

**Использование открытия
радиоактивности: энергия
разрушения и энергия
созидания.**

Радиоактивность – самопроизвольный распад неустойчивых атомных ядер. Он сопровождается испусканием элементарных частиц или ядер гелия и превращением изотопа одного элемента в изотоп другого.



Мария Кюри



Явление радиоактивности открыли *Мария Складовская-Кюри* и *Анри Беккерель* в 1896г. Мария Кюри назвала эти лучи радиоактивными, а явление их испускания – радиоактивностью. Оно было обнаружено у урана и тория.

Эрнест Резерфорд



В 1903г. Э. Резерфордом и Ф. Содди была установлена сложная природа радиоактивного излучения и открыты первые элементарные частицы: α -, β - и γ -лучи.

В 1911г Резерфорд предложил ядерную модель строения атома.
В 1919г. он осуществил первую ядерную реакцию.

$^{232}_{90}\text{Th}$ $1,39 \cdot 10^{10}$ лет

$^{235}_{92}\text{U}$ $7,1 \cdot 10^8$ лет

$^{238}_{92}\text{U}$ $4,5 \cdot 10^9$ лет

Ядерные цепные реакции — способ извлечения ядерной энергии.

$^{228}_{90}\text{Th}$ 1,9 года

$^{224}_{88}\text{Ra}$ 3,64 суток

51,4 секунды
 $^{220}_{86}\text{Rn}$ 0,158 секунды

$^{216}_{85}\text{At}$ 11,7 суток
 $^{212}_{82}\text{Pb}$ 10,6 часа

$^{212}_{84}\text{Po}$ 60,5 минуты
 $^{212}_{83}\text{Bi}$ 3,1 минуты

$^{208}_{82}\text{Pb}$ стабильный

18,2 суток

22 минуты

0,9 минуты

8 минут

36,1 минуты

4,79 минуты

стабильный

$^{231}_{90}\text{Th}$ 34000 лет
 $^{231}_{91}\text{Pa}$ 25,7 часа

$^{227}_{89}\text{Ac}$ 21,6 года

223 Ra

219 At

215 Po

211 Bi

207 Tl

стабильный

$^{234}_{90}\text{Th}$ 24,1 суток
 $^{234}_{91}\text{Ra}$ 6,6 часа

$^{234}_{92}\text{U}$ 2,5 $\cdot 10^5$ лет

$^{230}_{90}\text{Th}$ 80 000 лет

$^{226}_{88}\text{Ra}$ 1620 лет
 $^{222}_{86}\text{Rn}$ 3,825 суток

$^{218}_{84}\text{Po}$ 3,05 минуты

$^{214}_{83}\text{Bi}$ 19,7 минуты

$^{210}_{82}\text{Pb}$ 19,4 года

$^{206}_{82}\text{Pb}$ стабильный

2 секунды

1,32 минуты

4,23 минуты

стабильный

Радиоактивное семейство тория-232.

Радиоактивное семейство урана-235.

Радиоактивное семейство урана-238.

Фредерик и Ирен Жолио-Кюри



*В 1934г. супруги И. и
Ф. Жолио - Кюри
обнаружили
явление
искусственной
радиоактивности.*



В 1939г. О. Фриш и Л. Мейтнер подсчитали, что при делении одного ядра урана выделяется колоссальная энергия около 200 МэВ.

При полном же делении ядер, находящихся в 1г урана, выделяется $2,3 \cdot 10$ кВт/ч, что эквивалентно энергии, получаемой при сгорании 3 тонн угля или 2,5 тонн нефти.

**Над миром нависла тень
атомной катастрофы!!!**

*В 1942г. международная группа
физиков при поддержке Альберта
Эйнштейна построила первый
атомный реактор, а в 1945г. была
создана атомная бомба.*

Ядерная бомба

Первые две ядерные бомбы были сброшены американской авиацией на японские города Хиросима и Нагасаки 6 и 9 августа 1945 и вызвали огромные жертвы и разрушения.

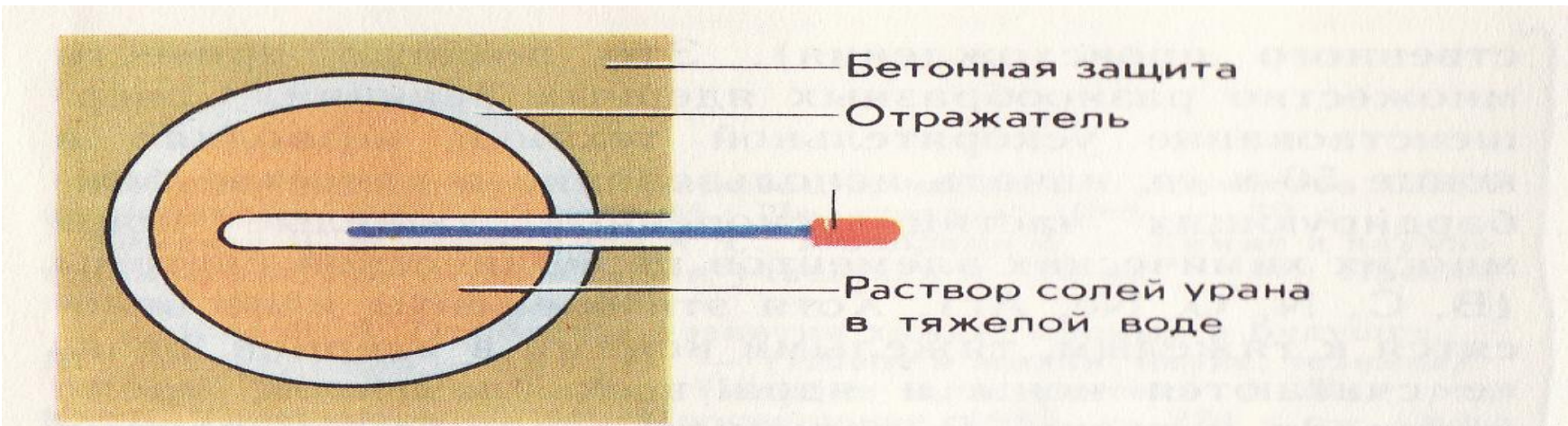


**78 150 человек погибло, 51 408 пропали
без вести.**

**ТАКОГО УЖАСНОГО ЗРЕЛИЩА
ИСТОРИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА ЕЩЁ НЕ
ЗНАЛА!!!**

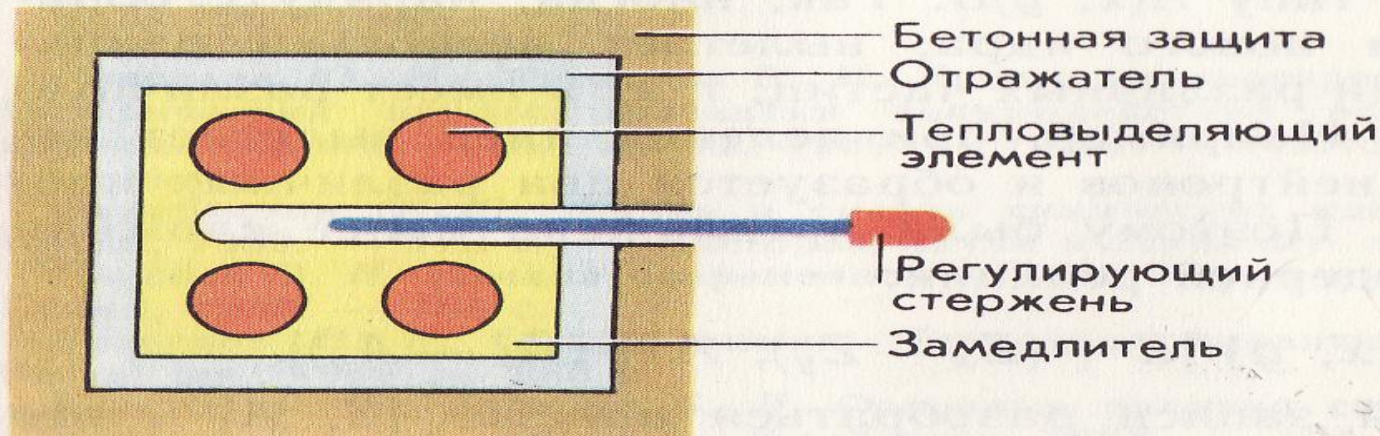
Использование энергии мирного атома.

Ядерный реактор.



Принципиальная схема устройства гетерогенного реактора. Блоки с ядерным топливом — тепловыде-

ляющие элементы, или ТВЭЛы, образуют в графитовой кладке геометрически правильный узор.



Первая советская
атомная
электростанция (АЭС) в
городе Обнинске
(Калужская область)
была построена и
запущена в
эксплуатацию в 1954г.
при непосредственном
участии академика
И. В. Курчатова.



Ядерная энергетика.

Плюсы:

альтернативным и перспективным источником сегодня признаётся ядерное топливо. Около 10% потребностей человечества в электроэнергии удовлетворяет ядерная энергетика.

Минусы:

- не решена проблема транспортировки, переработки и хранения ядерных отходов;
- существует опасность радиоактивного заражения окружающей среды, происходящего в результате техногенных катастроф.

Чернобыль – крупнейшая техногенная катастрофа XX века!

Как это было.

В ночь на 26 апреля 1986 года один из реакторов АЭС взорвался от давления пара.

Из разрушенного реактора и от разбросанных взрывом его радиоактивных обломков исходило интенсивное излучение.

*Суммарный выброс радиации в **500** раз превысил уровень радиоактивного заражения после взрыва атомной бомбы в Хиросиме.*

Почти две недели из аварийного реактора выбрасывались радиоактивные вещества, которые разносило ветром на многие сотни и тысячи километров.

В очаге поражения оказались более **600 000** человек.



*Жители посёлка Припять, как и все
проживавшие в пределах 30 км от
реактора, были эвакуированы только
через 6 дней!!!*



*В результате аварии 500 человек –
работников станции, пожарных и других
участников неотложных мероприятий
пришлось госпитализировать. Около 150 из
них лечили от лучевой болезни и от ожогов,
но 29 умерли.*

*По официальным данным общее число жертв
составило около **5 млн. человек** в России,
Украине, Белоруссии и ещё в 17 странах!*

*Лучевая болезнь как
следствие облучения.*



Мутировать могут и последующие поколения!

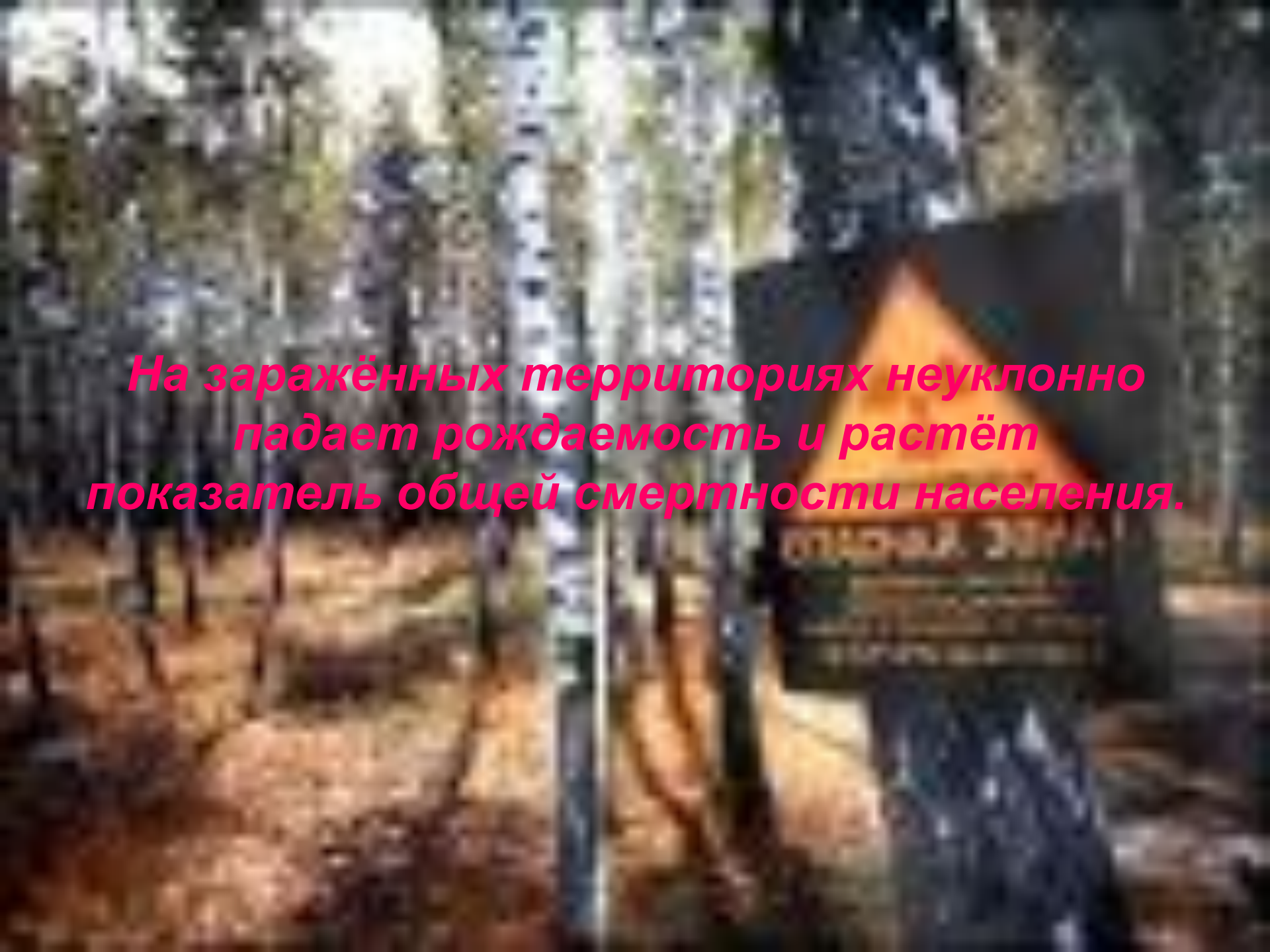






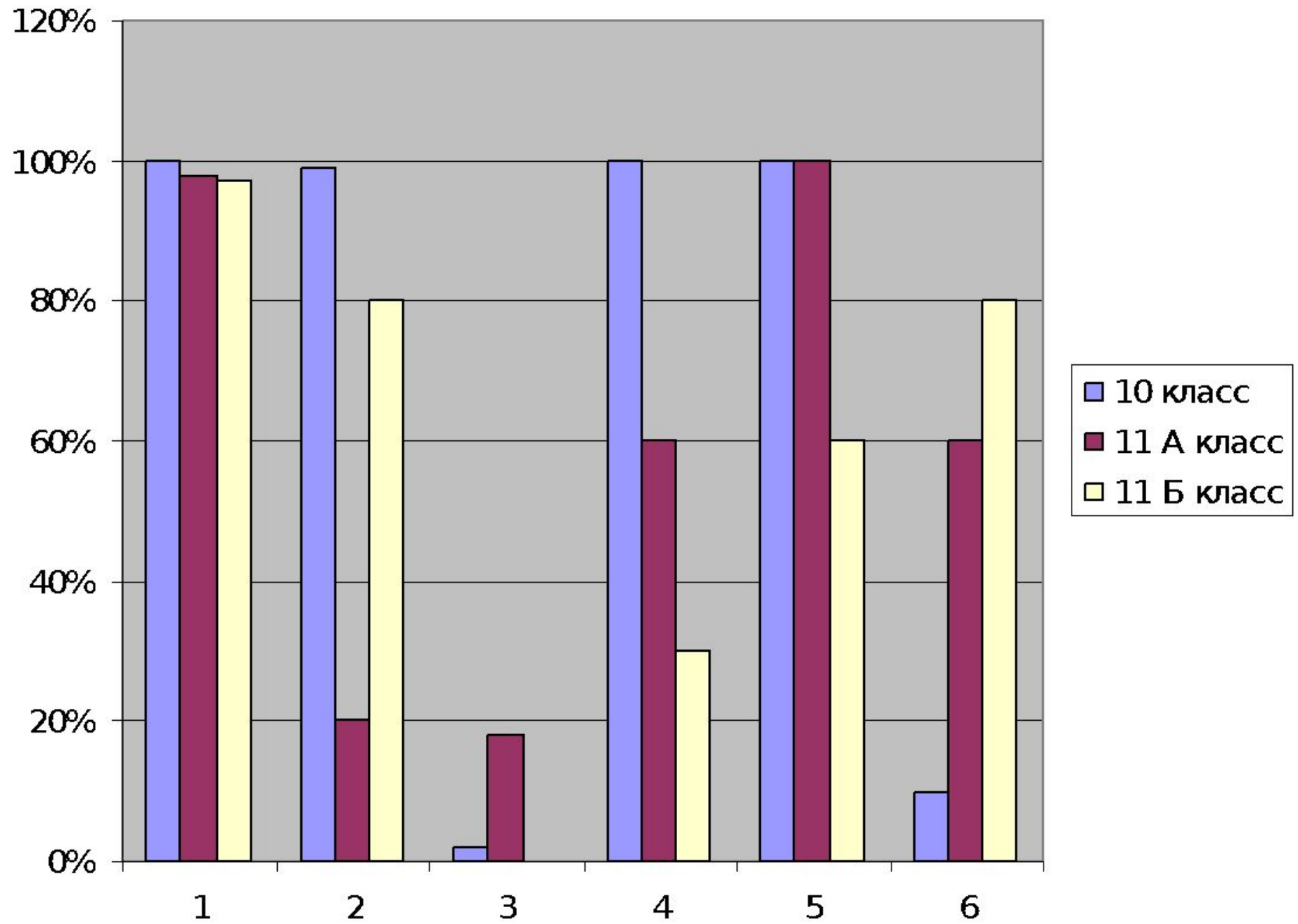
© 1999

17 KB



*На заражённых территориях неуклонно
падает рождаемость и растёт
показатель общей смертности населения.*

*Мы провели анкетирование
среди учащихся 10-х и 11-х
классов по теме «Радиация
и её последствия».*





*Результаты показали,
имеют чёткого
радиоактивности и
действии*

*что ребята не
представления о
её вредном
на всё живое.*

**Осознать эту угрозу, сберечь нашу
планету, не допустить её разрушения и
гибели – дело всех живущих на ней
людей!!!**







Работу выполнила ученица
10 а класса ГОУ № 557
Губченко Олеся

- Научный руководитель – учитель химии высшей категории, Почётный работник образования РФ Прокошина Наталья Евгеньевна