**Радіаційне забруднення**

Кіровоградська область лежить на Українському кристалічному щиті з унікальними покладами урану. Таке географічне розташування впливає і на стан екології. Підвищений від природи рівень радіонуклідів у воді та ґрунті відзначають екологи. У регіоні діють три уранові шахти: Інгульська (на межі з обласним центром); Новокостянтинівська (за півсотні кілометрів від Кропивницького); Смолінська (за сотню кілометрів від Кропивницького).

Видобутий уран Україна використовує для потреб атомної енергетики і реалізує в інші країни. В області його лише видобувають, але не переробляють. Поблизу шахт територія забруднена ураном, радієм-226, торієм-230, свинцем-210, полонієм-210 і радоном-222, які потрапляють в тому числі у воду. 75% сільського населення області користується водою з джерел та криниць, адже централізованого водопостачання немає. Перевищення радону-222 у воді від 105,5 до 654,1 Беккерель на літр (при нормі в 100) в 11 з 21 районах. На території Кіровоградської області є високі концентрації радону, особливо в центральній частині, яка розташована на масиві гірських порід гранітоїдного складу з підвищеним вмістом радіоактивних елементів. Цю проблему ускладнює використання в будівельних цілях місцевого мінеральної сировини і промислових відходів з великим вмістом природних радіонуклідів. На багатьох ділянках міста, включаючи житлові масиви, відзначається підвищений гамма-фон і високі концентрації радону в будинках (20000-50000 Бк / м3). об'ємна активність радону в грунті міста сягає 100000 Бк / м3. Кіровоградщина за рівнем онкологічних захворювань (і смертності від них) випереджає такі промислові гіганти, як Одеська, Донецька і Дніпропетровська області. Але якщо високий рівень онкозахворювань у цих трьох регіонах можна пояснити наявністю потужних підприємств (вугледобувних, металургійних, коксохімічних, азбестоцементних, портових і хімічних), то Кіровоград може «похвалитися» лише урановидобувними шахтами Серед злоякісних утворень у Кіровограді пацієнти мають на третину більше ракових захворювань органів дихання, ніж загалом по Україні, що пояснюється інгаляційним впливом радону. У регіоні більше 470 злоякісних новоутворень на 100 тис. населення.

Стратегія захисту від опромінення базується на двох принципах:

**1)** зменшення проявів уже отриманого опромінення – підвищення культури харчування;

**2)** зменшення можливостей нового опромінення: людині потрібно вживати якісні продукти харчування, більше споживати овочів, антиканцерогенів (капусти, яблук, горіхів, рослинного масла та ін.). Крім того, треба, щоб у харчах було багато мікроелементів, вести здоровий спосіб життя (не палити, максимально обмежити вживання алкогольних напоїв, дихати свіжим повітрям, займатись спортом).

**Дізнатися більше:**

**Книги**

**Екологічна енциклопедія**: у 3 т. – К.: Центр екологічної освіти та інформації, 2006. – 432 с.: іл.

**Екологія** людини: підручник / І. І. Залеський, М. О. Клименко. – К.: Академія, 2005. – 288 с. – (Альма Матер).

**Законодавство України про** екологію. – К.: КНТ, 2005. – 488 с.

[**Злобін Ю. А.**](http://91.201.240.219/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBISK&P21DBN=IBISK&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%97%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D1%96%D0%BD,%20%D0%AE.%20%D0%90.) Загальна **екологія**: навчальний посібник для студентів / Ю. А. Злобін, Н. В. Кочубей. – Суми: Університетська книга, 2005. – 416 с.

[**Лєєнсон І. А.**](http://91.201.240.219/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBISK&P21DBN=IBISK&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9B%D1%94%D1%94%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BD,%20%D0%86.%20%D0%90.) Дивовижна хімія: научно-популярная литература / І. А. Лєєнсон. – Х.: Ранок, 2011. – 176 с. – (Про що не розповіли підручники).

**Публікації**

**Гаврилюк Т. М.** Радіація та життя: урок в 11 класі. Курс ОБЖД / Т. М. Гаврилюк // Основи здоров'я. – 2011. – № 1. – С. 16-18.

**Карпо П.** Чи впливає уран на наше здоров‘я? / П. Карпо // Кіровоградська правда. – 2011. – **18 жовтня**. – С. 2.

[**Курята Летиція**](http://91.201.240.219/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=KRKK&P21DBN=KRKK&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%8F%D1%82%D0%B0,%20%D0%9B%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%86%D1%96%D1%8F). Унікальна атмосфера Кіровоградщини – чи справді радон викликає онкозахворювання? / Летиція Курята // Первая городская газета. – 2019. – **3 октября**. – С. 3: фот.

[**Лисогор М.**](http://91.201.240.219/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=KRKK&P21DBN=KRKK&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9B%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80,%20%D0%9C.) Моніторимо радон/ М. Лисогор // Кіровоградська правда. – 2013. – **15 лютого**. – С. 3: фото.

[**Макарук І.**](http://91.201.240.219/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=KRKK&P21DBN=KRKK&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%BA,%20%D0%86.) Головні чинники виникнення ракових захворювань / І. Макарук // Наше місто. – 2018. – **1 лютого**. – С. 14: фото.

[**Полулях, Сергей**](http://91.201.240.219/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=KRKK&P21DBN=KRKK&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%85,%20%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9). Кому на руді "жить хорошо"? / Сергей Полулях // Украина-Центр. – 2019. – **3 октября**. – С. 14: фот.

**Трубачёв Андрей.** Из шахты виднее: радиационная угроза городу / Андрей Трубачёв // Украина-Центр. – 2017. – **23 марта**. – С. 3: фот.

[**Шембель Діана**](http://91.201.240.219/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=OBDP&P21DBN=OBDP&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A8%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C,%20%D0%94%D1%96%D0%B0%D0%BD%D0%B0). 5 міфів про радіацію / Д. Шембель // Паросток. – 2016. – **№ 2**. – С. 27-30: фот.

**Ресурси Інтернет**

«Зловживання радоном шкідливе для вашого здоров’я», – випробувальний центр ДНТЦ ЯРБ [Електронний ресурс] // ДНТЦ ЯРБ: [веб-сайт]]. – Електрон. дані. – Режим доступу <https://www.sstc.ua/news/zlovzhivannya-radonom-shkidlive-dlya-vashogo-zdorov-ya-viprobuvalnij-centr-dntc-yarb> . – (Дата звернення 3.06.2020). – Назва з екрана. – Мова укр.

Радон: ризики і захист [Електронний ресурс]. – Електрон. дані. – Режим доступу [http://kr.consumer.gov.ua/doc/sanepid/seminar\_radon/Радон%20ризики%20і%20захист.pdf](http://kr.consumer.gov.ua/doc/sanepid/seminar_radon/%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%BD%20%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D1%96%20%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%B8%D1%81%D1%82.pdf). – (Дата звернення 3.06.2020). – Назва з екрана. – Мова укр.