

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС –

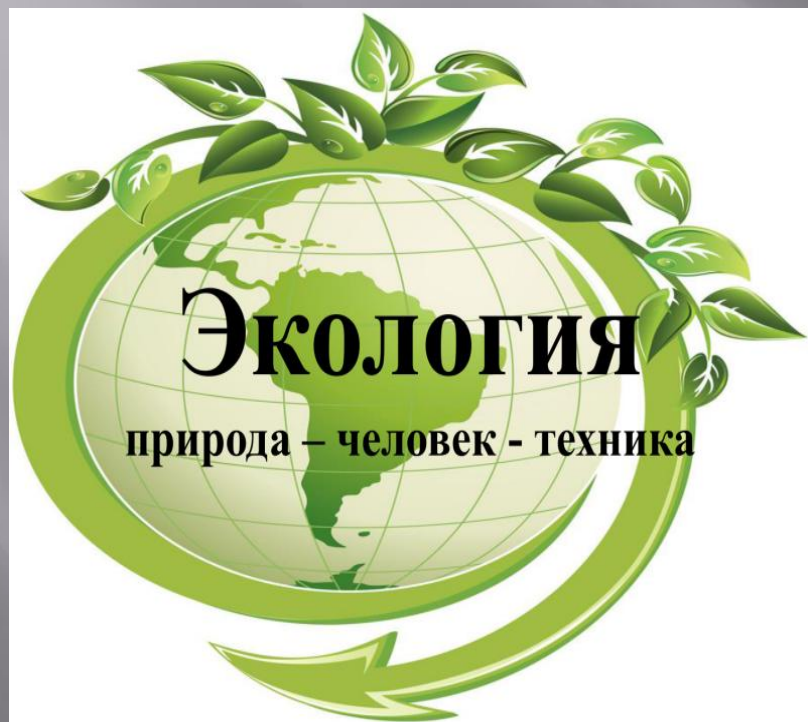
ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОСТИ



*«Каждый имеет право
на благоприятную окружающую среду,
достоверную информацию о ее состоянии
и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью
или имуществу экологическим правонарушением»*

*Конституция Российской Федерации :
Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.
// Собрание законодательства РФ. 2014. № 31. ст. 42.*

Экологические основы природопользования



На выставке
представлены издания,
в которых изложены
основные понятия и законы
экологии,
рассмотрены проблемы
сохранения среды обитания
и влияние экологических факторов
на здоровье человека

Экологические основы природопользования



В соответствии с Постановлением
Правительства Российской Федерации
от 11 июня 1996 г. № 686
«О проведении Дней защиты
от экологической опасности».

Такие мероприятия проводятся в России
ежегодно с 15 апреля по 5 июня
под девизом
«Экология — Безопасность — Жизнь».

Проведение таких памятных дней
стало доброй традицией, которая отражает
стремление миллионов людей
жить в согласии с природой.

В рамках ежегодной общероссийской акции
«Дни защиты окружающей среды
от экологической опасности»
в России отмечают следующие праздники:

Название праздника	Дата
День Земли	22 апреля
День экологических знаний	15 апреля
День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах	26 апреля
День борьбы за права человека от химической опасности	28 апреля
Марш парков	неделя или десятидневка в период до или после 22 апреля
День экологического образования	12 мая
Международный день биоразнообразия	22 мая
Всемирный день защиты детей	1 июня
Всемирный день окружающей среды	5 июня

ЧЕРНОБЫЛЬ:

БОЛЬ И ПАМЯТЬ

О ТЕХНОГЕННОЙ КАТАСТРОФЕ НА ЧАЭС

ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА

Чернобыль – город Киевской области, райцентр, расположен на реке Припять (приток Днепра).

Чернобыльская АЭС – первая АЭС на Украине, вблизи г. Чернобыля. Общая мощность: 4 млн. кВт.

26 апреля 1986 года в 1 ч. 23 мин. на ЧАЭС произошла авария 4-го энергоблока.

Вследствие государственных мероприятий четвертый блок был закрыт специальным саркофагом.

Эта авария привела к величайшей техногенно-экологической катастрофе современности, создала ситуацию, влияние которой будет сказываться на жизни не одного поколения.



Авария на Чернобыльской АЭС



Жители Самарской области, пострадавшие в результате катастрофы на ЧАЭС (по состоянию на 01.09.2015 г.)

Статистические данные
по Самарской области
предоставил профессор А. А. Сидоров
(каф. экологии и безопасности
жизнедеятельности)

Категория жителей	Количество лиц, чел.
Умершие	517
Пострадавшие, <i>в том числе:</i>	3728
-участники ликвидации последствий катастрофы:	1922
-инвалиды, в связи с катастрофой:	812
-инвалиды по общему заболеванию:	178
-переселенные из загрязненных зон:	163
-рожденные после катастрофы:	341
-вдовы участников-ликвидаторов:	312

Категория жителей	Количество лиц, чел.
Всего награжденных, <i>в том числе:</i>	1714
-Орденами:	
-Мужества	721
-Красной звезды	37
-Трудового Красного Знамени	2
-За службу Родине 2 степени	1
-Медальями:	
-Медаль ордена За заслуги перед Отечеством 2 степени	270
-За спасение погибавших	604
-За отвагу	73
-За боевые заслуги	2
-За службу родине в вооруженных силах 3 степени	4

Чернобыльская катастрофа

Четверть века прошло со времени самой страшной техногенной катастрофы XX века – взрыва реактора на четвёртом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции.



600 тысяч человек принимали участие в ликвидации последствий этой аварии. Этих людей (солдат, пожарных, сотрудников ЧАЭС и др.) стали называть «ликвидаторы».

Очень многие из них уже ушли из жизни. Многие ещё живы...

Чернобыльская катастрофа



Первыми в ликвидации последствий аварии приняли участие сотрудники станции. Они занимались отключением оборудования, разбором завалов, устранением очагов возгораний на аппаратуре и другими работами непосредственно в реакторном зале, машинном зале и других помещениях аварийного блока.

Число жертв аварии составило 31 человек, из которых один погиб непосредственно во время взрыва, еще один умер сразу после аварии от множественных травм, остальные скончались в течение нескольких недель после аварии от радиационных ожогов и острой лучевой болезни.

Чернобыльская катастрофа

Около сорока пожарных под руководством майора
Леонида Телятникова,
милиционеров и работников станции
были первыми ликвидаторами.

Шестеро пожарных умерли в течение нескольких недель
от радиационных ожогов и острой лучевой болезни:

Николай Титенок — пожарный самостоятельной
военизированной пожарной части № 6 (СВПЧ-6),
охранявшей г. Припять;

Владимир Правик — начальник караула
военизированной пожарной части № 2 (ВПЧ-2),
охранявшей ЧАЭС;

Виктор Кибенок — начальник караула СВПЧ-6;

Василий Игнатенко — командир отделения СВПЧ-6;

Николай Ващук — командир отделения СВПЧ-6;

Владимир Тишура — старший пожарный СВПЧ-6.

Телятников Л. П. умер от рака 2 декабря 2004 года.

Они были первыми...



Ващук
Николай Васильевич



Титенок
Николай Иванович



Кибенок
Виктор Николаевич



Правик
Владимир Павлович



Тишура
Владимир Иванович



Игнатенко
Василий Иванович



Мемориал героям-пожарным и ликвидаторам
на выезде из города Чернобыль

Ежегодно 26 апреля

мировое сообщество отмечает **Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф**



Этот день был установлен Генеральной Ассамблеей ООН, проходившей в декабре 2003 года, в память о погибших во время аварии на Чернобыльской АЭС.

Инициаторами принятия соответствующей резолюции Генассамблеи выступили страны Содружества Независимых Государств.

Резолюция ООН, подготовленная при координирующей роли российской делегации, предусматривает укрепление международного сотрудничества в изучении и минимизации последствий чернобыльской катастрофы.



Саркофаг ЧАЭС и памятник ликвидаторам аварии

ЧЕРНОБЫЛЬ: боль и память



*Чернобыль - это память на много веков.
Чернобыль - это безутешное горе для вдов.
Чернобыль - это нынешний ядерный век.
Чернобыль - заложником стал человек.
Чернобыль - смерть саркофагом укрыта.*



***Чернобыль –
здесь никто не забыт
и ничто не забыто!***