

***"Вода для життя"***

Кожна людина, тварина чи рослина не може існувати без води. Ні одна галузь економіки не може працювати без води. Вода потрібна всюди і всім в достатній кількості і доброї якості.

За визначенням Європейської економічної комісії ООН, держава, водні ресурси якої не перевищують 1,5 тис. м3 на рік на людину, вважається водонезабезпеченою. Відповідно до цього показника в Україні існує дефіцит водних ресурсів: у середньоводні роки на одну людину припадає 1,09 тис. м3, а в маловодні - 0,52 тис. м3. Це в середньому! Харківщина ж по водозабезпеченню займає одне із останніх місць в Україні.

Основним джерелом для постачання води Харківської, Луганської та Донецької областей є річка Сіверський Донець та його притоки. Прийшовши до нас з Росії, степами та лісами України на протязі 723 км несе ця могутня, красива ріка свої води, напуваючи на своєму шляху все живе, а далі знову повертається до Росії.

Як же нам край потрібно берегти кожну річку, кожне водосховище, кожне озерце, щоб радували око їх прозорі води, чисті береги, зелені заплави; щоб вода, яка подається для питного призначення, була чистою, щоб кожен з нас з задоволенням угамовував нею спрагу, щоб вона несла людині здоров'я.

На жаль, ми згадуємо про воду, коли її нема, або її дуже багато і вона приносить людині лихо. Пам'ятати про неї треба повсякденно і кожному з нас. І не тільки пам'ятати, але й піклуватися про неї: не засмічувати водойми та річки, прибережні захисні смуги та заплави, не ускладнювати водогосподарську ситуацію нашим марнотратством, коли ми перевищуємо без того великі нормативи на одного мешканця використання води в побуті, які перевищують нормативи у розвинутих країнах, до речі, які мають більш значні водні ресурси, ніж Україна, у 2 і більше разів.

22 березня Україна, як і вся міжнародна спільнота, відмічатиме Міжнародний день води.

**ШАНОВНІ МЕШКАНЦІ ХАРКІВЩИНИ!**

Давайте завжди пам'ятати, що вода - це життя. Давайте не забувати, що чиста, добра вода - то наше добре здоров'я, а вода брудна - то наші хвороби.

Закликаємо вас, шановні земляки, в День води зробити щось добре для неї: якщо ви мешкаєте біля водойми чи річки - облаштуйте прибережну смугу біля вашої земельної ділянки, прийміть участь в облаштуванні джерельця, в ліквідації звалища, в приведенні до ладу колодязя. Зробіть щось добре для води в цей день, робіть щось добре для неї завжди! За турботу про неї вода в боргу не буде! Вона відплатить нам нашим добрим здоров'ям і настроєм!

Павло ТИЩЕНКО, депутат Харківської обласної ради.

Леонід СТРИЖКО, депутат Харківської обласної ради.

Олександр ШЕСТАКОВ, начальник Харківського регіонального управління водних ресурсів.

*"Вісті", № 16(14860), 17 апреля 2008г.*

***"В борьбе за место под солнцем. Попытка номер два"***

Вот и открыл свой весенний сезон Святогорск. Чем же в этот раз он встречает своих гостей? Конечно же, новой, уже до конца оформившейся, красавицей набережной, успешно расположившейся как раз напротив Свято-Успенской Святогорской лавры. Прогулочная набережная аккуратно вымощена тротуарной плиткой, со вкусом выполнено ее фигурное ограждение от берега Донца, до мелочей продумано освещение, удачно размечены цветочные клумбы, с умом расставлены лавочки для желающих передохнуть и полюбоваться красотой противоположного берега. Но один факт все же немного смущает туристов: между вымощенной набережной и рекой густо насажены молодые деревья. Сегодня они не мешают глазу наслаждаться красотой святого места. Но, если предположить, что эти деревья все же вырастут, то нет сомнений, что они "отстранят" людей от чудного пейзажа. Будет ли иметь тогда такой смысл прогулочная набережная?

Мое сомнение по поводу того, вырастут ли деревья, не случайно. Ведь прошлой весной саженцы тоже насаживали на этом же месте. Но за лето от них не осталось и следа. Часть из них так и не принялась. А с прижившимися люди, привыкшие годами купаться и загорать именно на этом месте, распорядились по-своему. "Восстанавливая справедливость", они безжалостно повывергивали едва принявшиеся молодые деревца.

Дело в том, что многие годы, еще до возрождения монастыря, здесь были чудесные песчаные пляжи. А когда монастырь активно начал свою деятельность, пляжи по понятным причинам оказались неуместны ми. Тогда руководство города и приняло решение перенести зону купания вниз по течению реки.

Но людская привязанность именно к этим местам оказалась сильнее. Несмотря на то, что бывшие пляжи почти не убирались, были ликвидированы ранее существовавшие туалеты, люди располагались со своими подстилками именно здесь. "Я ничего не нарушаю. Я не отрекся от мирской жизни. А тот, кто отрекся, пусть на меня не смотрит, пусть забор построит со своей стороны", - рассуждали одни. "Нельзя у людей забирать два берега сразу", - говорили другие. Так и осень пришла.

Что же будет дальше? Кому достанется насиженное место под солнцем: деревьям или загорающим? Пожалуй, самому Богу не известно. Ведь зеленеет все вокруг, а на молоденьких саженцах даже почки не набухли...

Ольга ГЕТЬМАНСКАЯ

*"Совет", № 16, 17 - 23 апреля 2008*

***"Берегите природу, уважайте труд детей"***

10 апреля под эгидой Славянской общественной организации "Сіверський Донець - Відродження" в нашем городе на эталонном участке прибрежной защитной полосы р.Казенный Торец состоялся субботник, приуроченный ко Дню природы. Идеей субботника являлось обустройство прибрежной полосы и создание здесь природных условий. Участники подобных акций стараются вернуть рекам их первоначальное состояние, то есть неискаженное деятельностью человека. В этот день ученики ОШ №1 и педагогического лицея (экологический клуб "Эдельвейс") высаживали деревья, которые на берегу реки будут создавать благотворный климат, а также убирали мусор на территории, для того чтобы он не распространялся по воздуху в водную среду. Заместитель начальника Северско-Донецкого

бассейного управления водных ресурсов Наталья Белоцерковская рассказала о главной цели проведения этой акции: "Субботник проводится именно здесь, потому что это результат работы европейского проекта "TACIS". Это природное состояние - обязательное условие, потому что в прибрежной защитной полосе по Водному кодексу, который у нас является основополагающим документом, регулирующим водные отношения в государстве, определено, что на этой территории должна быть ограниченная хозяйственная деятельность, которая не вредит водному объекту. Именно с этой целью был реализован данный проект. Все направлено на то, чтобы человеку комфортно жилось, в том числе и в окружающей среде".

В сквере, на набережной реки, были установлены скамейки с целью привить человеку какие-то зрительные образы того, что природа - это хорошо, что мы все ее часть, но, к сожалению, последствия актов вандализма приходится исправлять молодым ребятам. Неужели эти скамейки кому-то мешают, неужели не хочется, гуляя по набережной, присесть и взирать на красоту природы. Мы должны понимать, что красота живет только в том случае, если есть кому ее оценить и есть тот, кто будет ею восхищаться. Природа дает возможность восхищаться ею каждому из нас, но как жаль, что далеко не все используют свой шанс.

"Для нас стало страшным разочарованием, когда буквально на второй день мы обнаружили сломанные скамейки. Мы, конечно, были расстроены, но их восстановили, и я думала, что этого не случится вновь. Сегодня мы снова постараемся их восстановить, так как нынче обнаружены 3 сломанные скамьи. Здесь должны быть установлены урны, ибо поставить скамейку и не поставить рядом урну означает создать условия для того, чтобы вокруг опять стало замусорено.

Я рада тому, что у нас такая многочисленная армия помощников, потому что это дети, которые вряд ли уже сами станут мусорить, а может быть, даже остановят взрослого. Главное, что они личным примером будут содействовать тому, чтобы самим себя уважать.

Я хочу сказать, что эти евро пейские инициативы, конечно, важны и нужны, но главное зависит от нас с вами, потому что вместо нас содержать свою территорию никто не будет. Просто европейцы хотят показать нам, как хорошо и комфортно жить, если по-хорошему, по-доброму относишься к самому себе.

Впервые с детьми мы начали сотрудничать, когда еще существовал в Донецке областной клуб туризма и краеведения, где была малая экологическая академия и дети исследовали состав воды. Там проводились акции "чистых джерел" под патронатом экс-президента Л.Кучмы, и с тех пор у нас остались образцы детского творчества. Как выглядит природа глазами детей, а также там достаточно ярко отражены главные проблемы, которые существуют в отношениях человека и природы. Лучшие работы представлены у нас в Северо-Донецком бассейном управлении, мы добросовестно их храним уже около 10 лет, ведь это создает атмосферу и понимание того, что мы вкладываем правильные дивиденды, вкладываем в молодежь знания и прививаем им морально-этические ценности, которые в об щем-то определяют здоровье общества и нации в целом. Достаточно активно количество участников таких акций растет последние 2-3 года. По инициативе наших сотрудников была создана общественная организация "Сіверський Донець - Відродження". Мы направили свои усилия на то, чтобы привлечь некоторые средства, понимая, в чем приоритет и как это делать профессионально. В прошлом году мы провели конкурс "Северский Донец глазами молодежи" при содействии Евросоюза проекта "TACIS", что позволило нам сделать детям (участникам) достойные подарки, чтобы они почувствовали удовольствие от того, что их отметят за выполнение доброго дела", - продолжила Наталья Алексеевна.

Можно было увидеть, что дети занимались уборкой с удовольствием, они делали это непринужденно, хотя каждому убирать грязь за кем-то не самое замечательное занятие в жизни. Пусть станет стыдно тем, кто это сделал, и пусть они увидят, как эти детские руки

вынуждены за ними все это убирать, а убрали, поверьте, они не мало, чему доказательство - наполненная мусором грузовая машина.

В педагогическом лицее уже 10 лет работает экологический клуб "Эдельвейс" под руководством Татьяны Ивановой. Директор лицея Оксана Бабенко рассказала, что это не единственная экологическая акция для клуба: "Мы уже несколько лет занимаемся очисткой вод. Теперь Славкурорт стал заповедной зоной, и 12 апреля у нас запланирована акция по высадке деревьев и уборка территории на Славкурорте. Несмотря на то что, мы прикладываем такие усилия, жители, к сожалению, не отличаются особой сознательностью. Очень часто мы приезжаем весной в озелененные места города и видим совершенно замусоренную территорию именно жителями близлежащих домов".

Благодаря лишь таким организациям, как "Сіверський Донець - Відродження" и школьным экологическим клубам, жители нашего города могут дышать полной грудью и любоваться красотой нашего удивительного края. Возможно, стоит кому-то поучиться этому у детей... Задумайтесь, ведь природа любит всех без исключения, только не все, к сожалению, ценят и понимают ее красоту.

Юлия БОНДАРЕНКО

*"Новый путь" Издание территориальной громады г. Лисичанска №62-63 28 мая 2008 года*

***"СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ: год прошел - проблемы те же."***

Река Северский Донец является важнейшей водной артерией востока Украины. То, что река дважды трансграничная, то есть приходит из России, пронизывает Харьковскую, Донецкую, Луганскую области и возвращается в Россию, считается уникальным. А посему экологические проблемы, которых, к сожалению, хватает, можно решить только совместными планомерными и сбалансированными усилиями. Уже второй год в мае в г. Северодонецке проводится совместное заседание украинско-российского круглого стола, посвященного решению проблем экологического состояния водных ресурсов бассейна реки Северский Донец. Место проведения выбрано не случайно. Ведь именно 30-километровый участок в районе Рубежанско-Лисичанского промузла, где расположено основное количество водоемких и экологически опасных производств и объектов, включая накопители промышленных вод, расположены на реке и являются самыми горячими точками. На заседании присутствовали представители госводхоза Украины, Упрводресурсов, министерства охраны окружающей природной среды, руководители управлений охраны окружающей среды Харьковской, Донецкой, Луганской, Ростовской областей, сотрудники Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов, их коллеги из России, а также работники местного самоуправления, контролирующих и научных организаций, крупных предприятий водопользователей, депутаты. В своем выступлении начальник Северско-Донецкого БУВР В. Е. Антоненко, в частности, отметил, что данное заседание было запланировано как рабочее с целью подготовки к разработке плана управления речным бассейном и развития диалога участников водохозяйственного комплекса реки, начало которому было положено в мае 2007 года. Результат выполнения предприятиями-загрязнителями водоохраных мероприятий за 2007 год свидетельствуют о достаточно низких темпах их реализации и отсутствии оценки ожидаемого результата, -подчеркнул Виктор Егорович, выраженного в объемах и снижении концентрации по конкретным загрязняющим веществам в сбросах. Как следствие, качество водных объектов не улучшается, ситуация кардинально не меняется, и, как принято говорить в последнее время, остается стабильной, без тенденции к ухудшению. Вряд ли это можно назвать позитивным результатом, поскольку за последние 10 лет количество предприятий-загрязнителей не сократилось, как не уменьшаются и объемы загрязненных возвратных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты. Хочется подчеркнуть, что мы свой десант высадили всерьез и надолго, это не одноразовая кампания, в следующем году планируем

провести круглый стол и в Лисичанске. В этом треугольнике, в народе называемом "Бермудским", в свое время, когда строили "светлое" будущее, бездумное планирование привело к тому, что многострадальный Северский Донец перегрузили, и сегодня только мелкими шагами, возможно, улучшить ситуацию. На сегодняшний день состояние воды в реке Северский Донец не улучшилось и не ухудшилось, оно находится на уровне стабилизированного, но мы же не можем на этом успокаиваться. Четвертый-пятый класс - это не есть хорошо. Мы должны ставить задачи перед предприятиями постоянно улучшать положение. К сожалению, лишь два-три предприятия действительно разработали и внедряют серьезные природоохранные мероприятия, остальные же занимаются банальными отписками. Штрафами мы положение на реке не поправим и качество воды не улучшим. Такое наказание - лишь дисциплинарное взыскание, тем более, что суммы просто смешные. Самое страшное, что в масштабе нашей страны этими вопросами серьезно практически никто не занимается: водные ресурсы, по-прежнему, финансируются по остаточному принципу. Нет четкой системы, программа по Северскому Донцу зависла с 2004 года из-за отсутствия финансирования. Существует концепция развития водных ресурсов Украины, утвержденная еще в 2002 году. Но опять же, все упирается в финансирование... Если наши государственные мужи этого не осознают, то проблем! хватит на много поколений вперед. Проводя подобные круглые столы, мы пытаемся еще раз заострить внимание общественности на существующих; проблемах. Вода - это тот ресурс, который сегодня находится под наибольшей угрозой. По итогам работы круглого стола было принято решение. Один из его пунктов значится так: "Подготовить инициативы Харьковского, Донецкого и Луганского областных советов по вопросу перераспределения поступлений от платы за использование водных ресурсов между государственным и областным бюджетами".

И. АРКАТОВ, начальник Лисичанского отделения КИВР.

*"Новый путь", Издание территориальной громады г. Лисичанска, 2008*

### ***Северский Донец нуждается в защите***

Сложная экологическая ситуация на реке Северский Донец и ее подземных источниках на участке Рубежное - Лисичанск протяженностью более 30 км вызвана размещением здесь промышленных предприятий. Начиная с XX века, они выросли на ее берегах, и практически никто не обращал внимания на возможные последствия.

Уже в 60-х годах на левом берегу Донца стартовало интенсивное строительство и расширение уже существующих предприятий: рубежанских "Красителя" и "Зари", лисичанских заводов РТИ и нефтеперерабатывающего, северодонецкого "Азота" и ряда других предприятий. Одновременно наращивался и жилой фонд городов. Естественно, все эти факторы стали ведущими в загрязнении окружающей среды, и особенно водных объектов. Появились шламонакопители жидких и твердых промышленных отходов и золоотвалы (не говоря уже о свалках бытового мусора). К началу 90-х, до развала СССР, только через очистные сооружения сточными водами в Северский Донец ежегодно вбрасывались различные загрязнения общим количеством: сточных вод - 297,7 м<sup>3</sup>/год, органических загрязнений - 12 984,3 т/год, взвешенных веществ - 92 225,4 т/год, минеральных загрязнений - 983 639,1 т/год.

Кроме того, размещенные в этом районе накопители жидких и твердых промышленных отходов, золонакопители и сами предприятия загрязнили практически все подземные воды реки Северский Донец. Их загрязненность на указанный выше период условно можно разделить на три зоны:

- имеющую преимущественно органические загрязнения в гг. Лисичанске, Рубежном - от Володинского водозабора до Новосиротинского;

- загрязнения хлорно-кальциевого состава - от Новосиротин-ского водозабора до Боровского;

- загрязнения минерального и органического характера - район водозабора Боровской 1.

За период до конца 1990 года построены и эксплуатировались значительные мощности по очистке сточных вод: РПО "Краситель" - 105 тыс. м<sup>3</sup>/сут., "Заря" - 60 тыс. м<sup>3</sup>/сут. и т. д.

Следует отметить, что не все очистные сооружения уже тогда работали с должным эффектом. В настоящее время, на протяжении 17 лет, из-за развала части промышленности (в основном, химической), институт не занимался мониторингом фактического состояния очистки сточных вод, и отсутствовали заказы на реконструкцию и модернизацию или техническое перевооружение очистных сооружений. В связи с тем, что практически все предприятия или частично перепрофилированы, разделены на более мелкие, или вообще ликвидированы, изменились и количество сточных вод, и состав загрязнений. Однако существующие шламонакопители, загрязненность территорий предприятий будут еще многие годы оказывать отрицательное воздействие на окружающую среду.

В целом, основное негативное влияние на водные ресурсы будут оказывать следующие факторы:

- отсутствие должной эксплуатации и модернизации существующих очистных сооружений;

- отсутствие и невыполнение ранее разработанных мероприятий по охране водных ресурсов от загрязнения, накопившихся за многие десятилетия по контурам промышленных предприятий от шламонакопителей, золоотвалов, жидких отходов химической промышленности;

- снижение объемов оборотного и повторного использования очищенных сточных вод;

- изменение состава и количества потребляемой воды и качества сбрасываемых сточных вод, а также неэффективное отведение дождевых сточных вод;

- учитывая, что за последние 17 лет не выполнялись определенные работы по защите подземных вод, очевидно, что за этот период уровень загрязнения и их влияние на поверхность воды реки изменились.

Институт "Харьковский водоканалпроект" разработал мероприятия на этом участке Северского Донца до 2000 г., однако в связи с изменениями по водопотреблению и водоотведению необходимо выполнить новые работы с привлечением как отраслевых, так и специализированных научных и проектных организаций. В первую очередь, следует провести оценку влияния существующих объектов на загрязнение водных ресурсов, разработать комплексную программу с поэтапной ее реализацией.

И. АРКАТОВ,  
начальник Лисичанского отдела КИВР

*"Голос Громади" м. Сватове №24, 13 червня 2008р.*

*"Потому что без воды - не туды и не сюды"*

Водные ресурсы всегда были одним из важнейших факторов для жизни людей. Украина располагает довольно обширной разветвленной сетью больших, малых и совсем

маленьких рек, озер, искусственных водохранилищ. Естественно, все наше водное богатство, как и любые природные ресурсы, учитывается, изучается, охраняется и используется. Занимаются этим вопросом компетентные структуры, одну из которых представляет в нашем небольшом интервью ее начальник И.С. Аркатов. Иван Савельевич, чем конкретно занимается возглавляемое Вами учреждение? Лисичанский отдел комплексного использования водных ресурсов является структурным подразделением Луганского регионального управления водных ресурсов Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов. Мы осуществляем контроль за рациональным использованием, охраной вод и восстановлением водных ресурсов в бассейне реки Северский Донец: в городах Лисичанске, Северодонецке, Рубежном, Кировске, Попасной, Первомайске, а также в Старобельском, Сватовском Белокуракинском, Новопокровском, Попаснянском, Кременском и Троицком районе.

- Какое значение имеет Северский Донец для нашей области и какие проблемы приходится решать вашему отделу на нынешний момент?

- Северский Донец - трансграничный водный объект, который берет начало в Белгородской области, пересекает три области Украины (Харьковскую, Донецкую, Луганскую) и на территории Российской Федерации впадает в реку Дон. Длина Северского Донца - 1053 км, в пределах Украины - 723 км, из них в Харьковской области - 375 км. (45%), в Донецкой - 95 км (15%), в Луганской - 253 км (40%). Всего в бассейне этой реки более 1500 речек общей протяженностью более 11000 км, что имеет большое значение для земледелия и промышленности. Основной проблемой сегодня является сброс промышленных сточных вод промышленными и коммунальными предприятиями в Северский Донец и его основные суб-бассейны на территории Украины. Сложившаяся ситуация привлекла повышенное внимание со стороны России - администрации Ростовской области и Росприроднадзора. В связи с этим состоялась внеочередная встреча заместителей Уполномоченных Правительств Украины и Российской Федерации по проблемам бассейна Северского Донца. По их решению в мае 2008 года в Северодонецке было проведено совместное украинско-российское заседание "круглого стола", на котором обсуждались проблемы Северского Донца, определялись причины и основные факторы формирования качественного состояния водных ресурсов на территории Украины, намечались пути и конкретные меры по его улучшению.

- А как обстоят дела с водоснабжением Сватовского района?

- По территории Сватовского района протекает река второго порядка - Краснея общей протяженностью 124 км, в том числе в пределах этого района - 60 км. Кроме нее здесь протекают реки Жеребец, Боровая, Гнилая Плотва, Боровик, Кобылка, Хорина, Дуванка и другие. По данным государственной статистической отчетности, в 2007 году водопользователями Сватовского района использовано 0,7 млн. куб. м. подземной воды питьевого качества на хозяйственные, производственные, сельскохозяйственные цели. Непосредственно в речку Красную сброшено 0,4 млн. куб. м. сточных вод, из них 0,257 млн. куб. м - с недостаточной степенью очистки на местных биологических очистных сооружениях. На 01.04.08 из 27 водопользователей Сватовского районе, которые состоят на учете в Лисичанском отделе КИВР и должны отчитываться по форме 2-ТП, отчет за 1 квартал 2008 года предоставили всего 13. В связи с неудовлетворительной сдачей отчетов водопользователями идет недостоверная информация о заборе и использовании водных ресурсов в Сватовском районе.

- Как ведется учет водных ресурсов и кто является водопользователем?

- Госкомстатом Украины была разработана и утверждена приказом от 30.09.19W №230 инструкция по заполнению формы 2-ТП об использовании воды. В соответствии с ней государственному учету подлежит использование вод промышленными, строительными, транспортными, сельскохозяйственными и другими организациями и предприятиями

независимо от их ведомственного подчинения и форм собственности, источником водоснабжения и приемников возвратных вод. Они и являются водопользователями" и пользуясь случаем, хочу ознакомить их, а также глав райгосадминистраций и городских голов, с решением облгосадминистрации от 29.02.2008 о необходимости прохождении регистрации в Луганском региональном управлении водных ресурсов (кто относится к зоне деятельности Лисичанского отдела - в Лисичанске) для присвоения кода водопользователя и внесения в реестр Государственного кадастра водопользования.

- Иван Савельевич, благодарим Вас за интересную и полезную информации желаем Вам и всему коллективу Лисичанского КИВР успехов в необходимой и важной для Украины работе.

И. АРКАТОВ,  
начальник Лисичанского отдела КИВР

### ***"Вестн" №27 (14871), 3 июля 2008 г***

Виктора Егоровича Антоненко хорошо знают в городе и районе. Еще бы: более трех десятков лет он беспрерывно руководит Северско-Донецким бассейновым управлением и без преувеличения является хозяином главной в нашем регионе реки. А еще - он "последний из могикан", тех первых руководителей, которые были назначены на руководящую должность партийными органами еще во времена Советского Союза и работают до сих пор, несмотря на все политические, социальные и экономические перипетии. В чем же секрет такого трудового долголетия, которое при любой власти "ко двору"?

"Вышли мы все из народа, дети семьи трудовой", - это и о нем, Викторе Антоненко. Раннее детство пришлось на первые послевоенные годы - трудные, но счастливые. После школы поступил в химико-механический техникум, а после его окончания пришел работать в цех кальцинированной соды № 1 "Содового завода". Толковый, старательный молодой специалист, к тому же с активной жизненной позицией, обратил на себя внимание. Однажды, когда ему едва исполнилось 18 лет с небольшим, его пригласил начальник цеха В.С.Кравченко: "Распишись под приказом о назначении тебя мастером содовых печей". Виктор немного растерялся: понимал, что опыта маловато. Но начальник сказал: "Я за тебя поручился". Такое доверие нужно было оправдывать. И он старался, как мог.

Люди у нас очень хорошие были, - вспоминает Виктор Егорович. - В основном из того поколения, которое сейчас называют "дети войны". Большинство закончили ремесленное училище при содовом заводе (очень сильное училище было, которое затем преобразовали в ПТУ). Может быть, у них не было столь широких общих познаний, но дело свое они знали очень хорошо. К тому же были очень человечны, никогда не подставляли никого. Это было очень важно. А заместитель начальника цеха Израэль Эммануилович Темин дал мне такую путевку в жизнь, что я ему благодарен по сей день. Если начальник цеха занимался в основном административной работой, то он - технической, и старался передать все свои обширные знания и опыт мне, как молодому специалисту.

В армию провожать Виктора Антоненко пришла вся смена. После прохождения курса молодого бойца он попал на службу в группу советских войск в Германии. Еще до армии закончил курсы водителей при горвоенкомате, и сначала водил боевую машину, а затем служил личным водителем командира полка. Уволился в запас на несколько месяцев раньше срока (была тогда такая льгота для тех, кто собирался поступать в высшие учебные заведения). Поступил в Донецкий политехнический институт, но пожить студенческой жизнью пришлось недолго: к тому времени уже сильно болела мама, поэтому пришлось перевестись в Славянский филиал УЗПИ и вернуться домой.



Содовый завод был тогда на подъеме, свободных рабочих мест практически не было. Но Виктора Антоненко приняли безоговорочно, хотя и пришлось начинать все сначала: поработал аппаратчиком, старшим аппаратчиком, затем начальником участка, начальником смены цеха кальцинированной соды № 1. Когда объединили четыре цеха - кальцсода № 1, очищенного бикарбоната, известковый и каустической соды, - в один цех, Виктор Антоненко был назначен замес-тителем начальника нового цеха содопродуктов. К тому же был секретарем партийной организации цеха. Организация была сильная - 115 коммунистов и еще 12-15 кандидатов в члены партии, так что работы хватало. Но он все успевал. "Потому что молодость, сила, энергия были", - говорит сейчас Виктор Егорович. Но не только в этом, наверное, дело, а в личных качествах этого человека, которые заметили и оценили как на заводе, так и в городе.

Однажды его пригласили в партком для беседы. Он переживал: "В чем дело?". И услышал, как это бывало принято в то время: "Есть мнение, направить тебя на руководящую работу". Затем была беседа у тогдашнего первого секретаря горкома партии А.Е.Пасова. Речь шла о должности начальника государственной водной инспекции бассейна реки Северский Донец. "Давай, принимай!" - сказали Виктору Антоненко. И он, взвесив все "за" и "против", согласился.

Много воды утекло с марта 1977 года, - шутка ли, более 30 лет возглавляет Виктор Егорович Антоненко предприятие, которое стало ему родным. И за эти годы он, инженер-химик по образованию, стал настоящим профессионалом, досконально изучил водоохранное дело, многократно объехал и прошел пешком весь бассейн Северского Донца и его притоков. Сложность работы по охране этой реки в том, что ее истоки находятся в Белгородской области России, затем она проходит по трем областям Украины (Харьковской, Донецкой и Луганской) и уходит опять на территорию России, в Ростовскую область, где впадает в реку Дон. Так что приходится постоянно "держать руку на пульсе" всех промышленных предприятий (чего стоят только Северодонецкий "Азот", Лисичанский химкомбинат и другие химпроизводства), сотрудничать не только со своими, украинскими, но и с российскими, зарубежными коллегами.

За эти годы Виктор Егорович много сделал для укрепления материально-технической базы своего предприятия. Построено новое, просторное помещение бассейнового управления на ул.Коммунаров, где оборудована современная лаборатория с новейшим оборудованием. Сложился сплоченный коллектив настоящих профессионалов, специалистов и энтузиастов своего дела. И первый энтузиаст - это сам Виктор Егорович. Бассейновое управление, кроме своей основной работы, проводит большую пропагандистскую, разъяснительную природоохранную работу, организует массовые мероприятия экологической направленности. Нужно видеть и слышать, как захватывающе, интересно, эмоционально рассказывает Виктор Егорович о воде и ее необыкновенных свойствах школьникам и лицеистам, как заинтересованно, затаив дыхание, слушают его дети. А их работы, посвященные реке Северский Донец и родной природе, которые они специально готовят для участия в традиционном ежегодном конкурсе, затем украшают стены холла бассейнового управления. Воспитательным целям служат и экологические субботники, к участию в которых также привлекается молодежь города. Одна из последних задумок Виктора Егоровича - благоустроить и оборудовать набережную Казенного Торца в черте города. Здесь заложен памятный знак, уже расчищен берег, установлено несколько лавочек, на которых с удовольствием отдыхают горожане. Работы будут продолжаться, а где чистый и благоустроенный берег, там живая река, дающая покой, свежесть и прохладу.

Это не просто желание коренного жителя города сделать доброе дело для своих сограждан. Виктор Егорович смотрит на проблему шире. Ведь существует межрегиональная программа эко-логического оздоровления бассейна Северского Донца в рамках Совета руководителей приграничных областей Республики Беларусь, Российской Федерации и

Украины, подписан Меморандум о совместных усилиях Украины и России в решении экологических проблем в бассейне, соглашение по этому вопросу завизировано в Министерствах иностранных дел обоих государств. С января 2002 года начал работу проект Европейского Союза ТA8K по бассейну Северского Донца. На базе нашего бассейнового управления проводятся многочисленные совещания и семинары с участием специалистов и ученых-экологов разных стран, расширяя рамки меж-дународного сотрудничества по очень важной для жителей региона проблеме. И всегда на них выступает Виктор Егорович Антоненко - заместитель уполномоченного правительства Украины по выполнению Соглашения с Россией о совместном использовании и охране вод бассейна реки Северский Донец, Академик международной академии экологии и природопользования (МАЭП), Заслуженный работник водного хозяйства Украины. И его мнение - решающее, ведь он - настоящий Хозяин реки...

Наталья ДАВЫДЕНКО

*"Водне господарство України" №5, 2008г.*

### ***"ВІКТОРУ ЄГОРОВИЧУ АНТОНЕНКУ - 65 РОКІВ"***

8 вересня 2008 р. відзначив свій 65-річний ювілей Віктор Єгорович Антоненко - начальник Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів.

Народився ювіляр в м. Слов'янську Донецької області у 1943 році в день визволення міста від німецько - фашиських загарбників.

Після закінчення у 1961 році Слов'янського хіміко - механічного технікуму В.Є.Антоненко розпочав свою трудову діяльність на Слов'янському содовому заводі. У 1962 році був призваний до лав Радянської Армії. Після демобілізації у 1965 році Віктор Єгорович повернувся на Слов'янський содовий завод, де працював до березня 1977 р., пройшовши шлях від слюсаря до заступника начальника цеху. У 1971 р. В.Є.Антоненко закінчив Український заочний політехнічний інститут за фахом інженер-хімік-технолог.

1 березня 1977 року був призначений на посаду начальника Сіверськодонецької державної водної інспекції, а з лютого з 1989 року очолює колектив Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів. Загальний трудовий стаж Віктора Єгоровича складає 47 років, з них в системі Держводгоспу України - 31 рік. З 1992 г. він є заступником Уповноваженого Кабінету Міністрів України по виконанню міжурядової угоди з Російською Федерацією по спільному використанню та охороні транскордонних водних об'єктів в басейні Сіверського Дінця та річок Приазов'я в межах Харківської, Донецької і Луганської областей. У 1997 р. В.Є.Антоненко обраний академіком Міжнародної академії екології і природокористування.

В.Є.Антоненко - член Координаційної Ради Межрегіональної програми екологічного оздоровлення басейну ріки Сіверський Донець в рамках Ради керівників прикордонних областей Республіки Білорусь, Російської Федерації та України.

Його довголітня бездоганна праця, активна робота в галузі охорони та відтворення водних ресурсів відзначена Золотою медаллю ВДНГ СРСР.

За вагомий внесок у розвиток та реалізацію басейнового принципу управління водними ресурсами в басейні р.Сіверський Донець та річок Приазов'я В.Є.Антоненко відзначений Почесною Грамотою Кабінету Міністрів України, Почесними грамотами та подяками Держводгоспу України, нагороджений відзнакою Держводгоспу України. У 2003 р. В.Є.Антоненку присвоєно звання Заслужений працівник сільського господарства України.

Його активна міжнародна діяльність на транскордонних водних об'єктах відзначена грамотою Комітету природних ресурсів Адміністрації Ростовської області, дипломами міжнародних симпозиумів, медаллю Від порозуміння до єднання.

Очолюваний Віктором Єгоровичем колектив плідно працює, здійснюючи державне управління водними ресурсами в Харківській, Луганській та Донецькій областях.

За високий професіоналізм, порядність, доброзичливість Віктор Єгорович Антоненко має високий авторитет серед українських та зарубіжних колег-водогосподарників, керівників органів самоврядування та підприємств Східної України.

***Колектив Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів, редакція та редколегія журналу "Водне господарство України" щиро вітають Віктора Єгоровича із знаменною датою, зичать йому міцного здоров'я, добробуту, сімейного благополуччя та активного довголіття!***

***"Газета по-Харьковски" №39(99), 26.09.2008***

***"Речка Лопань, лежатъ смирно!"***

"Газета..." выяснила, кто, зачем и как превратил реку в центре Харькова в чахлый ручеек

Все харьковские речки подневольные и находятся под управлением коммунальщиков. Играя затворами на плотинах, они могут делать из них хоть мелководные ручейки, хоть бушующие речные потоки. Регулируя уровень воды, город спасают от паводков и наводнений, а сбрасывая и удерживая воду на разных плотинах, речки чистят от мусора и ила.

*Три причины для обезвоживания рек:*

- Воду в реках Лопань и Харьков мы сбросили 15-16 сентября. В таком состоянии они будут примерно два месяца. Для этого есть несколько причин, - говорит замдиректора КП "Комплекс по эксплуатации объектов водопонижения и ливневой канализации" (КВЛК) Владимир Накогутов.

Первая причина - так называемая санитарная промывка рек, которую выполняют весной и осенью (к концу лета вода зацветает и становится зеленой с неприятным запахом).

- Набрали воду выше нормы в Журавлевское водохранилище и на Павловской плотине, потом сбросили воду с рек, - объясняет Владимир Васильевич. - Лопань и Харьков держит Гончаровская плотина. Открываем ее - воду сбрасываем, а потом открываем Павловскую плотину и идет сброс воды по реке Лопань. В это время быстрое течение вымывает ил и мусор. Все это мы потом ловим ниже по течению. На следующий день открываем Журавлевскую плотину и делаем то же самое. Вот так и промываем наши реки.

Вторая причина, по которой обезводили Лопань и Харьков, - ремонт затвора на Гончаровской плотине. Это основная для города плотина и она очень важна при пропуске весеннего паводка.

Третья причина - таким образом в период дождей спасают центр от наводнения. Дело в том, что вся ливневка стекает в речки. Отдельных очистных сооружений у нас попросту нет: ливневые сети строили еще до войны и вывели их под воду. Но когда реки полны, на входе в них течение в ливневках гасится, и вода идет наверх, затапливая улицы. Чтобы дождевая вода уходила без задержек, воду в реках приходится спускать. Это, конечно, не совсем правильно,

считают в КВЛК. По-хорошему, нужно строить отдельные очистные сооружения, но этот проект стоимостью около миллиарда просто не по карману Харькову.

### *Плотины строго охраняют*

Интересно, что на самом деле "спущенные" речки Лопань и Харьков сейчас пребывают в своем естественном состоянии. То есть если им дать жить своей жизнью, они превратятся вот в такие маленькие ручейки. Лишь благодаря плотинам в них поддерживают довольно высокий уровень воды. На четыре харьковские речки приходится семь плотин. Все они находятся под постоянным присмотром. Кроме стационарного пункта дежурных, есть ответственные специалисты, которые постоянно объезжают и осматривают плотины. А на время паводка все предприятие занимается только ими. Все держится под строжайшим контролем, уровень воды на плотинах измеряется каждый час.

- К паводку готовим плотины всю зиму. Главное, чтобы затворы были чистыми, не замерзали, и в них не попадал лед. Приходится постоянно его вырубать, делать все, чтобы не подпустить ледоход к плотине, - рассказывает Владимир Накогутов. - Паводок обычно у нас идет дней десять, но последние 25-30 лет его никто в городе не замечает. Хотя вот лет пять назад у нас был приличный паводок. Причем снега почти не было, а большая вода пришла с России.

### *Как наполняют Лопань:*

- А она сама наполнится, - улыбается Накогутов. - Закрывается затвор и вода идет со стороны Алексеевки. Ручейки довольно быстро наполнят русло до определенного уровня.

Надежда ТЕСЛЯ

Справка: В довоенное время в Лопани уровень воды достигал трех метров. Столько воды ей обеспечивала гидроэлектростанция, которая находилась в районе кинотеатра "Москва". По Харькову даже ходил речной трамвайчик. Но немцы разбомбили гидроэлектростанцию еще в первые дни войны. Снова запустить речной трамвайчик уже не получится: уровень воды не позволяет, речное дно заилилось, а прочистить его нельзя - сейчас по дну проходит слишком много инженерных коммуникаций.

*Экологическая газета "Наш край", № 19, 17.10 - 30.10. 2008*

### ***"Сохраним и возродим Кальмиус - вместе!"***

Кризисное состояние экологической системы Донецко-Приазовского природного региона не один год вызывает обоснованную тревогу ученых-экологов, негосударственных экологических организаций, научных и научно-учебных организаций, органов регионального и местного самоуправления, государственных природоохранных органов, средств массовой информации. Общие и локальные проблемы состояния уровня экологической безопасности населения, экономико-экологические и социальные, научно-технические аспекты этой сложной и многогранной проблемы неоднократно являлись объектом изучения и оценки. Состояние экологической системы Донецко-Приазовского природного региона и отдельных ее элементов становится все более кризисным, негативные последствия от уровня локальных ускоренно переходят в статус трансграничных и глобальных.

7 октября в эксклюзивном интервью для областной массовой экологической газеты "Наш край" начальник Госуправления охраны окружающей природной среды в Донецкой области С.В.Третьяков рассказал для читателей о современном состоянии, охране и путях

восстановления экосистемы реки Кальмиус, о перспективах развития заповедных территорий в бассейне реки и рекреационной инфраструктуры прибрежной зоны Азовского моря.

*Уважаемый Сергей Владимирович, расскажите, пожалуйста, об историческом и социально-экономическом значении реки Кальмиус для индустриальной Донецкой области.*

С.Т.: "Впервые о реке Кальмиус и ее роли в экономическом и военном, территориальном развитии Северного Приазовья упоминается в письменных свидетельствах IX века, когда здесь пролегал водный путь в Константинополь. В этот исторический период, еще 300 лет назад, река Кальмиус была глубоководной и судоходной. По реке ходили баржи с солью и лесом, зерном и углем, а также другими товарами. По берегам Кальмиуса росли байрачные леса, которые были вырублены в XIX-XX веках.

Более ранние упоминания о реке Кальмиус и Северном Приазовье историки и археологи относят к эпохе бронзы и скифских поселений. На территории водосбора Кальмиуса, в ряде мест расположены курганы, другие природно-исторические объекты разных эпох.

В настоящее время Кальмиус не имеет прежних гидрографических и гидрологических характеристик. На всем протяжении течения реки ее характер очень разнообразен - от слабо выраженного горного до типично степного. В верхнем и среднем течении характер берегов гористый и безлесый, в нижнем - берега низкие, местами поросшие камышом, по обоим берегам растут редкие деревья и кустарники.

В XXI веке река Кальмиус является одной из основных рек Донецкой области. С точки зрения хозяйственной деятельности человека, Кальмиус является одной из важнейших рек нашей области. Из реки Кальмиус производится забор воды для нужд промышленности и сельского хозяйства.

Для нашего региона реки бассейна Кальмиуса играют огромную роль и имеют важное экономическое, социальное, историческое, народохозяйственное и рекреационное значение".

*Каковы природные достоинства реки Кальмиус и его бассейна?*

С.Т.: "Истоки реки Кальмиус географически расположены на территории Ясиноватского района Донецкой области. Кальмиус течет на юг и по пути к Азовскому морю впитывает в себя притоки: реку Гоузская (левобережный приток, длина 47 км, водосборная площадь 517 км<sup>2</sup>), реку Мокрая Волноваха (правобережный приток, длина 63 км, водосборная площадь 909 км<sup>2</sup>), реку Кальчик (правобережный приток, длина 88 км, водосборная площадь 1263 км<sup>2</sup>). Река Кальмиус протекает через территорию г. Мариуполя и впадает в Азовское море.

В механизме природного регулирования в экосистеме Азовского моря важным является поступление соленой воды из Черного моря (через Керченский пролив) и пресной воды из рек: Кальмиус, Кубань и Дон. В этом регулировании реке Кальмиус отводится одно из приоритетных мест. Это обусловлено тем, что по объему речного стока Кальмиус занимает третье место после таких больших рек, как Кубань и Дон.

Одновременно, река Кальмиус и территория ее водосбора, составляющая 5070 км<sup>2</sup>, формируют структуру Донецко-Приазовского природного региона, который входит в структуру создаваемого международного Азово-Черноморского природного (экологического) коридора и является одним из важных элементов национальной экологической сети.

Государственное управление охраны окружающей природной среды в Донецкой области, ученых-экологов и природоохранную общественность Донецкой области тревожит экологически-кризисное состояние реки Кальмиус, а проблемы охраны бассейна реки Кальмиус и рационального водопользования приобретают все более острое и важное региональное значение".

*Каковы, по Вашему мнению, основные современные экологические проблемы бассейна реки Кальмиус?*

С.Т.: "Большинство рек Донецкой области, в том числе р.Кальмиус, относятся к категории загрязненных и очень загрязненных. Средние и малые реки в наибольшей степени подвержены негативному воздействию антропогенной и, особенно, техногенной нагрузки, так как они обладают ограниченными возможностями для самоочищения. Сброс неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод шахт, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, имеющих высокий уровень минерализации стоков, приводит к изменению гидрохимического состава речной воды.

Развивающийся процесс роста накопления в ней выше нормативного содержания химических веществ, солей стимулирует активный рост водных растений и микроводорослей, что приводит, как правило, к зарастанию и заиливанию рек, водохранилищ и водоемов. Активный водозабор на хозяйственные, бытовые и технологические нужды пресной воды способствует быстрому обмелению рек.

В реку Кальмиус сбрасывается более 600 млн. м<sup>3</sup> сточных вод, из них почти 500 млн.м<sup>3</sup> (более 80%) загрязненных вод, в основном, от металлургических, угольных и коммунальных предприятий. С этими водами, в среднем, Кальмиус ежегодно принимает "ударную" дозу загрязнения - более 350 тыс.тонн различных загрязняющих веществ.

Река Кальмиус с ее притоками на всем протяжении зарегулированы плотинами, что вносит изменения в режим поверхностного и дренирующего стоков, влияет на экологическую обстановку по всему бассейну. При чрезвычайно высокой зарегулированности стока сокращается водообмен, что приводит к образованию различных застойных и антисанитарных зон.

Кроме того, в прудах и водохранилищах нарушается режим паводков и река не в состоянии промыть не только их, но и свое русло, в результате чего заиливается и мелеет. В связи с этим, регулирование стока должно включать комплекс гидротехнических мероприятий.

Анализ экологического состояния бассейна дает возможность выделить основные причины существующего положения и определить круг наиболее важных проблем, требующих поэтапного решения.

Высокий уровень загрязнения бассейна реки Кальмиус происходит вследствие: экстенсивного способа развития экономики, неэффективной работы большинства водоочистных сооружений и систем водоотведения предприятий; высокой антропогенной нагрузки на бассейн реки, несовершенства и несоблюдения действующего экономического механизма водопользования и осуществления природоохранных мероприятий, выделения недостаточных средств на водоохранные цели; неэффективное управление и несоблюдение природоохранного законодательства.

В результате постоянного действия указанных выше факторов, а также отсутствия системного разноуровневого финансирования на проектирование и строительство ряда приоритетных природоохранных объектов, расположенных на территории бассейна реки

Кальмиус и других рек, впадающих в Азовское море, данный природный водный комплекс уже длительное время находится в состоянии деградации".

*Какие меры принимаются для оздоровления экосистемы реки Кальмиус? Что, по Вашему мнению, надо сделать в первую очередь для возрождения реки Кальмиус и всей природной составляющей на территории его бассейна?*

СТ.: "Известно, что в последние годы проводилась рас- чистка русла реки Кальмиус (в г.Донецке) и реки Кальчик (в г.Мариуполе), но это существенно не повлияло на оздоровление реки в целом.

Полное возрождение экосистемы реки Кальмиус могут обеспечить следующие меры: создание определенных условий, которые сохраняют природное, или приближенное к природному, функционирование сбалансированной экологической системы реки и ее бассейна. Река существует не сама по себе, особенно малая. Качество воды и экологическое состояние Кальмиуса зависят от рационального водопользования. Поэтому природоохранные мероприятия в интересах малых рек обязательно должны учитывать вышеуказанные моменты.

Полное возрождение реки Кальмиус, как и других малых рек Донбасса, возможно только в том случае, когда на первом этапе будут приняты меры по уменьшению сброса загрязненных вод промышленными предприятиями, по улучшению качества очистки сточных вод".

*Известно, что экологическая и научная общественность нашей области очень озабочена неудовлетворительным состоянием реки Кальмиус. Донбасское региональное отделение МАНЭБ планирует обсуждение проблем и путей возрождения реки обсудить в октябре т. г. на научных чтениях "Золотая осень-2008". Вы являетесь академиком МАНЭБ, расскажите, пожалуйста, подробнее о предстоящем форуме экологов Донбасса?*

СТ.: "Не смотря на то, что в соответствии с международными обязательствами Украины и национальными программами, данная природная территория входит в состав международного Азово-Черноморского природного (экологического) коридора и является одним из важных элементов национальной экологической сети. Перспективы и приоритеты в охране и развитии данного природного комплекса, сроки восстановления его экостабилизирующих функций не находят четкого отражения в решениях государственных органов управления.

В Донецкой области очень развито общественное экологическое движение. Отрадно то, что общественность вместе с государственными природоохранными органами общими усилиями поднимают и решают главные экологические проблемы региона, в том числе бассейна реки Кальмиус.

ДРО МАНЭБ вместе с Госуправлением охраны окружающей природной среды 29 октября проводит VIII Международную научно-практическую конференцию в рамках научных чтений "Золотая осень": "Состояние природного комплекса бассейна реки Кальмиус и прибрежной зоны Северного Приазовья. Концепция проекта, направленного на решение экономико-экологических проблем данного природного региона".

На конференции будут рассмотрены следующие актуальные вопросы:

- Оценка состояния территории водосбора реки Кальмиус, приоритетные направления, меры и первоочередные объекты, направленные на оздоровление данной экосистемы;

- Роль и функции экосистемы реки Кальмиус в развитии национальной и региональной экологической сети;

- Научно-общественное обсуждение проекта концепции "Охрана и восстановление статуса реки Кальмиус как рыбопроизводственного природного объекта";

- Концептуальные основы новой общегосударственной программы охраны и восстановления экосистемы Азовского моря, прибрежной территории Северного Приазовья".

*Уважаемый Сергей Владимирович, сегодня за решение проблем Кальмиуса взялись вместе экологи, ученые и общественность. Значит, есть надежда на то, что у Кальмиуса будет "светлое" будущее. Что предусмотрено для возрождения реки в Концепции "Охрана и восстановление статуса реки Кальмиус, как § рыбопроизводственного природного объекта"?*

С.Т: "В соответствии с приоритетами, сформулированными в стратегии региональной экологической политики, и в целях достижения поставленных целей, изложенных в Концепции, нами обоснованы приоритетные направления в природоохранной деятельности, осуществляемой поэтапно участниками проекта и другими заинтересованными субъектами на период 2008-2015 гг. С учетом оценки состояния экосистемы и ее восстановительных возможностей, разработана и согласована между участниками проекта система мер и определены первоочередные природоохранные и рекреационные объекты, проектирование и строительство которых будет осуществлено в вышеуказанный период.

Основная задача конференции - привлечь внимание ученых, экологов профессионалов, органов местного самоуправления и общественных экологических организаций к проблеме спасения малых рек Донбасса и возрождению экосистемы бассейна реки Кальмиус. Мы заинтересованы привлечь к этой работе широкие массы ученых и природолюбив, разработке предложений по презентуемой на конференции Концепции "Охрана и восстановление статуса реки Кальмиус, как рыбопроизводственного природного объекта".

С проектом Концепции можно ознакомиться на сайте Госуправления: [www.ecodon.org.ua](http://www.ecodon.org.ua). а также просим направлять свои предложения на адрес электронной почты Госуправления: [postmaster@ecology.donbass.com](mailto:postmaster@ecology.donbass.com)".

*Уважаемый Сергей Владимирович, по Вашему мнению, надо ли разрабатывать отдельную целевую программу возрождения экосистемы бассейна реки Кальмиус?*

С.Т: "В настоящее время разрабатывается областная экологическая программа на период 2009-2012 гг., в состав которой будет целесообразным включить перспективные целевые программы по ресурсным направлениям: охране лесов и земельных ресурсов, проблемам ТБО, в том числе по охране и возрождению малых рек Донбасса и реки Кальмиус. Все эти целевые программы должны быть единым целым в общей экопрограмме до 2012 года".

*Известно, что в Донецкой области создано 110 заповедных объектов. Какова судьба заповедания бассейна реки Кальмиус?*

С.Т: "Одним из действенных путей возрождения реки Кальмиус является заповедание ценных природных территорий в его бассейне. Есть заповедные объекты и на реке Кальмиус. Здесь уже созданы отдельные заповедные объекты: Памятник природы "Истоки Кальмиуса", Геологический заказник "Раздольненский", Урочища: "Гречкино-1", "Гречкино-2", "Кирсаново".



19 августа этого года Указом Президента Украины утверждено создание нового заповедника - отделения "Кальмиусское" Украинского степного природного заповедника НАН Украины. Новый заповедник занимает 579,6 га и находится в среднем течении реки Кальмиус - междуселами Староласпа и Мичурине в Тельмановском районе.

Госуправление охраны окружающей природной среды в Донецкой области совместно с учеными-экологами будет продолжать работу по расширению заповедных территорий, в том числе по развитию природно-заповедного фонда и экологической сети в бассейне реки Кальмиус".

И. КАРАГОДОВ-БУЛГАКОВ

*30 октября сайт Межотраслевого объединенного комитета по наградам*  
<http://nagrada-rf.ru>

### *"Вода на всех одна"*

Все реки текут. Причем границы, установленные людьми, водам не помеха. Одна и та же река может проходить через территории многих стран, соединяться с подземными источниками и невидимо питать немало других водных коммуникаций. Поэтому любое нарушение ее экологического состояния может отразиться на жизни разных народов. Небольшое загрязнение у истоков нередко приводит к большим проблемам гораздо ниже по течению. И решать вопросы экологической безопасности можно только сообща. Люди, умеющие видеть широко, несущие ответственность не только за свой маленький участок, но и за все дело в целом, - это не только настоящие граждане своей страны, но и граждане всего мира. Один из них - В. Е. Антоненко.

Виктор Егорович - истинный профессионал. Его жизненный путь - наглядная иллюстрация того, что человек, относящийся к своему делу со всей ответственностью, всегда достигает серьезных результатов.

Северский Донец - самая крупная река Восточной Украины - является трансграничным водным объектом, дважды пересекая границу с Российской Федерацией. Донец - главный источник водообеспечения Харьковской, Луганской и Донецкой областей, а также основная часть биосферы региона.

В 1977 году начальником Государственной водной инспекции Северско-Донецкого бассейна был назначен В. Е. Антоненко, где он трудится до сих пор. Сейчас это Северско-Донецкое бассейновое управление водных ресурсов (Северско-Донецкое БУВР). В его состав входят три структурных подразделения, а также самостоятельные отделы комплексного использования водных ресурсов в нескольких городах. Как считает Виктор Егорович, один из главнейших вопросов управления - экологическое состояние реки. А здесь в одиночку не справиться. Нужно вырабатывать единые принципы природопользования у всех. По инициативе бассейнового управления и благодаря личному высокому авторитету В. Е. Антоненко в 2007 году был создан Бассейновый Совет - совещательный орган по управлению водными ресурсами в бассейне реки Северский Донец. При активном участии Северско-Донецкого БУВР была разработана Межрегиональная программа экологического оздоровления бассейна реки в рамках Совета руководителей приграничных областей Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины.

Виктор Егорович с 1992 года является заместителем Уполномоченного Кабинета Министров Украины по выполнению межправительственного соглашения с Российской Федерацией о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов в бассейне Северского Донца и рек Приазовья в пределах Харьковской, Донецкой и Луганской

областей. В 1997 году он избран действительным членом Международной академии экологии и природопользования.

За 31 год своей трудовой деятельности в системе Госводхоза Украины В.Е. Антоненко зарекомендовал себя энергичным, принципиальным руководителем, пользующийся огромным авторитетом в Донецкой, Харьковской, Луганской и Ростовской областях.

Его многолетний, безупречный труд и активная работа по охране водных ресурсов был отмечен "Золотой медалью ВДНХ СССР", неоднократно Почетными грамотами и благодарностями Госводхоза Украины, медалью "Ветеран труда", денежными премиями.

За последние годы дважды был отмечен Правительством: Почетной Грамотой Кабинета Министров Украины с вручением памятного Знака и Знаком отличия Госводхоза Украины. В 2003 году за личный вклад в решение проблемы оздоровления бассейна Северского Донца и многолетний безупречный труд представлен к званию "Заслуженный работник сельского хозяйства Украины", а также был награжден Почетными грамотами Донецкой, Луганской и Харьковской областных администраций и областных Советов.

Межотраслевой объединенный комитет по наградам наградил Виктора Егоровича Антоненко медалью "От понимания к единению" за огромный личный вклад в укрепление добрососедских партнерских отношений между водохозяйственными организациями России и Украины, активную деятельность по внедрению бассейнового принципа управления водными ресурсами и улучшение экологического состояния на трансграничных водных объектах Северского Донца.

### *Экологическая газета "Наш край" №23, 2008г*

#### *"Вода - ты жизнь и жизни красота"*

В Славянске 11 декабря 2008 года по традиции, начало которой было положено в 2007 году, проводился День Северского Донца под девизом "Вода - ты жизнь и жизни красота!". В рамках проводимых мероприятий проведена научно-практическая конференция, выставка достижений предприятий Харьковской, Донецкой и Луганской областей в области водоснабжения, водоотведения и охраны вод, а также работ, представленных на конкурс детского творчества "Северский Донец - глазами молодежи".

Такое масштабное общественное мероприятие в этом году проводилось под эгидой деятельности Бассейнового Совета, созданного 11 декабря 2007 года в г.Славянске, что явилось определяющим в назначении даты проведения "Дня Северского Донца". Привлечение широкого круга общественности и других заинтересованных организаций к обсуждению вопросов о необходимости принятия действенных мер по снижению негативного влияния точечных и диффузных источников загрязнения, основанных на системной оценке современного состояния водных ресурсов и бассейновом принципе принятия решений, стало нормой урегулирования водных отношений в Европе и Украине.

Вода, в отличие от любого коммерческого продукта, является наследием, принадлежащим всему народу Украины, которое необходимо охранять и бережно с ним обращаться, понимая, что от ее чистоты и полноводности напрямую зависит качество жизни населения и здоровье нации. Поэтому современные принципы и подходы мирового сообщества в области природопользования основываются на позициях предупреждения и принятия упреждающих мер, к числу которых можно отнести такое мероприятие, как "День Северского Донца".

В рамках мероприятий, посвященных "Дню Северского Донца", 4 декабря 2008 года в Северско-Донецком БУВР был традиционно проведен конкурс детского творчества "Северский Донец - глазами молодежи" под девизом: "Жизнь реки в наших руках!". В конкурсе принимали участие школы и другие учебные заведения г.Славянска, всего было представлено более 80 работ, по четырем номинациям:

- "Северский Донец - природа и человек" - лучший рисунок, фото;
- "Имя реки - ее история" - творческие, исследовательские работы;
- "Природа и фантазия" - поделки из природных и прикладных материалов;
- "Северский Донец и человек - гармония или конфликт" - авторские работы (стихи, сочинения).

Опыт проведения конкурсов в 2007 и 2008 году показал, что молодежь готова активно участвовать в обсуждении экологических проблем, их волнует состояние окружающей природной среды и водных ресурсов, том числе, они имеют собственный взгляд на ситуацию, занимаются системными наблюдениями за водной и околородной средой.

Наша организация имеет многолетние связи с экологическими кружками Славянских школ и других учебных заведений, которые активно занимаются практическими делами по очистке берегов рек и ручьев, например, весной этого года нами совместно была проведена толока по обустройству прибрежной защитной полосы р.Казенный Торец в черте г.Славянска. Очень показательным является рост активности молодежи города и района, после проведенных в 2007 году общественных мероприятий - "Дня Северского Донца" и конкурса "Северский Донец глазами молодежи".

В научно-практической конференции "День Северского Донца - 2008" приняли участие представители органов государственной и исполнительной власти областного и местного уровней, (гг.Славянска, Северодонецка и др. городов бассейна р.Северский Донец), Госуправления охраны окружающей природной среды и Госэкоинспекции в Донецкой области, СЭС, других контролирующих организаций, предприятий-водопользователей, научных и общественных организаций, учебных заведений г.Славянска, российских коллег в сфере водного хозяйства.

Конференция сопровождалась выставкой достижений предприятий в области рационального использования и охраны вод, детских поделок, рисунков, фото и др. материалов, представленных на конкурс детского творчества.

Интерес средств массовой информации, населения и молодежи к этим мероприятиям, огромный общественный резонанс, который они вызвали, дает основание надеяться, что традиция ежегодного их проведения будет иметь продолжение.

Н.А.БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ

*"Водне господарство України" №6, 2008р.*

### **"ДЕНЬ СІВЕРСЬКОГО ДІНЦЯ - 2008"**

11 грудня 2008 року у залі засідань Слов'янської міської ради відбулася науково-практична конференція "День Сіверського Дінця-2008", організована Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів за традицією, започаткованою у 2007 році.

В рамках заходів, присвячених Дню Сіверського Дінця, 4 грудня в басейновому управлінні було проведено конкурс творчих робіт "Сіверський Донець - очима молоді". Конкурс в цьому році проводився спільно з громадською організацією "Сіверський Донець - Відродження" під гаслом "Життя річки в твоїх руках" і мав на меті підтримання ініціативи та зацікавленості молоді у збереженні водних ресурсів рідного краю. В конкурсі взяли участь учні навчальних закладів м.Слов'янська та інших міст Харківської, Донецької і Луганської областей. Для переможців конкурсу басейновим управлінням підготовлені призи, а для всіх учасників - солодоші.

Для означених цілей було використано спонсорську допомогу з числа підприємств-водокористувачів, підприємців та окремих громадян, за що басейновим управлінням їм було направлено листи-подяки.

Після проведених у 2007 році заходів - Дня Сіверського Дінця і конкурсу "Сіверський Донець - очима молоді" активність молоді міста і району значно зростає.

Досвід проведення цього заходу у 2007 році свідчить, що молодь має бажання брати активну участь в обговоренні екологічних проблем, її непокоїть стан навколишнього природного середовища та водних ресурсів.

Молодіжні громадські організації виконують системні спостереження за водними об'єктами, рослинністю та тваринним світом навколо річок та водойм і займають принципову позицію щодо необхідності вжиття дієвих заходів з боку місцевої влади і мешканців щодо покращення санітарного стану берегів у місцях активного відпочинку.

Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів підтримує багаторічні зв'язки з екологічними гуртками шкіл та інших навчальних закладів м.Слов'янська та району, які беруть активну участь у заходах з очистки берегів річок і струмків. Наприклад, навесні цього року управлінням спільно з молодіжними організаціями було проведено толоку з облаштування прибережної захисної смуги р. Казений Торець в межах Слов'янська.

День Сіверського Дінця - перспективна масштабна акція, спрямована на поліпшення стану та відродження основної ріки та її приток, а також збереження чистоти берегів і всієї території басейну, адже від їхнього стану залежить здоров'я ріки і якість життя населення Харківської, Донецької та Луганської областей України, а також двох областей Росії.

До Дня Сіверського Дінця в приміщенні Слов'янської міської ради було організовано виставку досягнень підприємств водокористувачів у сфері охорони та раціонального використання водних ресурсів, творчих робіт учнів навчальних закладів, які брали участь у конкурсі "Сіверський Донець очима молоді", присвячених охороні водних ресурсів рідного краю та представлені інформаційні стенди Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів.

У конференції взяли участь майже 250 осіб, у тому числі: представники обласних державних адміністрацій: В.Катанін - директор департаменту комунального господарства Харківської міської ради, О.Ісаченко - заступник начальника головного управління промисловості та інфраструктури Луганської облдержадміністрації, представники обласних державних управлінь охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування Харківської, Донецької та Луганської областей, навчальних закладів, науково-дослідних інститутів, підприємств-водокористувачів, засобів масової інформації, екологічні громадські організації: "Роза Ветров", ДЕГО "До чистих джерел" (м. Донецьк), еколого-культурний центр "Бахмат" (м. Костянтинівка), Всеукраїнське дитяче об'єднання "Екологічна варта".

Окремим пунктом програми конференції було нагородження представників підприємств, вчителів - керівників екологічних гуртків шкіл міста, громадян подяками за високу професійність та вагомий особистий внесок у справу збереження водних ресурсів у басейні Сіверського Дінця.

2008 рік став досить визначним для поширення та пропаганди знань і привернення уваги громадськості до головної ріки - Сіверського Дінця. У цьому році був створений фільм "Сіверський Донець - вода для життя" та написана пісня про Сіверський Донець. Творчому колективу, яким було знято фільм, та співавторам пісні були вручені подяки.

Залучення широких кіл громадськості та інших зацікавлених організацій до обговорення питань щодо необхідності вжиття дієвих заходів, спрямованих на зменшення негативного впливу точкових та дифузних джерел забруднення на стан водних ресурсів, які базуються на басейновому принципі, стало нормою врегулювання водних відносин і в Європі, і в Україні.

Вода, на відміну від іншого комерційного продукту, є надбанням всього народу. Її необхідно охороняти, розуміючи, що від чистоти і повноти річок України залежить якість життя і здоров'я нації. Тому сучасні принципи і підходи світової спільноти в сфері природокористування базуються на позиціях вжиття заходів попередження, до яких можна віднести і проведення Дня Сіверського Дінця.

Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів з метою інформування громадськості про стан водних ресурсів басейну та діяльність у сфері державного управління водними ресурсами в рамках підготовки до проведення Дня Сіверського Дінця видано проспект про основні напрями діяльності басейнового управління та інші матеріали: "Сіверський Донець - головна водна артерія Східної України"; "Річка - очима дітей"; "Система державного моніторингу вод"; "Міжнародне співробітництво"; "Управління водними ресурсами в басейні р.Сіверський Донець"; "Зовнішньо лабораторний контроль"; "Охорона річок"; "Участь у міжнародних проектах", які зацікавили учасників науково-практичної конференції, школярів та викладачів. Разом з тим були виготовлені тематичні банери та фотоекспозиція з негативними та позитивними прикладами ситуацій та поведження на річках.

Таке інформування мешканців про водні ресурси басейну р.Сіверського Дінця території басейну ріки, як основного джерела водопостачання такого промислово розвиненого та екологічно напруженого регіону, яким є Донбас та Слобожанщина, дуже ефективно.

Зважаючи на позитивні відгуки учасників заходів, присвячених Дню Сіверського Дінця, та громадян, які мали змогу ознайомитися з їх проведенням завдяки широкому висвітленню у ЗМІ та на телебаченні, можна стверджувати, що ініціатива басейнового управління - щороку відзначати День Сіверського Дінця - себе повністю виправдала.

До участі у науково-практичній конференції були запрошені всі керівники водгосподарських організацій України, але відгукнулись лише представники Донецького, Харківського, Луганського та Одеського облводгоспів.

Колектив Сіверсько-Донецького БУВР висловлює щирі подяку всім, хто взяв участь у заходах, присвячених Дню Сіверського Дінця - 2008.

В.АНТОНЕНКО

*"Живая река творит чудеса"*

На сегодняшний день развитие экологической культуры, бережное отношение к водным объектам и рациональное их использование на благо человека важно, прежде всего, для работников водного хозяйства. Они ставят перед собой множество задач, но эта является одной из основных. Люди, заботящиеся о воде, старающиеся сохранить водоемы в их первоначальном виде, занимаются не только разработками различного рода экологических программ, исследованиями и контролем водохозяйственных систем - они очень активно стараются привить любовь к воде детям. Об этом говорят толоки, субботники на прибрежных полосах рек, выставки рисунков и изделий декоративно-прикладного искусства.

Одна из подобных выставок проходила в Славянском управлении водного хозяйства, и в четверг, 4 декабря, состоялось торжественное награждение победителей творческого конкурса "Северский Донец глазами молодежи - 2008". Конкурс проходил под девизом "Жизнь реки в наших руках". Участие принимали школьники - участники экологических кружков: "Конгломерат" (ОШ №91), "Эдельвейс" (Славянский педагогический лицей), а также учащиеся школы-интерната № 2, ОШ № 15 и Славянского химико-механического техникума.

Всего на конкурс было представлено 83 работы, из которых комиссия отобрала 66 работ, наиболее соответствующих теме. Работы участников имели разную направленность: изделия из природных материалов, фотоматериалы, информационные плакаты, рисунки, творческие и исследовательские работы и стенгазеты. Кроме этого конкурс включал в себя несколько номинаций на темы - "Северский Донец - природа и человек" - лучший рисунок, фото; "Имя реки - ее история" - творческие, исследовательские работы; "Природа и фантазия" - поделки из природных и декоративно -прикладных материалов; "Северский Донец и человек - гармония или конфликт?" - авторские и коллективные работы (стихи, сочинения и пр.).

Опыт проведения конкурса в 2007 году показал, что молодежь готова активно участвовать в обсуждении экологических проблем, их волнует состояние окружающей природной среды и водных ресурсов. В том числе они имеют собственный взгляд на ситуацию, занимаются системными наблюдениями за водной и околородной средой

При проведении подобных мероприятий Северско-Донецкое БУВР ставит перед собой задачи: показать отношение молодежи к сохранению и возрождению водных ресурсов бассейна реки Северский Донец; развивать направление комплексных региональных исследований на примере изучения родного края; поощрять инициативу учащихся и педагогов о пропаганде бережного отношения к водным ресурсам у подрастающего поколения; воспитывать чувство патриотизма и сформировать активную гражданскую позицию молодежи.

На торжественном мероприятии зрителям был продемонстрирован фильм о работе Северско-Донецкого управления, который включал в себя рассказ о проекте "TACIS", об охране окружающей среды и, конечно же, о реке Северский Донец и ее притоках. В конце фильма присутствующие познакомились с песней об этой реке, слова к которой были написаны Аллой Антоненко, супругой начальника Северско-Донецкого управления водных ресурсов, заместителя уполномоченного Правительства Украины по выполнению Соглашения между Правительством Украины и Правительством Российской Федерации о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов, академика международной академии экологии и природопользования (МАЭП) Виктора Антоненко. После этого все победители были награждены дипломами и подарками.

"За прошедший год наше управление достигло определенных успехов в работе. Несмотря на то, что проект "TACIS" в прошлом году закончился, мы сегодня очень серьезно работаем над многими проблемами. Не исключено, что сидящие здесь школьники, когда вырастут, придут работать к нам", - сказал Виктор Егорович.

Река - это источник жизни всего живого. И только человек в силах помочь ей остаться чистой, нужной и живой.

Юлия БОНДАРЕНКО

*"Жизнь Луганска", № 53 (963), 17 декабря 2008г.*

***Мы все, жители города над рекой, - с водой пятого класса, то есть очень грязной***

В 2005 году началось новое летоисчисление - водное. Период 2005-2015 годов Генеральная Ассамблея ООН провозгласила Международным десятилетием действий "Вода для жизни", подчеркивая значение этой, казалось бы, невзрачной жидкости для всего живого. Без воды невозможно существование растений, животных, людей. Вода является наиболее важным природным ресурсом человечества.

Вода, в отличие от любого коммерческого продукта, является наследием, Принадлежащим всем нам, его необходимо охранять и бережно с ним обращаться, понимая, что от чистоты и полноводности рек Украины напрямую зависит качество жизни народа и здоровье нации в целом.

Уже по традиции, начала которой было положено в минувшем году, в Славянске 11 декабря прошел День Северского Донца под девизом "Вода - ты жизнь и жизни красота". В рамках этого мероприятия состоялась научно-практическая конференция, дабы обменяться мнениями, поделиться планами на будущее и понять главное: как, объединив усилия, принести пользу Северскому Донцу и всем рекам, которые его питают. Кроме этого прошла выставка достижений предприятий Харьковской, Донецкой и Луганской областей в сфере водоснабжения, водоотведения и охраны вод. Также здесь демонстрировалась выставка работ, представленных на конкурс детского творчества "Северский Донец - глазами молодежи".

- Если говорить об успехах, достигнутых за прошедший год, то нам удалось наладить конструктивный диалог между государственными органами управления и водопользователями, - отметил начальник Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов Виктор Антоненко. - На данном этапе особенный акцент мы сделали на предприятиях Лисичанско-Рубежанского промузла. Здесь, на тридцатикилометровой реке, сосредоточено множество крупных предприятий, которыми сбрасывается наибольший объем загрязненных сточных вод по Луганской области. Благодаря нашим совместным усилиям, на предприятиях активными темпами идет работа по внедрению водосберегающих и водоохраных технологий. Тратятся значительные средства на эти цели, миллионы гривен, но, к великому сожалению, скорого позитивного результата ожидать не приходится, учитывая сложность, запущенность ситуации в этом регионе.

Сегодня в Кабмине рассматривается инициатива Луганской облгосадминистрации о возможном принятии Общегосударственной программы по экологическому оздоровлению бассейна реки Северский Донец. Если она получит добро, а также будет, наконец, принят закон, позволяющий 70% от суммы оплаты за водные ресурсы оставлять в местных бюджетах для проведения водоохраных мероприятий, то проблему можно решить. Если же государство и дальше будет отрещиваться и оставит нас один на один в решении этого вопроса, наш Северский Донец еще долго будет многострадальным, и проблем хватит на много поколений вперед.

- Ситуация с основной нашей водной артерией, как показывают последние годы, стабилизировалась, - говорит начальник отдела водных ресурсов управления охраны окружающей природной среды в Луганской области Валерий Зябля. - По крайней мере, тенденций к ухудшению, а именно качества воды реки Северский Донец, состояния водоохраных зон, прибрежных полос, не наблюдается. А улучшить ситуацию возможно за счет проведения ряда водоохраных мероприятий нашими предприятиями - крупными загрязнителями рек, но реально это сделать лишь при крупном вливании государственных средств. Если говорить о "чемпионах" по загрязнению воды, то это, в первую очередь, предприятия шахтного комплекса, которые занимаются откачиванием шахтных вод и сбросом их в водные объекты, второе место в этом списке занимают предприятия водоканализационного хозяйства, а на последнем месте, как это ни странно, стоят промышленные предприятия нашей области. Это свидетельствует о том, что как раз они вкладывают большую часть финансовых средств в реализацию природоохраных мероприятий. Что касается именно Луганска, то здесь влияние на реку Лугань и Ольховую оказывают городские предприятия путем сброса своих ливневых вод, да, впрочем, и сам город: смыв с наших дорог, загрязненных взвешенными веществами, замазученных, вместе с дождевыми и талыми водами. Однако сдвиги в положительную сторону есть - сейчас производится систематическая уборка улиц, автомобильных дорог, но сама система очистки ливневых вод пока оставляет желать лучшего.

- Из Донецкой области мы получаем воду в Северском Донце четвертого класса (третий класс - умеренно загрязненная, четвертый - загрязненная - ред.) и отдаем в Ростовскую тоже четвертого класса - по крайней мере, качество воды не ухудшается, но, к сожалению, и не улучшается, - отметил представитель Луганского областного управления водного хозяйства Руслан Гребенников. - По санитарным нормам в Северском Донце купаться вообще запрещено - об этом наша санстанция трубит каждый год, однако реакция населения очевидна, стоит посмотреть на летние пляжи.

Ситуацию можно изменить к лучшему, но для этого в первую очередь необходимо изменить государственный подход к этой проблеме. От самого промышленно развитого региона Украины поступает львиная доля средств за водопользование в государственный бюджет, а назад возвращаются копейки. К примеру, Луганская область за 2007 год перечислила в бюджет за водопользование более 30 миллионов гривен, а назад получила на водоохраные мероприятия лишь около 7% от этой суммы.

- Если в Северском Донце вода в основном четвертого класса, то в Лугани - вообще пятого, то есть очень грязная, - рассказывает заведующая лабораторией Луганского регионального управления водных ресурсов Антонина Федик. - А самые чистые реки бассейна Северского донца - Айдар и Деркул. Хотя и они считаются умеренно загрязненными. Конкретно в Луганске необходимо модернизировать Вергунские очистные сооружения, они достаточно старые и имеют предельно допустимый сброс сточных вод. Без этого качество воды на нашем участке мы не улучшим.

***Итак, сегодня мы пожинаем плоды деятельности (или бездеятельности) тех, кто не учел когда-то все нюансы Северского Донца, не вкладывал средства в природоохраные мероприятия. Зачастую мы сами рубим сук, на котором сидим, забывая, что ничего из ничего не получается, недаром дети в школе учат круговорот воды в природе. И сбрасывая отходы в самую главную водную артерию нашего региона, следует помнить о тех, кто живет ниже по течению, ведь кто-то же живет и выше.***

Марина БЕСЕДИНА



*"Совет", №51, 18-24 декабря 2008*

*"Река объединяет не только города, а и народ"*

По инициативе специалистов бассейнового управления и общественной организации "СІВЕРСЬКИЙ ДОНЕЦЬ - ВІДРОДЖЕННЯ" в сентябре 2007 года было проведено масштабное общественное мероприятие - День Северского Донца.

День Северского Донца положил начало традиции ежегодного проведения мероприятий, направленных на улучшение состояния реки Северский Донец - главной водной артерии Восточной Украины, от состояния которой зависит здоровье реки и качество жизни населения Харьковской, Донецкой и Луганской областей, а также двух областей России.

11 декабря в большом зале исполкома собрались работники Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов, для проведения научно-практической конференции под девизом "Вода и жизнь. Жизнь - красота". Не случайно именно в этот день состоялось мероприятие, так как оно было приурочено ко Дню Северского Донца. Почетное право первым поприветствовать присутствующих предоставили Славянскому городскому голове Валентину Рыбачуку. "Очень приятно, что конференция проходит в нашем городе. Спасибо Виктору Антоненко и всему коллективу Северско-Донецкого бассейнового управления за то, что вы сохраняете наши водоемы от загрязнения. Ведь вода - это жизнь. Северский Донец - это величайшая река восточного региона Украины, и от нее зависит жизнь многих людей Донецкой, Харьковской и Луганской областей.

Я думаю, что сегодняшняя конференция поможет объединить регионы, которые пользуются услугами Северского Донца, стать единомышленниками для того, чтобы сохранить эту реку, чтобы она осталась полноводной и, соответственно, продолжала нести свою красоту и ценность, которая нам сегодня дает здоровье. Желаю участникам конференции плодотворной работы, успехов и чтобы пребывание в Славянске стало для вас приятным, и вам всегда хотелось посещать наш город", - сказал Валентин Леонидович.

Конференцию посетили гости из Харькова, Донецка, представители более 20 общественных организаций и многие другие почетные гости. Зрители имели возможность познакомиться с работой Северско-Донецкого бассейнового управления, которая четко была отражена в документальном фильме, сюжет которого включал как работу управления, так и рассказ о реке Северский Донец, ее истоках, о проекте "TACIS". В холле присутствующие познакомились с выставкой детских рисунков и их работами декоративно-прикладного искусства. Гостям праздника раздавались информационные брошюры на темы: "Річка очима дітей", "Зовнішньо-лабораторний контроль", "Система моніторингу та якісний стан водних ресурсів басейна р.Сіверський Донець", "Охорона річок", "Міжнародне співробітництво" и т. д.

Вода в отличие от любого коммерческого продукта является наследием, принадлежащим всему народу Украины, которое необходимо охранять и бережно с ним обращаться.

Юлия БОНДАРЕНКО