

* * *

Ежемесячный информационно-аналитический журнал, национальные ПРИОРИТЕТЫ, №12, декабрь 2009 - январь 2010, РОССИЯ, Южный федеральный округ.

Совещание Уполномоченных правительств России и Украины

В середине декабря в Ростове-на-Дону состоялось 16-е совещание Уполномоченных Правительства Российской Федерации и Кабинета министров Украины по выполнению Соглашения между Правительством Российской Федерации и Кабинетом министров Украины о совместном использовании трансграничных водных объектов. В ходе заседания был обсужден ряд важных вопросов по совместному использованию и охране бассейнов рек Днепр, Северский Донец и рек Приазовья. Участники совещания положительно оценили работу, проделанную за период между 15-м и 16-м совещаниями Уполномоченных правительств России и Украины. Они также подвели итоги по подготовке и пропуску половодья 2009 года, по оценке качества трансграничных вод и мероприятиях по его улучшению.

Ознайомитись більш докладно зі статтею можна [тут](http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/rosukr.pdf) (<http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/rosukr.pdf>)

* * *

"Новый путь", № 25-26, 24 февраля 2010г.

"Северский Донец - под присмотром экологов"

Сегодня очень актуальна тема поддержки отечественного производителя бесфосфатных моющих средств. Особенно если учитывать состояние поверхностных водных ресурсов, которые являются приемником возвратных вод такого густонаселенного и индустриального региона, как Слобожанщина и Донбасс.

Следует сказать, что начиная с 2007 года, на 30-километровом участке Лисичанско-Рубежанского промузала началось активное обсуждение всеми участниками водохозяйственного комплекса вопросов рационального использования и охраны вод. Поводом тому отчасти послужила ситуация, связанная со сбросами промышленных сточных вод из накопителей ОАО "Лисичанская сода" в реку Северский Донец. А также повышенным вниманием к этому событию со стороны российской стороны - администрации Ростовской области, Росприроднадзора России и средств массовой информации в 2007 году.

Осуществление предприятием подобных мероприятий на сегодняшний день воспринимается как непреодолимое обстоятельство, хотя это не говорит о том, что их проведение должно оказывать влияние на состав воды в Северском Донце. Тем не менее, ситуация, которая сложилась тогда, потребовала проведения внеочередной встречи заместителей уполномоченных Украины и России по бассейну Северского Донца, которая состоялась в марте 2007 года в г. Славянске.

Было принято решение о проведении совместного украинско-российского "круглого стола" при участии областных администраций, органов охраны окружающей природной среды, предприятий, сбрасывающих загрязненные возвратные воды в р. Северский Донец и его основные суббассейны на территории Украины. Теперь это уже привычная практика ежегодного проведения таких заседаний, которая позволила вывести обсуждение вопросов охраны вод Северского Донца на качественно новый уровень.

В текущем году мы уже традиционно планируем проводить заседание Бассейнового совета в формате четвертого украинско-российского "круглого стола".

Анализ современной водохозяйственной ситуации в бассейне Северского Донца на территории Украины позволил выделить основную категорию водопользователей, возвратные воды которых сбрасываются в поверхностные водоемы с нарушением установленных нормативов и наряду со сбросами из накопителей являются определяющими факторами формирования качества воды в пограничном створе с Российской Федерацией.

Представляя бассейн Северского Донца в пределах Украины, следует сказать, что это 55% площади бассейна и 68 % общей протяженности реки (723 км).

Специфика бассейна Северского Донца в пределах Украины состоит в том, что интенсивная хозяйственная деятельность, высокая степень урбанизации территорий отличает водосборы правых притоков основной реки в Харьковской, Донецкой и Луганской областях.

Структура водопользования в бассейне Северского Донца представлена всеми видами, включая водоемкие и экологически опасные производства - (черная и цветная металлургия, машиностроение, химическое и нефтеперерабатывающее производства).

Чтобы продемонстрировать степень маловодности региона на фоне высокой потребности в водных ресурсах сформировавшегося водохозяйственного комплекса, достаточно сказать, что в бассейне Северского Донца на территории Украины для осуществления межбассейновой переброски стока действуют пять магистральных водоводов и два канала.

Их общая протяженность составляет 1120 км, основные из которых - канал Днепр-Донбасс (263 км) и Северский Донец-Донбасс (132 км).

Для оценки качественных изменений состава поверхностных вод в бассейне Северского Донца создана мониторинговая сеть наблюдений. Створы наблюдений по бассейну Северского Донца установлены таким образом, чтобы отслеживать влияние притоков и основных точечных сбросов на качество воды в реке. Это устья основных притоков, места интенсивного использования - питьевые водозаборы, сбросы крупных предприятий, в межобластных и межгосударственных створах.

Совместные наблюдения с российской стороной осуществляются по восьми створам в бассейне Северского Донца: 5 - в верховьях на границе Белгородской и Харьковской областей и 3 - на границе Луганской и Ростовской.

Следует отметить, что за последние годы случаев превышения нормативов по контролируемым показателям в сбросах из накопителей ОАО "Лисичанская сода" в пограничном створе не отмечалось ни украинской, ни российской сторонами.

Обеспечивалось это благодаря соблюдению предприятием утвержденного регламента на сброс и контролем со стороны бассейнового управления и органов охраны окружающей природной среды в Луганской области.

С установленной частотой сведения о ходе проведения сбросов и качестве воды передаются в автоматическом режиме российской стороне.

В последние годы прослеживается системность проводимых мероприятий по внедрению водосберегающих технологий при производстве соды для сокращения промышленных отходов и понимание руководством предприятия важности проблемы, которая носит трансграничный характер.

Наряду с этим, необходимо также сказать, что по инициативе ОАО "Лисичанская сода" на рассмотрение "круглого стола" в 2008 году был вынесен вопрос о необходимости организации производства бикарбоната натрия для обеспечения выпуска отечественных бесфосфатных моющих средств.

Фосфаты, попадающие в окружающую среду, приводят к эвтрофикации водоемов (бурному развитию водорослей). Токсины сине-зеленых водорослей опасны для беспозвоночных, рыб и других водных животных.

Эти водоросли ухудшают питьевые качества воды, придают ей различные запахи и привкусы. Поэтому использование фосфатов в стиральных порошках запрещено во многих странах уже более 10-20 лет. В странах ЕС обсуждается запрет на использование фосфатов с 2011 года.

Альтернативой стиральному порошку, содержащему фосфаты, считаются стиральные порошки, в составе которых есть аналогичный по свойствам триполифосфату натрия компонент - сескви-карбонат натрия. Это сочетание менее опасно для здоровья человека, поэтому считается более подходящим вариантом для стирки. Ну а самым безвредным компонентом, заменяющим фосфаты, признана обыкновенная сода.

Сегодня стало совершенно очевидным, что проблему снижения поступающих фосфатов со сточными водами решить только внедрением дорогостоящих технологий на очистных сооружениях невозможно. Решение проблемы поступления биогенных элементов состоит не только в строительстве новых очистных сооружений и реконструкции устаревших, но и в изменении технологии производства стиральных порошков, которые являются основным источником поступления фосфатов в окружающую природную среду. То есть необходимо принимать меры для исключения причины попадания фосфатов в поверхностные воды со стоками.

Поэтому были приняты решения о необходимости подготовки обращения в Министерство жилищно-коммунального хозяйства с инициативой разработки государственной программы по водоотведению и реконструкции очистных сооружений канализации для доведения качества очищенных сточных вод по соединениям азота и фосфора до требуемых нормативов и о поддержке внедрения производства бикарбоната натрия на ОАО "Лисичанская сода".

Снижение поступления биогенных веществ в поверхностные водоемы, безусловно, важная проблема, которую мы поддерживаем и одобряем.

И. АРКАТОВ, начальник Лисичанского отдела КИВР, СДБУВР.

* * *

Газета Салон Дона и Баса. Общественно-политическое издание Донецка

[Вода в Донбассе хорошая, но пить ее опасно для здоровья. К потребителям вода приходит насыщенная чуть ли не всеми компонентами таблицы Менделеева](http://www.salon.donetsk.ua/rubrics/11184.php)

[\(<http://www.salon.donetsk.ua/rubrics/11184.php>\)](http://www.salon.donetsk.ua/rubrics/11184.php)

* * *

"Наш Славянск", № 11, 18 марта 2010г.

"22 марта - Всемирный день водных ресурсов"

От имени Славянского городского совета и исполнительного комитета поздравляю всех сотрудников Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов с профессиональным праздником.

На вас возложена почетная и ответственная миссия - сохранять водные ресурсы нашего региона. Вода - один из самых ценных даров природы, который неразрывно связан с социально-экономическим и экологическим благополучием общества. Вы заботитесь о запасах и качестве, а также о бесперебойном удовлетворении потребностей в воде жителей нашего города и не только.

Желаю вам мира, добра, благополучия, новых трудовых достижений, крепкого здоровья вам и вашим близким.

В.Рыбачук, городской голова

* * *

Донецкий обласний Центр туризму та краєзнавства учнівської молоді

Південно-східна Україна: зі стародавності у XXI сторіччя

П'ята Всеукраїнська краєзнавча конференція учнівської молоді. Донецьк. 2009р.

***ЕКОЛОГІЧНЕ ТА ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ ШКОЛЯРІВ НА ПРИКЛАДІ
НАВЧАЛЬНОЇ ГРИ "СІВЕРСЬКИМ ДІНЦЕМ"***

Гвоздьов Тихін, Почтарьов Михайло

учні ЗОШ №1 м. Слов'янська Донецької обл.

керівник: К.П. Задерихіна, учитель географії ЗОШ №1 м.Слов'янська

З давніх-давен відомо, що людина, народ пов'язані зі своєю землею настільки, що будь-які спроби зруйнувати цей зв'язок неминуче спричиняють деградацію всього суспільства. Ця деградація поширюється на всі сфери життя: етичну, культурну, біологічну та екологічну, економічну тощо. В результаті країна, держава вироджується і стає просто територією, народ - на-товпом, людина - суто біологічною істотою. Така істота байдужа до понять "Батьківщина", "сім'я", "любов". Зникає світогляд як такий, бо він включає в себе ставлення людини до світу. А як можна висловлювати свою думку, якщо не усвідомлюєш, ким ти є, хто ти, до якого народу належиш і чим відрізняєшся від інших і чи відрізняєшся взагалі? Впорядкований, структурований світ перетворюється на хаос або казарму, у якій існують (а не живуть!) схожі на клонів істоти...

Тому патріотизм, любов до Батьківщини є невід'ємною складовою системи цінностей людини, якщо вона хоче залишитись Людиною - і духовно, і фізично. Зрозуміло, що патріотизм - це не ви-гукування гасел на майданах або поділ громадян держави на "касти" за мовною ознакою. Патріотизм виникає на основі справжніх, а не декларованих цінностей і знань. Тільки знаючи справжню історію, мораль, мову свого народу, тільки відчувши неповторну красу рідної землі, можна стати справжнім патріотом, розуміти і долати справжні, а не вигадані труднощі на шляху розвитку держави.

Саме на вивчення школярами природи рідного краю спрямована дидактична гра "Сіверським Дінцем", створена в гуртку "Конгломерат" ЗОШ №1 м. Слов'янська в 2009 році. Форму гри було обрано не випадково: дітям подобається грати. А якраз бажання вчитись, зацікавленість, "уменьє удивляться" є найактуальнішою складовою процесу навчання. Справжня, невігдана цінність природничих та історичних знань і поєднуються у згаданій грі і сприяють формуванню реальної самостійності учнів.

Не вмючи самостійно мислити, неможливо творчо працювати і приймати обгрунтовані рішення. А вивчене, здобуте, зроблене самостійно має більшу цінність для людини. Розвиток творчих здібностей як такий змінює особистість людини, і це впливає на всі сфери її життя.

Річки краю - це артерії життя в повному розумінні цих слів. Тому цілком логічно нам, мешканцям Східної України, вивчати і знати річки басейну Сіверського Дінця. Шляхи пізнання різноманітні. Створюючи навчальну гру "Сіверським Дінцем", треба було відібрати з величезної кількості фактів найбільш цікаві та значущі, опрацювати літературні та картографічні джерела, матеріали краєзнавчого музею та Сіверсько-Донецького басейнового управління водними ресурсами (БУВР).

Головна мета роботи по створенню гри - полегшити та зробити більш цікавим вивчення природи та замислитись над складними проблемами наших річок. Спробувати знайти правильні відповіді на актуальні питання споживання води в нашому вологодефіцитному регіоні.

Обладнання гри: ігрове поле - карта басейну Сіверського Дінця з позначеними пунктами маршруту від старту до фінішу; гральний куб; фішки; добірка питань з географії, історії, екології та економіки нашого краю різної складності; аудіо-та відеоапаратура, відеоматеріали Сіверсько-Донецького БУВР та наших власних зйомок.

Правила гри:

1. У грі беруть участь не менше чотирьох осіб або міні-груп.
2. Складність запитань залежить від того, скільки очок (від 1 до 6) випало на верхній грані грального куба (без відповіді на запитання фішка не пересувається ться на полі).
3. Вболівальники мають право "подарувати" "своїй" команді (гравцю) додаткові бали, якщо дадуть правильну відповідь на запитання, котре не зміг взяти жоден з учасників гри.
4. Переможцем стає команда (гравець), яка (який) пройшла (пройшов) від старту до фінішу, набравши найбільшу кількість очок. Запитання для школярів молодших класів та старших і середніх класів відрізняються за складністю та наявністю під час гри підказок - чайнвордів "навпаки" (для молодших школярів.)
5. Гра проводиться протягом одного уроку або заняття гуртка, у разі великої зацікавленості учнів у мизичному супровод - протягом однієї пари.

Висновок:

Той, хто добре знає природу та історію рідного краю, відчуває його красу та біль, не залишиться байдужим спостерігачем життя. Він зробить все, аби виправити становище і врятувати свою Батьківщину.

* * *

"Новини Чугуїва", № 13, 27 березня 2010 р.

"Чиста вода - запорука здоров'я"

Протягом тривалого історичного періоду в регіонах з природними запасами чистої прісної води людина задовольнила повною мірою свої потреби у воді. Однак, у зв'язку зі значним ростом населення і його виробничою діяльністю, погребя у волі неухильно зростала.

Чиста вода - глобальна проблема людства. За даними ООН, на сьогодні від нестачі води страждають близько 700 мільйонів осіб в 43 країнах світу, а до 2025 року з цією проблемою зіткнуться більше 3 мільярдів чоловік. Проблема води в світі зараз є однією з найбільш актуальних, що спонукало Генеральну асамблею ООН оголосити 22 березня Всесвітнім днем водних ресурсів.

Територія України включає чотири основні басейни річок: Дніпро, Сіверський Донець, Дністер і Південний Буг

Сіверський Донець - найбільша річка Лівобережної України і найбільша притока Дону. Свій початок Сіверський Донець бере на південному схилі Середньоруської рівнини в Белгородській області і впадає в Дон. По території Чугуївського району протікають 15 річок: Сіверський Донець, Уди, Великий Бурлук, Велика Бабка, Волоська Балаклійка, Крайня Балаклійка, Студенок, Чуговка, Тетлежка, Гнилушка, Роганка, Олега, Бакланка, Таганка. На території району розташовано 32 водних об'єкта загальною площею 459,959 га. В оренду передано 12 ставків загальною площею водного дзеркала і 41.337 га.

Основним джерелом водопостачання Чугуєва є вода із Сіверського Дінця, яку перекачує ВУВГ "Донець", а також підземні воли, що забираються із артезіанських свердловин, розташованих однією групою в заплавної частині р. Сіверський Донець та в с.Башкирівка.

За даними державної статистичної звітності про використання води, за 2009 рік споживачами Чугуївського району використано 51.62 млн.м.куб. поверхневої води та 1,901 млн.м.куб. підземної. Основна кількість забраної води використана для потреб енергетики та становить 49,2 млн.м.куб. Для забезпечення господарсько-побутових потреб населення використано 1.965 млн.м.куб.

Безпосередньо в м.Чугуєві водопостачанням займається КП "Чугуїввода". Крім того, це підприємство здійснює виробничу діяльність по збиранню і очищенню стічних вод на власних очисних спорудах.

Загальна довжина розподільчої водогінної мережі, що знаходиться на балансі КП "Чугуїввода" - 108572 м, значна частина якої зношена, знаходиться в аварійному стані. Це приводить до непродуктивних втрат питної води. Так, протягом 2009 року водоканалом проведено ряд заходів зі скорочення втрат води, а саме: своєчасно ліквідовано 178 поривів на водопровідних мережах, за рахунок власних коштів замінено 836 п.м аварійних ділянок, відремонтовані 42 водорозбірні колонки. З метою раціонального використання води населенням протягом останніх років працівниками водоканалу систематично проводиться робота з обладнання житлового фонду водомірними приладами. Станом на 01.10.2009р. в Чугуєві встановлено 9882 шт. водомірів. За рахунок цього втрати води в системі водорозподілу мають стійку динаміку зниження.

Статистика свідчить, що значна кількість питної води втрачається у внутрішньобудинкових мережах. Пам'ятайте, що з повністю відкритого крана витікає води більше, ніж ви думаєте: кожну хвилину - 15 літрів. На миття брудного посуду під сильним струмом іде. в середньому, понад 100 літрів. При митті автомобіля за допомогою шланга - більше 300 літрів. Несправний кран за добу може "накапати" від 30 до 300 літрів води. Практика показує, то безболісно для себе кожен може скоротити водоспоживання на третину. Цікавий факт: якщо сім'я заощадить хоча б 20% питної води з того обсягу, який вона використовує, то за рік таку кількість може утворити озеро діаметром 200 метрів, а глибиною - 2 метри.

Очисні споруди КП "Чугуїввода" є одним з точкових джерел забруднення річки Сіверський Донець. Очисні споруди введені в експлуатацію в 1993 році у складі двох черг. На даний час за матеріалами контрольних перевірок природоохоронного законодавства, технічний стан очисних споруд та якість очистки стічних вод не відповідають сучасним вимогам. Значна ступінь зношеності технологічного обладнання унеможливило очистку стічних вод у повному об'ємі, з дотриманням технологічного регламенту. Все це призводить до того, що в р. Студенок, яка є притокою р. Уди, надходять недостатньо очищені стічні води, що значно погіршують санітарно-гігієнічний стан річкової води.

Для вирішення всього аспекту проблеми транспортування та очистки стічних вод зусилля керівництва КП "Чугуїввода" недостатньо і є надія на ефективну співпрацю в цій галузі і органів місцевого самоврядування, в тому числі одержання необхідних субвенцій з держбюджету.

Відомо, що 1 м.куб. стічної води може зробити непридатними до використання 10-50 м.куб. чистої води. Щорічно до річки Сіверський Донець надходять тони забруднюючих речовин зі стічними водами, які недостатньо очищуються. Безліч несанкціонованих і необладнаних звалищ в межах водозбірної площі, тверді промислові, сільськогосподарські і побутові відходи є постійним джерелом забруднення водних об'єктів. Тому кожна людина повинна пам'ятати, що охорона та раціональне використання водних ресурсів - не тільки функціональні обов'язки уповноважених на це органів, але і справа кожного громадянина.

О. ШЕСТАКОВ. начальник Харківського РУВР

* * *

"Наш город", № 13, 31 березня 2010р.

"Навіки зберегти"

22 березня щорічно відзначається Всесвітній день водних ресурсів. Цей день дає можливість нагадати людству про надзвичайну важливість водних ресурсів для навколишнього середовища і розвитку суспільства. Практичні зусилля можуть допомогти поглибити розуміння як проблем, так і рішень в цій області.

Територія України включає чотири основні басейни річок: Дніпро, Сіверський Донець, Дністер і Південний Буг.

Сіверський Донець - найбільша річка лівобережної України і найбільша притока р. Дон. Свій початок Сіверський Донець бере в Белгородській області Російської Федерації і впадає в р. Дон також на території Російської Федерації в Ростовській області. В середній течії Сіверський Донець протікає по території трьох областей України - Харківської, Донецької і Луганської, двічі перетинаючи державний кордон. Басейн Сіверського Донця - трансграничного водного об'єкту - дуже складна і чутлива екологічна система, яка містить унікальний водогосподарський комплекс з каналами, магістральними водоводами і водосховищами.

Всього по Харківській області нараховується 867 річок загальною довжиною 6405 км. Річок довжиною більше 10 км в області 172; а також на Харківщині 57 водосховищ та 2538 ставків.

Куп'янськ, одне з великих промислових міст Харківської області, розташований на річці Оскіл, притоці Сіверського Донця. Довжина ріки в межах міста становить 10 км.

Долина, яка пересікає нинішнє місто, в давні часи була густо всипана торф'яними купинками - купинами, які дали, по давніх переказах, назву річці Куп'янка та місту.

На даний час на території Куп'янського району і м. Куп'янськ основним джерелом водопостачання є підземні води.

Згідно зі статистичними Даними про використання води в даному регіоні за 2009 рік, забрано води з підземних водних об'єктів по м. Куп'янську - 3,569 млн. м.куб, в інших населених пунктах району-0,286 млн. м.куб. Значна кількість забраної води витрачається на побутові потреби населення - це 64-74%. Витоки та інші втрати із мереж водопостачання складають більше 26%, тобто щорічно тільки в міській водопровідній системі Куп'янська витрачається більше ніж 0,5 млн. м.куб.

Експлуатацією системи водопостачання та водовідведення міста Куп'янська займається підприємство комунального господарства, а саме: Куп'янське ВУВКГ (начальник Дудко П.Т.).

Саме від результатів роботи цього підприємства залежить таке важливе питання сьогодення, як забезпечення водою споживачів - своєчасно і відповідної якості. Крім того, головне завдання в їхній діяльності є очистка стічних вод, які надходять від усіх споживачів міста.

Тому повинна вестись постійно та цілеспрямовано, починаючи з дитячих та навчальних установ, з використанням засобів масової інформації, виховна робота серед населення стосовно питань раціонального використання водних ресурсів, культури побуту, пошани до людей, діяльність яких пов'язана з експлуатацією водопровідно-каналізаційних систем.

До заходів ощадливого і раціонального використання водних ресурсів належать: впровадження систем зворотного водопостачання та безстічного водокористування (із циклом повного очищення відпрацьованих вод); розробка і впровадження науково обґрунтованих норм зрошення (поливу); заміна водяного охолодження агрегатів повітряним; зменшення в структурі господарства частки водоемних виробництв; проведення комплексу заходів щодо охорони поверхневих і підземних вод від забруднення тощо.

В зв'язку з цим необхідно зазначити про відповідальне ставлення до вирішення даних проблем керівництва окремих провідних підприємств міста. Зокрема, на ЗАТ "Куп'янський молочно-консервний комбінат" (генеральний директор Батицький В.М.) запроваджена система заходів по економному витрачання питної води на кожній виробничій дільниці; охолодження технологічного обладнання переведено на оборотне водопостачання із застосуванням сучасних типів охолоджувачів нагрітої води.

З метою попередження забруднення водного об'єкту зливовими стічними водами, що утворюються на території ПП "Будтехнологія -Н" (директор Чепіга С.В.), завдяки системній роботі керівництва цього підприємства, вивезено будівельне сміття за межі території та вкрито асфальтом під'їзні шляхи, прочищені каналізаційні колодязі.

Більша частина води після її використання вертається в ріки у вигляді стічних вод. Господарсько-побутові, виробничі та зливові стічні води м.Куп'янська, смт Ковшарівка та с.Новоосиново надходять на очисні споруди Куп'янського ВУВКГ, де вони проходять біологічну очистку з подальшим скидом до р. Гнилиця, яка впадає в Оскіл.

На очисних спорудах постійно проводяться роботи по ремонту споруд очистки. Так, протягом 2009 року капітально відремонтована система вентиляції, очищені мулові карти, виконано реконструкцію пісколовок тощо. Кінцевим результатом діяльності є забезпечення нормативної очистки стічних вод з метою недопущення забруднення водного об'єкту.

Але, за інформацією керівництва водоканалу, на цей час існує проблема заміни напірних каналізаційних колекторів від насосних станцій до очисних споруд через їх значну зношеність, що є потенційною загрозою для навколишнього природного середовища в разі поривів. Агрегати повітрядувок практично відпрацювали свій технологічний ресурс і потребують заміни.

В народі говорять: "Хворі річки - хворий народ, що оселився уздовж берегів їхніх". І це є очевидною істиною, засвідченою всім ходом життя.

В результаті ситуації, що склалася на водозборах (в басейні рік) відбуваються інтенсивні ерозійні процеси, річища надмірно замулені. Річки втратили дренажну спроможність, через що підтоплюються великі території. Скидання до річок неочищених стоків призводить до дальшого забруднення вод... Через значне освоєння берегів та заплав рік під дачне будівництво, садівництво та городництво має місце деградація річок та довкілля.

І такі проблеми існують в кожному районі Харківської області. Руїну ми творимо комплексно: землю розорюємо, а ліси нищимо. Скільки їх - потічків, річечок, ставків, бродів, джерелець - умерло, пересохло, зникло, загубилося в часі і просторі, скільки їх шезло з лиця землі. А в природі ж нічого не буває вторинного, зайвого. Навіть непоказний потічок є визначальним і доленосним для буднів села, хутірця.

Територією Куп'янського району течуть річки Гусинка, Оскіл, Гнилиця, Куп'янка, Сенек, Росохвата, Сениха, Пісчана. З них Оскіл має площу водозбору 14,8 тис. км² - і тому це велика річка, решта відноситься до малих річок (з площею водозбору до 2,0 тис. км²).

Водойми мають велике значення для відпочинку, туризму, спорту тощо.

Маю глибоке переконання, що робота в галузі охорони та раціонального використання водних ресурсів - це не тільки функціональні обов'язки уповноважених на це органів, а це справа кожного громадянина. Нам пора вже задуматись: щороку змивається з полів фантастична кількість найродючішої землі (гумусу), що осідає мулом у річках.

Комунальні відходи - у більшості випадків там, де немає мережі водопостачання, немає і каналізації, а якщо і є, то вона (каналізація) не може цілком запобігти проникненню відходів у ґрунт і, відповідно, у ґрунтові води. Оскільки верхній горизонт ґрунтових вод розташований на глибині від 3 до 20 м (глибина звичайних колодязів), то саме на цій глибині накопичуються "продукти" людської діяльності в набагато більш серйозних концентраціях, чим у поверхневих водах: детергенти з наших пральних машин і ванн, кухонні відходи (залишки їжі), фекалії людей і тварин. Звичайно ж, усі перераховані компоненти профільтровані крізь верхній шар ґрунту, але деякі з них (віруси, водорозчинні і плаваючі субстанції) здатні проникати в ґрунтові води практично без утрат. Те, що вигрібні ями і місцева каналізація розташовуються на деякій віддаленні від колодязів, нічого не значить. Доведено, що ґрунтові води можуть при дотриманні деяких умов (наприклад, легкий ухил) переміщатися в горизонтальній площині на кілька кілометрів!

Насамперед, для м. Куп'янська відсутність централізованої каналізаційної мережі у межах міста, де розташований приватний сектор, є великою проблемою, про що свідчить різниця в обсягах між видобутком води та її скидом на очисні споруди.

На жаль, і на горе собі ж, люди постійно засмічують береги річок, водойм, розорюють прибережні захисні смуги. Найбільше дістається малим річкам, що протікають через населені пункти. Вони вбирають у себе не лише зливні води міст і сіл, продукти нашої життєдіяльності, а й відкриті прояви безкультур'я.

Вважаю, що місцеві органи самоврядування не мають права відсторонюватися від вирішення проблем захисту та відтворення водних артерій на підпорядкованих їм територіях. Кожен має річку свого дитинства. Гасло "Здорові ріки - здорова нація" - це гармонійна залежність.

Настав час відмовитися від старого "навіки вистачить" і взяти на озброєння нове поняття - "навіки зберегти".

ШЕСТАКОВ О.Г., начальник Харківського регіонального управління водних ресурсів /зі скороченнями/

* * *

"Наш Славянск", № 16, 22.04.2010 г.

"Чистота - лучший подарок природе"

Празднование Дня окружающей среды - хороший повод для проведения различных природоохранных акций. Лучшим подарком природе и всем нам является высадка новых лесных насаждений - деревьев и кустарников, приведение в порядок территорий парков, скверов, аллей, а также планировка и создание новых парков, газонов и цветников. Ликвидация несанкционированных свалок и улучшение санитарного состояния полигонов, проведение информационно-просветительских мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов, фестивалей, экологических выставок) с целью повышения экологического сознания населения; широкое освещение в средствах массовой информации мероприятий, проводимых во время этого экологического праздника.

Мероприятия, которые проходят в Северско-Донецком бассейновом управлении водных ресурсов в рамках празднования Дня окружающей природной среды, носят публичный характер и призваны привлечь общественность к общему участию в решении проблем окружающей природной среды, охраны природы и водных ресурсов. Поскольку без участия широкой общественности, без осознания каждым гражданином общества того, что он лично отвечает за чистоту и сохранность рек, без понимания общества того, что каждый может повлиять на окружающую среду, невозможно последующее движение к глобальной цели - защита природы, защита водных ресурсов.

С целью благоустройства зоны отдыха населения в рамках международной программы ТАСИС в 2007 году Северско-Донецким бассейновым управлением водных ресурсов был создан эталонный участок прибрежной защитной полосы старого русла реки Казенный Торец, в пределах жилого микрорайона нашего города.

Это поспособствовало возобновлению традиционной зоны отдыха населения на эталонном участке прибрежной защитной полосы, где ежегодно работниками Северско-Донецкого БУВР совместно с экологическими кружками города проводится весенняя толока по благоустройству прибрежной защитной полосы - высадка саженцев, санитарная очистка от мусора. Кроме этого в прошлом году на эталонном участке были разбиты цветочные клумбы, что сделало зону отдыха еще более привлекательной и гармоничной.

Во вторник, 20 апреля, сотрудники Северско-Донецкого БУВР под эгидой общественной организации "Северский Донец - Возрождение", совместно с экологическими кружками "Эдельвейс" Славянского педагогического лицея и "Конгломерат" общеобразовательной школы №1, провели ряд мероприятий по озеленению, ликвидации стихийных свалок мусора. Привели в надлежащее эстетическое и санитарное состояние прибрежную защитную полосу. Высадили 150 саженцев березы и клена, подготовили клумбы и к высадке цветов на берегу Казенного Торца. Были посеяны семена бархатцев (чернобривцев), отремонтированы лавочки, приведены в порядок урны. Жаль только, что из шести установленных ранее урн осталось только три. Будущее Украины, ее экологи-

гия, чистота рек и озер зависят от каждого из нас, от детей и взрослых. Сегодняшние дети завтра станут руководителями промышленных предприятий, автомобилистами, сами создадут семьи, поэтому важно в полной мере осознавать важность чистой природной среды и водных ресурсов Мы знаем, что вода дарит нам жизнь, здоровье и радость - это ценнейший дар. Необходимо охранять от загрязнений водоемы и прилегающие к ним территории.

Именно такие ежегодные акции, которые на берегу Казенного Торца проводят работники Северско-Донецкого БУВР, и воспитывают в детях ответственное отношение к воде, а также предоставляют возможность более активно участвовать в проектах по защите окружающей среды.

Виктория ЕРЕМЕНКО

* * *

"Обрії Ізюмицини", №21(13996)21.05.2010

"Сіверський Донець - річка життя !"

<http://obrii.com.ua/inter/340-siverskij-donec-richka-zhittya-.htm>)

Ця тема були в центрі уваги учасників засідання українсько-російського "круглого столу", що відбувся 20 травня. Обговорення велось в рамках діяльності Басейнової Ради, яка була створена у 2007 році з метою контролю за екологічним станом басейну річки Сіверський Донець.

До Ізюма з'їхалися представники органів виконавчої влади багатьох міст Харківської, Луганської, Донецької областей, ті, хто відповідає за моніторинг проблем екології в Держводгоспі України, у Донському басейновому управлінні (Росія), облдержадміністраціях регіону, санітарно-епідеміологічних службах тощо.

Відкриваючи засідання, начальник Сіверсько-Донецького БУВР В.Є. Антоненко зазначив, що це вже четверта зустріч такого рівня. Перші три відбулися у Северодонецьку, в регіоні, де зосереджено великий промисловий вузол. Віктор Єгорович, даючи аналіз роботи управління, приділив значну увагу вихованню екологічної культури. Ця проблема, за його словами, сьогодні виходить на перший план. Тож 16-17 вересня цього року планується провести Міжнародну конференцію з проблем річки Сіверський Донець у Слов'янську.

Учасників зібрання привітав міський голова Ізюма О.А. Божков. Аналізуючи відносини України з Росією він підкреслив, що проект оздоровлення басейну Сіверського Дінця - досить актуальний і стосується обох країн. "Нас пов'язує, - зазначив Олександр Андрійович, - не лише річка, а й давні історичні, економічні, соціальні і культурні традиції. Слід все зробити, аби наступні покоління могли пишатися красою прикінцевої природи".

В обговоренні важливих питань взяли участь перший заступник генерального директора МКП "Харківкомуночиствод" О.М. Коваленко, технічний директор ТОВ "Луганськвода" М.К. Складаров, головний інженер КВП "Краматорський водоканал" О.І. Спільчак, заступник міського голови Вовчанська Ю.Г. Нерада, директор КП "Рубежанське ВУВКГ" Г.І. Підгайко, заступник керівника Донського басейнового управління (Російська Федерація) Н.Я. Березовська та ряд керівників водоканалізаційних підприємств і організацій. Аналізуючи ситуацію, яка склалася останнім часом в басейні Сіверського Дінця, вони висловили ряд слушних пропозицій. Зокрема, йшлося про необхідність створення в Росії і в Україні стабілізаційного фонду по розв'язанню екологічних проблем, про доопрацювання Державної програми реконструкції очисних споруд України, підвищення відповідальності бізнесу за стан довкілля.

Учасники "круглого столу" мали можливість ознайомитися з цікавою виставкою буклетів, плакатів, газет. Ця друкована продукція несла в собі і виховний, і організаційний характер. Як висловився із Луганська Микола Костянтинівич Склярів, треба своєчасно інформувати споживачів водних ресурсів про все, що відбувається довкола. Бо навіть стоячи на колінах, ми ніколи не випросимо ковтка чистої води, якщо не будемо бережливо ставитися до річки Сіверський Донець.

М. КАЛЮЖНИЙ.

* * *

"Сіам", м. Ізюм, №21 (115) від 27. 05. 2010

"РІЧКА, БЕЗ ЯКОЇ НЕМОЖЛИВЕ ЖИТТЯ"

Сіверський Донець - водна артерія п'яти областей Росії та України. Крім того річка ще є окраєєю Білгородської, Харківської, Луганської, Донецької та Ростовської областей.

Річка Сіверський Донець, яка протікає по Ізюмщині, вже настільки увійшла в наше життя, що ми іноді не помічаємо деякі, на перший погляд несуттєві моменти та відносимося до цієї водної артерії аж занадто по споживчому. І машини можемо мити в річці, і пляшки порожні та недопалки з мостів кидати, і робити багато чого іншого, що аж ніяк не позначається позитивно на стану цього водного об'єкта, що дарує життя.

20 травня 2010 року в залі засідань Ізюмської міської ради Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів було проведено засідання басейнової ради в басейні річки Сіверський Донець - 4-го українсько-російського "круглого столу".

Перше засідання українсько-російського "круглого столу" відбулося ще у 2007 році, коли і було створено Басейнову раду в басейні р. Сіверський Донець. Перше, друге та третє засідання проходили вже у місті Северодонецьк, оскільки, як зазначив начальник Сіверсько-Донецького басейнового управління водними ресурсами, Віктор АНТОНЕНКО, саме в цьому регіоні розташовані підприємства Лисичансько-Рубіжанського промвузла, які здійснюють активну промислову діяльність та скиди зворотних вод у р. Сіверський Донець.

На засіданні круглого столу підіймалося питання стану очисних споруд, що скидають у Сіверський Донець воду. Адже саме об'єкти житлово-комунального господарства завдають найбільшої шкоди річці. Наприклад, із 34 очисних споруд Харківської області, що скидають воду до Дінця, ефективно працюють лише сім. Всього ж скидання води у Сіверський Донець виконують 292 водокористувача і 72 з них - відносяться до комунальної сфери. Тому на нараді багато говорилося про необхідність реконструкції очисних споруд. Оскільки чимало міст користується водою з Донця для пиття, то представник ТОВ "Луганськвода" Микола СКЛЯРОВ запропонував створити систему інформування споживачів водних ресурсів про аварії на очисних спорудах та небезпечні викиди з інших підприємств, аби міста, що знаходяться нижче за течією могли вчасно зреагувати та підготуватися. Крім цього, виступаючи керівники очисних споруд з різних міст Харківської та Донецької областей відзначали й той факт, що зараз не вистачає спеціаліст робочих професій. Навіть класного екскаваторника знайти - велика проблема. А професійний рівень робітників має великий вплив на загальне функціонування підприємств житлово-комунального господарства.

Стосовно очистки берегів рік, виступила представниця Російської Федерації, заступник керівника Донського басейнового управління Наталя БЕРЕЗОВСЬКА, яка відзначила роботу у цьому напрямку у Білгородській області, з якої вода потрапляє вже в Харківську.

До речі, Ізюм було недаремно обрано для проведення 4-го українсько-російського круглого столу. Адже саме наше місто набуло недоброї слави взимку - коли сталася аварія на очисних спорудах міста і було перевищено норми викидів у Сіверський Донець. Ізюмський міський голова Олександр БОЖКОВ відзначив, що зараз ситуацію вдалося стабілізувати. Лише в 2009 році з міського бюджету на підтримку Ізюмського водоканалу було виділено близько одного мільйона гривень. До речі, Олександра Андрійовича зацікавили виступи керівників деяких водоканалізаційних підприємств області, на яких тарифи для населення у кілька разів менше від економічно-обґрунтованих. Тому ізюмський міський голова Олександр Божков зазначив, що варто аби керівник ізюмського водоканалу Володимир ДУБОВИК (який, до речі, не брав участь у роботі круглого столу, бо перебував на лікарняному) побував на цих підприємствах для переймання досвіду.

Багато говорилося про недосконалість водного кодексу, системи оподаткування. Олександр Божков також відзначив недосконалість системи оподаткування житлово-комунальних об'єктів:

- Держава забирає у комунальних підприємств 30% податків, але ж на цю суму можна було б знизити тариф. Який сенс забирати гроші у комунальних підприємств? А розплачується за це населення. Крім того, електроенергія: водоканал сплачує за кожен кіловат, як промислове підприємство, але промислове підприємство має прибуток, а який прибуток є у Ізюмського водоканалу, який подає воду людям, місту. Аби мати прибуток - необхідно ще підвищити тариф! А не вже неможна зробити так, щоб водоканал отримував електроенергію за ціною для населення? Це б призвело до зниження тарифу! Було дуже приємно, що в кінці цієї хорошої зустрічі було зазначено, що Сіверський Донець проблема загальна - немає тут окремих областей чи держав. І поки Сіверський Донець є та буде чистим, у нас є питна вода - що в Росії, що в Україні. Мені сподобались представники Луганська, які сказали про необхідність очистки Донця.

Звісно, що чимала частина засідання була присвячена саме стану очисних споруд міста Ізюму. Як відзначив перший заступник ізюмського міського голови Олег СЕМОТЮК, вже є підтримка проекту реконструкції, загальна вартість якого перевищує 14 млн. грн. Проте зараз реально можна отримати понад 4 млн. грн., які планується освоїти до кінця року. Приємно, що підтримку у цьому питанні надає і басейнова рада по басейну Сіверського Дінця.

- Я нещодавно підписав лист по місту Ізюму на міністерство ЖКГ, міністра Олександра ПОПОВА з проханням, аби він звернув увагу на Ізюм, - відзначив начальник Сіверсько-Донецького БУВР Віктор АНТОНЕНКО.

- Річка Сіверський Донець трансграничний водний об'єкт, унікальна водогосподарча система - ми приймаємо воду із Росії і знову віддаємо її Росії. Тому тут ми повинні будувати з росіянами відносини взаємної поваги. Ми сьогодні хочемо допомогти Ізюму зробити проект, щоб сюди прийшли фінанси. 5 травня в Брюсселі засідала комісія і зараз є надія на третю фазу проекту ТАСІС. Тоді ми знову включимо Ізюм у цю програму, аби місто отримало фінансову підтримку та фінансову допомогу.

В цілому, подібні зустрічі несуть чимало корисної інформації та й результат від них є. Сіверський Донець - питна артерія, яка вже зараз потребує посиленої уваги. На засіданні чітко визначили основні проблеми і напрямки дії. Тепер залишилось аби вони втілилися в життя.

Микола Білоногов

* * *

"Наша газета" (КП КХ "Харьковкоммуночиствод"), № 5 (31), 31.05.2010 г.

"ВОДНЫЙ МИР"

20 мая 2010г. в г. Изюм состоялось заседание Бассейнового совета в бассейне реки Северский Донец - 4-го украинско-российского "Круглого стола", в котором приняла участие делегация КП КХ "Харьковкоммуночиствод" во главе с Первым заместителем Генерального директора - директором Производственно-технического департамента А.Н. Коваленко.

На заседании присутствовали представители Госводхоза Украины, Донского бассейнового водного управления, облгосадминистраций, облводхозов, Госуправлений охраны окружающей среды, Государственной экологической инспекции, санитарно-эпидемиологической службы Харьковской, Донецкой, Луганской областей, представители органов исполнительной власти городов Изюма, Чугуева, Балаклеи, Барвенкова, Волчанска, Змиева, пгт Боровой, Двуречной, Шевченкова, Донецка, Лисичанска, Рубежного, Северодонецка, Харьковского областного центра гидрометеорологии, предприятий-водопотребителей городов Краматорск, Северодонецк, Лисичанск, Рубежное, Харьков, Изюм, Чугуев, Купянск, Волчанск, а также исполнительного комитета Совета руководителей приграничных областей Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины.

В докладах участников были освещены основные проблемы формирования качественного состояния водных ресурсов, дана оценка водоохранной деятельности на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства Харьковской, Донецкой и Луганской областей, рассмотрен вопрос обеспечения стойкой эксплуатации комплекса очистных сооружений и накопителей промышленных сточных вод, и др.

В своем выступлении на "Круглом столе" Первый заместитель Генерального директора - директор Производственно-технического департамента Александр Николаевич Коваленко доложил присутствующим о мероприятиях, осуществляемых КП КХ "Харьковкоммуночиствод" в рамках выполнения решений предыдущих Бассейновых Советов, сосредоточив свои усилия на обеспечении надежной работы крупнейшей системы водоотведения в Восточной Украине. А.Н. Коваленко также сообщил о проблемах, связанных с очисткой сточных вод, сбрасываемых в водоемы, и предложил несколько путей для их решения. Ознакомиться с наработками специалистов предприятия все участники "Круглого стола" имели возможность на выставочной экспозиции КП КХ "Харьковкоммуночиствод". Первый заместитель Генерального директора предприятия А.Н. Коваленко выразил надежду, что "при целенаправленной работе и совместной деятельности возможна реализация всех предложений по техническому перевооружению, модернизации системы водоотведения и очистки сточных вод г. Харькова - крупнейшего по своему влиянию на экологическое состояние р. Северский Донец, мегаполиса".

* * *

"Наш Славянск", № 24, 17 червня 2010р.

"ДРУГИЙ ОБЛАСНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ ФЕСТИВАЛЬ"

5 червня 2010 р. в м. Слов'янськ Донецької області на базі Слов'янського коледжу Національного авіаційного університету відбувся Другий обласний екологічний Фестиваль студентської молоді вищих навчальних закладів 1-2 рівнів акредитації "Мій голос я віддаю на захист природи" Донецької області, присвячений Всесвітньому Дню довкілля. У конкурсах Фестивалю брали участь 82 технікуму і коледжу. Організатором заходу виступила Рада директорів ВНЗ 1-2 рівнів акредитації Донецької області. Голова оргкомітету Фестивалю - викладач ВСП Слов'янський коледж Національного авіаційного університету, голова обласного методичного об'єднання викладачів дисциплін "Основи екології" , "Безпека життєдіяльності", кандидат біологічних наук Зуєнко Вікторія Опанасівна.

Проведення зазначеного заходу мало на меті одразу декілька цілей, зокрема активізація участі студентської молоді в природоохоронній роботі, виявлення та поширення нетрадиційних форм роботи студентських колективів, проведено пошук та розвиток талантів та обдарувань, привернення місцевої влади, державних та громадських організацій до екологічних проблем регіонів, набуття знань і досвіду розв'язання екологічних проблем, формування екологічної культури студентської молоді тощо.

5 червня 2010 р. учасників Фестивалю привітали : член Президії Ради директорів 1-2 рівнів акредитації Донецької області, начальник СКНАУ, кандидат технічних наук, відмінник освіти Завгородній Сергій Олександрович, *начальник Сіверсько - Донецького басейнового управління водних ресурсів Антоненко Віктор Єгорович*, Президент Міжнародної Академії екології та безпеки життєдіяльності Сергієнко Аліна Юріївна, Президент Всеукраїнської природоохоронної організації "За чисті джерела", голова громадської Ради управління охорони навколишнього природного середовища Донецької області Журавльов Володимир Васильович, заступник директору Національного парку "Святі гори", заслужений природо охоронець України, член - кореспондент Лісної Академії Журова Полина Тимофіївна, заступник директора Донецького обласного еколого - натуралістичного центру Александрова Надія Павлівна та ін.

У рамках Фестивалю були підведені підсумки екологічної акції "Зробимо Донеччину зеленим гаєм": навесні 2010 р. висаджено 27 тис. дерев, 3,5 тис. чагарників, 1,5 тис. кущів троянд, засіяно 25 тис. м² газонів, створено і засіяно 7 тис. м² нових газонів, відремонтовано 107 дитячих майданчика, 6 тис. м тротуарів, 9 тис. п.м. огорож, вивезено 7 тис. м³ сміття , що свідчить про те, що студентство Донеччини практичними заходами сприяє покращенню навколишнього природного середовища рідного краю.

Цікавим був конкурс екологічних агітбригад, які є однією із моделей екологічного виховання і просвітницької діяльності, пов'язаною зі збереженням довкілля. Це допомагає студентам стати активними пропагандистами екологічних знань, природоохоронних ідей художньо - естетичними засобами . У своїх виступах на Фестивалі агітбригади розкрили гострі проблеми, які стосуються міст і сіл Донеччини, висвітлювали правила поведінки в природі, поширювали знання про флору і фауну рідного краю. Під час виступів агітбригадами пропагувалася думка про те, що велику кількість негараздів у довкіллі, які виникли у зв'язку з діяльністю людини, можна виправити своїми руками. Кращими були виступи агітбригад Донецького індустріального технікуму, Макіївського політехнічного коледжу, Донецького педагогічного коледжу, Слов'янського технікуму залізничного транспорту та ін. Слід відзначити високий рівень підготовленості учасників, а також чудове музичне та художнє оформлення виступів. Молоді охоронці природи загострили увагу на сучасних проблемах довкілля та ділилися власним досвідом покращення стану навколишнього природного середовища.

На Фестивалі підведені підсумки конкурсу творчих робіт студентів "Моє майбутнє в моїй Батьківщині". Метою Конкурсу є сприяння залученню обдарованої молоді ВНЗ 1-2 рівнів акредитації Донецької області до вирішення проблем енергозбереження, охорони довкілля, підвищення якості життя населення. Головні завдання конкурсу: виявлення та підтримка обдарованої студентської молоді, сприяння професійному самовизначенню студентів, створення умов для їхнього подальшого навчання, творчої, наукової та практичної діяльності; формування у молоді навичок до навчально-практичної діяльності в напрямку покращення якості життя шляхом підвищення енергоефективності, раціонального використання ресурсів, у тому числі нетрадиційних поновлюваних джерел енергії, альтернативних видів палива; поширення екологічного і демократичного світогляду юнацтва, формування впевненості молоді у необхідності створення суспільства, заснованого на безпечному для довкілля ощадливому використанню енергії, природних ресурсів, що стане запорукою сталого розвитку України. просвіта населення щодо необхідності дбайливого ставлення до всіх природних багатств і охорони навколишнього середовища.

Були презентовані кращі творчі роботи студентів :

- Шапошніков Андрій "Вирішення транспортних проблем" (Маріупольський механо - металургійний технікум Приазовського технічного університету, керівник Шичева О.М.)
- Макаренка Дмитра "Горлівка хоче жити спокійно" (Горлівський автодорожній технікум, керівник Малікова А.П .)
- Пожидаєв Святослав, Добжанська Ганна " Екологічний стан Донецької області" (ВСП НАУ Слов'янський коледж Національного авіаційного університету, керівник Зуєнко В.О)
- Присянік Інна "Заповідні міста Донеччини" (ВСП НАУ Слов'янський коледж національного авіаційного університету)
- Шепель Олександр, Соловйов Олександр "Чорноильська катастрофа - трагедія планетарного виміру" (ВСП НАУ Слов'янський коледж Національного авіаційного університету, керівник Зуєнко В.О.)
- Лінник Деніс, Балабанцев Костянтин "Вплив авіації на навколишнє природне середовище" (ВСП НАУ Слов'янський коледж Національного авіаційного університету, керівник Зуєнко В.О.)
- Валієвої Венери "Тверді побутові відходи. Сміття завойовує світ" (ВСП НАУ Слов'янський коледж Національного авіаційного університету, керівник Зуєнко В.О) та ін.

Конкурс екологічного плакату Фестивалю є одним із напрямів роботи, які спрямовані створити умови пошуку талановитих студентів, людей, небайдужих до проблем довкілля. Конкурс покликаний створити умови для пошуку талановитих особистостей, які завдяки своєму хисту до створення художніх образів, проголошують ідеї збереження навколишнього світу в плакатах екологічного спрямування. Організатори обласного конкурсу екологічного плакату "Екосвіт очима художника" провели роботу щодо поєднання екології та мистецтва. Відомо, що мистецтво має великий вплив на формування світогляду людини. Більшість проблем довкілля є наслідком технократичного складу мислення людей. Екологічний плакат доносить до наших співгромадян думку про необхідність жити в гармонії з природою. Саме плакат може лаконічно і доступно розповісти про екологічні проблеми, їх причини, а іноді й показати шляхи їх вирішення. Конкурс екологічного плакату надає можливість виявити ставлення студентів, викладачів до навколишнього світу засобами образотворчого мистецтва.

Найкращі роботи відмічені журі конкурсу:

- "Захисти дім від озонових дірок" (Шейка Руслан, Ясинуватський будівельний технікум)
- "Найкращий край Батьківщина" (Науменко Ганна - Дружківський житлово - комунальний коледж)
- "Зупиніться !" (Перепитайло Юрій, Шахтарський технікуму Дон НУЕТ)
- "Не дай зруйнувати планету" (Францюк Анастасія - Донецький політехнічний технікум)
- "Зроби свій вибір" (Дзюбенко Валентина, Торезький гірничий технікум)
- "Хто несе відповідальність за ці сліди ?" (Пригорнев Олександр, Слов'янський коледж Національного авіаційного університету)
- "Дорога в нікуди" (Шепитько Олена, Енакієвський політехнічний технікум)
- "Ми всі господарі природи, тож бережімо її вроду" (Панюїно Владислав, Слов'янський коледж Національного авіаційного університету)
- "Ні - кислотним дощам" (Кудрич Катерина, Слов'янський технікум Луганського Національного університету)
- "Для здоров'я це небезпечно" (Герко Андрій - Слов'янський коледж Національного авіаційного університету) та ін.

Усього на конкурс представлено понад 100 плакатів.

Привернули увагу громадськості фотовиставки на теми : "Дивовижний світ природи", "Земля Тривоги нашої. Що ми залишимо нащадкам?"

Головна тема фотографій - особистий погляд фотографа на світ, на проблеми, пов'язані з довкіллям. Критерій оцінки фотографій - найкраще вираження теми конкурсу. Конкурси пройшли з успіхом, привернули увагу до проблем навколишнього природного середовища в регіоні і державі. Представлені роботи є каталізатором політичних та соціальних змін, необхідних для досягнення вирішення гострих соціальних та екологічних проблем. Кращими роботами названі:

- "Ранок над Сіверським Донцем", "Бджілка працює" (Островська Тетяна Іванівна, Слов'янський технікум Луганського Національного аграрного університету)
- "Лозова, 27 серпня 2008р." (Карпенко Костянтин, Слов'янський коледж Національного авіаційного університету) та ін.

Усього на конкурс представлено понад 200 фотографій.

Проведений Фестиваль сприяє залученню студентів Донецької області до вирішення проблем енергозбереження, охорони довкілля, підвищення якості життя населення, засвоєнню кращого досвіду створення та реалізації в конкретних природних умовах проектів з охорони навколишнього природного середовища силами студентської молоді.

В. ЗУЄНКО, голова оргкомітету Фестивалю

* * *

Газета Салон Дона и Баса. Общественно-политическое издание Донецка

["Северский Донец - Донбасс": гидроловушка для региона. На ремонт 7,5 км наиболее опасных участков канала нужно 500 миллионов гривен](http://www.salon.donetsk.ua/rubrics/11341.php)

[\(<http://www.salon.donetsk.ua/rubrics/11341.php>\)](http://www.salon.donetsk.ua/rubrics/11341.php)

* * *

"Наш Славянск", № 24, 17 июня 2010г.

"Работа по мини-проектам продолжается"

16 июня в малом зале Славянского исполнительного комитета состоялось заседание круглого стола, региональная видеоконференция по вопросам проведения областного конкурса мини-проектов местного развития. Конференцию открыл председатель областного совета А.В. Шишацкий. На вопросы, касающиеся порядка проведения областного конкурса мини-проектов местного развития и расходования средств на их выполнение, отвечала координатор проекта - Наталья Николаевна Шинкаренко, заместитель начальника управления. В ходе конференции прорабатывались моменты оформления проектов, регистрационные нюансы и координирование.

В Славянске на вопросы круглого стола конкурса мини-проектов отвечал секретарь городского совета, координатор данного процесса В. Н. Воропаев. Внимание, конкурсанты - последний день сдачи документов в Славянский городской совет 25.06.10 г.

Р.С. Городской общественной организацией "Северский Донец - Возрождение" совместно с Северско-Донецким БУВР ведется подготовка мини-проекта "Конкурс детского творчества"

"Северский Донец - глазами молодежи" для рассмотрения наблюдательным советом областного конкурса мини-проектов местного развития.

* * *

"Наши Славянск", №26, 1 июля 2010 года

В бассейновом Управлении водных ресурсов состоялась Межведомственная комиссия бассейна реки Северский Донец

Открыл совещание и проинформировал о сорешении заседания Межведомственной комиссии председатель Межведомственной комиссии в бассейне р. Северский Донец, начальник Северско-Донецкого БУВР Антоненко Виктор Егорович. Далее заседание продолжила заместитель начальника Северско-Донецкого БУВР Белоцерковская Наталья Алексеевна.

Прозвучала информация о качественном положении водных объектов в бассейнах рек Северского Донца, Днепра и Приазовья на территории Украины, прогноз качества водных объектов на период летне-осеннего сезона 2010 года.

Далее шло обсуждение водообмена в Краснопавловском водохранилище, а также регламента работы канала Днепр-Донбасс, как составляющей водохозяйственной системы бассейна реки Северский Донец в 2010 году. Также были рассмотрены вопросы об установлении оптимальных режимов работы водохранилищ и водохозяйственных систем в бассейнах рек Северский Донец и рек Приазовья с учетом приоритетов питьевого водоснабжения, соблюдении санитарно-эпидемиологического благополучия в местах размещения питьевых водозаборов и мест рекреации на период летне-осеннего сезона 2010 года. На совещании присутствовали представители водохозяйственных организаций из Харьковской, Донецкой, Луганской областей а также представители контролирующих органов областей (СЭС, Госуправлений охраны внешней природной среды и государственных экологических инспекций).

Светлана КУЧЕРЕНКО

* * *

Газета Салон Дона и Баса. Общественно-политическое издание Донецка

["Северский Донец - Донбасс" ждет "пожарный" ремонт Шишацкий пообещал выделить деньги на главную артерию региона"](#)

<http://www.salon.donetsk.ua/rubrics/11424.php>

* * *

17 серпня 2010 року в малому залі засідань Артемівського міськвиконкому (Донецька обл., м. Артемівськ) за підтримки міського голови м. Артемівськ Реви О.О. Сіверсько-Донецьким БУВР було проведено засідання Басейнової ради по басейну р. Сіверський Донець в форматі "круглого

столу" з метою обговорення питання щодо якісного стану річок в суб-басейні р. Бахмутка, басейна р. Сіверський Донець для прийняття узгоджених управлінських рішень щодо екологічного оздоровлення суб-басейну р. Бахмутка.

["Детальніше на сайті міністерства охорони навколишнього природного середовища України"](http://www.menr.gov.ua/content/article/6129)

[\(<http://www.menr.gov.ua/content/article/6129>\)](http://www.menr.gov.ua/content/article/6129)

* * *

"Наш Славянск", № 33 (1527), 19 августа 2010 г.

"Человек и событие года"

Любите Божье совершенство, красоту,
Прибрежья чистоту храните, сострадайте,
Не захламляйте действиями радость и мечту –
Во имя жизни боль реки внимайте!

Виктор Антоненко

В этом номере мы хотим рассказать о выдающемся человеке нашего города - высококлассном специалисте, великолепном руководителе, остро чувствующем красоту и справедливость, эту красоту оберегающем как по зову сердца, так и по долгу службы - Викторе Егоровиче Антоненко.

Виктор Егорович начал свою трудовую деятельность в 1961 году на Славянском содовом заводе. В 1962 г. был призван в ряды Советской Армии. После демобилизации, в 1965 году, Виктор Антоненко снова вернулся на Славянский содовый завод, где работал до марта 1977 г., пройдя путь от слесаря до заместителя начальника цеха.

1 марта 1977 года был назначен на должность начальника Северодонецкой государственной водной инспекции, а с февраля 1989 года возглавляет коллектив Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов.

В 1992 году В. Антоненко назначен заместителем Уполномоченного Кабинета Министров Украины по выполнению межправительственного соглашения с Российской Федерацией по общему использованию и охране трансграничных водных объектов в бассейне Северского Донца и рек Приазовья в пределах Харьковской, Донецкой и Луганской областей.

Виктор Егорович является членом Координационного Совета Межрегиональной программы экологического оздоровления бассейна реки Северский Донец в рамках Совета руководителей приграничных областей Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины.

За многолетний безукоризненный труд, активную работу коллектива бассейнового управления в отрасли охраны и возрождения водных ресурсов и личные заслуги В.Е. Антоненко был награжден "Золотой медалью ВДНХ СССР".

За весомый вклад в развитие и реализацию бассейнового принципа управления водными ресурсами в бассейне р. Северский Донец и рек Приазовья Антоненко В.Е. был отмечен Почетной грамотой Кабинета Министров Украины, почетными грамотами и благодарностями Государственного Комитета Украины по водному хозяйству, отмечен отличием Госводхоза Украины. В 2003 г. В.Е. Антоненко присвоено звание "Заслуженный работник сельского хозяйства Украины".

Распоряжением Председателя Верховного Совета Украины от 24 июня 2009 года № 564 за весомый личный вклад в развитие мелиорации и водного хозяйства Украины, добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с Днем работников водного хозяйства Виктор Егорович Антоненко награжден Почетной грамотой Верховного Совета Украины

В 1997 году Антоненко В.Е. был избран действительным академиком Международной академии экологии и природопользования (МАЭП).

За активную международную деятельность бассейнового управления на трансграничных водных объектах, личный весомый вклад в формирование межгосударственных отношений с Россией относительно общего управления и использования водных ресурсов в бассейнах Северского Донца и рек Приазовья, Антоненко В.Е. неоднократно награждался грамотами Комитета природных ресурсов Администрации Ростовской области, Дипломами международных симпозиумов.

За личный вклад в дело укрепления добрососедских партнерских отношений между водохозяйственными организациями России и Украины Антоненко Виктор Егорович, как гражданин будущего, был награжден медалью "От понимания к единению", которой награждаются организации и лица, подтверждающие идеалы гуманизма, духовности и ненасилия, способствующие обеспечению экологической безопасности планеты и сохранению здоровья ее обитателей.

Возглавляемый Виктором Егоровичем коллектив плодотворно работает, осуществляя государственное управление водными ресурсами в Харьковской, Луганской и Донецкой областях.

За высокий профессионализм, порядочность, человечность, доброжелательность Виктор Егорович Антоненко пользуется заслуженным высоким авторитетом, среди украинских и зарубежных коллег-водников руководителей органов самоуправления и предприятий Восточной Украины.

Светлана КУЧЕРЕНКО

* * *

Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, 06 сентября 2010г.

Экологи: Северский Донец нуждается в срочном лечении

["http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=999&Itemid=51"](http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=999&Itemid=51)

* * *

"Славянские ведомости", № 2 (2), 15 сентября 2010г.

"ВОДА-БОГАТСТВО, КОТОРОЕ НЕ ЗАМЕЧАЕШЬ"

В Славянске в зале заседаний Северско-Донецкого бассейнового управления водными ресурсами в преддверии Дня Северского Донца прошло подведение итогов четвертого конкурса детского творчества "Северский Донец - глазами молодежи"-2010, традиционно проводимого с 2007 г.

На конкурс было представлено более 150 работ различных жанров и направлений - от стенгазет и стихотворений до поделок из природных и прикладных материалов. Участниками конкурса стали школьники и студенты Славянска, Рубежного, Мариуполя, Райгородка.

Все работы конкурса освещают проблемы, связанные с состоянием окружающей среды, а также показывают бережное и трогательное отношение молодежи к водным ресурсам нашего края.

Среди конкурсных работ было определено 11 победителей и 16 лауреатов. Победители были награждены дипломами и памятными призами.

Особая благодарность была объявлена учебным заведениям и руководителям кружков Славянска, Рубежного, Мариуполя, Райгородка, которые участвуют в конкурсе и проводят агитационную работу среди молодежи в целях воспитания любви к природе и водным ресурсам. Все они получили в дар научно-информационный справочник-атлас "Донбасс заповедный".

Церемония награждения сопровождалась праздничным концертом, подготовленным учениками общеобразовательных школ Славянска и Райгородка.

Опыт проведения конкурса показал, что молодежь активно принимает участие в обсуждении экологических проблем, ребят тревожит состояние окружающей среды, они имеют личный взгляд на ситуацию.

Павел Палагута, по материалам СД БУВР

* * *

"Наш Славянск", № 37, 16 сентября 2010 г.

"ПОБЕДИТЕЛИ ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА ПОЛУЧИЛИ ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ"

В минувший понедельник были подведены итоги конкурса "Северский Донец - глазами молодежи" - 2010.

Вода - источник жизни на земле. Это то ценное наследие, которое всем нам нужно охранять и бережно к нему относиться, ведь от чистоты и полноводности водоемов зависит качество жизни населения и здоровье нации. А чтобы привлечь подрастающее поколение к проблемам загрязнения окружающей, точнее водной среды, традиционно четвертый год подряд в рамках празднования Дня Северского Донца проводился конкурс детского творчества "Северский Донец - глазами молодежи".

Начало его было положено в 2007 году во время реализации второй фазы европейского проекта TACIS в бассейне реки Северский Донец. В этом году конкурс проводился городской общественной организацией "Северский Донец - Возрождение" при поддержке областного мини-проекта местного развития Донецкого областного совета, Славянского городского совета и, конечно же, совместно с Северско-Донецким БУВР.

Отметим, что в этом творческом конкурсе участие приняли школьники и студенты - участники экологических кружков "Конгломерат" и "Эдельвейс" ОШ №1, Славянского педагогического лицея, Славянского химико-механического техникума, специальной школы-интерната №2 г. Славянска, общеобразовательных школ №№ 12, 15, 17, СГПУ, общеобразовательной школы пос. Райгородок, центра детско-юношеского туризма и краеведения г. Рубежное, городского центра внешкольной работы и детского дома для детей-сирот "Солнышко" г. Мариуполь.

А 13 сентября в зале заседаний Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов состоялось подведение итогов этого конкурса детского творчества. Кстати, на конкурс было представлено более 150 работ в различных номинациях, авторские работы (стихотворения, сочинения, стенгазеты) на тему "Северский Донец и человек - гармония или конфликт", фотографии "Мой Северский Донец", поделки из природных и прикладных материалов "Природа и фантазия", рисунки "Северский Донец - природа и человек", а также исследовательские работы. Все желающие имели возможность ознакомиться с этими творческими работами, для этого в холле бассейнового управления была организована тематическая выставка.

С приветственным словом перед собравшимися выступил начальник Северско-Донецкого БУВР Виктор Антоненко: "Я рад, что в этом зале сегодня собрались дорогие наши гости, друзья и коллеги. Приятно, что география участников нашего конкурса ширится, ведь на выставку, помимо Славянска, были поданы работы из Рубежного, Мариуполя. В следующем году на очереди Изюм, руководство этого города завершило, что у них тоже есть что показать.

Замечу, что мы этот год отработали достаточно успешно, хотя он, как и предыдущий, был очень напряженным, но благодаря слаженным действиям нашей команды (Луганская, Донецкая и Харьковская области) мы сумели построить работу таким образом, что позволило нам обеспечить народное хозяйство и промышленность водой в необходимом количестве и соответствующего качества. Но это было не просто.

Хочу всех вас поблагодарить за участие в нашей работе и присутствие на этом празднике. Стоит отметить, что мы в своих действиях продвинулись дальше, по приглашению руководства ОШ №1 провели в этом учебном заведении неделю Северского Донца, также планируем проведение подобного мероприятия и в других школах города, чтобы использовать возможность более подробно рассказывать детворе о проблемах воды и Северского Донца. Я уверен, что после этого у детей впредь не появится больше желания бросить мусор в реку Думая, что все мы на правильном пути и так будем действовать в дальнейшем".

По окончании выступления Виктор Егорович продекламировал стихотворение "Любите Северский Донец", посвященное этому уникальному водоему, которое он написал совместно с супругой Аллой Григорьевной.

Далее состоялась церемония награждения талантливых участников, победителей и лауреатов конкурса. Среди работ, представленных на конкурс, было определено 11 победителей и 16 лауреатов. Каждая работа творческого конкурса, освещающая проблемы, связанные с состоянием окружающей природной среды и демонстрацией бережного и трогательного отношения молодежи к водным ресурсам нашего края, была по достоинству оценена, отмечена и получила положительные отзывы. Все творческие проявления детей были хороши, многие из них были выполнены просто мастерски. Ребята, бесспорно, со всей ответственностью отнеслись к поставленной задаче. А состоявшийся конкурс показал, что юное поколение готово участвовать в обсуждении экологических проблем, их тревожит состояние окружающей среды, и они уже имеют личный взгляд на ситуацию в целом.

Во время праздничного мероприятия вниманию его участников был продемонстрирован фильм под названием "Северский Донец - глазами детей" (автор Валерия Писаренко, студентка Славянского педлицея), занявший первое место среди авторских работ.

Все победители конкурса были награждены дипломами и памятными призами, награды получили и дети сотрудников Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов, которые также принимали участие в этом творческом конкурсе. Кроме того, на состоявшемся концерте были объявлены благодарности учебным заведениям и инициативным руководителям кружков городов Славянск, Рубежное, Мариуполь и пос. Райгородок за активную просветительскую работу и личный весомый вклад в агитационную работу по пропаганде заботливого отношения к водным

ресурсам родного края, воспитание патриотизма у подрастающего поколения, активное участие и успехи в конкурсе и в связи с Днем Северского Донца. Все они получили в подарок научно-информационный справочник-атлас "Донбасс заповедный".

Торжественная церемония награждения сопровождалась музыкальными и танцевальными подарками в исполнении учеников славянских общеобразовательных школ №№ 1, 12 и Райгородской школы, которые доставили много удовольствия и положительных эмоций приглашенным.

А по завершении торжественной части мероприятия организаторы пожелали всем участникам добра, улыбок, здоровья, знаний, дружбы и творческих достижений и пригласили их на совместное чаепитие.

Светлана ЗИНЬКОВСКАЯ

* * *

["Cxid-инфо", 02.09.2010г.](http://cxid.info)

<http://cxid.info/74529.html>

"17 сентября в Луганской области отметят День Северского Донца"

17 сентября на региональном уровне в Луганской области отметят День Северского Донца. Об этом корреспонденту Cxid.info сообщили в пресс-службе Госуправления охраны окружающей среды Луганской области.

Будучи одной из крупнейших рек Украины, Северский Донец очень интенсивно используется в хозяйстве. Ежегодно только на территории Украины используется более 2 км² воды этой реки.

По информации экологов, Северский Донец сильно пострадал ещё в XVIII веке, когда были вырублены вековые дубы, растущие вдоль его русла. В XIX веке разработка полезных ископаемых Донбасса снизила уровень подземных вод. Суммарно эти два фактора привели к обмелению реки и прекращению судоходства. С пятидесятых годов XIX века общая длина реки сократилась на 20 км.

Сегодня длина реки Северский Донец в пределах Украины составляет 723 км, площадь водосбора 54,54 тыс.км², из них в Харьковской области - 375 км и 22,03 тыс.км² (40 % от площади бассейна в пределах Украины), Донецкой области - 95 км и 7,95 км² (15%), Луганской области - 253 км и 24,56 тыс.км² (45%). Гидрографическую сеть бассейна образуют 266 рек и 158 водохранилищ.

Водные объекты бассейна реки Северский Донец являются главным источником водоснабжения Харьковской, Луганской и Донецкой областей, а площадь водосбора бассейна реки является одной из наиболее экологически напряженных в Украине.

Государственное управление охраны окружающей природной среды в Луганской области обращается ко всем жителям нашего региона бережно и с пониманием относиться к воде, водоёмам и рекам.

Ю. М.

["Природа України" \(http://pryroda.in.ua/blog/17-sentyabrya-den-severskogo-donca/\)](http://pryroda.in.ua/blog/17-sentyabrya-den-severskogo-donca/)

* * *

["Донбасс", 16.09.2010г.](#)

<http://donbass.ua/news/region/2010/09/16/v-donbasse-otmechajut-den-severskogo-donca.html>)

"В Донбассе отмечают День Северского Донца"

Сегодня в Артемовске проходит День Северского Донца. В мероприятии принимает участие заместитель председателя Донецкого областного совета Владимир Ишков. Об этом donbass.ua сообщили в пресс-службе облсовета.

В этом году девиз праздника - "Северский Донец - река без границ!". Мероприятие проводится в формате международной научно-практической конференции, которая сопровождается выставкой достижений предприятий водоснабжения, водоотведения и охраны вод Харьковской, Донецкой и Луганской областей.

Выступая на торжественном открытии, Владимир Ишков сказал: "Северский Донец - самая крупная река восточной Украины и наиболее крупный приток Дона. Берега Северского Донца были обитаемы с древнейших времен, здесь жили скифы, сарматы, аланы, вятичи, северяне, половцы. Еще "Слово о полку Игореве" упоминает о величии Донца, о его серебряных берегах, теплых туманах и зеленых рощах - это воистину удивительная и самобытная река! Для нас, жителей Донетчины, Донец - это не только удивительные пейзажи, но еще и важнейший в области источник пресной воды. И поэтому я надеюсь, что сегодняшнее мероприятие будет способствовать привлечению широкой общественности к участию в решении проблем окружающей природной среды, охраны природы и водных ресурсов".

Ишков также сделал акцент на том, что: "без участия всех жителей области, без осознания каждым гражданином общества того, что он лично отвечает за чистоту и сохранение реки, без понимания того, что каждый человек может повлиять на окружающую природную среду, невозможно последующее движение к глобальной цели - защите природы, защите водных ресурсов".

Напомним, День Северского Донца отмечается с 2007 года, с инициативой его проведения выступило руководство Северско-Донецкого бассейнового управления водными ресурсами при поддержке госуправления охраны природной среды.

Также новость можно просмотреть на следующих сайтах:

["НОВОСТИ.dn.ua" \(http://novosti.dn.ua/details/134615/\)](http://novosti.dn.ua/details/134615/)

["Донецкие новости" \(http://dnews.donetsk.ua/news/2010/09/16/2968.html\)](http://dnews.donetsk.ua/news/2010/09/16/2968.html)

["НОВОСТИ КРАМАТОПСКА" \(http://hi.dn.ua/novosti-regiona/v-donetskoy-oblasti-prochodit-den-severskogo-dontsa-6424\)](http://hi.dn.ua/novosti-regiona/v-donetskoy-oblasti-prochodit-den-severskogo-dontsa-6424)

["АРГУМЕНТ" \(http://uargument.com/index.php?id=3870&show=news&newsid=69169\)](http://uargument.com/index.php?id=3870&show=news&newsid=69169)

["КИД Юго-восточная лига" \(http://zadonbass.org/news/events/message_17801\)](http://zadonbass.org/news/events/message_17801)

["Комитет" \(http://komitet.net.ua/article/57663/\)](http://komitet.net.ua/article/57663/)

["eco.com.ua"](http://eco.com.ua)

[\(<http://eco.com.ua/content/17-%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F-%D0%B2-%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%8F%D1%82-%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B0>\)](http://eco.com.ua/content/17-%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F-%D0%B2-%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%8F%D1%82-%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B0)

"Восточный вариант" (<http://v-variant.lg.ua/region/15165-segodnya-otmechayut-den-severskogo-donca.html>)

"Міністерство охорони навколишнього природного середовища України"
(<http://www.menr.gov.ua/content/article/6293>)

* * *

["dnl.dn.ua"](http://dnl.dn.ua)

(http://dnl.dn.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=4227:region-news&catid=3:kr-news&Itemid=4)

Специалисты из трех областей Украины и России собрались в Артемовске, чтобы обсудить экологическое состояние Северского Донца

Поводом для научно-практической конференции послужил День этой реки, отмечаемый с 2007 года. А дополнительный стимул придала недавняя встреча президентов двух стран в Харькове: тогда главы государств договорились о возобновлении совместных действий по Межрегиональной программе оздоровления реки Северский Донец, которая дважды пересекает границу, являясь важным трансграничным объектом для обеих стран.

Эмоциональные слова заместителя главы администрации Прохоровского района Белгородской области России Сергея Попова дали надежду на то, что общество к этой ситуации не останется равнодушным:

- В нашем районе Северский Донец берет начало, и нам очень важно его существование. Мы приехали сюда, чтобы включиться в борьбу за чистую реку.

- Российская часть программы уже готова. Теперь нам необходимо совместно решить проблемы реконструкции и капитального ремонта очистных сооружений, - пояснила начальник управления природных ресурсов администрации Ростовской области Ольга Крымова.

Украинская часть программы также разработана. И теперь они объединены в общую концепцию.

Что мы пьем?

В 2009 году со сточными водами в реку Северский Донец было сброшено 161,3 тонны нефтепродуктов, 201,2 тысячи тонн сульфатов, 12,11 тысячи тонн нитратов. Промышленные предприятия за это же время "обогатили" реку 135 тоннами железа, 1,9 тоннами цинка, 0,5 тоннами фенолов.

* * *

["Донецкая областная госадминистрация", 17.09.2010г.](#)

(<http://www.donoda.gov.ua/main/ru/news/detail/14352.htm>)

Северско-Донецким бассейновым управлением водных ресурсов в 2007 году начато проведение Дня Северского Донца - масштабной общественной акции, направленной на привлечение всех слоев населения к обсуждению проблем, связанных с основной водной "артерией" Восточной Украины.

В 2008 году в рамках проведения Дня Северского Донца было начато награждение за личный вклад должностных лиц, специалистов, общественных деятелей и граждан, которые живут в бассейне Северного Донца, в возрождение водных ресурсов реки, распространение и популяризацию сведений о состоянии водных ресурсов, а также формирование патриотического отношения к родному краю.

В этом году День Северского Донца прошел в формате международной научно-практической конференции под лозунгом "Северский Донец - река без границ!". Название праздника отображает трансграничный характер отношений и ответственности на реках и водоемах бассейна Северского Донца Украины и Российской Федерации, которые составляют его водосборную территорию.

* * *

Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, 24 сентября 2010г.

«Северский Донец – глазами молодежи»

["http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1105&Itemid=51"](http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1105&Itemid=51)

["http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1137&Itemid=51"](http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1137&Itemid=51)

* * *

Экологическая газета "Наш край", № 17 (331), 13.09 - 27.09.2010

"Северский Донец - река без границ!"

Общее количество воды на Земле составляет около 1400 млн.куб.км. Из этого общего количества пригодной для использования человеком является чуть более 2% всей воды.

Известно, что река Северский Донец является одним из главных источников питьевого и технического водоснабжения для Донецкой, Харьковской и Луганской областей. Учитывая, что Донецкая область является маловодным регионом, должного внимания заслуживает вопрос рационального использования водных ресурсов.

В интервью для газеты "НАШ КРАЙ" начальник Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов Госкомитета водного хозяйства Украины, Заслуженный работник сельского хо-

зьяства Украины Виктор Егорович АНТОНЕНКО ответил на вопросы корреспондента и рассказал для читателей о состоянии, проблемах и путях оздоровления бассейна реки Северский Донец.

Корр.: Уважаемый Виктор Егорович, известно, что Ваше бассейновое управление проводит большую работу по оздоровлению состояния реки Северский Донец. Какие мероприятия планируется провести в этом году?

Виктор АНТОНЕНКО: "В ближайшие дни, 16-17 сентября в г.Артемовске по традиции, которая была начата в 2007 году, Северско-Донецким бассейновым управлением водных ресурсов при поддержке Госуправления охраны окружающей природной среды в Донецкой области и при содействии городского головы г.Артемовска будет проводиться День Северского Донца под девизом "Северский Донец - река без границ".

День Северского Донца будет проходить в формате Международной научно-практической конференции, которая будет сопровождаться выставкой достижений предприятий Харьковской, Донецкой и Луганской областей в сфере водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, а также работ, представленных на детский творческий конкурс "Северский Донец - глазами молодежи - 2010".

В работе Международной научно-практической конференции примут участие представители государственных, общественных и научных организаций, предприятий, учебных заведений, населения и средств массовой информации. Наша главная цель конференции - обсуждение вопросов по сбережению бесценного дара природы - водных ресурсов трансграничного бассейна реки Северский Донец".

Корр.: Уважаемый Виктор Егорович, читателям будет интересно узнать о важности деятельности "Бассейнового Совета по реке Северский Донец", который был создан по Вашей инициативе.

Виктор АНТОНЕНКО: "Бассейновый Совет по бассейну: р.Северский Донец" - это соответствующий орган по принятию решений для обеспечения условий согласованного водопользования на территории бассейна по Харьковской, Донецкой, Луганской областям был создан 11 декабря 2007 года.

В 2009 году Северско-Донецким бассейновым управлением было разработано и подписано областными советами и государственными администрациями Харьковской, Донецкой и Луганской областей "Бассейновое Соглашение о совместном использовании и охране водных ресурсов бассейна р. Северский Донец", которое вступило в силу с 2010 года сроком на 5 лет.

В рамках деятельности "Бассейнового Совета", Северско-Донецким БУВР в 2007-2010 годах было проведено 4 заседания "украинско-российского" круглого стола и 1 рабочее совещание, регулярно проводятся публичные мероприятия с целью привлечения внимания широкого круга общественности к проблемам р. Северский Донец и вовлечения общественности к их обсуждению и согласованности принятия решений.

Была проделана большая работа по подготовке инициативы о разработке третьей фазы проекта по бассейну Северского Донца за счет европейского фонда, направлено обращение к руководителю проекта Европейского Союза в Украине, с описанием результатов реализации проектов TACIS в бассейне Северского Донца в 2003 и 2007 годах и целесообразности их продолжения.

Вопрос о возможности разработки проекта по бассейну Северского Донца рассматривался также в Брюсселе, представленные материалы были восприняты одобрительно. Принято решение о начале нового проекта в бассейне Северского Донца.

Важным достижением следует считать тот факт, что в мае 2010 года, в г.Изюме на заседании "Бассейнового Совета" был утвержден состав "Научно-технического совета при Бассейновом Совете" в составе представителей: УкрНННЭП, Донецкого филиала ГУ "Государственная экологическая академия", Луганского института "Гипроводхоз", Госуправления охраны окружающей природной среды, Облводхозов Харьковской, Донецкой и Луганской областей, региональных управлений - структуры бассейнового управления".

Корр.: Известно, что Вы, как мудрый руководитель, думаете глобально, а действуете всегда локально, эффективно и результативно. Какие конкретные меры выполняются для оздоровления бассейна реки Северский Донец?

Виктор АНТОНЕНКО: "Решая существующие проблемы бассейна реки Северский Донец, мы всегда думаем о завтрашнем дне. Поэтому, 23 июня 2010 года, в Северско-Донецком БУВР было проведено заседание "Научно-технического совета" с целью подготовки плана действий по обновлению "Межрегиональной экологической программы по охране и использованию вод бассейна р. Северский Донец" и её утверждения, об этапах ее разработки, с перечнем мероприятий по её реализации и ожидаемых затратах на выполнение работ по её обновлению.

В рамках подготовки к обновлению "Межрегиональной экологической программы", на территории Украины проведена экспедиция по реке Северский Донец от истоков до границы Луганской и Ростовской областей, при участии УкрНННЭП и содействии бассейнового управления.

В сентябре в Киеве в Министерстве охраны окружающей природной среды предусмотрено проведение консультаций украинских и российских экспертов по обновлению этой "Межрегиональной экологической программы".

По решению Донецкого областного совета начаты работы по корректировке "Программы оздоровления малых рек Донецкой области". Уже выполнен 1 этап этой работы, сделан анализ ситуации на водных объектах области, в том числе по 11 основным суб-бассейнам, которые активно используются в хозяйственной деятельности отраслей экономики.

Для улучшения состояния реки Северский Донец - главной водной артерии Украины, необходимо начинать с оздоровления ее водотоков. По Донецкой области обсуждение проблем и разработка конкретных планов начато с суб-бассейна реки Бахмутка, правого притока реки Северский Донец".

Корр.: Уважаемый Виктор Егорович, какие главные проблемы проявились в бассейне реки Бахмутка?

Виктор АНТОНЕНКО: "Службами Северско-Донецкого бассейнового управления была обследована вся протяженность реки Бахмутка - 86 км.

Результаты проведенных обследований свидетельствуют о нарушениях водоохранного законодательства (распашка земель под огороды и обустройство стихийных свалок).

Отмечено, что залуженность прибрежных защитных полос значительно снижает влияние диффузных источников загрязнения поверхностных вод. Результаты хозяйственной деятельности на водосборной площади бассейна р. Бахмутка отслеживается в мониторинговых створах наблюдений за качеством воды.

Замечу, что в целом по области, только в системе жилищно-коммунального хозяйства за 1 полугодие 2010 года потери воды составили более 140 млн.м³. Учитывая, что Донецкая область является маловодным регионом, должного внимания заслуживает вопрос рационального использования вод".

Корр.: По Вашему мнению, какие неотложные меры по оздоровлению реки Северский Донец необходимо выполнить органам власти и водопользователям?

Виктор Антоненко: "По охране рек области и рациональному использованию водных ресурсов уже разработано много обоснованных конкретных водоохраных мероприятий. Но, для их практической реализации, считаем целесообразным и необходимым предусматривать включение в "Программы социально-экономического развития территорий" разработку природоохраных мероприятий по экологическому оздоровлению рек бассейна реки Северский Донец (организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос, регулирование и расчистка русла рек и т.п.).

Предприятиям-водопользователям активизировать выполнение водоохраных мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов и снижению объемов сбросов загрязненных возвратных производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в открытые водоемы и реки.

Ввести в практику, при подготовке и проведении городских и районных сессий и заседаний коллегий, привлекать к участию в их работе представителей органов охраны окружающей природной среды и водного хозяйства.

Активизировать просветительскую работу по пропаганде экологических знаний по охране водных ресурсов через средства массовой информации, с учащейся молодежи школ, вузов и общест-венности в регионах".

Интервью провел, материал и фото к печати подготовил И.А.Карагодов-Булгаков.

Сотрудничество по проблемам охраны вод Донбасса В. Е. Антоненко начинал в далекие 70-годы 20 века с Госводинспекцией Азовского моря.

* * *

Официальный портал Администрации Ростовской области.

I российско-украинский межрегиональный экономический форум. г.Геленджик, 4 октября 2010 года

Объединяются усилия России и Украины для спасения Северского Донца.

["http://www.donland.ru/EventScheduler/EventSchedulerViewPost.aspx?pageid=92218&ItemID=21419&mid=83793"](http://www.donland.ru/EventScheduler/EventSchedulerViewPost.aspx?pageid=92218&ItemID=21419&mid=83793)

Начало заседания Первого российско-украинского межрегионального экономического форума

["http://news.kremlin.ru/transcripts/9136"](http://news.kremlin.ru/transcripts/9136)

Тезисы выступления губернатора В.Ю. Голубева. Тема выступления: "Экологическое оздоровление бассейна р.Северский Донец"

["http://www.donland.ru/Default.aspx?pageid=92788"](http://www.donland.ru/Default.aspx?pageid=92788)

* * *

Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, 5 октября 2010г.

«День Северского Донца - 2010»

16 сентября 2010 года по традиции, основанной в 2007 году, Северско-Донецким бассейновым управлением водных ресурсов совместно с общественной организацией «Северский Донец - Возрождение» при поддержке управления охраны окружающей природной среды в Донецкой области был проведен День Северского Донца под девизом «Северский Донец - река без границ!».

["http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1136&Itemid=51"](http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1136&Itemid=51)

* * *

Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, 5 октября 2010г.

«Объединяются усилия России и Украины для спасения Северского Донца»

["http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1134&Itemid=51"](http://www.eecca-water.net/index.php?option=com_content&task=view&id=1134&Itemid=51)

* * *

Интернет издание "Остров", 12 октября 2010 г.

Губернаторы трёх областей попросят Азарова разработать госпрограмму для Северского Донца

Обращение с просьбой разработать госпрограмму по оздоровлению вод Северскодонецкого бассейна направят Премьер-министру Украины Николаю Азарову губернаторы Луганской, Донецкой и Харьковской областей. Об этом сегодня на брифинге в Луганском облсовете заявил начальник госуправления охраны окружающей природной среды в Луганской области Александр Арапов, передаёт корреспондент "Остров".

[Подробнее ... \(http://ostro.org/news/article-127740/ \)](http://ostro.org/news/article-127740/)

* * *

газета "Салон" № 82 (1661), 22 октября 2010 г.

[«Очистить Северский Донец, как Эльбу»](#)

[\(http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/salon82.pdf \)](http://sdbuvr.slav.dn.ua/download/salon82.pdf)

* * *

Интернет издание "ОстроВ" 24 октября 2010

Реку Северский Донец будут очищать Луганская и Ростовская области. Совместными усилиями

Реализация программы по очистке бассейна реки Северский Донец станет основным вопросом сотрудничества Луганской и Ростовской областей в сфере экологии. Об этом сегодня в Луганске заявил губернатор Ростовской области Василий Голубев, передаёт корреспондент "ОстроВ".

[Подробнее ...](http://ostro.org/news/article-131137/) (<http://ostro.org/news/article-131137/>)

* * *

Телеканал "С-ПЛЮС", 2 ноября 2010 г.

Канализацию в річку

Екологічна ситуація в країні і в нашому місті залишає бажати кращого. Але між тим поки одні служби намагаються її покращити, інші – скидають каналізацію в річку. А домашня худоба мешканців прилеглих територій харчується травною, забрудненою стічними водами.

<http://s-plus.com.ua/kanalizaciyu-v-richku/>

* * *

БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО

Материалы Второй международной научно-практической конференции

"Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов"

"СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПО ГЕОГРАФИИ ЧЕРЕЗ ВНЕКЛАССНУЮ РАБОТУ ПО ПРЕДМЕТУ" (выписка)

Е.П. Задержихина Украина, г. Славянск, Донецкая обл., общеобразовательная I-III ступеней школа № 1

В школе № 1 г. Славянска Донецкой области с 1996 г. работает географический кружок "Конгломерат". Само название указываем на разнообразие работ, выполняемых кружковцами в рамках проекта "Отчий край".

Практическая деятельность членов кружка "Конгломерат" проявлялась в том, что они участвовали в областных эколого-геологических слетах, выступали с докладами в геологической и экологической секциях Малой академии наук, проводили выездные семинары для учащихся профильных классов ОШ № 1 (профиль "Социально-культурный сервис и туризм"), участвовали в экологических десантах по уборке природных объектов бассейна реки Северский Донец.

Особое место в работе кружка занимает сотрудничество с Северско-Донецким Бассейновым управлением водных ресурсов (БУВР). Это сотрудничество проявляется не только в проведении совместных экологических десантов, но и в участии в конкурсах творческой молодежи, проводимых Северско-Донецким БУВР. Конкурсы приурочены ко Дню Северского Донца, который проводится уже четыре года. Номинации конкурса: "Исследовательские работы", "Природа и фантазия", "Экологический плакат", "Рисунки и фотографии", "Литературные произведения". Разнообразие номинаций конкурса показывает школьникам, что реальный объект (в данном случае - река Северский Донец) можно рассматривать в рамках разных школьных предметов (физики, химии, биологии, изобразительного искусства, литературы), а не только географии; это обстоятельство исподволь убеждает учащихся в реальном существовании связей между различными областями знаний, делает обучение целостным процессом, а не усвоением отдельных фактов.

Конкурсные работы "Конгломерата" в номинации "Исследовательские работы" отмечены дипломами победителей (презентация "Откуда начинается река?", дидактическая игра для учащихся разного возраста "По Северскому Донцу"), дипломом лауреата (игра "Географическое домино "Придонцовье"). Эти работы имеют общую черту - комплексный историко-географический подход к освещению жизни и экономического значения главной трансграничной реки Восточной Украины.

Неподдельное внимание солидных организаций (таких, как Северско-Донецкое БУВР) к работе кружка убеждает учащихся в том, что они (учащиеся) заняты серьезным делом, а не "игрушками", не имеющими ничего общего с реальной жизнью взрослых. Так осуществляется связь работы школьников и взрослых. А ознакомление учащихся с работой Северско-Донецкого БУВР, наглядно показывает школьникам наличие межпредметных связей в реальной жизни.

Таким образом, внеклассная работа по географии в рамках предметного кружка приводит к совершенствованию учебно-методического комплекса по географии путем более полной реализации целей изучения географии, имеющих междисциплинарный характер и связанных с задачами воспитания.

* * *

Сайт Харьковского городского совета, городского головы, исполнительного комитета

Сточные воды в Харькове очищаются с использованием передовых технологий. Иван Коринько

Очистка сточных вод в Харькове проводится с использованием передовых технологий. Об этом сообщил генеральный директор КП КХ "Харьковкоммуночиствод" Иван Коринько на заседании "круглого стола" по суб-бассейну р. Уды в рамках деятельности Бассейнового совета по Северскому Донцу, которое прошло в Харьковской национальной академии городского хозяйства.

[Подробнее ...](http://www.city.kharkov.ua/ru/news/view/id/5772) (<http://www.city.kharkov.ua/ru/news/view/id/5772>)

* * *

Сайт Харьковской национальной академии городского хозяйства

Научно-практическая конференция в формате "Круглого стола" "Решение экологических проблем бассейна р. Уды"

25 ноября 2010 г. в зале Ученого Совета состоялась научно-практическая конференция в формате "круглого стола" по суб-бассейну р. Уды в рамках деятельности бассейнового Совета по Северскому Донцу.

Организаторы "Круглого стола" - Северско-Донецкое бассейновое управление водных ресурсов, Харьковская национальная академия городского хозяйства.

[Подробнее ...](http://www.ksame.kharkov.ua/megapolis/index.php/konferencii-i-seminary/397-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-v-formate-kruglogo-stola-reshenie-ekologicheskikh-problem-basseina-rudy) (<http://www.ksame.kharkov.ua/megapolis/index.php/konferencii-i-seminary/397-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-v-formate-kruglogo-stola-reshenie-ekologicheskikh-problem-basseina-rudy>)

* * *

Сайт Министерства охраны окружающей природной среды Украины

ПРОГРАМІ З ОХОРОНИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОД БАСЕЙНУ РІКИ СІВЕРСЬКИЙ ДОНЕЦЬ НАДАНО СТАТУС МІЖДЕРЖАВНОЇ

30 листопада 2010

Програма з охорони та використання вод басейну ріки Сіверський Донець отримала статус міждержавної. Це рішення прийнято на XII засіданні Координаційної Ради Міжрегіональної екологічної програми з охорони та використанню вод басейну ріки Сіверський Донець, що відбулося в Українському науково-дослідному інституті екологічних проблем Мінприроди України (УкрНДІЕП) 24 листопада 2010 року при підтримці виконкому Ради керівників прикордонних областей Республіки Беларусь, Російської Федерації та України. Також прийнято рішення щодо координації робіт з оновлення та реалізації Програми.

[Детальніше ...](http://www.menr.gov.ua/content/article/7005) (<http://www.menr.gov.ua/content/article/7005>)

* * *

Славянская газета "ТВ +" 02 декабря 2010 г.

На Северский Донец не хватает денег

В здании Славянского райсовета 30 ноября состоялось заседание бассейнового управления по вопросам охраны реки Северский Донец и ее суб-бассейнов. Мероприятие проходило в формате "круглого стола". В обсуждении проблемы загрязнения водных объектов приняли участие представители государственных учреждений и предприятий области.

Начальник бассейнового управления водных ресурсов Виктор Антоненко доложил о состоянии водохозяйственного комплекса бассейна Северского Донца. Состояние оказалось весьма неудовлетворительным.

[Подробнее ...](http://tvplus.dn.ua/pg/news/9/full/id=6346) (<http://tvplus.dn.ua/pg/news/9/full/id=6346>)

Славянская газета Вести № 51 (15001), 9 декабря 2010 г.

"Грязь в реку льем, потом воду из нее пьем. Сколько же мы так проживем?"

Издавна люди селились вдоль побережья рек, по достоинству оценивая все прелести близости водоема. Разрастались города, в них строились водопроводы, канализационные системы и очистные сооружения, возвращающие назад в реки очищенные стоки. По такому же принципу размещались и промышленные предприятия, найдя удобный способ использования воды в производственных целях и ее возвращения в виде загрязненных стоков, по идее прошедших через специальную систему очистительных фильтров. И даже, если предположить, что обратно в реку возвращалась не такая чистая вода, как забиралась из нее, трагедии из этого никто не делал - казалось, что запасы питьевой воды всегда будут неисчерпаемыми...

Но жизнь показала, что это совсем не так. Сегодня уже не понять: что загрязняет реки больше - жилищно-коммунальное хозяйство или промышленность. Научный прогресс, человеческая безответственность, бедлам и безденежье, нависшие над Украиной в последнее двадцатилетие, негативно сказываются на качестве воды, причем настолько, что и до экологической катастрофы недалеко...

В защите и спасении нуждается и главная водная артерия восточной части Украины - река Северский Донец. Об этом уже давно ведутся откровенные разговоры на самом высоком уровне. Президенты Украины и Российской Федерации Виктор Янукович и Дмитрий Медведев во время известной встречи в Харькове приняли решение об обновлении Межрегиональной экологической программы по охране и использованию вод бассейна реки Северский Донец. Ведь свое начало Северский Донец берет в Белгородской области России, протекает через Харьковскую, Донецкую и Луганскую области Украины и впадает в Дон в Ростовской области. А потому и проблема - общая. (*Длина реки Северский Донец- 1053 км, 723 км из них протекают по территории Украины, 95 км - по Донецкой области).

История экологической проблемы бассейна Северского Донца не нова. С ней хорошо знакомы специалисты Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов, возглавляемого Виктором Антоненко. В декабре 2007 года в Славянске был создан Бассейновый совет, который стал совещательным органом по управлению речным бассейном Северского Донца.

За истекший период семь его заседаний прошли в формате украинско-российского "круглого стола". В начале 2010 года заключено Бассейновое соглашение о совместном использовании и охране бассейна Северского Донца в пределах Украины между Харьковской, Донецкой и Луганской областями. Срок его действия - 5 лет.

30 ноября члены Бассейнового совета собрались на очередное заседание в зале Славянского районного совета. Все вопросы повестки дня были одной направленности: как улучшить состояние бассейна реки Северский Донец и суб-бассейнов рек Казенный Торец, Кривой Торец и Сухой Торец. Начальник государственного управления охраны окружающей среды в Донецкой области Сергей Третьяков заверил присутствующих в том, что на протяжении последних лет управление занимается программой восстановления малых рек области. Подобные программы разрабатывались специалистами и в 90-е годы, но они так и не были реализованы по причине отсутствия финансирования.

Как проинформировал Виктор Антоненко, в бассейне Северского Донца в пределах трех областей расположено более 2000 водопользователей: 45% - промышленных (из них 200 предприятий угольной промышленности), 14% - жилищно-коммунальных, 15% - сельскохозяйственных, все остальные составляют 26%. 106 предприятий (это 5% от общего количества водопользователей)

осуществляют забор воды из поверхностных водных объектов бассейна реки Северский Донец: 40 - в Харьковской, 42 - в Донецкой, 24 - в Луганской областях. Общий объем водозабора составляет более 1 млрд. куб. метров. 292 предприятия (14% водопользователей) сбрасывают сточные воды в поверхностные водные объекты: 86 - в Харьковской, 93 - в Донецкой, 113 - в Луганской областях. Объем сброса возвратных вод составляет почти 650 млн. куб. метров, из них 27% - загрязненные воды.

Нельзя не учитывать и сбросы промышленных сточных вод в сети городской канализации. В Донецкой области 615 предприятий направляют сточные воды для очистки на коммунальные очистные сооружения, в Харьковской области таких предприятий 362, в Луганской - 279. Ежегодно в поверхностные водные объекты бассейна Северского Донца поступает почти 382 тыс. тонн загрязняющих веществ.

Самым нагруженным притоком Северского Донца в Донецкой области является река Казенный Торец (длина реки 134 км). Ее водопользователями являются Краматорск, Дружковка, Константиновка, Славянск, Николаевка, Горловка, Димитров - города с высокой плотностью населения и развитым промышленным комплексом. Предприятия этих городов осуществляют сбросы в Казенный Торец и его приток - реку Кривой Торец. Это 71 - промышленное предприятие (58%), 26 - сельскохозяйственных (21%) и 12 - коммунальное хозяйство (10%). Наибольший объем забора воды приходится на реку Казенный Торец (50%), Кривой Торец - 33%, другие реки - 17%.

Ведя разговор о рациональном использовании водных ресурсов, Виктор Антоненко напомнил, что нормативный показатель потерь при расчете тарифов для предприятий и жилищно-коммунального хозяйства составляет 30%. Фактические же потери за прошедший год в Славянске составили более 50%. Для сравнения: в Константиновке - 48%, Дружковке - 46%, Димитрове - 72%.

Среди предприятий, оказывающих негативное влияние на состояние вод в бассейне реки Северский Донец и его суб-бассейнах рек Казенный Торец, Кривой Торец и Сухой Торец были названы ЗАО "НКМЗ", ООО "Краматорсктеплоэнерго", КП "Славянскгорводоканал" и другие предприятия Константиновки, Дружковки, Ясиноватой. А вот в качестве позитивного примера прозвучали ЗАО "Зевс-Керамика", Славянская ТЭС, КПП "Краматорский водоканал" и ОАО "Энергомашспецсталь".

Ольга ГЕТЬМАНСКАЯ

03 декабря 2010

ПРОГРАММА ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОД БАССЕЙНА РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ ПОЛУЧИЛА СТАТУС МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ

Об этом сообщает пресс-служба Министерства охраны окружающей природной среды Украины. Соответствующее решение было принято на XII заседании Координационного Совета Межрегиональной экологической программы по охране и использованию вод бассейна р. Северский Донец. Заседание проходило в Украинском научно-исследовательском институте экологических проблем Минприроды Украины при поддержке исполкома Совета руководителей пограничных областей Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины.

Также принято решение относительно координации работ по обновлению и реализации программы.

Ознакомиться подробнее с данным материалом можно по ниже перечисленным ссылкам:

[Интернет издание "Отборные новости"](#)

(<http://www.onews.com.ua/east/lugansk/life/rus/news/58117.html>)

[Интернет издание "Ракурс +"](http://rakurs.pl.ua/novosti-luganska-i-luganskojj-oblasti/77310-programma-po-okhrane-severskogo-donca.html) (<http://rakurs.pl.ua/novosti-luganska-i-luganskojj-oblasti/77310-programma-po-okhrane-severskogo-donca.html>)

[Луганский портал Top](http://top.lg.ua/news/?id=23537) (<http://top.lg.ua/news/?id=23537>)

[Интернет издание "ОстробВ"](http://ostro.org/news/article-138305/) (<http://ostro.org/news/article-138305/>)

[Информационный портал Донецка](http://infodon.at.ua/news/2010-12-03-1717) (<http://infodon.at.ua/news/2010-12-03-1717>)

[Стаханов: сайт города](http://www.stakhanov.org.ua/regnovosti/9140-chistit-donec-nachnem-s-lugani.html) (<http://www.stakhanov.org.ua/regnovosti/9140-chistit-donec-nachnem-s-lugani.html>)

[Харьковский областной совет](http://www.oblrada.kharkov.ua/rus/news/?id=4669) (<http://www.oblrada.kharkov.ua/rus/news/?id=4669>)

* * *

Заседание Бассейнового совета по Северскому Донцу и суб-бассейну р. Лугань в формате "круглого стола". 14 декабря 2010

На Луганищине решают, как сократить и полностью прекратить сброс загрязненных вод в р. Лугань

Полное прекращение сбросов загрязненных обратных вод в р. Лугань и другие притоки Северского Донца - является главной задачей, которую поставили участники заседания бассейнового совета в Луганской области. Об этом сообщает пресс-служба Луганского облсовета.

[Интернет издание "ОстробВ"](http://ostro.org/news/article-141553/) (<http://ostro.org/news/article-141553/>)

[Сайт Луганского информационного портала](http://news.lugansk.info/2010/lugansk/12/002986.shtml)
(<http://news.lugansk.info/2010/lugansk/12/002986.shtml>)

[Сайт Луганского областного совета](http://www.oblrada.lg.ua/content/o-budushchem-reki-lugansegodnya-govoryat-na-spetsialno-organizovannom-kruglom-stole) (<http://www.oblrada.lg.ua/content/o-budushchem-reki-lugansegodnya-govoryat-na-spetsialno-organizovannom-kruglom-stole>)

«Донеччина», № 79 (15571) 17 грудня 2010 р.

«Річки – джерело життєдайної вологи»

Цю істину знали ще первісні люди. Тому й селилися поблизу річок. А сьогодні ви ризикнете напитися з відкритої водойми?

Начальник Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів В.Є. Антоненко, виступаючи на "круглому столі", що проводився 30 листопада в залі засідань Слов'янської райради, не радив цього робити, оскільки вода у наших річках здебільшого «умовно чиста». Доповідач повідомив, що у водойми щороку потрапляє разом зі стоками сотні, а то й тисячі тонн різних хімікатів, металів, мастил та інших речовин, що забруднюють воду. У числі найбільших забруднювачів він назвав Авд-іївський коксохімічний завод, Костянтинівське ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу», КП «Слов'янський водоканал»,

ВАТ «Дружківський завод металовиробів», ЗАТ «Новокраматорський машинобудівний завод», ТОВ «Краматорськтеплоенерго». До цього слід додати ще й внесок населення — сміття, трупи загиблих тварин, зношені автошини, інший мотлох на берегах річок. Після дощів, паводків усе це потрапляє у воду, отруює її.

Працівники басейнового управління проводять значну роботу по запобіганню забруднення річок. Із цією метою проводять і «круглі столи», на які запрошують представників водоспоживачів органів місцевого самоврядування та виконавчої влади, громадських організацій, ЗМІ. У цьому році в Артемівську обговорювали стан басейну річки Бахмутка, а в Харкові — річки Уди. У Слов'янську на порядок денний винесли питання про стан суббасейнів річок Казенний Торець, Кривий Торець та Сухий Торець.

З привітанням та інформацією про Слов'янський район до присутніх звернувся заступник голови райради В.М. Вертела, а помічник голови В.М. Горбачов розповів про Програму очистки русла річки Сухий Торець, ухвалену на сесії райради 24 лютого ц.р. Нею передбачено у 2010-2014 роках повністю очистити річку в межах району (45 км), що дозволить покращити екологічну ситуацію в заплаві, захистити від підтоплення територію восьми населених пунктів, у т.ч. селищ Черкаське, Билбасівка, Андріївка. Проект першої черги робіт (15 км) вже оплачено. Фінансування очистки (26,6 млн. грн.) здійснюватиметься з державного, обласного та місцевих бюджетів, а також з екологічного фонду.

Начальник державного управління охорони навколишнього природного середовища в Донецькій області С.В. Третяков високо оцінив діяльність Сіверсько-Донецького басейнового управління з раціонального використання водних ресурсів. З метою профілактики забруднення річок та їхніх берегів тут проводять Дні Сіверського Дінця, дитячі конкурси на водоохоронні теми, випускають буклети, знімають телефільми, пишуть вірші та пісні.

Та після позитиву розпочалася критика на адресу тих підприємств і організацій, які недостатньо уваги приділяють очищенню стоків. Особливо дісталось КП «Компанія «Вода Донбасу». На завершення С.В. Третяков закликав присутніх дотримуватися природоохоронного законодавства, добиватися виконання ухвалених програм оздоровлення річок нашого краю.

На «круглому столі» заслухали представників КП «Компанія «Вода Донбасу» та деяких інших забруднювачів річок, а позитивним досвідом використання водних ресурсів та їх збереження поділилася заступник директора ЗАТ «Зевс-Кераміка» Н.В.Вербська. Це спільне українсько-італійське підприємство, збудоване в 2005 році в заболоченій місцині Слов'янська, в заплаві Сухого Торця. З метою осушення території зроблено зливово-дренажний канал. Для виробничих потреб використовують воду зі свердловини, а після очищення її каналом скидають у річку. Побутові стоки (з душових) проходять біологічне очищення.

Після обговорення питання ухвалено рішення, спрямоване на забезпечення узгоджених дій з раціонального використання водних ресурсів і скорочення скидання забруднених використаних вод у річки басейну Казенного Торця. Вирішено, зокрема, направити в органи місцевого самоврядування звернення про залучення представників органів водного господарства (Донецького РУВР та облводгоспу) до проведення сесій, засідань виконкомів і колегій РДА з екологічних питань, сприяння виконанню водоохоронних заходів — облаштування прибережних захисних смуг, регулювання русел річок, реконструкція, розширення очисних споруд, водопровідних мереж, передбачених Міжрегіональною екологічною програмою охорони й оздоровлення басейну річки Сіверський Донець у межах Донецької області.

Віктор СКРИПНИК

«Обрії Ізюмщини» 24.12.2010р.

«Чистота за будь-яку ціну?»

Незважаючи на те, що 70% земної поверхні вкрито водою, сьогодні людство усвідомлює обмеженість та вразливість водних ресурсів. Зокрема, річкові води є найдоступнішими для використання людиною. Проте їх обсяг становить лише 0,002% загальних запасів води на землі. Весь час зростає залежність суспільства від водних ресурсів, підвищуються вимоги до якості води. Не випадково 2005-2015 роки проголошені ООН Міжнародним десятиріччям дій Вода для життя".

Харківська область розташована на вододілі двох річкових басейнів - Сіверського Дінця (Дона) та Дніпра, має 27 адміністративних районів, із яких 17 належать до басейну Сіверського Дінця і 10 - до басейну Дніпра.

З метою управління річковим басейном у грудні 2007 року в м. Слов'янську була створена Басейнова Рада. Її засідання проводяться в форматі українсько-російського "круглого столу". Мета: підтримання відкритого діалогу органів самоврядування з питань покращення стану водних ресурсів на території України і Російської Федерації. Для підготовки планів управління річковими суб-басейнами річки Сіверський Донець створена і Науково-технічна рада. Чергове засідання "круглого столу" по суб-басейну р. Уди відбулося в м. Харкові. Результатом цієї конференції є ряд заходів, направлених на скорочення та повне припинення скидів забруднених стічних вод в поверхневі водні об'єкти басейну річки Сіверський Донець та суб-басейну річки Уди. Іншим позитивним фактором є забезпечення узгодженості дій по оздоровленню водних ресурсів. Після доповіді начальника Сіверсько-Донецького БУВР Антоненко В.Є. про стан водогосподарського комплексу басейнів річок Сіверський Донець та Уди було заслухано інформацію підприємств-водокористувачів щодо зниження негативного впливу стічних вод на водні об'єкти з наступним прийняттям відповідних рішень.

Були розглянуті також проблеми очистки стічних вод від сполук азоту і фосфору на очисних спорудах населених пунктів області. В першу чергу, це стосується очисних споруд біологічної очистки м. Харкова та області, через які скидається більшість стічних вод. комунального господарства. За даними статистики загальна кількість скинутих стоків до поверхневих водних об'єктів у 2009 році склала 288,9 млн. м³. В тому числі - забруднених 11,0 млн. м³. Найбільша кількість скинутих стічних вод здійснюється підприємствами комунального господарства.

Хочу привернути увагу громадськості до обговорення проблем, пов'язаних зі скидом до водних об'єктів фосфатів. Чому? По-перше - з причини негативного впливу фосфатів на навколишнє природне середовище. Впродовж останніх років збільшуються середньорічні показники вмісту у воді біогенних речовин, в тому числі фосфатів. А враховуючи те, що більшість каналізаційних мереж та споруд в Україні, в тому числі і Харківської області, не працюють належним чином, фосфати, не затримуючись, попадають у відкриті водойми. По-друге - фосфати є джерелом небезпеки для здоров'я людини через використання різноманітних миючих засобів. Так, основні діючі компоненти всіх пральних порошоків - це так звані поверхнево-активні речовини (ПАР). Сьогодні найпоширеніші в Україні пральні порошки містять 15-20% ПАР. Близько 80% їх складу становлять фосфатні домішки - компоненти, що мають пом'якшувати воду. Наявність фосфатних домішок у порошках призводить до значного посилення токсичних властивостей ПАР. Вони проникають у мікросудини шкіри, всмоктуючись в кров.

Відомо, що найбільшим фактором впливу на поширення забруднення водойм є забруднені стічні води, які скидаються водокористувачами. На думку експертів, близько 60-

70% фосфатів, що міститься в миючих засобах, потрапляє в стічні води з подальшим надходженням у водні об'єкти.

За даними статистики у 2009 році до поверхневих водних об'єктів Харківської області у складі стічних вод скинуто 710,4 тонни фосфатів або в середньому 1,9 тонни на добу. З них близько 97% - це скид комунальних підприємств. Статистичні дані водокористування свідчать, що основна кількість фосфатів потрапляє до водних об'єктів зі стічними водами від населення та об'єктів соціальної інфраструктури. Це - пральні комбінати, дитячі заклади, тощо. Зокрема, в Ізюмі стічних вод від населення становить 92% від загального скиду з міських очисних споруд Ізюмського КВКП, а це - скид 3-4 тонни фосфатів на рік.

Постає логічне питання: "Що застосовувати замість фосфатів?" Адже для прання треба використовувати якісь хімічні компоненти, що пом'якшують воду й не дають утворитися накипу. Зараз на європейському рівні дуже активно обговорюється питання впровадження на всіх споживчих ринках країн-учасниць ЄС мийних засобів, які не містять фосфатів. Є надія, що в найближчому майбутньому Україна такожєднається до цих планів. Хоча буде потрібно деякий час і зусилля, щоб домогтися затвердження та положення на законодавчому рівні.

У червні 2010 р. Верховна Рада прийняла постанову про розробку Державної програми поступового зниження вмісту фосфатів у пральних порошках. Постанова ВР про поступове скорочення цих хімічних складових у пральних порошках і згодом введення заборони на їх вміст у СМЗ дуже своєчасна. Перший крок - обмеження вмісту фосфатів у СМЗ, другий - застосування замінників, що мають свої недоліки, але завдають меншої шкоди навколишньому середовищу.

Дуже важливо, що в Україні вже є позитивні результати у вирішенні даного питання. Зокрема, в почесній книзі "Золота еліта України" є дані про сімферопольську фірму, невеликого виробника, який потрапив до цього значимого і престижного видання за розробку безпечних безфосфатних миючих засобів. Вперше у світі розроблені і впроваджені у виробництво безпечні для Людини і Природи пральні порошки на основі кристала трону.

Безфосфатні порошки перевершують по екологічній безпеці порошки на базі цеолітів, так як не містять небезпечних компонентів, властивих цеолітним, а саме - сульфати та його сполуки. Вважаю, інформованість населення з природоохоронних питань сприятиме формуванню екологічного світогляду, відродженню дбайливого ставлення до природи. Чистота за будь-яку ціну може вбивати життя!

О.ШЕСТАКОВ
начальник Харківського
регіонального управління
водних ресурсів