

тивних, протиерозійних заходів.

5) Впровадження водозберігаючих технологій;

6) Створення гідрологічних пам'яток природи.

При перевірках прибережних захисних смуг земель водного фонду в місцях культурно-оздоровчого відпочинку громадян виявляються стихійні побутові звалища сміття по берегах річок.

Кошти на виконання заходів, які направлені на попередження від забруднення річок, виділяються в недостатньому обсязі.

Для того щоб домогтись значних результатів по відновленню річок необхідні не лише кошти, але й усвідомлена, добровільна участь багатьох людей – керівників підприємств, установ та організацій, фахівців – екологів і населення у цій благородній та важливій справі.

Озеленення та укріплення берегів, відновлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг - це саме реальне, що можна зробити без великих капітальних затрат.



Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів

84112 м. Слов'янськ,

Донецька область,

вул. Комунарів, 35

тел/факс (06262) 2-78-94, тел. 2-81-96

<http://www.sdbuvr.slav.dn.ua>

E-mail: sdbuvr@slav.dn.ua

Харківське регіональне управління водних ресурсів

61145 м. Харків,

вул. Космічна, 21, 7 поверх, кім. 711

тел (057) 702-20-51

E-mail: hruvr@ukrpost.ua

Донецьке регіональне управління водних ресурсів

84112 м. Слов'янськ,

Донецька область,

вул. Комунарів, 35

тел/факс (06262) 2-61-61

Луганське регіональне управління водних ресурсів

91055 м. Луганськ,

вул. Леніна, 49

тел/факс (0642) 93-11-74

E-mail: lruvr@gts.lg.ua



Державне агентство
водних ресурсів України
Сіверсько-Донецьке басейнове
управління водних ресурсів



Охорона річок



Сіверський Донець – відродження



Водозбірна площа річки Сіверський Донець складає 98900 км², що робить його найбільшим суббасейном річки Дон та дуже важливим незалежним річковим басейном. Це транскордонний річковий басейн, який майже нарівно розподіляється між Україною та Росією, яким належить 55 % та 45 % його території відповідно.

Річка Сіверський Донець є головною артерією Донбасу.

Очистка зворотних вод у басейні річки Сівер-



ський Донець відбувається на очисних спорудах загальною потужністю – 2537 тис.м³, у тому числі 2499 тис.м³ перед скидом у поверхневі водні об'єкти, з яких 1275 тис.м³ (51,1 %) припадає на галузь житлово-комунального господарства.

Сукупність головної річки та її приток утворюють річкову систему. В басейні Сіверського Дінця налічується 266 річок (більше 10 км) загальною довжиною 7610 км, з них одна велика річка – Сіверський Донець, 10 середніх річок, в тому числі Харківська область - 3 річки (Уди, Берека, Оскіл), Донецька область - р. Казенний Торець, Луганська область – 6 річок (Красна, Айдар, Деркул, Лугань, Повна, Кундрюча) та 255 малих річок.

Притоки річки Сіверський Донець першого порядку – 46, в тому числі по областях: Харківська об-



ласть – 25 річок, Донецька область – 4 річки та Луганська область – 17 річок (з них 2 річки впадають на території Російської Федерації: Кундрюча та Велика Кам'янка).

З метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності вздовж річок, морів і навколо озер, водосховищ та інших водойм в межах водоохоронних зон виділяються земельні ділянки під прибережні захисні смуги.

Прибережні захисні смуги встановлюються по берегах річок та навколо водойм уздовж урізу води (у межений період) шириною:

для малих річок, струмків і потічків, а також

ставків площею менше 3 гектарів – 25 метрів;

для середніх річок, водосховищ на них та ставків площею понад 3 гектари – 50 метрів;

для великих річок, водосховищ на них та озер – 100 метрів.

Для захисту та збереження річок велике значення має розробка проектів водоохоронних зон і винос їх в натуру.

Фахівці басейнового управління водних ресурсів здійснюють контроль за дотриманням вимог водного законодавства у прибережних захисних смугах. З 2002 року по теперішній час всього пе-



ревірено 49 % від загальної довжини прибережних захисних смуг річок басейну.

З метою охорони водності річок необхідно розробляти комплекс заходів щодо охорони їх від забруднення.

До комплексу заходів щодо збереження водності річок і охорони їх від забруднення належить:

- 1) Створення прибережних захисних смуг;
- 2) Створення спеціалізованих служб по догляду за річками, прибережними захисними смугами, гідротехнічними спорудами та підтримання їх в належному стані;
- 3) Впровадження ґрунтозахисної системи землеробства з контурно-меліоративною організацією території водозбору;
- 4) Здійснення агротехнічних, агролісомеліора-