



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ОПЫТ ТРАНСГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ОБМЕНА ДАННЫМИ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ В БАССЕЙНЕ Р. СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

Заместитель начальника
Северско-Донецкого БУВР
Госводагентства Украины

С.И. Трофанчук

Центральноазиатская международная научно-практическая конференция
Водному сотрудничеству стран Центральной Азии — 20 лет: опыт
прошлого и задачи будущего

20-21 сентября 2012 г., Алматы, Казахстан





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



По территории Украины
протекает больше 63 тысяч
рек, в том числе 9 больших
и 81 средняя



2



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



Основными источниками пресной воды являются реки Днепр, Днестр, Северский Донец, Южный и Западный Буг, Дунай, а также малые реки побережья Черного и Азовского морей





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ МЕСТНЫМИ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ РЕГИОНОВ УКРАИНЫ





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

БАССЕЙНЫ
РЕК УКРАИНЫ



5

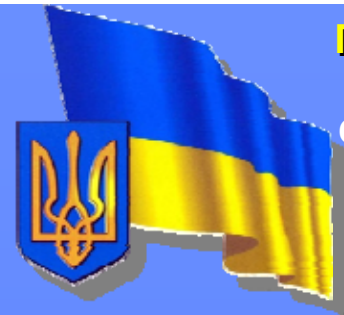


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

БАССЕЙН РЕКИ
СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ





ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАССЕЙНА РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

- ✓ в Украине 55 % площади бассейна (54,54 тыс. кв. км), 68 % общей протяженности (723 км) (в пределах Харьковской области – 375 км, Донецкой области – 95 км, Луганской области – 253 км)
- ✓ Среднемноголетний объем стока 4,5 куб. км, а в очень маловодные годы (95 % обеспеченности) снижается до 1,9 куб. км³, из которых до 40 % формируется на территории России
- ✓ Притоки р. Северский Донец первого порядка - 46, в том числе по областям: Харьковская – 25 рек, Донецкая 4 реки, Луганская – 17 рек (из них 2 реки впадают на территории РФ: Кундрючья и Большая Каменка)
- ✓ Харьковской области – 375 км, Донецкой области – 95 км, Луганской области- 253 км



7



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАССЕЙНА РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

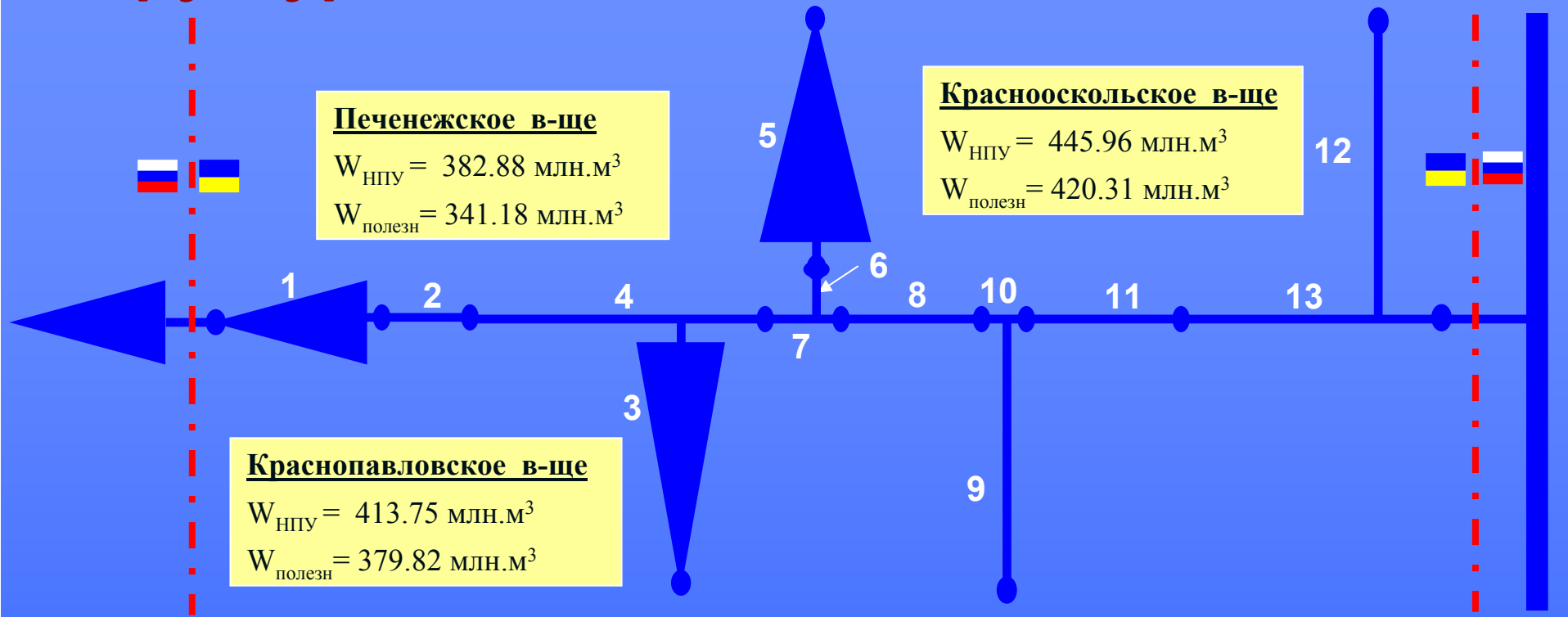
- ✓ Сток значительно зарегулирован в верховьях, основные регулирующие водохранилища расположены в Харьковской области: Печенежское (383 млн.куб.м), Краснооскольское (445) и наливное Краснопавловское (410) системы канала Днепр-Донбасс



- ✓ Межбассейновые переброски стока внутри Украины обеспечиваются 2 каналами и 5 магистральными водоводами, общей протяженностью 1120 км, основные из которых: канал Днепр-Донбасс (263 км) и Северский Донец-Донбасс (132 км)



Структура водохозяйственной системы



1. Печенежское в-ще
2. Плотина Печенежского в-ща – г. Кочеток
3. Краснопавловское в-ще
4. г. Кочеток – г. Изюм
5. Краснооскольское в-ще
6. Плотина Краснооскольского в-ща – Устье
7. г. Изюм – п. Ерёmovка

8. п. Ерёmovка – Райгородская плотина
9. р. Казённый Торец
10. Райгородская плотина – п. Райстародубовка
11. п. Райстародубовка – г. Лисичанск
12. р. Лугань
13. г. Лисичанск – п. Кружиловка



СТРУКТУРА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

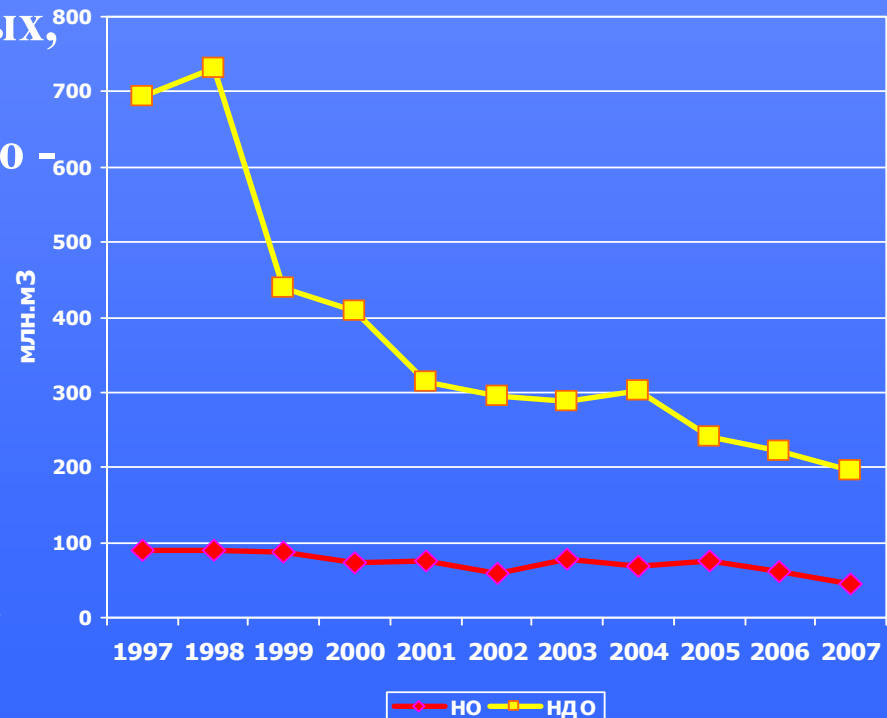
- ✓ 2103 (85%) водопользователей, из них: промышленных 959 (45,6%), в том числе угольных 215 (22,4% промышленности); жилищно-коммунальных 306 (14,5%), сельскохозяйственных 329 (15,6%) и других 509
- ✓ В Харьковской области – 634 (30,1 %), в Донецкой – 863 (41 %), В Луганской – 606 (28,9 %)
- ✓ 118 предприятий осуществляют забор воды из поверхностных водных объектов в бассейне р. Северский Донец (46 в Харьковской, 48 в Донецкой и 24 Луганской областях) общим объёмом 1148 млн.куб.м





СТРУКТУРА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

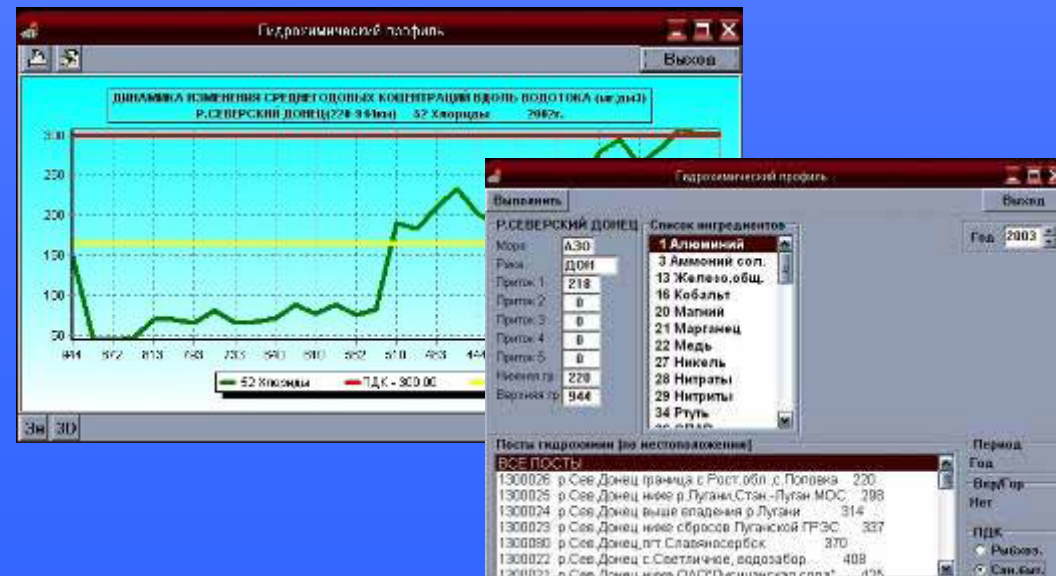
- ✓ Сброс возвратных вод в поверхностные водные объекты - 310 предприятий (95 в Харьковской, 98 в Донецкой и 117 в Луганской областях) в количестве 722,7 млн.м.куб.
- ✓ из которых 33,2% загрязненных, 14,3% нормативно-чистых без очистки, 52,5% нормативно очищенных
- ✓ 346 промышленных и других предприятий в Харьковской области сбрасывают сточные воды в сети коммунальной канализации, в Донецкой 641, в Луганской 289





СИСТЕМА МОНИТОРИНГА В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

- ✓ Общее количество створов 104, в том числе 68 в бассейне р. Северский Донец; 22 на реках Приазовья; 14 в бассейне Днепра
- ✓ На Северском Донце 27 створов установлено по руслу: 13 створов в Харьковской, 3 в Донецкой и 11 в Луганской областях
- ✓ 41 створ по 15 притокам: 20 створов в Харьковской (5 рек), 9 створов в Донецкой (2 реки) и 12 створов в Луганской (8 рекам), в том числе 2 межобластных и 8 межгосударственных створов
- ✓ Гидрохимические, токсикологические, радиологические, бактериологические измерения по 170 показателям



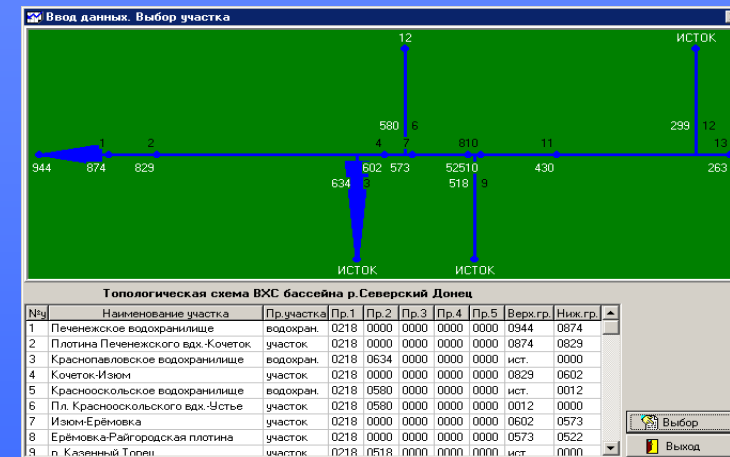
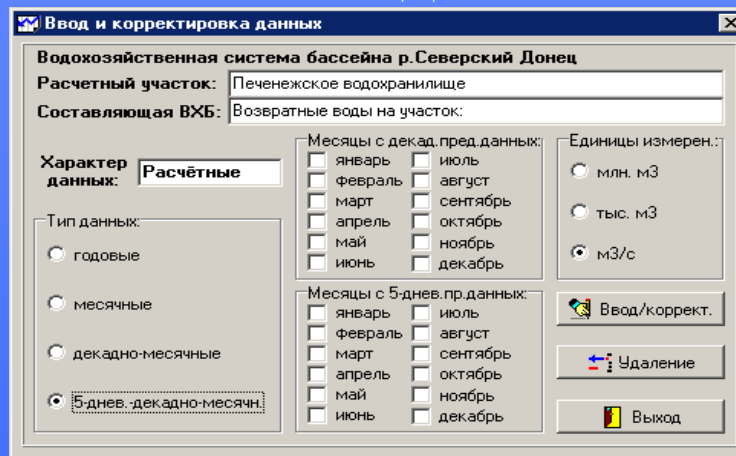


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

- ✓ Информационно-советующая основа управления водными ресурсами - Система поддержки принятия решений (СППР), созданная усилиями двух стран для водохозяйственной системы бассейна Северского Донца – Нижнее течение Дона



- ✓ Разработана Северо-Кавказским филиалом НИИ Водного Хозяйства (г. Новочеркаск Ростовская обл. РФ) и используется в Северско-Донецком БУВР и Донском БВУ, имеет подсистемы «Гидрохимия» и водохозяйственных балансов



✓ В рамках которой сформированы базы данных по гидрологии (по отдельным створам с 1938 г.) и качеству вод в основных створах наблюдений (с 1961 г)



**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ В
БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ**

- ✓ В состав входят представители контролирующих организаций Харьковской, Донецкой и Луганской областей, крупных предприятий-водопользователей
- ✓ Рассмотрение и принятие решений проводится при участии общественности, обеспечивается необходимый уровень открытости и согласованности действий
- ✓ На заседаниях устанавливаются режимы работы основных регулирующих водохранилищ с учетом соблюдения пограничных требований в рамках межправительственного соглашения

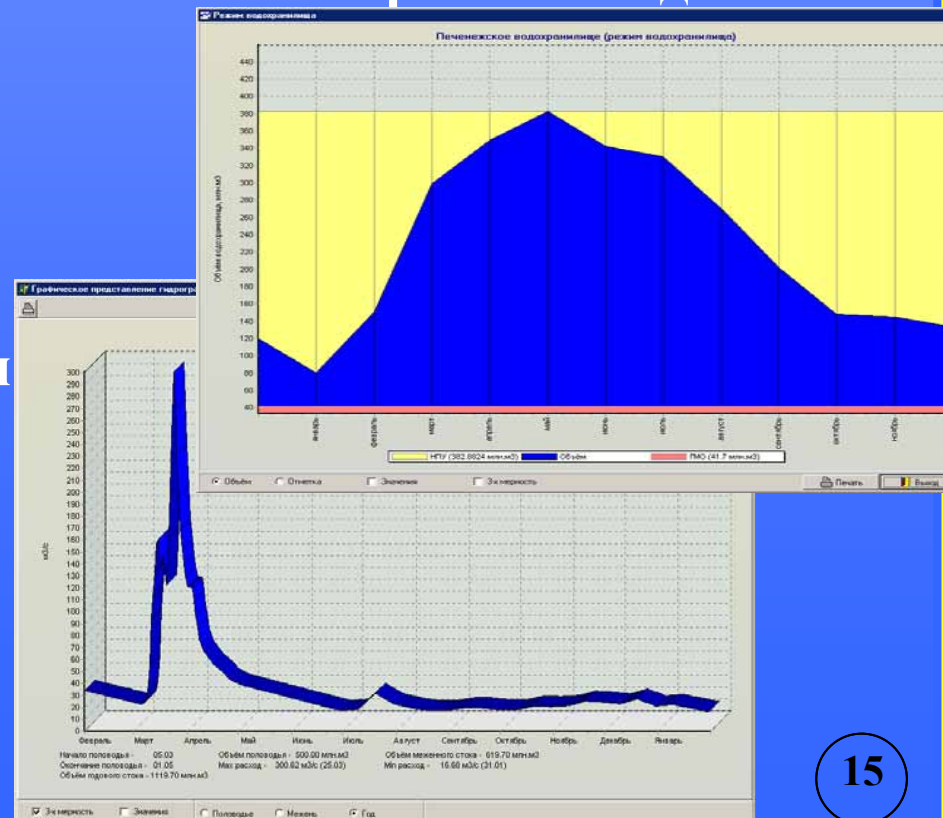




МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ В
БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

- ✓ На заседаниях заслушиваются предприятия по выполнению водоохраных мероприятий по сокращению и полному прекращению сбросов загрязненных возвратных вод

- ✓ На основании прогнозных данных развития гидрометеорологической ситуации выполняются расчеты водохозяйственных балансов для поддержки принятия решений





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И УКРАИНЫ

- ✓ Соглашение между Украиной и Российской Федерацией о совместном использовании и охране трансграничных водных ресурсов, в том числе по бассейну р. Северский Донец (19 октября 1992г. в г. Киев)
- ✓ Определены основные принципы совместного использования вод, согласованности осуществления водохозяйственных мероприятий, организации наблюдений за состоянием поверхностных вод

РАЗРАБОТАНЫ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- ✓ “Порядок организации работ по управлению водными ресурсами бассейна реки Северский Донец”,
- ✓ “Программа совместного аналитического контроля за качественным состоянием трансграничных водных объектов на 2006-2010 г.г.”
- ✓ определены места и периодичность отборов проб, перечень определяемых показателей и методики их определения
- ✓ Порядок взаимодействия в чрезвычайных ситуациях на трансграничных водных объектах



16



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И УКРАИНЫ

- ✓ в 1999 году подписано Соглашение на уровне областных администраций Луганской и Ростовской областей по р. Кундрючья – трансграничный приток р. Северский Донец
- ✓ Целесообразность продиктована, зарегулированностью стока на территории Украины (Бирюковское и Должанское водохранилища) и использование стока на территории России для питьевых целей (Соколовское водохранилище)
- ✓ В рамках соглашения Сторонами согласовываются режимы работы водохранилищ и осуществляется пограничный мониторинг
- ✓ Уполномоченные Украины и РФ проводят ежегодные встречи, их заместители по бассейну р.Северский Донец проводят встречи не реже двух раз в год



17



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ОБМЕНА ДАННЫМИ**

- ✓ По решению Уполномоченных Сторон в 2006 году разработана и внедрена система обмена данными между Украиной и Российской Федерацией
- ✓ Обеспечивается предоставление данных о режимах работы основных водохранилищ на российской и украинской территориях, прогнозах развития ситуации и качестве трансграничных водных объектов с установленной частотой





**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ОБМЕНА ДАННЫМИ**

- ✓ Межгосударственная система обмена данными используется в производственном режиме с 2006 года;
- ✓ объем и периодичность информации были установлены и согласованы Сторонами на этапе ее разработки;
- ✓ опыт эксплуатации системы показал, что обеспечивается достаточный уровень информированности Сторон;
- ✓ для поддержки принятия решений по управлению водными ресурсами на территории обоих государств в различные периоды года;
- ✓ система позволяет гибко регулировать набор представляемых данных:
 - о режимах работы водохранилищ, в том числе малых приграничных;
 - о качественном состоянии водных ресурсов в пограничных створах;
 - о прогнозах развития половодья и ожидаемой водности в меженный период;
 - о ходе выполнения водохозяйственных мероприятий, затрагивающих интересы сопредельной Стороны;





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБМЕНА ДАННЫМИ

- ✓ Межгосударственная система обмена данными используется в производственном режиме с 2006 в течение всего периода эксплуатации Донским БВУ своевременно представлялись данные по режимам работы Белгородского (р.Северский Донец) и Старооскольского (р.Оскол) водохранилищ
- ✓ Северско-Донецким БУВР предоставлялись данные по Печенежскому, Краснооскольскому водохранилищам и малым приграничным: Штеровскому (река Миус), Зуевскому (река Крынка); Должанскому (река Кундрючья), Астаховскому (река Б. Крепкая);
- ✓ обмен данными позволяет накапливать ряды наблюдений в Системе поддержки принятия решений
- ✓ с их использованием возможно выполнять расчеты водохозяйственных балансов в бассейне р.Северский Донец
- ✓ планировать режимы работы Печенежского и Краснооскольского водохранилищ на территории Украины для различных периодов года





**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ОБМЕНА ДАННЫМИ**

- ✓ с использованием системы обмена данными регулярно обеспечивался обмен протоколами с результатами исследований проб воды в пограничных створах;
 - ✓ в развитие Системы поддержки принятия решений СевКавНИИВХ было разработано и установлено программное обеспечение в структурных подразделениях Северско-Донецкого БУВР - Харьковском и Луганском РУВРах, которые выполняют трансграничный мониторинг;
 - ✓ использование системы обмена данными на уровне внутригосударственной сети позволило повысить оперативность и качество представляемой информации по трансграничным водным объектам на территории Украины в пределах Харьковской, Донецкой и Луганской областей с использованием современных методов передачи данных;
 - ✓ система работает устойчиво и способствует повышению информированности структурных подразделений о состоянии водных объектов всей зоны деятельности, обеспечивая бассейновый подход в оценке состояния водных ресурсов и принятии управляющих решений;
- ✓ для обеспечения устойчивой работы системы необходимо предусмотреть ее сопровождение.



**ПРОЕКТ ТАСІС
В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ**

- ✓ С августа 2006 по декабрь 2007 года реализовывался проект ЕС „Управление трансграничным речным бассейном. Фаза II. Бассейн р. Северский Донец”
- ✓ В бассейне Северского Донца на территории Украины в были решены все основные задачи, предусмотренные техническим заданием
- ✓ **ВЫПОЛНЕНЫ РАБОТЫ ПО:**
- ✓ оценке современного состояния водных ресурсов – природных и антропогенных факторов формирования качественных и количественных показателей поверхностного стока;
- ✓ определению «горячих точек» - основных источников поступления и переноса трансграничных нагрузок





**ПРОЕКТ ТАСІС
В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ**

- ✓ С августа 2006 по декабрь 2007 года реализовывался проект ЕС „Управление трансграничным речным бассейном. Фаза II. Бассейн р. Северский Донец”
- ✓ В бассейне Северского Донца на территории Украины в были решены все основные задачи, предусмотренные техническим заданием
- ✓ **ВЫПОЛНЕНЫ РАБОТЫ ПО:**
- ✓ оценке современного состояния водных ресурсов – природных и антропогенных факторов формирования качественных и количественных показателей поверхностного стока;
- ✓ определению «горячих точек» - основных источников поступления и переноса трансграничных нагрузок





ПРОЕКТ ТАСІС
В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

- ✓ определению пробелов в информации, которые являются ограничивающим фактором;
- ✓ оценке действующей системы мониторинга в бассейне р.Северский Донец;
- ✓ определению типологии водных объектов по руслу р.Северский Донец и основных суб-бассейнов;
- ✓ разработке ТЭО, приемлемого для финансирования банками, по коммунальному предприятию Краматорский водоканал по реконструкции очистных сооружений;
- ✓ подготовке предложений и реализации проектов;





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ПРОЕКТ ТАСІС
В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ

- ✓ Разработаны программные средства сетевой системы поддержки принятия решений для Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов
- ✓ Созданы условия для устойчивого хранения и обработки баз данных о состоянии водных ресурсов бассейна р.Северский Донец на основе ГИС
- ✓ Оборудовано рабочее место для руководителей, принимающих решения по управлению водными ресурсами



25



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ДЕНЬ СЕВЕРСКОГО ДОНЦА

- ✓ В первые 12 сентября 2007 года в г. Славянске проведен “День Северского Донца”, в котором приняли участие около 300 приглашенных: коллеги из водохозяйственных организаций Украины и России, представители Евросоюза, жители городов на территории бассейна р. Северский Донец, молодежь школ и др. учебных заведений, СМИ
- ✓ 6 декабря 2007 года проведен конкурс детского творчества «Северский Донец - глазами молодежи». Цель – привить молодежи любовь к природе и воспитать бережное отношение к водным ресурсам
- ✓ В 2011 году эти мероприятия будут проводиться в 5 раз. С каждым годом интерес только возрастает.



26

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ – ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ





БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ

- ✓ Создан Бассейновый совет, избран Председатель и заместители от Донецкой и Луганской областей



- ✓ Установочное заседание Бассейнового совета было проведено 11 декабря 2007 г. в г.Славянске
- ✓ Основные документы, определяющие работу Бассейнового совета были одобрены и приняты за основу





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

УКРАИНСКО-РОССИЙСКИЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 2007-2010

- ✓ 23 мая 2007 года и 14-15 мая 2008 г.
в г.Северодонецке было проведено
заседание украинско-российского
“круглого стола”
- ✓ Цель – обеспечение открытости
деятельности Сторон на трансграничных
водных объектах
- ✓ заседание сопровождалось выставкой
и презентациями организаций-участниц



Участники круглого стола
посетили накопители
ОАО «Лисичанская сода»,
очистных сооружений
ОАО «Рубежанский Краситель»



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

УКРАИНСКО-РОССИЙСКИЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 2007-2010

На заседаниях были рассмотрены вопросы планирования и реализации водоохраных мероприятий на территории Харьковской, Донецкой и Луганской областей



Приняты решения о необходимости подготовки инициатив областных администраций по разработке Плана управления бассейном р.Северский Донец





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ УКРАИНЫ

СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

УКРАИНСКО-РОССИЙСКИЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 2007-2010

На заседаниях были рассмотрены вопросы планирования и реализации водоохраных мероприятий на территории Харьковской, Донецкой и Луганской областей



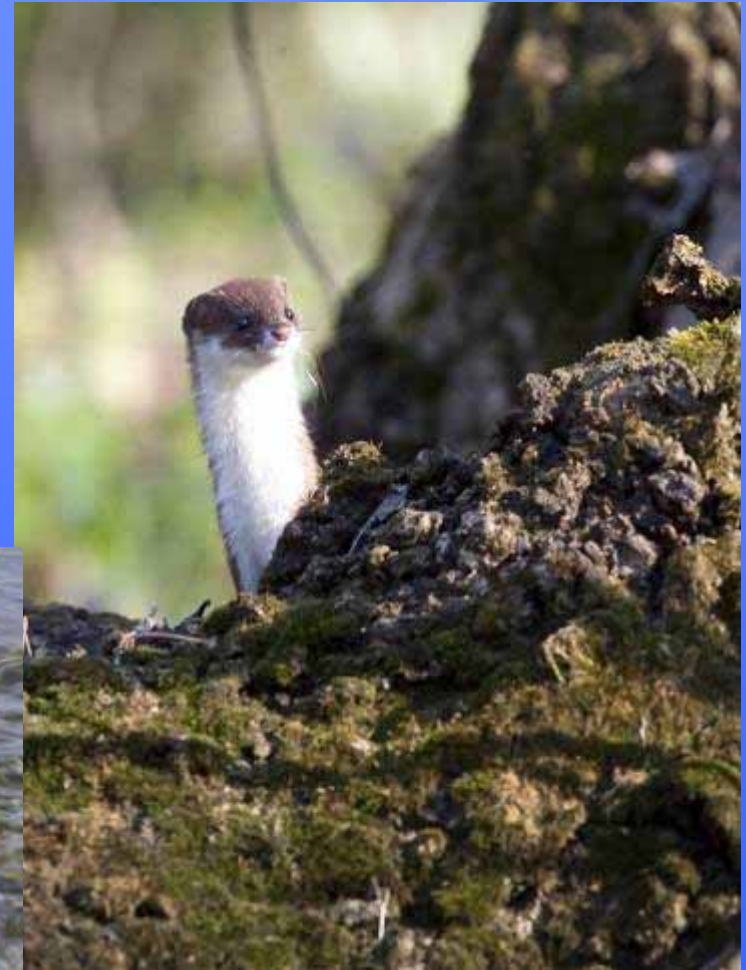
Приняты решения о необходимости подготовки инициатив областных администраций по разработке Плана управления бассейном р.Северский Донец



Природа Придонців'я



Природа Придонців'я

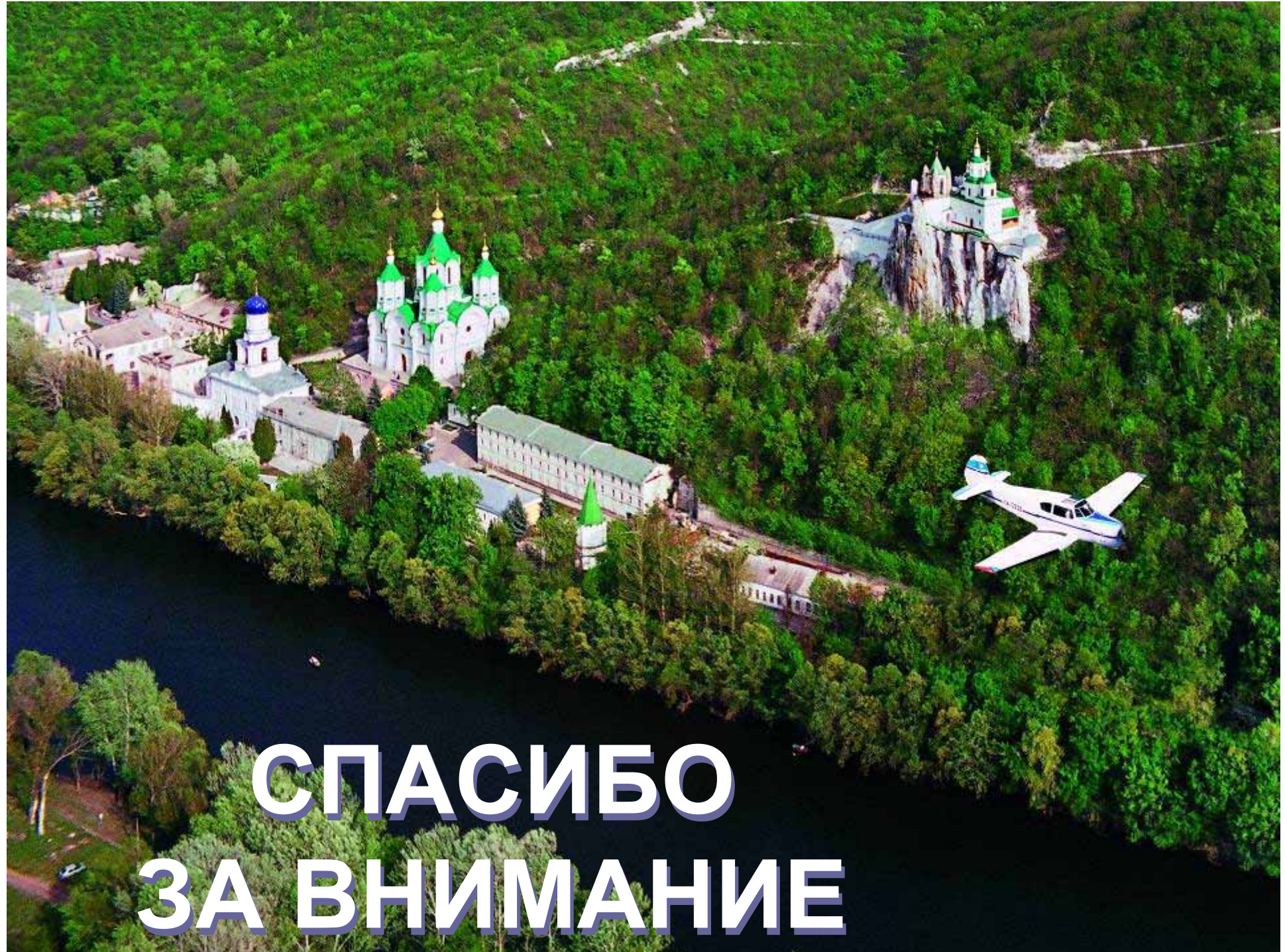


Природа Придонцова



СЕВЕРСКО-ДОНЕЦКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**84122 Украина, г. Славянск,
Донецкая область,
ул. Коммунаров, 35.
тел./факс (06262) 2 78 94; тел. 2 81 96
<http://www.sdbuvr.slav.dn.ua>
e-mail: sdbuvr@slav.dn.ua**



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**