

**Житомирський національний агроекологічний університет
Головна бібліотека об'єднання сільськогосподарських бібліотек
Житомирської області
Інформаційно-бібліографічний відділ**

Від малої річки залежить велика вода

(рекомендаційний список літератури)



Дата відбору матеріалу: 25.02.2014

Кількість відібраних джерел: 104

Укладач: Касянюк О. І.

**Житомир
2014**



22 березня у всьому світі відзначають Міжнародний день води. Резолюцію про святкування Міжнародного дня води прийнято на 47 сесії Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй у листопаді 1992 року. У 2000 році ООН прийняла Декларацію тисячоліття ООН та розробила спеціальну Програму дій на XXI століття, яка дала б змогу забезпечити кожного жителя нашої планети чистою питною водою. У 2003 році Генеральна Асамблея

в своїй резолюції оголосила період 2005–2015 рр., починаючи з Міжнародного дня водних ресурсів 22 березня 2005 року, Міжнародним десятиріччям дій «Вода для життя». Головна мета започаткування Дня води – проведення активного інформування серед широких верств населення та привернення уваги громадськості і політиків до проблем води.

Вода є однією з найважливіших складових життя людини та всього живого на землі. Наявність достатньої кількості водних ресурсів обумовлює стабільний розвиток суспільства, при цьому, залежність суспільства від водних ресурсів не зменшується, а весь час зростає, підвищуються вимоги до якості води. Сьогодні, як ніколи раніше, людство усвідомлює обмеженість та вразливість водних ресурсів.

За висновками експертів ООН, понад 20% населення Землі страждає від нестачі води, придатної для пиття та зрошування посівів. До середини XXI століття проблема браку прісної води може стати одною з найважливіших. На сьогоднішній день від браку води страждають близько 700 мільйонів чоловік – це жителі 43 країн світу. Учені підраховали, що до 2025 року ця цифра зросте до 3 мільярдів і більше. Запаси води продовжують виснажуватися швидкими темпами.

Людині щодня необхідно не менше 20 літрів води: на пиття, приготування їжі і для особистої гігієни. Але із-за нерівномірного розподілу цього життєво важливого ресурсу багатьом жителям Східної Африки доводиться обходитися лише 5 літрами в день, а деяким – всього 1 літром. Питання економії води у багатьох країнах вирішується на державному рівні. Наприклад, в Європі вже давно формуються традиції економії води, які успішно застосовуються в аграрній, промисловій і побутовій сферах. Прикладом цього можуть служити такі факти: у Росії на одну людину приходиться в середньому 350 літрів на добу, тоді як у США цей показник складає 200 літрів, а Європі – 130–140 літрів.

Вже сьогодні у країнах, що розвиваються, кожен третій житель страждає від нестачі питної води і відсутності належних санітарних умов, без яких

неможливе нормальне життя. У цих країнах приблизно 80% усіх хвороб та одна третина смертних випадків викликані споживанням забрудненої питної води.



Здоров'я генофонду будь-якої нації залежить від екології, зокрема водних ресурсів як ключового фактору, тож наше завдання – зберегти чисту воду наступним поколінням.

Висновок один – або людина зменшить кількість забруднень, які скидає у воду, або забруднення зменшать кількість людей.

Наразі понад 1 млрд людей споживають непридатну для споживання воду, а 2,4 млрд (тобто 40 відсотків населення планети) не мають належних умов очищення питної води. 3,4 мільйона людей у світі, переважно діти, щорічно вмирають від хвороб, спричинених низькою якістю води. На планеті сьогодні забруднено близько 12 тис. млрд м³ води, що можна порівняти з об'ємом десяти найбільших річок світу. І, при збереженні та зростанні таких темпів забруднення, планета до 2050 року втратить 18 тис. млрд м³ прісної води.

В Україні у рік загальні запаси природної води протягом року складають 94 км³, з яких доступні для використання тільки 56 км³. Основна частина водних ресурсів припадає на річковий стік, 60% якого формується на території України, а решту води ми отримуємо від наших сусідів. Запаси прісних підземних вод в Україні ще менші і становлять всього 27 км³, з яких 9 км³ не пов'язані з поверхневим стоком, тобто не можуть відновлюватися. Все це засвідчує, що Україна є однією з найменш забезпечених водою серед країн Європи. Так, на одного жителя України припадає всього 1 тис. м³ води, порівняно з Росією цей показник складає 31 тис., у Німеччині – 2 тис., Польщі – 1,6 тис. Дуже відродно, що для Закарпаття ця цифра досягає 7 тис. м³ на одного жителя.

Порушення норм якості води досягло рівнів, які ведуть до деградації водних екосистем, зниження продуктивності водойм. Значна частина населення України використовує для своїх життєвих потреб недоброякісну воду, що загрожує здоров'ю нації. Ріки Дніпро та Дністер є найбільшими прісноводними водоймами країни, у





басейнах яких проживає близько 80 % населення. Ці ріки впродовж тривалого часу мали велику біологічну продуктивність, а їх природні ресурси споживали мільйони людей. З інтенсивним розвитком промисловості, сільського й житлово-комунального господарства було побудовано понад 800 водосховищ, у тому числі 13 з об'ємом понад 100 млн м³, значно зросло споживання прісної води та скидання забруднених стічних вод. Для потреб промисловості й сільського господарства з Дніпра щороку відбирають близько 15 млрд м³ води і скидають у нього близько 10 млрд м³ неочищених стічних вод. В атмосферу басейну щороку викидається понад 10 млн т газопилових забруднень з промислових об'єктів. У басейні Дніпра працюють 5 атомних електростанцій. У стічних водах містяться в надлишковій кількості амонійний та нітритний азот, нафтопродукти, фенол, солі важких металів та хлорорганічні пестициди. З дощовими й талими водами у Дніпро та його водосховища потрапляє близько 500 тис. т сполук нітрогену, 1 тис. т заліза, 40 тис. т фосфорних і 20 тис. т калійних добрив, 40 т нікелю, 2 т міді, 0,5 т хрому. У результаті, води Дніпра містять 3–38 ГДК амонійного азоту, 5–29 ГДК цинку, 2–25 ГДК мангану та ін. Більшість приток Дніпра забруднені, переважно, амонійним і нітратним азотом, фенолами, нафтопродуктами та сполуками важких металів.

Забезпечення екологічної рівноваги та повне задоволення потреб населення і суспільного господарства водою можливі при поліпшенні якості води й водного режиму річок, раціональному використанні води підприємствами всіх галузей суспільного господарства та відтворенні водних ресурсів.

У цілому водні ресурси України можна охарактеризувати як недостатні. У маловодні роки дефіцит води відчувається навіть у басейнах великих рік, тому в Україні проблема води завжди є і буде актуальною й гострою. Забезпеченість водними ресурсами – одна з неодмінних складових національної безпеки України.

Рекомендаційний список літератури складений на основі фондів бібліотеки ЖНАЕУ, а також огляду електронних ресурсів. Маємо надію, що наша інформація стане у нагоді студентам, аспірантам та викладачам ВНЗ при підготовці до висвітлення даної теми у навчальних дисциплінах, а також проведенні виховних заходів.

Нормативно-законодавчі документи

Про внесення змін до Закону України «Про Загальнодержавну програму «Питна вода України» на 2006–2020 роки» : закон України від 20.10.2011 р. № 3933-VI // Урядовий кур'єр. – 2011. – 30 листоп.

Про внесення зміни до статті 23 Кодексу України про надра щодо видобування підземних вод : закон України від 22 груд. 2010 р. № 2849-VI // Голос України. – 2011. – 14 січ.

Про загальнодержавну Програму «Питна вода України» на 2006-2020 роки [Електронний ресурс] : закон України від 3 берез. 2005 р. № 2455. – Режим доступу: http://www.leonorm.com/p/NL_DOC/UA/200501/Zak_2455.htm. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Про затвердження Інструкції про порядок здійснення штучного розведення, вирощування риби, інших водних живих ресурсів та їхнього використання в спеціальних товарних рибних господарствах : наказ від 15.01.2008 р. № 4 / М-во аграр. політики України // Пропозиція. – 2008. – № 3. – С. 23–29.

Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті за програмою «Питна вода України» : постанова КМУ від 23.02.2011 р. № 141 // Урядовий кур'єр. – 2011. – 23 берез.

Про погодження надання водно-болотних угідь міжнародного значення : розпорядження КМУ від 21.09.2011 р. № 895-р // Урядовий кур'єр. – 2011. – 8 жовт.

Про Положення про Державне агентство водних ресурсів України : указ Президента від 13 квіт. 2011 р. № 453/2011 // Урядовий кур'єр. – 2011. – 11 трав.

Щодо порядку подання податкового розрахунку по збору за спеціальне водокористування : лист ДПАУ від 11.10.2010 р. № 21445 // Бухгалтерія в сільському господарстві. – 2010. – № 21. – С. 10–12.

Водні ресурси

В напрямку ефективного використання водних ресурсів в Європі [Електронний ресурс] / Український наук. клуб. – Режим доступу: http://nauka.in.ua/news/short/article_detail/7672. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Вода і продовольча безпека [Електронний ресурс] : сайт «Екологія життя». – Режим доступу: <http://www.eco-live.com.ua/content/blogs/voda-i-prodovolcha-bezpeka>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

551.49

В 62

Водні ресурси: використання, охорона, відтворення, управління : підручник / А. В. Яцик, Ю. М. Грищенко, Л. А. Волкова, І. А. Пашенюк ; за ред. А. В. Яцика. – К. : Генеза, 2007. – 358 с.

Громовий В. Погода, клімат і вода – рушійна сила нашого майбутнього : До Всесвітнього метеорологічного дня та Всесвітнього дня води / В. Громовий // Надзвичайна ситуація. – 2012. – № 3. – С. 41–43.

Водні ресурси світу (дані на 2011 рік) [Електронний ресурс] : сайт «Чиста вода». – Режим доступу: <http://www.chystavoda.org.ua/vodni-resursy-svitu-dani-na-2011-rik/>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Кузьменко М. И. Значение научного наследия В. И. Вернадского для развития радиоэкологии природных вод / М. И. Кузьменко, В. Д. Романенко // Гидробиологический журн. – 2013. – № 2. – С. 3–16.

Ліпінський В. До Всесвітнього метеорологічного дня і Всесвітнього дня води / В. Ліпінський // Надзвичайна ситуація. – 2009. – № 3. – С. 6–7.

Логвін В. Вода – ресурс, який визначає шляхи розвитку людства / В. Логвін // Вища шк. – 2011. – № 9. – С. 55–60.

Мірзоєва Т. В. До питання забезпечення прісною водою населення Землі / Т. В. Мірзоєва, О. А. Томашевська // Економіка АПК. – 2012. – № 8. – С. 109–112.

Рой І. Вода не лише тамує спрагу / І. Рой // Надзвичайна ситуація. – 2010. – № 1. – С. 48–49.

Роль і значення водних ресурсів в агропромисловому виробництві [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.vuzlib.org/eco_pr/7.htm. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Романенко В. Д. Научное наследие В. И. Вернадского и актуальные проблемы экологии природных вод / В. Д. Романенко, М. И. Кузьменко // Гидробиологический журн. – 2013. – № 1. – С. 3–13.

Терещенко І. Забруднення водних ресурсів [Електронний ресурс] / І. Терещенко. – Режим доступу: <http://oldconf.neasmo.org.ua/node/1447>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Формування нової водної політики в Україні // Екологічний вісн. – 2013. – № 2. – С. 7–8.

Шафранська Л. Консолідація земельних, водних та лісових ресурсів у країнах Євросоюзу / Л. Шафранська // Землевпорядний вісн. – 2011. – № 8. – С. 44–48.

551.49

Я 93

Яцик А. В. Водогосподарська екологія : у 4-х т., 7 кн. / А. В. Яцик. – К. : Генеза, 2003. – Т. 1, кн. 1-2. – 398 с. ; 2004. – Т. 2, кн. 3-4. – 383 с. ; Т. 3, кн. 5. – 494 с. ; Т. 4, кн. 6-7. – 679 с.

Оптимізація водозабезпечення

Авраменко Н. Л. Економічна оцінка асимілюючої здатності водних об'єктів / Н. Л. Авраменко // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 4. – С. 189–195.

31

Д 18

Данилко В. К. Екологічна статистика: водні ресурси : монографія / В. К. Данилко. – Житомир : Рута, 2003. – 366 с.

Жук П. В. Шляхи вдосконалення економічного регулювання водокористування в Україні / П. В. Жук // Регіональна економіка. – 2010. – № 3. – С. 139–147.

Коноплястий Є. В. Вплив сучасного глобалізованого індустріального виробництва на соціально-економічну та екологічну системи / Є. В. Коноплястий // Економіка та держава. – 2013. – № 7. – С. 59–62.

Огонь Ц. Г. Ефективність оподаткування та проблеми раціонального використання й відновлення водних ресурсів / Ц. Г. Огонь // Фінанси України. – 2010. – № 1. – С. 16–28.

Оптимізація водно-ресурсного забезпечення економіки як важлива складова інноваційно-технологічного розвитку // Агросвіт. – 2010. – № 3. – С. 2–9.

Стадник М. Є. Формування економічного механізму водокористування / М. Є. Стадник // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 11. – С. 102–108.

333П

Я 72

Яремчук І. Г. Економіка природокористування : навч. посіб. / І. Г. Яремчук. – К. : Просвіта, 2000. – 429 с.

Оптимальне та раціональне використання водних ресурсів регіону

Водні ресурси Житомирської області [Електронний ресурс] / Житомирське обласне управління водних ресурсів. – Режим доступу: <http://zouvr.gov.ua/richki.html>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Ільїна О. В. Геоекоекологічні аспекти використання озерно-болотних комплексів Полісся України / О. В. Ільїна, Л. В. Ільїн // Екологічний вісн. – 2013. – № 3. – С. 16–17.

Ревко Т. В. Стан та проблеми використання і охорони водних ресурсів Рівненщини [Електронний ресурс] / Т. В. Ревко. – Режим доступу: <http://at.zavantag.com/docs/709/index-148693.html>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Рябокоть С. В. Водні ресурси Вінниччини: проблеми збереження та раціонального використання / С. В. Рябокоть, О. В. Мудрак // Екологічний вісн. – 2011. – № 3. – С. 18–19.

Сігітова Н. Щоб врятувати найбільшу річку Східної України, потрібні не лише кошти, а й нормативне забезпечення / Н. Сігітова // Землевпорядний вісн. – 2013. – № 5. – С. 9–12.

Хомік Н. В. Водні ресурси Шацького національного природного парку / Н. В. Хомік // Вісн. аграр. науки. – 2008. – № 1. – С. 77–79.

Щурик М. В. Водоресурсний потенціал Карпатського макрорегіону: стан та найважливіші передумови його поліпшення / М. В. Щурик // *Агросвіт*. – 2011. – № 4. – С. 13–18.

Система управління водними ресурсами

Дмитрієва О. О. Еколого-економічне обґрунтування удосконалення систем водокористування населених пунктів / О. О. Дмитрієва // *Агросвіт*. – 2008. – № 6. – С. 34–37.

Кордюм А. Б. Основні напрями вдосконалення принципів управління водними ресурсами / А. Б. Кордюм // *Вісн. аграр. науки*. – 2008. – № 1. – С. 48–52.

Мартинюк І. Д. Шляхи вдосконалення системи управління водними ресурсами на національному та регіональному рівнях [Електронний ресурс] / І. Д. Мартинюк // *Ефективна економіка: електрон. журн.* – 2014. – № 2. – Режим доступу: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=2272>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Оскольський В. В. Економічні аспекти управління водними ресурсами та водокористування / В. В. Оскольський // *Економіка України*. – 2012. – № 11. – С. 23–28.

333.05

У 66

Управління водними і земельними ресурсами на базі ГІС-технологій : навч. посіб. / В. В. Мороз, П. П. Надточій, Т. М. Мислива [та ін.] ; [за ред. В. В. Морозова]. – Херсон : ХДАУ, 2007. – 287 с.

Хомік Н. В. Інтегроване управління водними ресурсами Шацького національного природного парку / Н. В. Хомік // *Вісн. аграр. науки*. – 2009. – № 11. – С. 77–78.

Екологізбалансоване водокористування

Борисюк М. М. Стан забруднення транскордонних водних об'єктів у басейні Дніпра / М. М. Борисюк // *Агроєкологічний журн.* – 2009. – № 4. – С. 82–89.

Горбулін О. С. Еколого-біологіческая характеристика CHRYSTOPHYTA континентальных водоемов Украины / О. С. Горбулін // *Гидробиологический журн.* – 2013. – № 3. – С. 3–12.

Давиденко В. М. Вода – важливий фактор екології і вичерпний ресурс органічного життя на землі [Електронний ресурс] / В. М. Давиденко, О. К. Цхвітава // XI міжнарод. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини», 16-17 груд. 2011 р. / Миколаївський нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2011. – С. 284–287. – Режим доступу: http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/tshvitava/2011-tshvitava-vvfevr.pdf. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Данилко В. Статистичний аналіз використання та охорони водних ресурсів в Україні [Електронний ресурс] / В. Данилко, С. Данилко. – Режим доступу: <http://economics-of-nature.net/uploads/arhiv/2011/Danylko.pdf>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Дубняк С. С. Водоохоронні зони водних об'єктів: екосистемні підходи до встановлення і впорядкування / С. С. Дубняк // Екологічний вісн. – 2012. – № 5. – С. 23–24.

Зюман Б. В. Мікробне забруднення води річки Дніпра: причини та наслідки / Б. В. Зюман, А. В. Пасенко, О. В. Касай // Екологічний вісн. – 2011. – № 5. – С. 21–22.

Линник П. Н. Медь в поверхностных водах Украины: содержание, формы нахождения, закономерности миграции / П. Н. Линник // Гидробиологический журн. – 2013. – № 5. – С. 90–110.

Мельник Л. Економічний механізм нормування антропогенного навантаження на водні екосистеми / Л. Мельник, М. Хвесик, О. Маценко // Економіка України. – 2009. – № 12. – С. 69–76.

Покидько І. В. Деякі підходи до вдосконалення режиму водоохоронних обмежень у використанні земель в Україні / І. В. Покидько // Землеустрій і кадастр. – 2012. – № 3. – С. 76–80.

Покидько І. Нова концепція формування водоохоронних обмежень у використанні земель / І. Покидько, А. Мартин // Землевпорядний вісн. – 2012. – № 7. – С. 34–40.

Покидько І. Формування водоохоронних обмежень при використанні земель в Україні і за кордоном / І. Покидько // Землевпорядний вісн. – 2009. – № 12. – С. 38–41.

Пропозиції Всеукраїнської екологічної ліги щодо поліпшення якості води в Україні // Екологічний вісн. – 2012. – № 4. – С. 27.

Світ води [Електронний ресурс] / КП «Житомирводоканал». – Режим доступу: <http://vodokanal-zt.org.ua/pages/c3#top-menu>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Формування інституціонального механізму екологозбалансованого водокористування // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 9. – С. 145–154.

Чи справді чиста в нас вода? : забрудненість води річок України // Надзвичайна ситуація. – 2008. – № 2. – С. 34–35.

Що потрібно знати про воду // Безпека життєдіяльності. – 2012. – № 3. – С. 2–5.

Щурик М. В. Екологічні імперативи регенеративних властивостей водних ресурсів / М. В. Щурик // Агросвіт. – 2011. – № 8. – С. 2–7.

Якименко А. Н. Радиационный мониторинг поверхностных вод Киевской области / А. Н. Якименко // Гидробиологический журн. – 2013. – № 4. – С. 87–93.

Водозабезпечення. Водокористування

Андрощук І. І. Раціоналізація водокористування як стратегічний вектор розвитку національного господарства: економічні та інституціональні передумови / І. І. Андрощук // *Агросвіт*. – 2012. – № 11. – С. 33–37.

Голян В. А. Державно-приватне партнерство в інституціональній архітектоніці водокористування: світовий досвід та вітчизняні реалії / В. А. Голян // *Агросвіт*. – 2009. – № 5. – С. 8–15.

Голян В. А. Механізми раціоналізації водокористування в Україні / В. А. Голян // *Економіка та держава*. – 2007. – № 11. – С. 39–43.

Гончарук В. Хімія води і проблеми питного водопостачання [Електронний ресурс] / В. Гончарук // *Світогляд*. – 2009. – № 4. – С. 18–27. – Режим доступу: <http://www.mao.kiev.ua/jscans/2009-4-goncharuk.pdf>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Дмитрієва О. О. Еколого-економічні аспекти питного водопостачання / О. О. Дмитрієва, А. А. Мосейчук, М. І. Проскурня // *Агросвіт*. – 2009. – № 4. – С. 12–17.

Дмитрієва Е. А. Соціально-екологічні аспекти в проблемі питного водоснабження України / Е. А. Дмитрієва // *Агросвіт*. – 2008. – № 1. – С. 36–40.

6С9.3

З 33

Запольський А. К. Водопостачання, водовідведення та якість води : [підручник] / А. К. Запольський. – К. : Вища школа, 2005. – 670 с.

Іванова О. С. Мікробне забруднення джерел централізованого і децентралізованого водопостачання / О. С. Іванова // *Довкілля та здоров'я*. – 2010. – № 3. – С. 35–37.

Киркпатрик К. Качество воды / К. Киркпатрик, Э. Флеминг // *Економіка та держава*. – 2012. – № 10. – С. 40–46.

Клименко М. О. Гідроекологічний моніторинг водних екосистем з огляду на сучасні європейські напрями у природоохоронній діяльності [Електронний ресурс] / М. О. Клименко, О. М. Клименко, А. М. Петрук // *Вісн. Полтавської держ. аграр. акад.* – 2013. – № 3. – С. 22–27. – Режим доступу: <http://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2013/03/22.pdf>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Овчаренко С. В. Виховання молоді в навчальних закладах освіти з проблем раціонального водокористування / С. В. Овчаренко, Н. І. Левченко, Н. М. Фоміна // *Екологічний вісн.* – 2008. – № 4. – С. 20–21.

Палапа Н. В. Забруднення питної води сільських селітебних територій та заходи з покращення її якості / Н. В. Палапа // *Агроєкологічний журн.* – 2009. – № 3. – С. 43–45.

Прокопов В. О. Гігієнічна оцінка централізованого господарсько-питного водопостачання України / В. О. Прокопов, О. М. Кузьмінець, В. А. Соболев // *Довкілля та здоров'я*. – 2008. – № 4. – С. 14–18.

Рудько Г. І. Стратегія використання ресурсів питних підземних вод для водопостачання / Г. І. Рудько // Екологічний вісн. – 2012. – № 3. – С. 10–11.

Стадник М. Є. Формування економічного механізму водокористування / М. Є. Стадник // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 11. – С. 102–108.

Тимочко Т. В. Всеукраїнська екологічна ліга про поліпшення питного водопостачання та охорону вод в Україні / Т. В. Тимочко // Екологічний вісн. – 2009. – № 2. – С. 27–29.

Якість води централізованого водопостачання в Україні за санітарно-мікробіологічними показниками та пов'язана з цим інфекційна захворюваність // Довкілля та здоров'я. – 2012. – № 4. – С. 39–43

Питна вода

Безпечність питної води в європейському та українському водному законодавстві / В. М. Шестопапов [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2008. – № 4. – С. 18–25.

Вовченко Н. Газована вода : пити чи не пити ? / Н. Вовченко // Безпека життєдіяльності. – 2009. – № 9. – С. 28.

Вода питна. Вимоги та методи контролювання якості : проект стандарту України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://minregion.gov.ua/attachments/files/zhkh/text.pdf>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Всеукраїнська спрага. Що п'ють українці, і в якому регіоні шукати чисту воду [Електронний ресурс] // Новини Львова. – 2013. – 14 квіт. – Режим доступу: <http://www.032.ua/news/303066>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Гулієва Н. М. Проблеми забезпечення екологічно чистою питною водою населення, яке проживає на територіях радіоактивного забруднення / Н. М. Гулієва, В. Д. Рудь // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 10. – С. 194–202.

Екологічна ситуація та стан питних вод України [Електронний ресурс] / Всеукр. екологічна ліга. – Режим доступу: <http://www.eco-live.com.ua/content/blogs/ekologichna-situatsiya-ta-stan-pitnikh-vod-ukraini>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Забруднення питної води залишками пестицидів, нормування, методи контролю, оцінка ризику [Електронний ресурс] / М. Г. Проданчук, О. П. Кравчук, І. В. Лепьошкін [та ін.] ; Ін-т екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя. – Режим доступу: http://www.medved.kiev.ua/arh_nutr/art_2007/n07_2_1.htm. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Кліментьєв І. М. Епідемічне значення питної води / І. М. Кліментьєв // Довкілля та здоров'я. – 2009. – № 4. – С. 73–76.

Критерії гігієнічної безпеки та якості фасованої питної води // Довкілля та здоров'я. – 2008. – № 4. – С. 76–80.

Нетребенко А. Якість питної води - актуальна проблема / А. Нетребенко // Безпека життєдіяльності. – 2012. – № 7. – С. 3.

Обіюх Н. М. Прово людини на питну воду: тенденції розвитку та гарантії реалізації [Електронний ресурс] / Н. М. Обіюх // Ученые записки Таврического нац. ун-та им. В. И. Вернадского. Сер. Юрид. науки. – 2013. – Т. 26, № 2-2. – С. 174–179. – Режим доступу: http://www.sn-jurid.crimea.ua/arhiv/2013/26_2-2law/Obijuh_N.M..pdf. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Прокопов В. О. Аналіз ситуації щодо виробництва фасованої питної води в Україні / В. О. Прокопов, О. В. Зоріна, В. А. Соболев // Екологічний вісн. – 2011. – № 4. – С. 18–19.

696.11

Т 16

Талая питьевая вода, здоровье и долголетие : [учебник] / Г. Д. Бердышев, И. Н. Варнавский, П. Е. Жданюк [и др.]. – К. : Фитосоциоцентр, 2004. – 127 с.

57.026

Т 76

Троянський О. І. Моніторинг якості питної води : [навч. посіб.] / О. І. Троянський, Б. А. Шелудченко, О. М. Бахмат. – Кам'янець-Подільський, 2006. – 123 с.

Шевчук Ю. Ф. Сучасний стан і проблеми питного водопостачання населення України [Електронний ресурс] / Ю. Ф. Шевчук // Наук. вісн. Чернівецького ун-ту. – Вип.655: Географія. – С. 90–92. – Режим доступу: http://collectedpapers.com.ua/wp-content/uploads/2013/10/020_655_Shevchuk.pdf. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Здоров'я населення – індикатор якості питної води

Архіпова Г. І. Вплив надлишкового вмісту важких металів у питній воді на організм людини [Електронний ресурс] / Г. І. Архіпова, Т. О. Мудрак, Д. В. Завертана // Вісн. НАУ. – 2010. – № 1. – С. 232–235. – Режим доступу: <http://www.lib.nau.edu.ua/Journals/frmDoc.aspx?param=835>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Бойко О. Дбаймо про воду і вона віддячить нам здоров'ям / О. Бойко // Надзвичайна ситуація. – 2008. – № 11. – С. 54–56.

Гуленко С. В. Гігієнічна оцінка канцерогенного ризику здоров'ю через споживання хлорованої питної води / С. В. Гуленко, В. О. Прокопов // Довкілля та здоров'я. – 2013. – № 2. – С. 50–54.

Зикова І. В. Аналіз питної води промислових районів і вплив її на здоров'я населення [Електронний ресурс] / І. В. Зикова, В. О. Кутовий. – Режим доступу: <http://ea.donntu.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/13286/1/s8zykova.pdf>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Кирей В. Джерело життя перетворюється на джерело хвороб / В. Кирей // Урядовий кур'єр. – 2014. – № 8. – С. 8.

Кондратюк В. А. Вода та здоров'я. Значення води в житті людини. Гігієнічні вимоги до якості питної води [Електронний ресурс] / В. А. Кондратюк. – Режим доступу: <http://dok.znaimo.com.ua/docs/index-8521.html>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Пашківська О. С. Вода та її значення для здоров'я людини [Електронний ресурс] / О. С. Пашківська, М. В. Бродецька // Біологічні дослідження 2013. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2013. – С. 186–187. – Режим доступу: <http://eprints.zu.edu.ua/9452/>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 05.03.2014.

Штонь І. Яка вода – такий стан здоров'я кожного з нас : з виступу ліквідатора Чорнобильської катастрофи, директора Українського НДІ водогосподарсько-екологічних проблем доктора техн. наук акад. НААНУ А. Яцика / І. Штонь // Надзвичайна ситуація. – 2010. – № 4. – С. 58–59.

Якість води централізованого водопостачання в Україні за санітарно-мікробіологічними показниками та пов'язана з цим інфекційна захворюваність // Довкілля та здоров'я. – 2012. – № 4. – С. 39–43.