся Європа, Сполучені Штати Америки, навіть деякі азійські та африканські країни відмовилися від миючих засобів, які містять шкідливі речовини. Навіть шампунь для автомобілів виробляється на безфосфатній основі. Фосфатні ж порошки вважаються товарами для найбідніших прошарків населення. В Японії уже до 1986 року фосфатів у пральних порошках не було взагалі. Отже, є країни, де перуть без фосфатів. Там було доведено, що єдиний реальний спосіб попередження екологічної катастрофи світових водоймищ - не допускати щоб у них потрапляли фосфати і азот. Чого вони цим досягли? Є свідчення медичної статистики про різке зменшення темпів зростання захворювань серед людей. Більшість річок і озер цих країн (Рейн, Сена, Міссісіпі, Міссурі, Мічиган та інші) відтворили природний біологічний баланс, а питна вода відповідає нормам безпеки не менше ніж за 160 показниками в Європі і за більш ніж 300 у США. За останні 10-15 років у акваторіях морів ЄС вилов риби збільшився у 5-7 разів і тепер знаходиться на рівні, що відповідає попиту ринку. У водних об'єктах Японії фосфатів немає з 1988 року.

А що в Україні? Здається, вся країна прагне "носити біле" та зберегти свій одяг новеньким аж для правнуків. Реклама невтомно підігріває інтерес до "чистого життя". Феміни мріють про ніжні доглянуті руки навіть після безкінечного миття посуду та прання білизни. В залежності від того, як довго "вимочував" чоловік свою білу сорочку в курячому жирі та кетчупі, господині вибирають миючі засоби та порошки з досі невідомими нібито чудодійними домішками. Ви зустрічали рекламу миючих засобів за ознакою безпеки для Людини? Ні! За даними науковців, найчастіше шкодить організму людини саме побутова хімія. Адже ми майже щодня "воюємо" з брудом - перемо, миємо. Ось що пишуть про один, досить поширений серед нашого населення, миючий засіб для посуду. "Цей засіб - показник того, як в країнах СНД ставляться до свого населення. Річ у тім, що англійці винайшли його (миючий засіб) для миття ... танкерів. Це дуже отруйна речовина. У статті було написано що у підприємців вистачило нахабства додати до миючого засобу фруктових ароматів й виставити його споживачам на кухню.

Не кожен з наших співгромадян знає, що деякі закордонні промислові компанії продають в Україні продукцію, яка в їхніх країнах суворо заборонена. Та чому український споживач досі продовжує застосовувати небезпечні фосфатні пральні порошки, завдавати шкоди природі, власному майбутньому і майбутньому дітей?! Ми - країна європейська, цивілізована. Ознака цивілізованості країни - перш за все ставлення її громадян до природи, довкілля.

- "Який же вихід?" - запитаєте ви. А вихід є. Пропонує його світу ним саме Україна. А точніше - приватний підприємець із Сімферополя. Саме він у 1999 році майже після 20 років спостереження за природою кристалів і експериментів з різними мийними сполуками знайшов спосіб виробництва абсолютно екологічно чистого прального порошку на основі природного мінералу trona . Його інша назва - єгипетська сіль, відома ще 5 тисяч років тому як один з елементів бальзамування єгипетських фараонів. У Сімферополі провели експеримент людям, що страждали на алергію, запропонували користуватися безфосфатними порошками на основі мінералу trona . Результат перевершив сподівання: жоден із більш як трьохсот учасників експерименту не поскаржився на алергію, в багатьох минули хронічні прояви, загоїлися виразки на шкірі, поліпшився загальний стан здоров'я. Виробництво порошку теж екологічно чисте.

Усі корисні властивості мінералу trona ще до кінця не вивчені. Мінерал досліджують в Австралії, Польщі, Німеччині, Данії. Є перспективи використання його для очищення питної та стічних вод.

Український порошок пройшов експертизу у Варшавському інституті промислової хімії і єдиний з усіх пральних порошоків здобув найвищу відзнаку - "Екознак".

Люди повинні знати, наскільки фосфатні порошки є шкідливими не лише для людини, а й для всього живого, включаючи наші землі. Безперечно, кожен має право на вибір, але потрібно активніше інформувати населення про масштаби можливої екологічної катастрофи.

На сьогодні пральні порошки і засоби побутової хімії на основі мінералу трона спроможні допомогти розв'язати багато екологічних проблем. Європу це вже зрозуміла.

Тому постанова ВР про поступове скорочення цих хімічних складових у пральних порошках, і згодом введення заборони на їх вміст у СМЗ дуже своєчасна. Адже найближча перспектива для України - приєднання до європейської спільноти, яка має велику міжнародну програму, в тому числі активне впровадження на всіх споживчих ринках країн-учасниць, мийних засобів, які не містять фосфатів.

ШЕСТАКОВ О.Г. начальник Харківського регіонального управління водних ресурсів