

# **Радиоактивность и радиационная безопасность**

## ***Проблемы Уральского Региона***

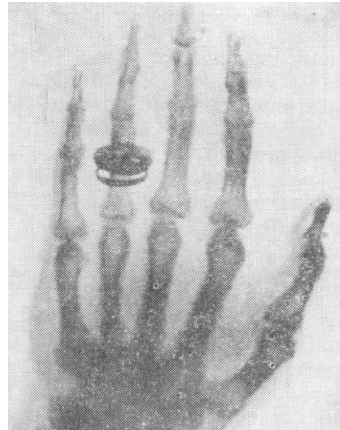


***V.M. Жуковский***

**УрГУ. 620083. Екатеринбург, пр.  
Ленина, 51.**

**vmz13531@pm.convex.ru**

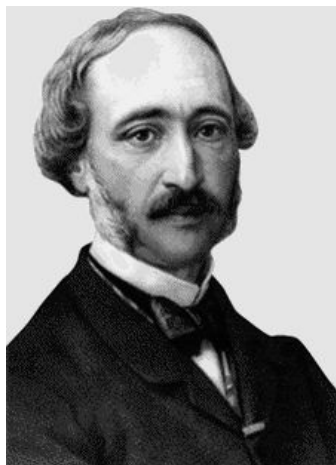
# ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ



X- лучи, 1895

Вильгельм Конрад  
Рентген

*1-я Нобелевская премия по физике  
(1901)*



Антуан  
Анри  
Беккерель

*Нобелевская премия по физике  
(1903)*

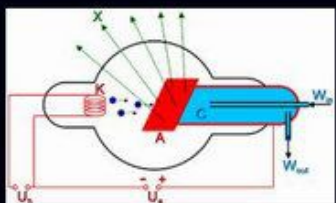
Мария  
и Пьер  
Кюри



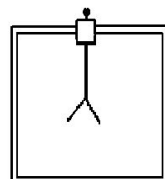
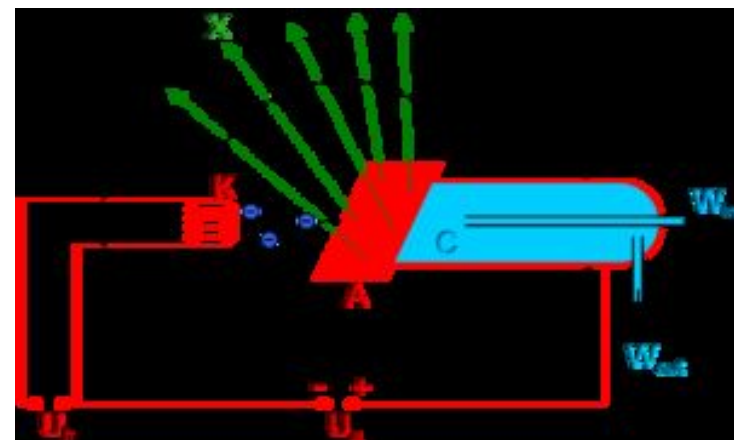
# Аппаратура Рентгена

1895 Вильгельм Конрад Рентген  
(1845-1923)

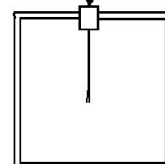
Открытие X-лучей



При падении катодных лучей на антикатод возникает новый вид излучения – X-лучи (рентгеновские лучи), которые обладают высокой проникающей способностью и вызывают флюоресценцию различных веществ

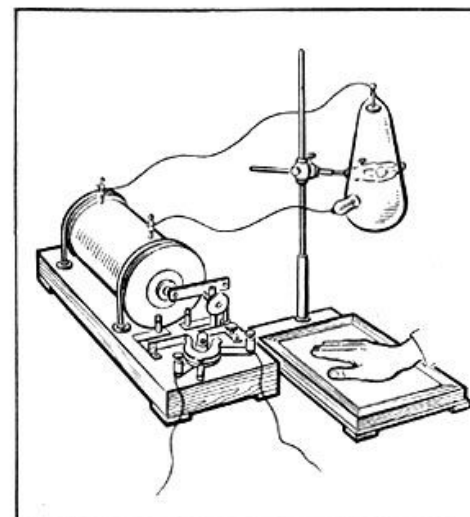


Заряжен



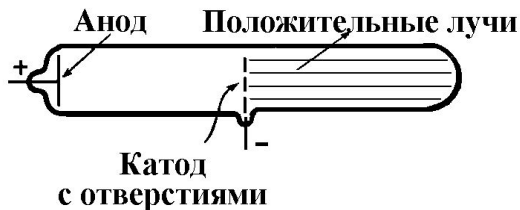
Разряжен

Электроскоп



# Ученые

## Разрядная трубка

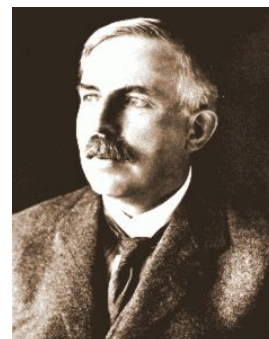
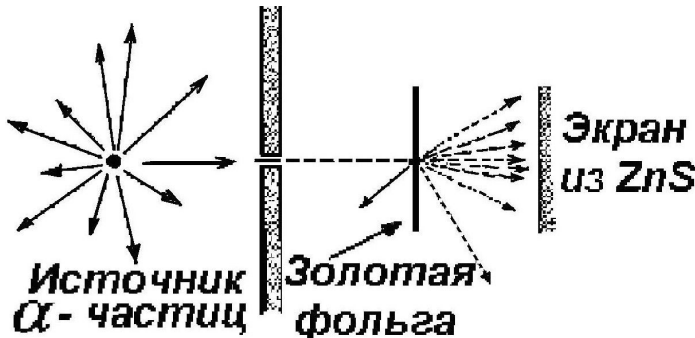


Демокрит



Фредерик Содди

## Схема опыта Резерфорда



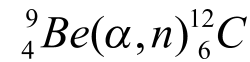
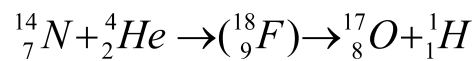
Эрнст Резерфорд



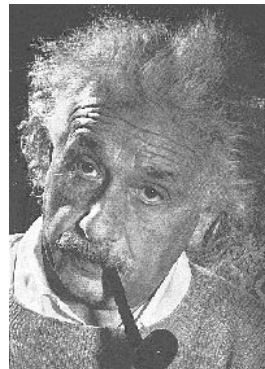
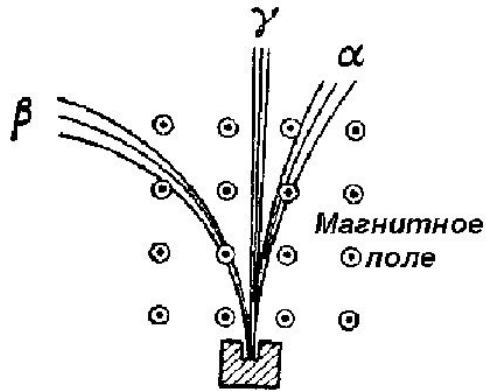
Джеймс Чадвик



Д.И. Менделеев



# ПОСЛЕДСТВИЯ



**α-, β- и γ-излучения в магнитном поле**

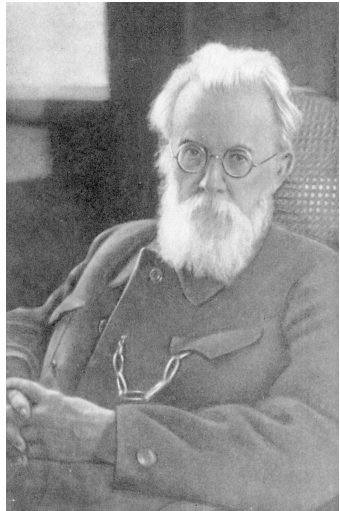
**А. Эйнштейн**

**А. Белый**

## Революция в научном мировоззрении:

- Крах концепции неделимости атомов.
- Крах представлений о неизменяемости химических элементов.
- Установление генетической связи между отдельными химическими элементами,
- Единство химической материи Вселенной.
- Открыт принципиально новый и мощный источник энергии (атомной).
- Создание квантовой механики, теории относительности и др. новых теорий.
- Единство вещественной и полевой форм материи ( $E=mc^2$ ).
- Действие ионизирующих излучений на живые организмы.
- Этика науки.

## КЕПС -Комиссия по изучению естественных производительных сил России



- Радиогеология и разведка ресурсов.
- Создание научных структур.
- Поддержка молодых ученых
- Формулировка этических принципов.
- Просвещение власть предержащих и общества.

***V.I. Вернадский (1863-1945)***

### Радиоактивные семейства:

Th-232,  $t_{1/2} = 1,4 \cdot 10^{10}$  лет, конечный продукт Pb-208;

U-238,  $t_{1/2} = 4,5 \cdot 10^9$  лет, конечный продукт

Pb-206;  $t_{1/2} = 7 \cdot 10^8$  лет, конечный продукт Pb-207

Роль радия: Ra-226, полураспад -  $t = 1622$  г.

- Ионизирующие излучения  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ .
- Строение атомных ядер и ядерные реакции:
- $N + \alpha \rightarrow O + p$  (Резерфорд -1919),  $Be + \alpha \rightarrow C + n$  (Чедвик-1932)

## ИСКУССТВЕННАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ

- $\text{Al} + \alpha \rightarrow \text{P}^* + \text{n}$ ,  $\text{P}^* \rightarrow \text{Si} + (\text{e}^+)$  – И. и Ф. Жолио-Кюри;
- $\text{Al} + \text{n} \rightarrow \text{Na}^* + \alpha$ ;  $\text{P} + \text{n} \rightarrow \text{Si}^* + \text{p}$ . - Э. Ферми.
- $\text{U-235} + \text{n} \rightarrow$  осколки деления + (2-3) н. - О.Ган и Ф.Штассман.



И.Ж. Кюри



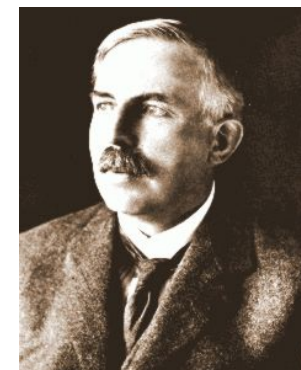
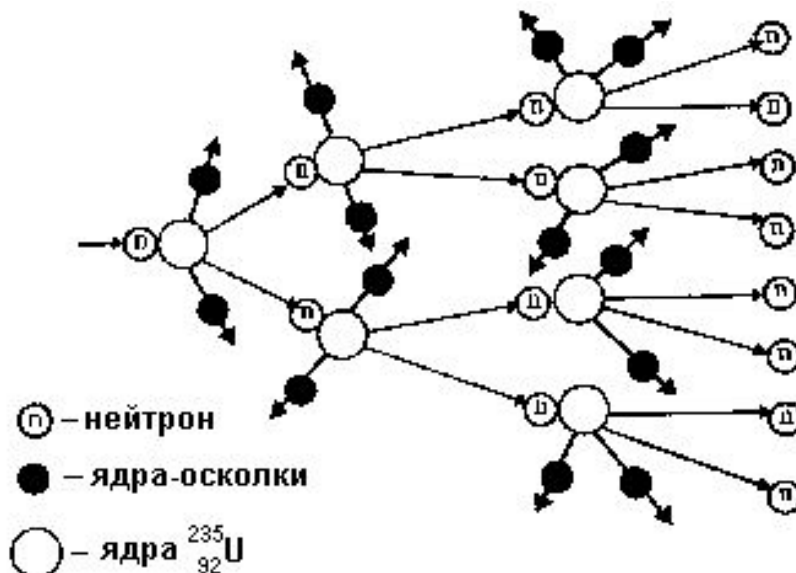
Ф.Ж. Кюри



Э. Ферми



Л. Мейтнер



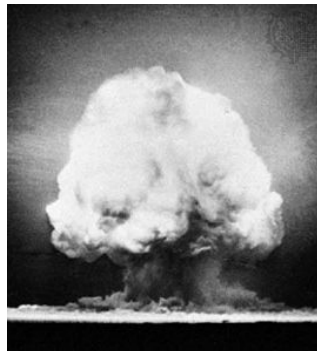
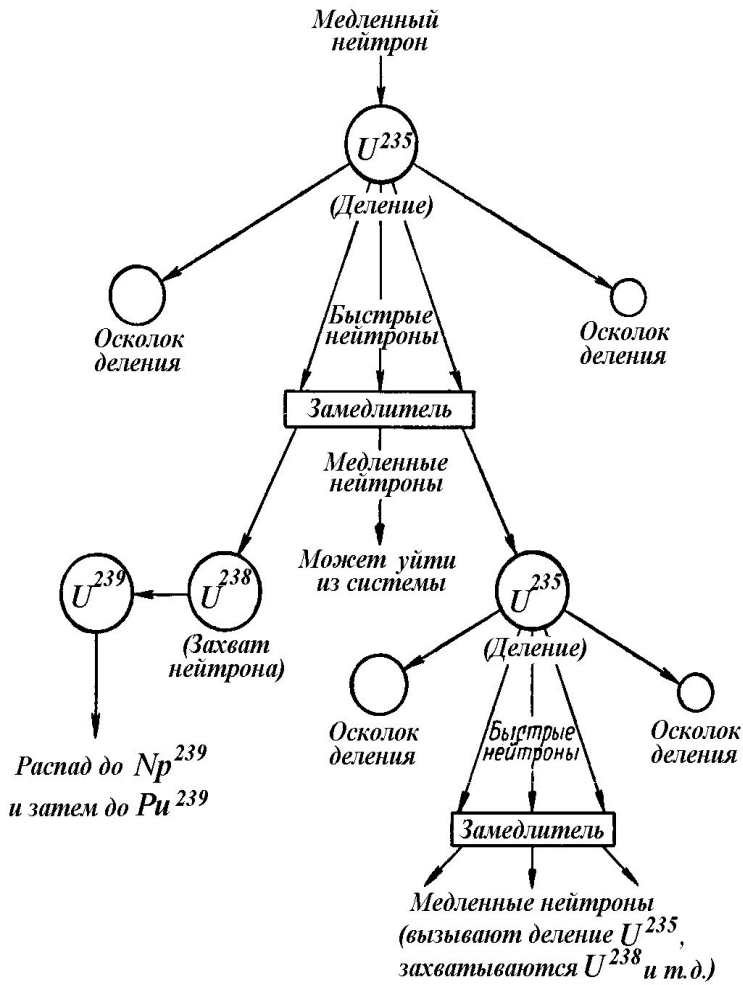
Эрнст Резерфорд



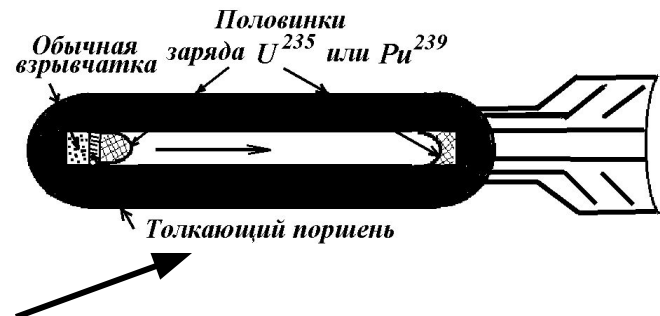
Отто Ган.

# Первый реактор и первая АБ:

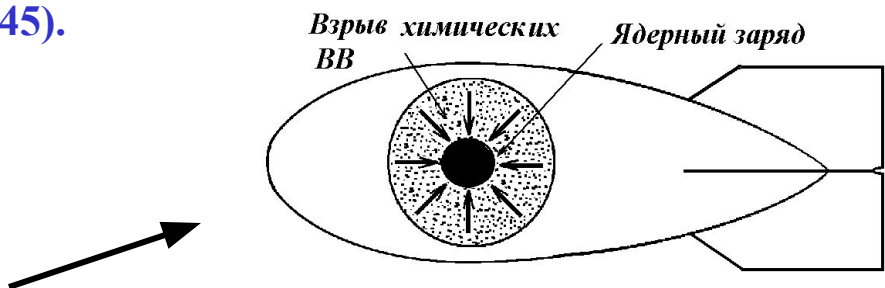
- Письмо А. Эйнштейна - Ф.Д. Рузельту 02.08.1939;
- Пуск первого ядерного реактора – Э. Ферми 02.12.1942 - Чикаго;



Первое испытание атомной бомбы 16.07.1945, Аламагордо



АБ «Малыш», сброшена на Хиросиму (06.08.1945).



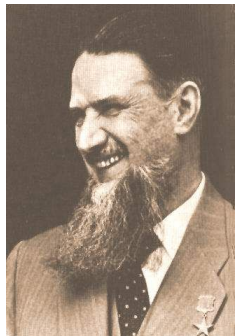
АБ «Толстяк», сброшена на Нагасаки (09.08.1945).

## Атомная программа СССР

- Письмо Г.Н. Флерова – И.В. Сталину – апрель 1942 г;
- Сведения от Дж.Кэрнкросса, Кл. Фукса, Б.Понтекорво;
- Назначение И.В. Курчатова научн. рук. Программы – 1943 г;



Г.Н. Флеров



И.В. Курчатов



А.И. Алиханов



И.К. Кикоин



Л.А. Арцимович



Ю.Б. Харитон



К.И. Щелкин

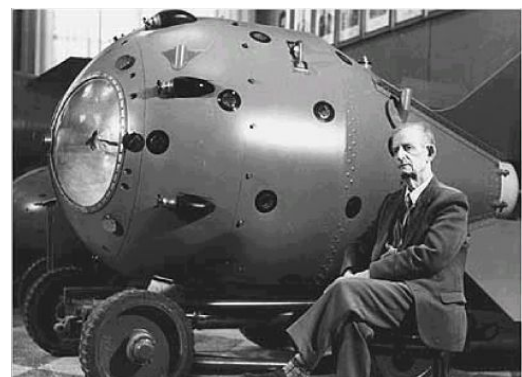


Нач. ПГУ  
Б.Л. Ванников



А.П. Завенягин

Ю.Б. Харитон с макетом бомбы РДС-1

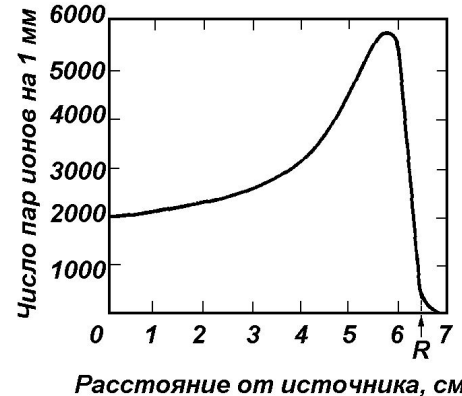
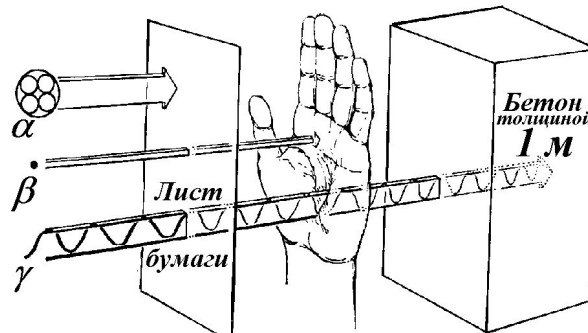
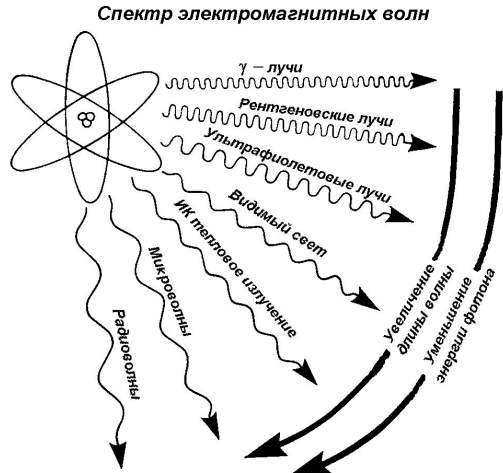


Испытание - Семипалатинский полигон 29.08.1949



# Ионизирующие излучения и дозы облучения

- Типы излучений:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$     n    p    тяжелые ионы



## Поглощение различных типов излучений

Активность:  $A = -dN/dt = \lambda N$      $t_{1/2} = 0,693/\lambda$      $1 \text{ Ки} = 3,7 \cdot 10^{10} \text{ Бк}$

Поглощенная доза (D): грей (Гр) = 1 Дж/кг    или  $1 \text{ Бк} = 2,7 \cdot 10^{-11} \text{ Ки}$ .

$$1 \text{ рад} = 100 \text{ эрг/г} \quad 1 \text{ Гр} = 100 \text{ рад} \quad 5 \text{ Гр} = LD/2$$

Эквивалентная доза (H):  $H = WR D_R$

Излучение типа  $R$ :

$$\begin{array}{ccccccc} \gamma & \beta & p & n(\text{медл.}) & n(\text{быстр.}) & \alpha \end{array}$$

$$W_R - \text{рад. весовой коэф:} \quad \begin{array}{ccccccc} 1 & 1 & 10 & 3 & 10 & 20 \\ & & & & 10 & \end{array}$$

# Естественный радиационный фон

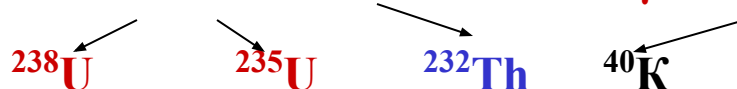
## Космическое излучение:

Первичное -  $\text{p} \sim 90\%$  и  $\alpha \sim 10\%$

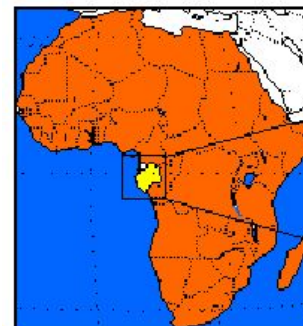
Вторичное –  $\text{p}$ ,  $\text{n}$ ,  $\text{e}$ ,  $\text{h}\nu$ , тяжелые ионы

## Естественные радионуклиды:

Семейства



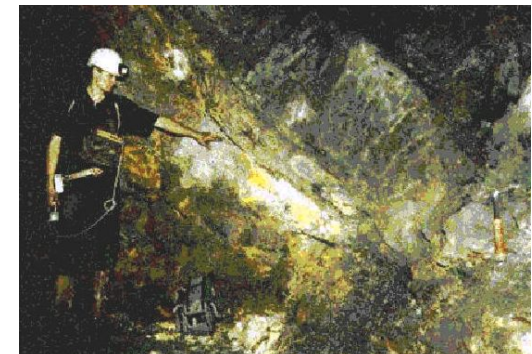
$\gamma$  - излучатель



## Природный ЯР



Каньон



Внутри природного ЯР №15

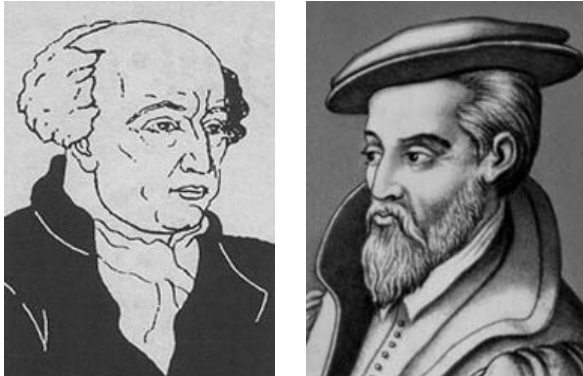
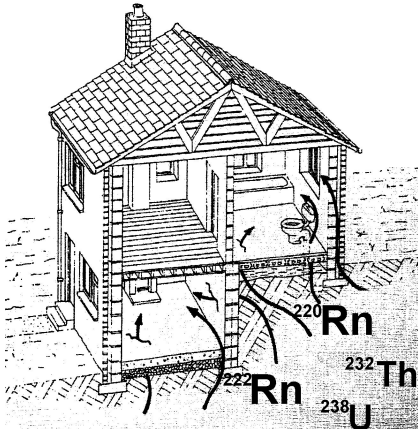
Время работы габонских реакторов - порядка 1 млн. лет

## Проблема радона:

$^{222}\text{Rn}$   $t_{1/2} = 3,854$  сут.

торон  $^{220}\text{Rn}$   $t_{1/2} = 54,5$  сек.

Короткоживущие:  $^{218}\text{Po}$ ,  $^{214}\text{Pb}$ ,  $^{214}\text{Bi}$ ,  $^{214}\text{Po}$ ,  $^{216}\text{Po}$ ,  $^{212}\text{Pb}$ ,  $^{212}\text{Bi}$ ,  $^{212}\text{Po}$ ,  $^{208}\text{Tl}$  - аэрозоли



Парацельс      Агрикола

Шнеебергская  
легочная болезнь  
XV век!

Г. Яхимов – 1516 г,  
серебряные рудники и  
монетный двор; 1906 г:  
1-й радоновый курорт.



Санаторий \*\*\*  
Радиум Палас

# Первый Ra России

«ФЕРГАНСКОЕ ОБЩЕСТВО» Бедные  
Тюя-Муюнские руды: U, V, Cu и Ra  
 $U_3O_8 - 1,6\%$ ,  $V_2O_5 - 5,0\%$ ,  $CuO - 3,55\%$ : 40,9 т

Остатки от переработки: 1-й С, 16,2 т, 34,7 мг Ra/т;  
2-й С, 53,5 т, 23,9-20,0 мг Ra/т; 3-й С, 53,0 т, 18,2 мг Ra/т

## ТЕЛЕГРАММА

ПЕРМЬ УРАЛСОВНАРХОЗ. КОПИИ: УСОЛЬЕ ИСПОЛКОМУ, УСОЛЬЕ  
ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЮ БЕРЕЗНИКОВСКОГО ЗАВОДА.

ПРЕДПИСЫВАЮ БЕРЕЗНИКОВСКОМУ ЗАВОДУ НЕМЕДЛЕННО НАЧАТЬ РАБОТЫ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАДИЕВОГО ЗАВОДА СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ВК  
СОВНАРХОЗА ТОЧКА НЕОБХОДИМЫЕ СРЕДСТВА ОТПУЩЕНЫ СОВНАРХОЗОМ  
ТОЧКА РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЕСТИСЬ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ И ОТВЕТСТВЕННО-  
СТЬЮ ИНЖЕНЕРА – ХИМИКА БОГОЯВЛЕНСКОГО ЗАПЯТАЯ КОТОРОМУ ПРЕД-  
ЛАГАЮ ОКАЗАТЬ ПОЛНОЕ СОДЕЙСТВИЕ



1923  
Уральский Совет народных комиссаров  
Приказ № 123  
Управление по земельным вопросам  
Заводоуправление  
Березниковский завод  
И. Я. Башилов  
Зав. Часов. Шахмат. Офф.



Бородовский В.А.  
(1874-1914)



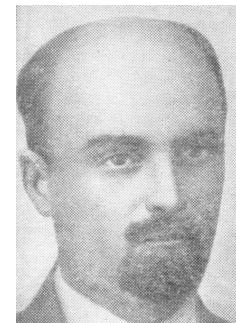
Коловрат-Червинский  
Л.С. (1882-1921)



Богоявленский В.Н.  
(1881-1943)



Хлопин В.Г.  
(1890-1950)

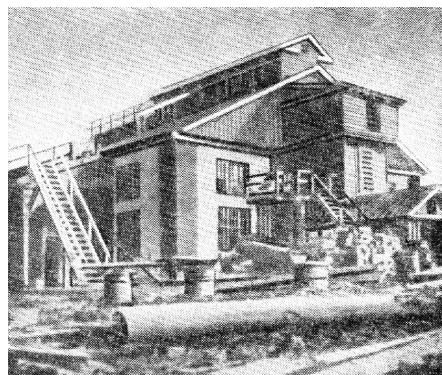
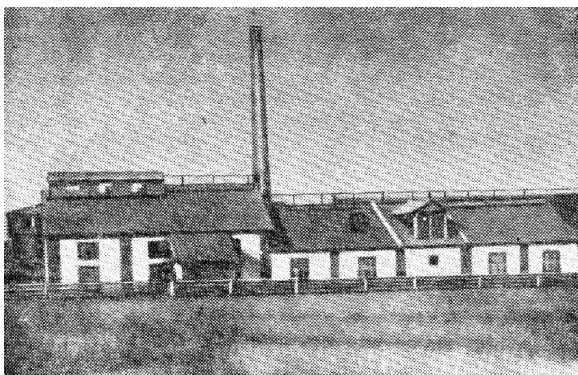


Башилов И.Я.  
(1892-1953)



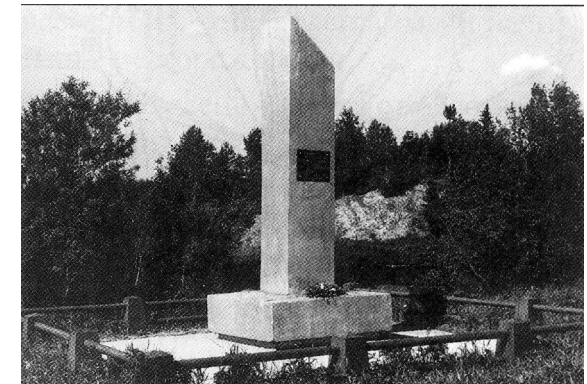
Глебова В.И.  
(1881-1935)

## ИЗ СОЛИКАМСКА - В БОНДЮГИ (МЕНДЕЛЕЕВСК)



Первый радий –  
21.12 1921 – 4,1 мг RaBr<sub>2</sub>,  
В.Г. Хлопин и М.А. Пасвик

### УХТИНСКАЯ НЕФТЬ



М.К. Сидоров

А.Г. Гансберг

Сидоровская скважина

УХТИНСКИЙ РАДИЙ: Скв. «Казенная №1», -  $7,6 \cdot 10^{-9}$  г Ra/л.

Осадок сульфата бария – 144 мг Ra/т.

Освоение Севера: Постановление Политбюро ЦК ВКП(б) от 27 июня 1929 г № П 86/11сс «Об использовании труда уголовно-заключенных».

## ИЗ СОЛОВКОВ - В РЕСПУБЛИКУ КОМИ

28 июня 1929 г. создано Управление северных лагерей особого назначения ОГПУ (УСЕВЛОН). Уже 21.08.1929 на р. Ухта из СЛОНа прибыла первая партия Ухтинской экспедиции УСЕВЛОНа – руководитель С. В. Сидоров. Вторая партия прибыла 13.10.1929 – руководитель Я. М. Мороз. ЦЕЛИ: добыча нефти и радия (р. Ухта) и угля (р. Воркута).

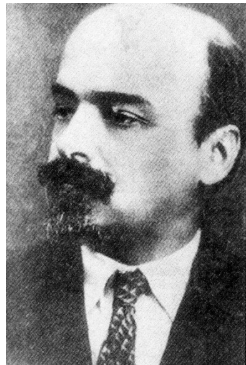


Соловки

Я. М. Мороз. Начальник  
Ухтпечлага 1929-1938 гг.



Ф.А. Торопов



И.Я. Башилов, 1937



И.Я. Башилов, 1951

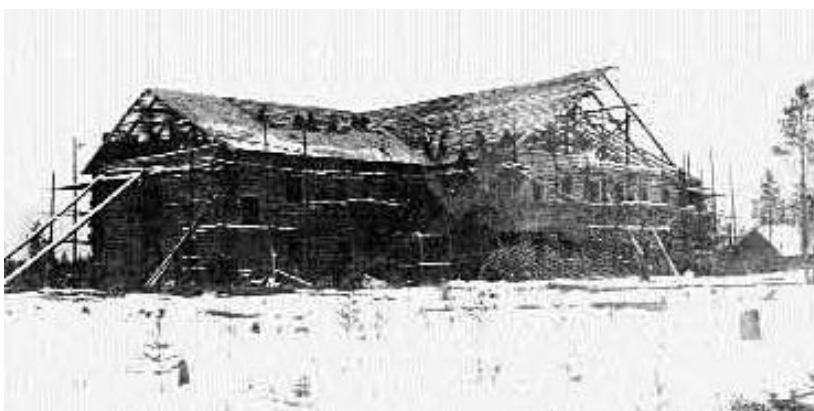


# УХТИНСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Рождение «Водного Промысла» - 1930, скважина «Казенная» №1;
- технология не имеет аналогов в мировой практике;
- создана на Крайнем Севере, репрессированными из подручных материалов;
- «Водный промысел» - первое промышленное РХ производство СССР.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА:

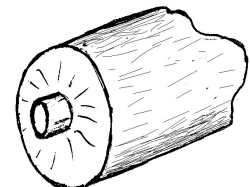
- Добыча радиоактивной воды;
- Выделение из воды «Ухтинского» концентрата  $\text{Ba}(\text{Ra})\text{SO}_4$ ;
- Углеромический перевод сульфатов в хлориды;
- Дробная кристаллизация хлоридов;
- Дробная кристаллизация бромидов – готовая продукция.

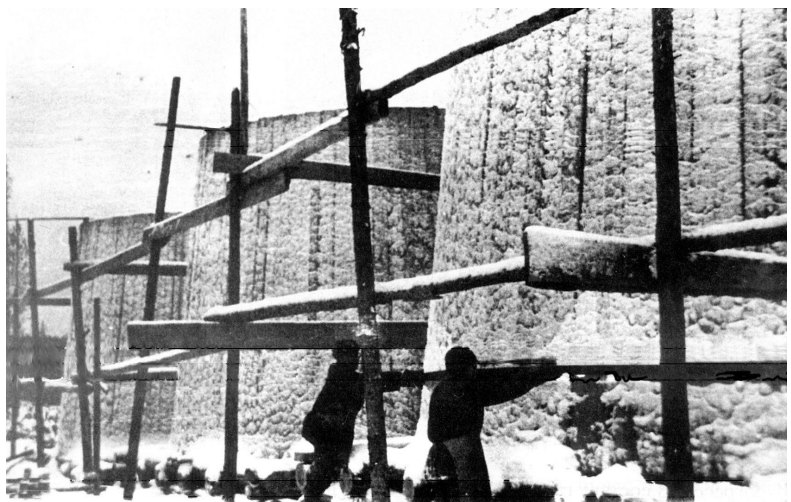


Строительство химзавода №1



Буровая и  
водоводы

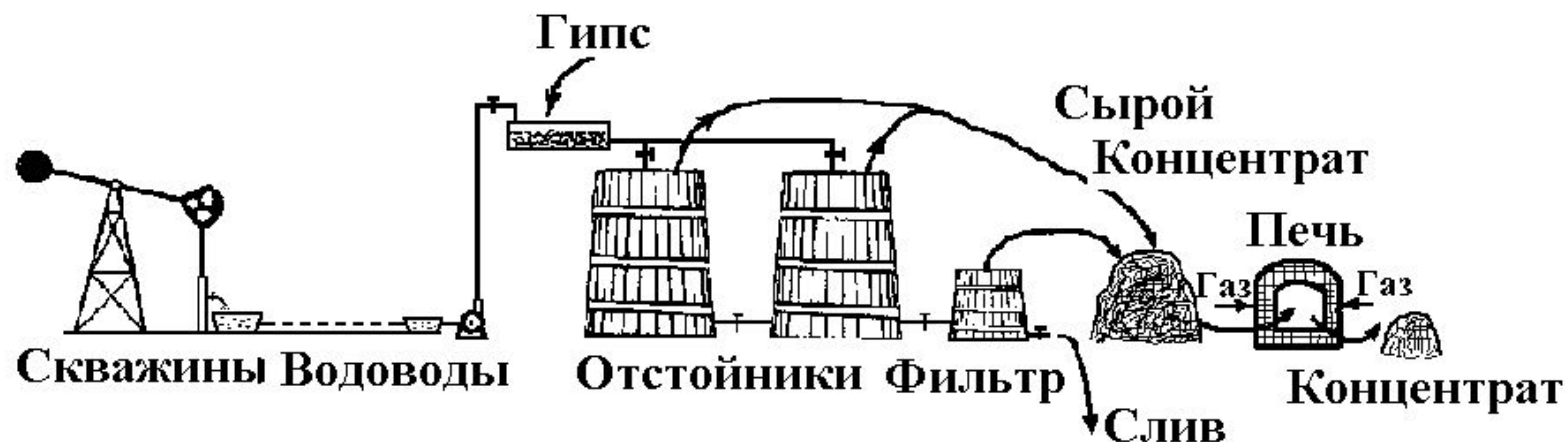


Монтаж отстойных чанов химзавода №1 – 1931 г.

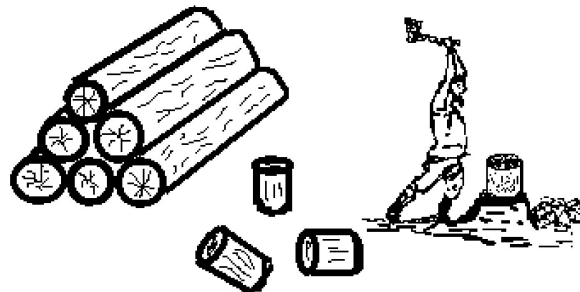
Остатки химзавода №10 – конец 50-х гг.

**ВСЕГО:** сотни скважин, 12 хим заводов и 3 отдельных установки по переработке воды в радиусе 40 км от центрального завода – завода по извлечению Ra из концентратов.  
Вода шла самотеком, поднималась эрлифтом или выкачивалась.

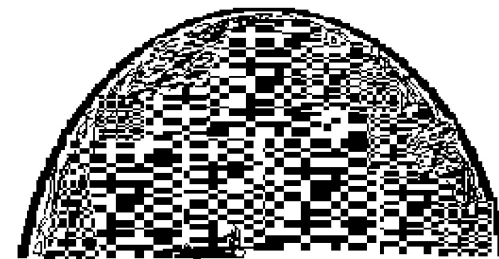
# Получение первичного концентрата



## УГЛЕЖЖЕНИЕ



Подготовка древесины



Медленное горение дров при недостатке воздуха

226

Ra

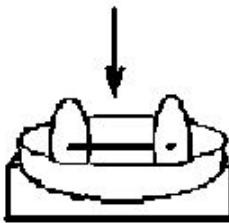
88

Сырье, уголь,  
 $\text{BaCl}_2$ , р-р  $\text{CaCl}_2$   
 опилки

## УЧАСТОК ОБЖИГА

Обжиг - 900° С, 5-6 ч.

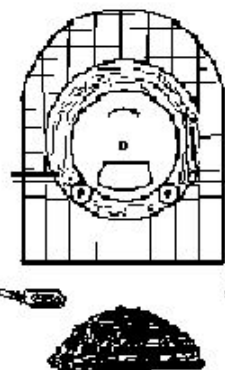
### Обжиговая печь



Бегуны

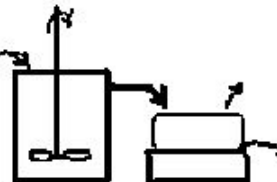


Сырая смесь



Обжиговая печь

Выщелачивание



Черный отвал

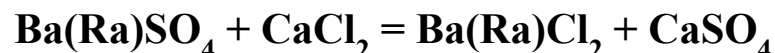
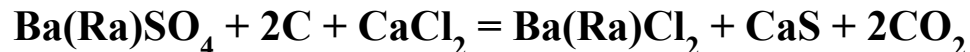
Щелока

Центрифуга

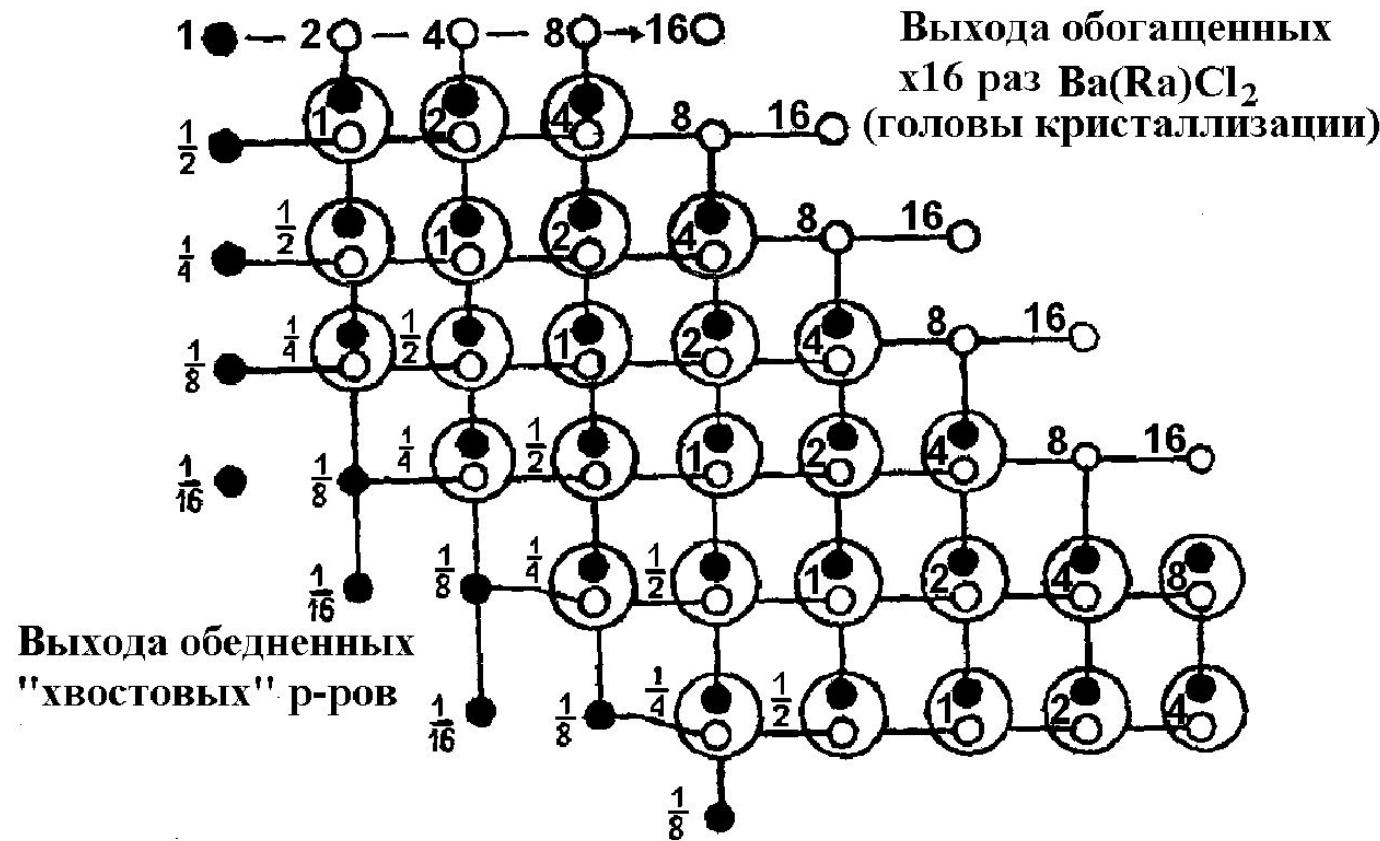
отвал



Углеродистая обработка радиевого концентратата во вращающейся муфельной печи, 30-е гг. Позднее (в 50-е гг.) муфеля были существенно крупнее.

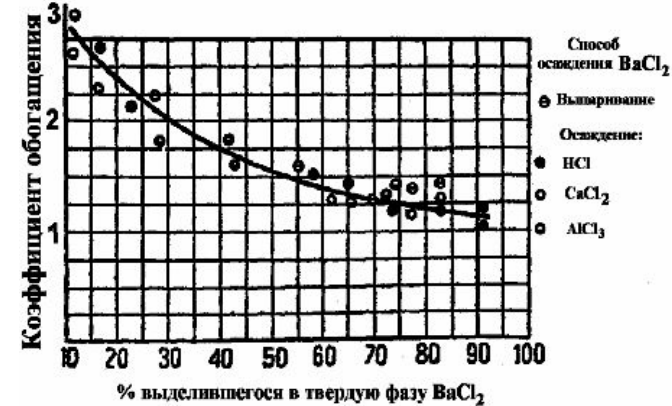
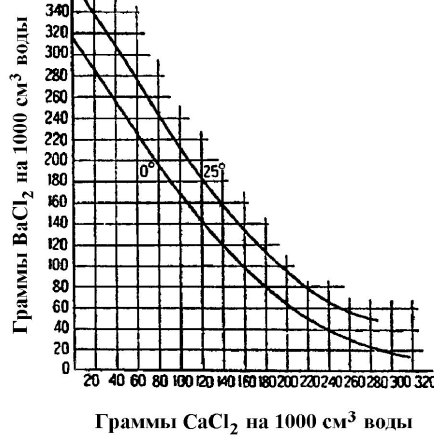
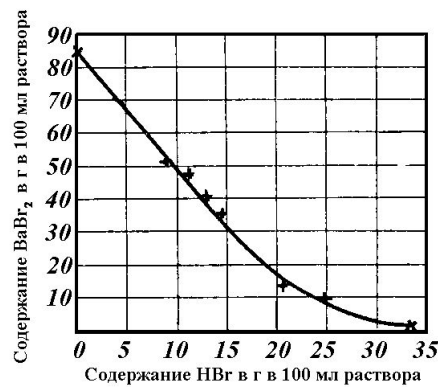
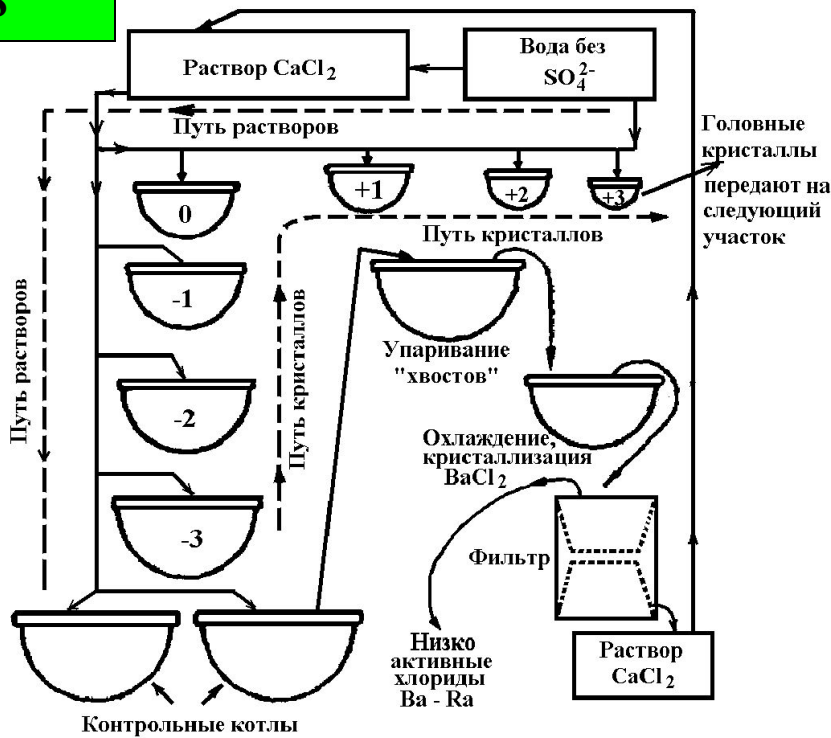


# Дробная кристаллизация

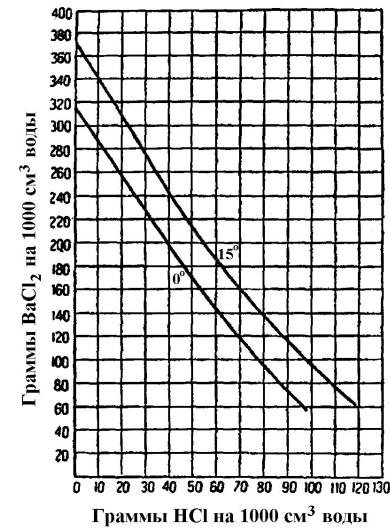


На каждой стадии кристаллизации выделялось около трети кристаллов  $\text{Ba}(\text{Ra})\text{Cl}_2$  с коэффициентом обогащения по Ra, равным 2.

# Схемы кристаллизации



Зависимость коэффициента обогащения от степени выделения кристаллической фазы BaCl<sub>2</sub>.



# Разработчики технологии



**Заведующий хим. лабораторией Ф.А. Торопов (слева) и химик Н.П. Страхов, начало 30-х гг.**



**Ф.А. Торопов**



**Н.Е. Волков и Г.А. Разуваев 80-е гг.**



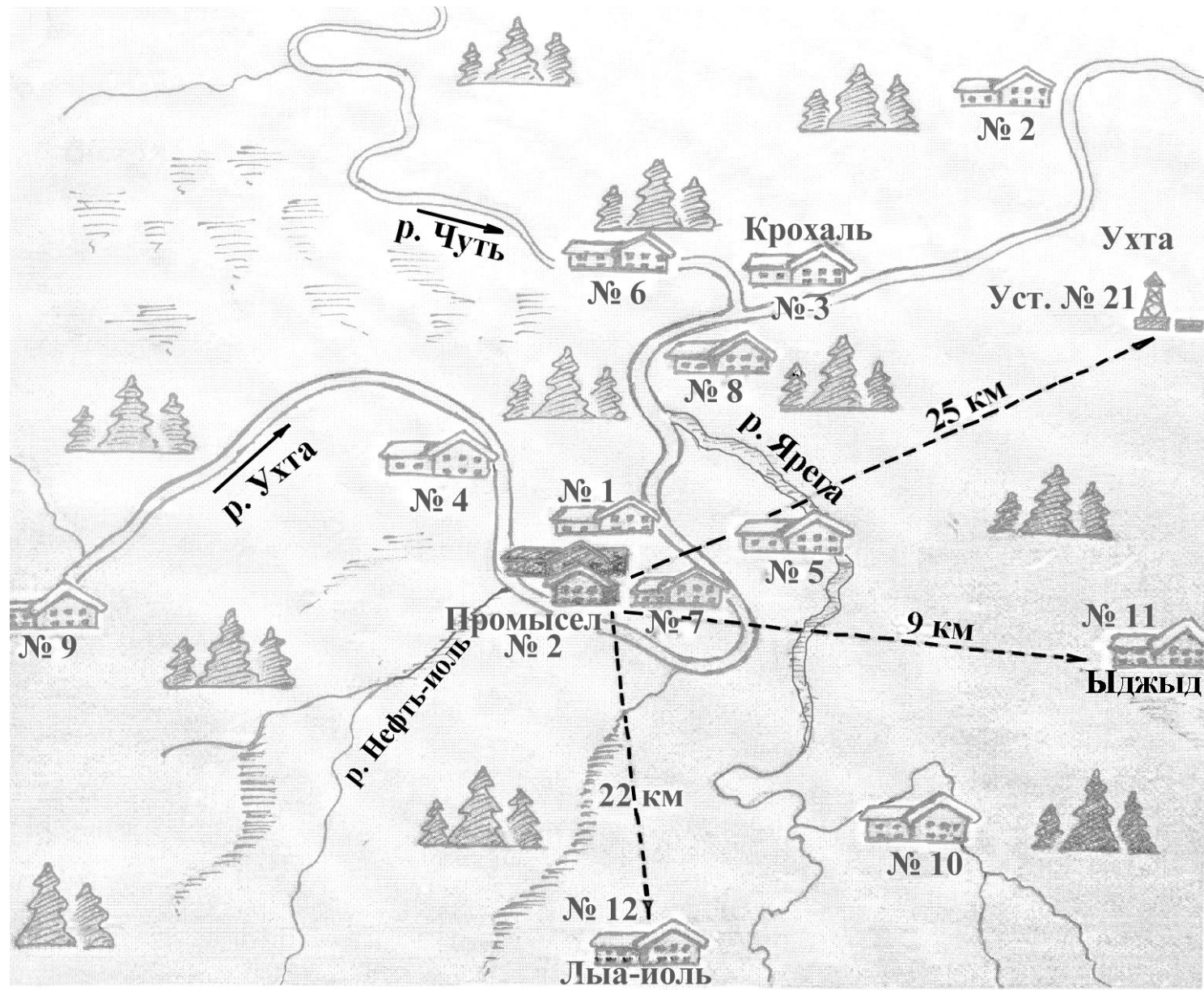
**1929 г. Г.А. Разуваев 70-е гг.**



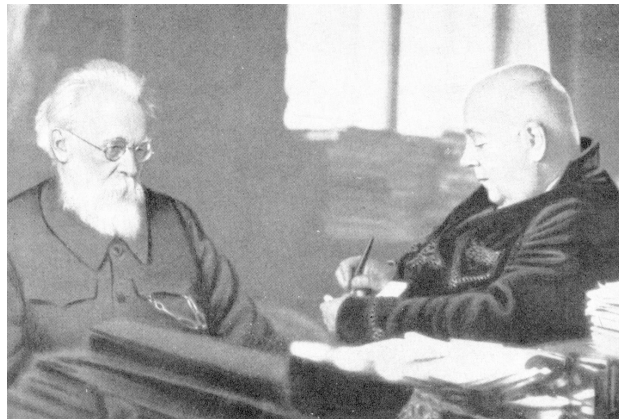
**1940 г. АН на Водном:**

**Ф.А. Торопов, Е.А. Ферсман, Н.В. Дорофеев, В.Г. Хлопин, Д.С. Рождественский, Н.Н. Славянов, И.Я. Башилов**

# География Водного промысла



## Заслуги Водного промысла



В.И. Вернадский и Е.А. Ферсман

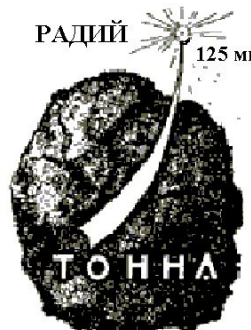
Основные центры добычи Ra: Австрия (Чехия), США, Северная Канада, Бельгия (руды Бельгийского Конго), Швеция, Франция, СССР.

Количество добываемого во всем мире радия оценивают в пределах 2500 – 3000 граммов. На Водном Промысле за все время его работы было получено около 600 г Ra.

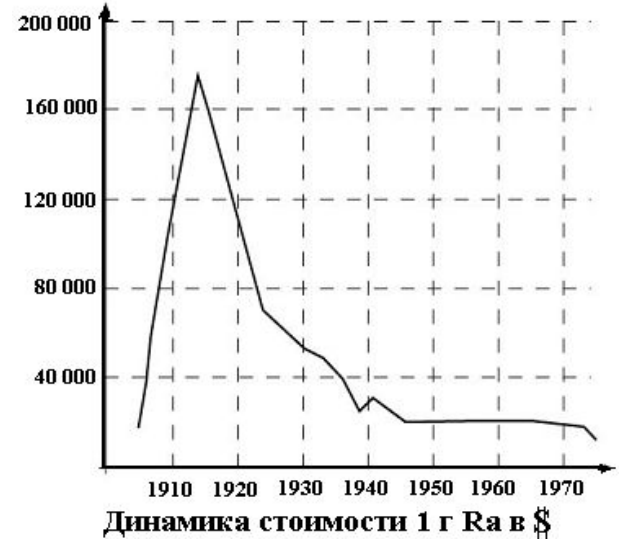
*Поэзия –  
та же добыча радия.  
В грамм добыча,  
в год труды.*

*Изводишь,  
единого слова ради,  
Тысячи тонн  
словесной руды.*

Богатейшие руды Канады и Бельгийского Конго:  
4-6 т ➔ 1 г Ra; Водный ➔ 1 г Ra из 250 000 т сырья!



М. Кюри, переработав 8 т руды Иоахимстала, получила 1 г Ra.



*В. Маяковский*

# Люди

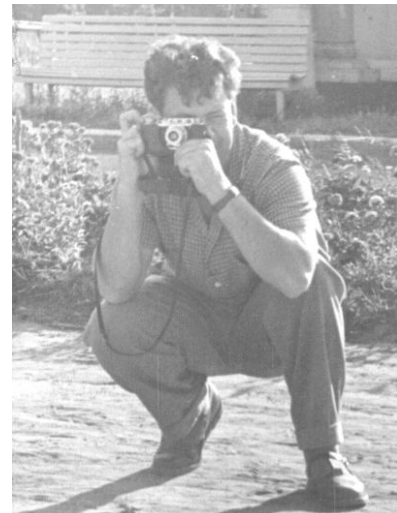


В сквере

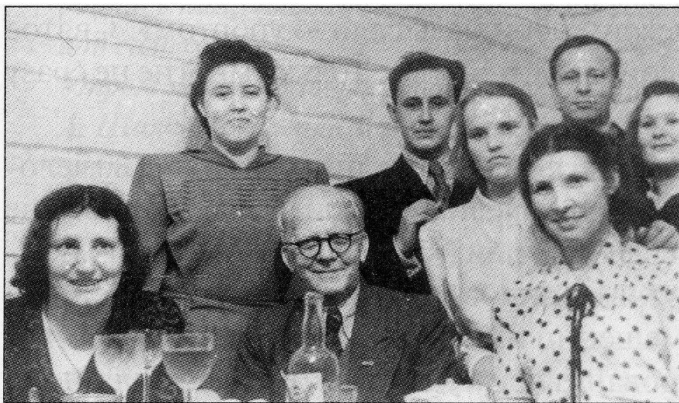
Э.Э. Россель



Н.Н. Дахно и И.И. Колотий 1984



Фотограф

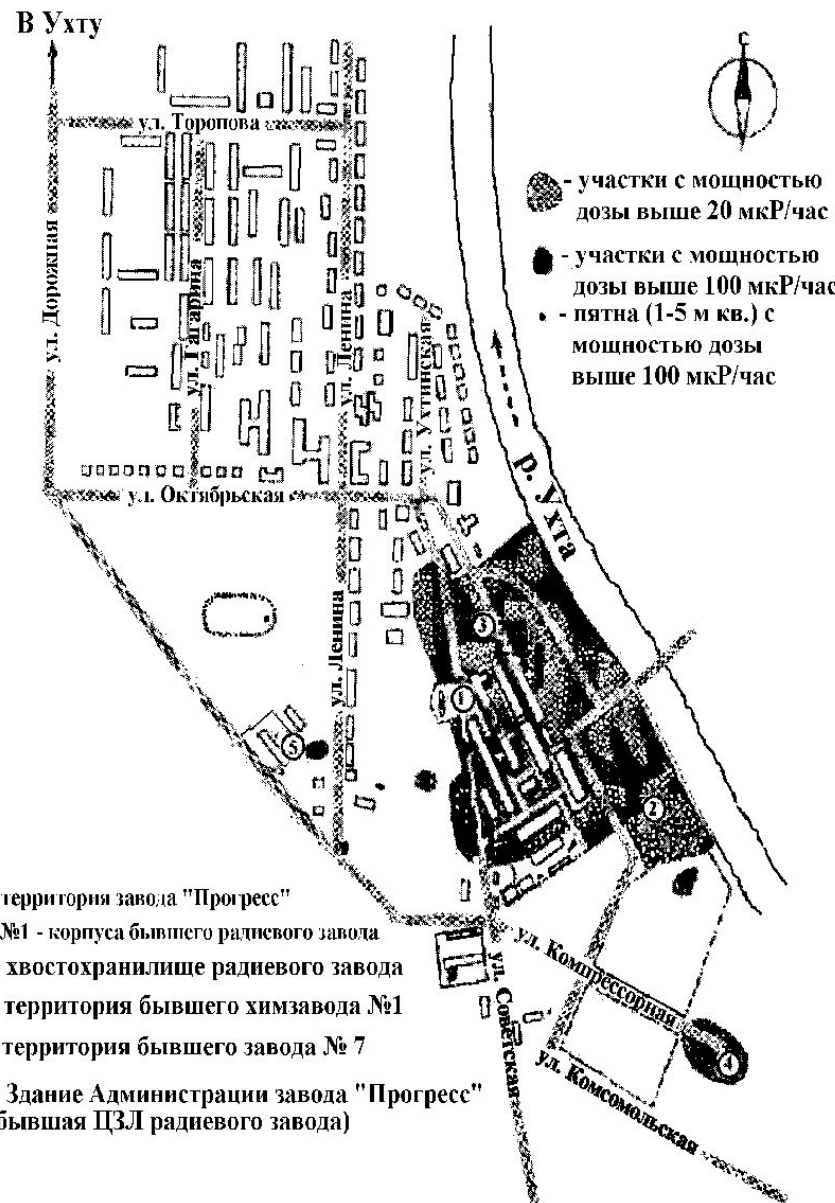


Новый год 1951



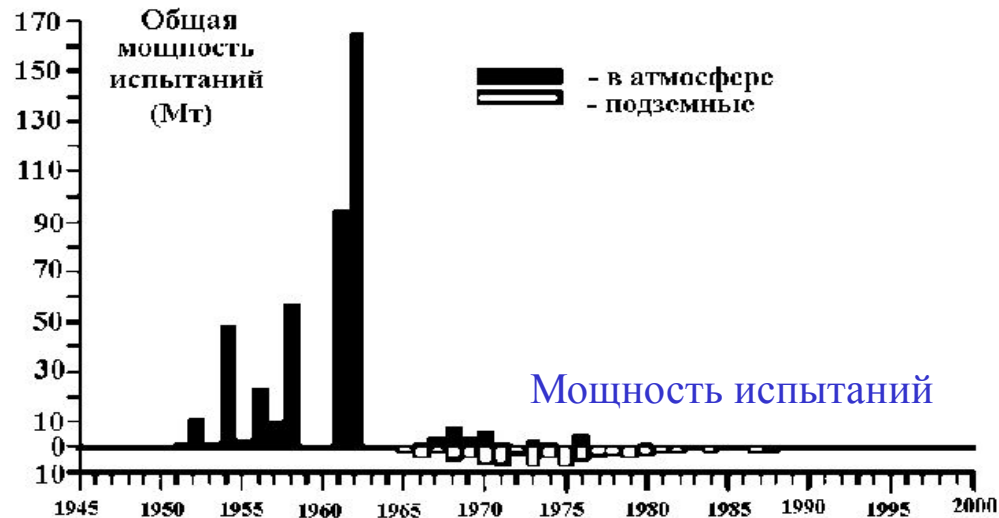
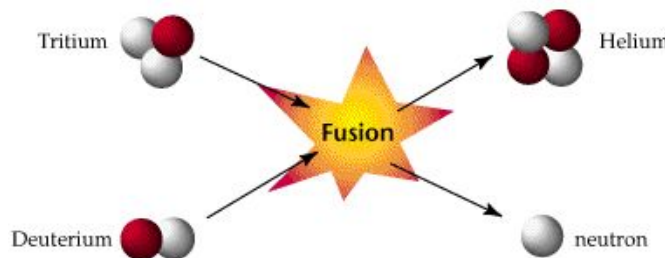
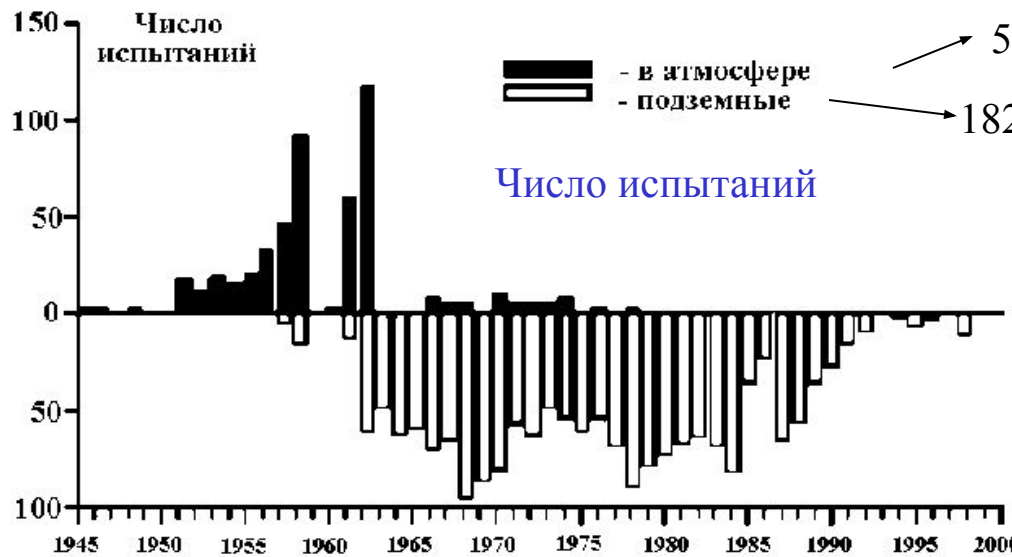
Встреча ИТР

# Последствия



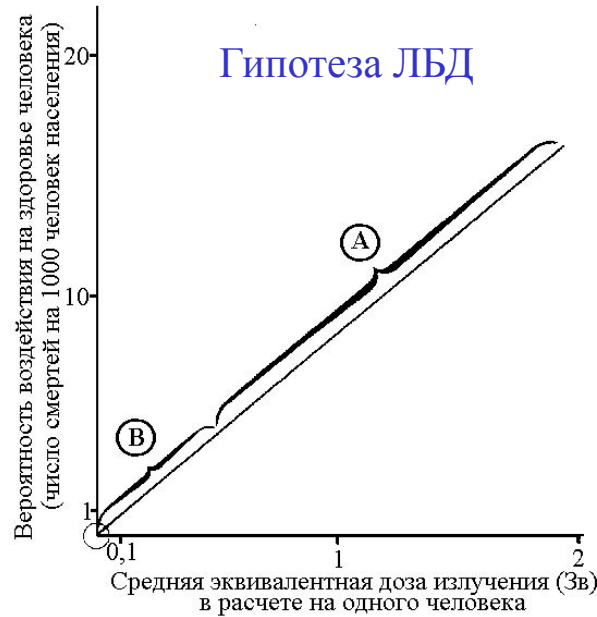
# Ядерное оружие

А.Д. Сахаров  
Э. Теллер

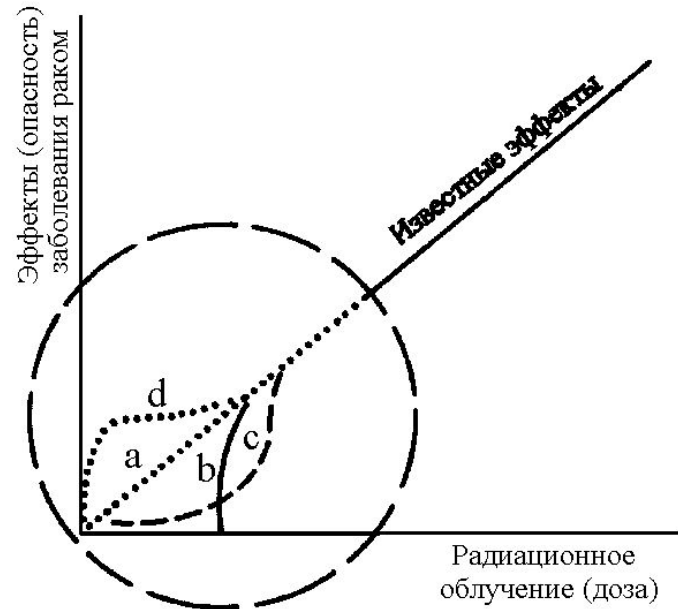


Полигоны

# Биологическое действие ИИ



Долевые вклады в дозы (США)



## Долевые вклады по России:

Все природные источники – 85,7%

Вся медицина – 14,29%

Остальное (последствия аварии на ЧАЭС, яд. испытания, яд. источники в норме <0,01%

Генетические последствия не доказаны

Гормезис

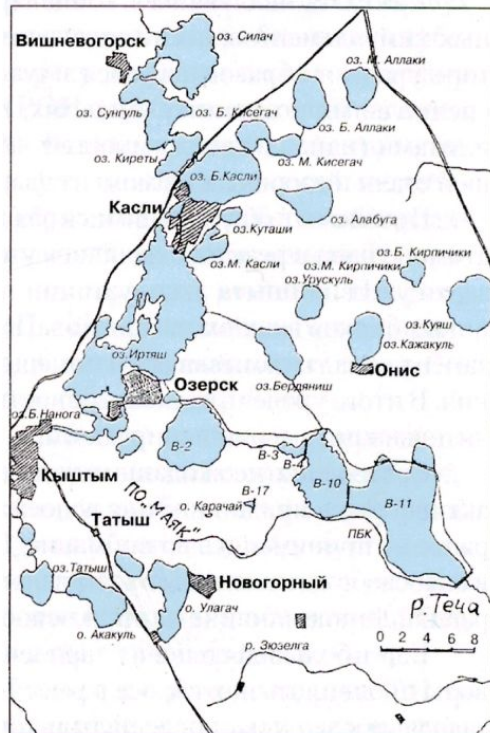
# Уральский регион

Атомная промышленность: «Маяк», БАЭС, УЭХК, «Электрохимприбор», ПЗРО «Радон», «Уралмонацит».

Штатные выбросы и аварии: загрязнение р. Течи, ВУРС, ветровой разнос с о. Карабай.

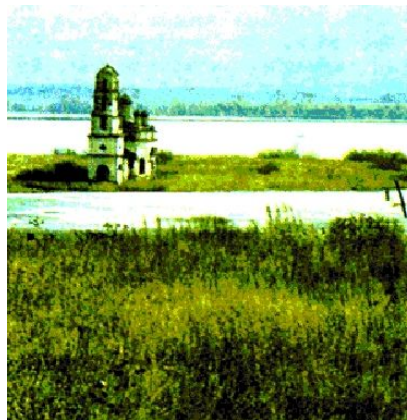
Полигоны: Новоземельский, Семипалатинский, Тоцкий; «мирные» ядерные взрывы.

Повышенный природный фон:  $^{238}\text{U}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{220}\text{Rn}$ ,  $^{222}\text{Rn}$ .



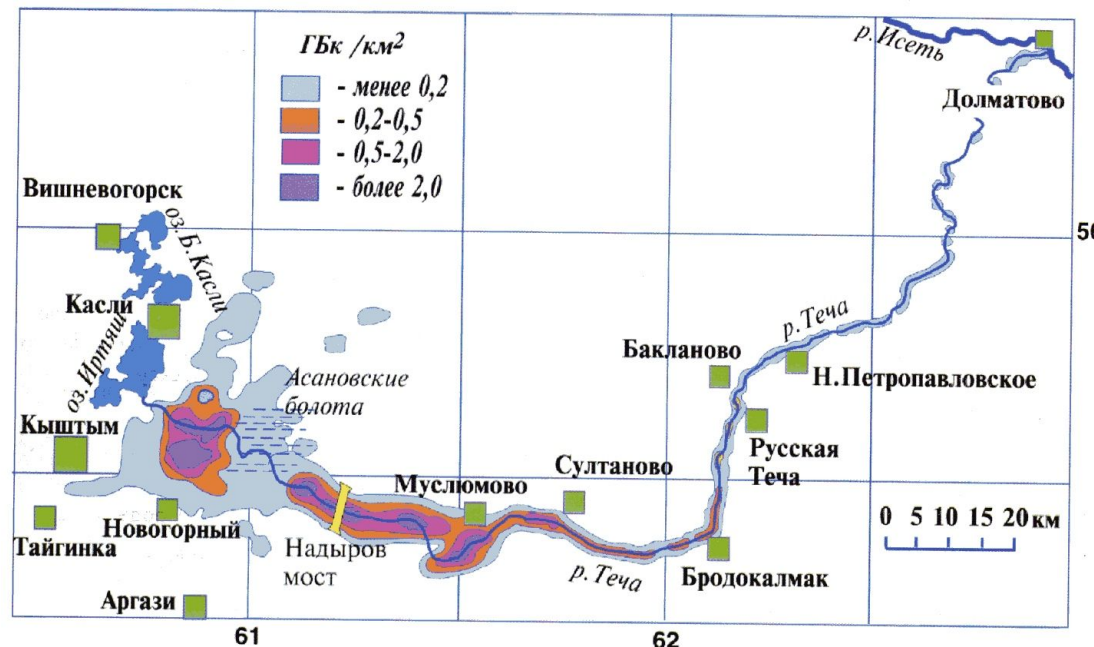
Каскад водоемов-отстойников ПО «Маяк».

# Последствия деятельности ПО «Маяк» -1



Водоем №4 (Метлинский пруд)

Дети на берегу р. Течи



Cs-137 в донных отложениях реки Течи

# Последствия деятельности ПО «Маяк» -2

Засыпка о. Карабай

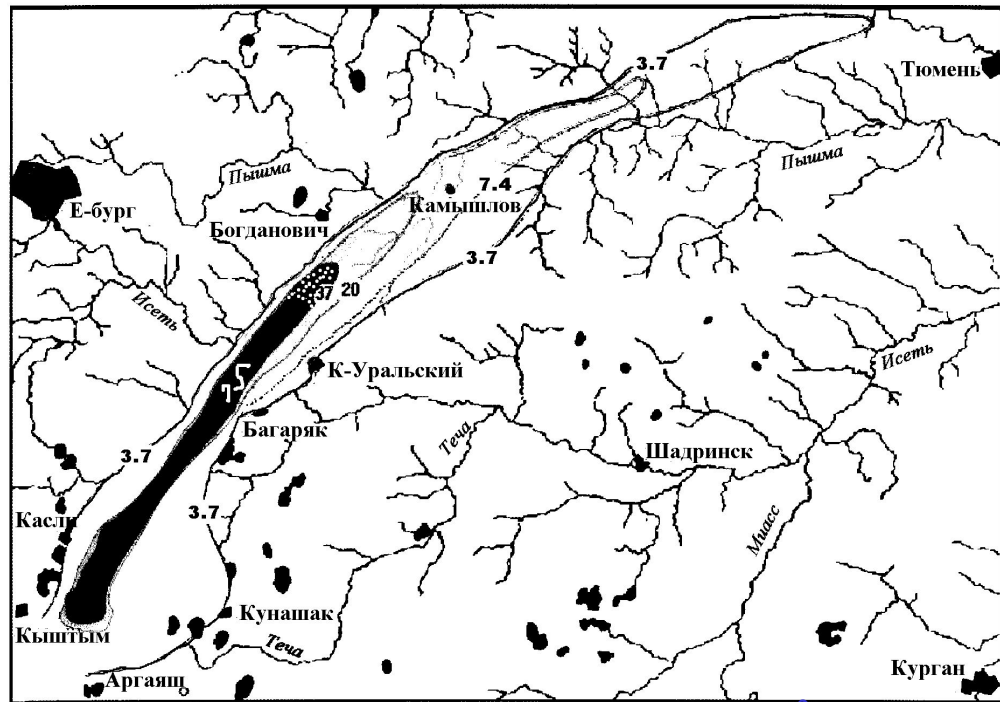
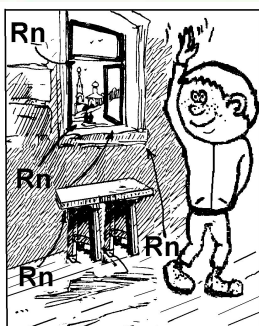
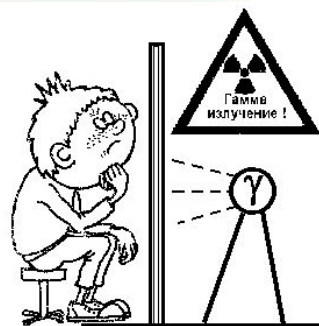


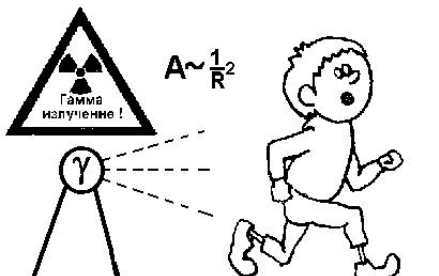
Схема ВУРС, изолинии - Sr-90 ГБк/км<sup>2</sup>



А



Б



В

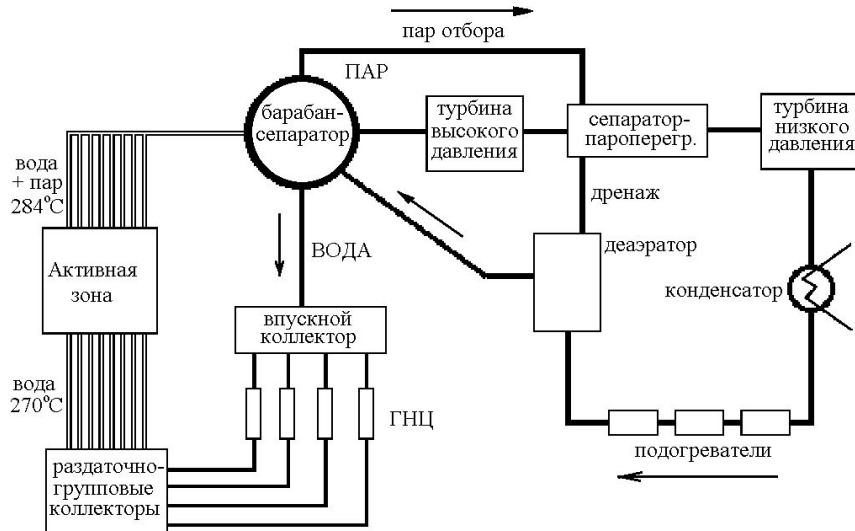


Г

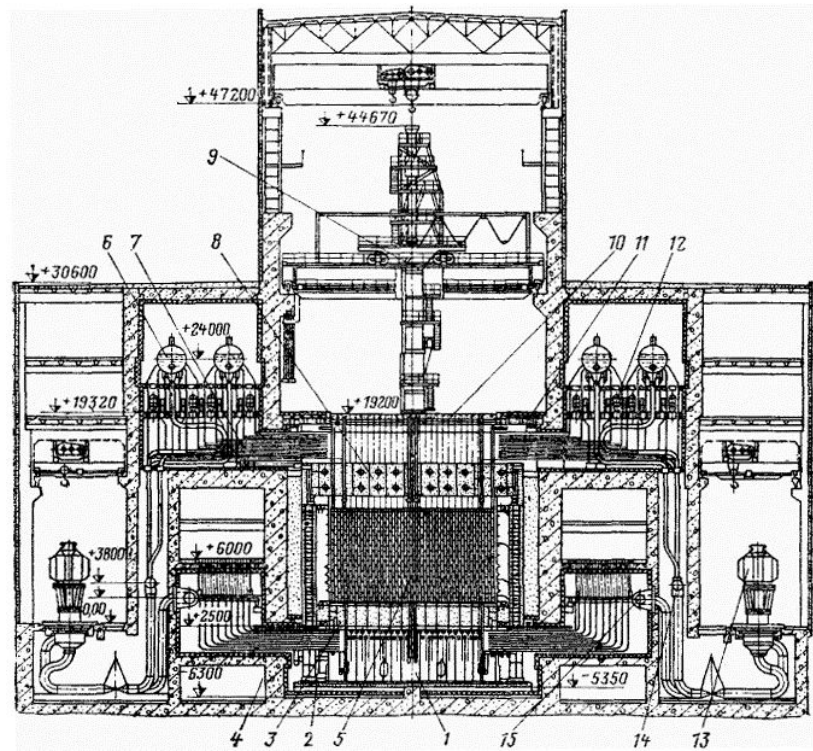
# Авария на ЧАЭС - 1



**Схема реактора ВВЭР (PWR)**



**Схема реактора РБМК-1000**



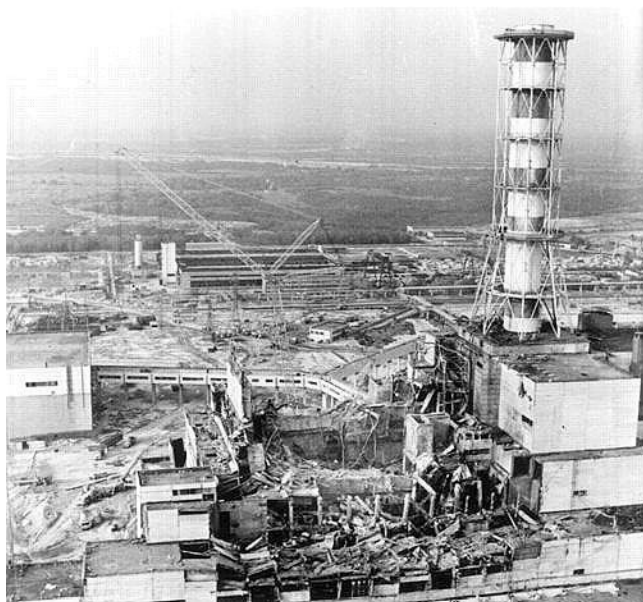
## Авария на ЧАЭС - 2

Взрыв реактора 4-го бл. ЧАЭС:  
1 ч 23 мин 26.04.1986.  
Ошибки персонала.

Гендиректор МАГАТЭ Х. Бликс:

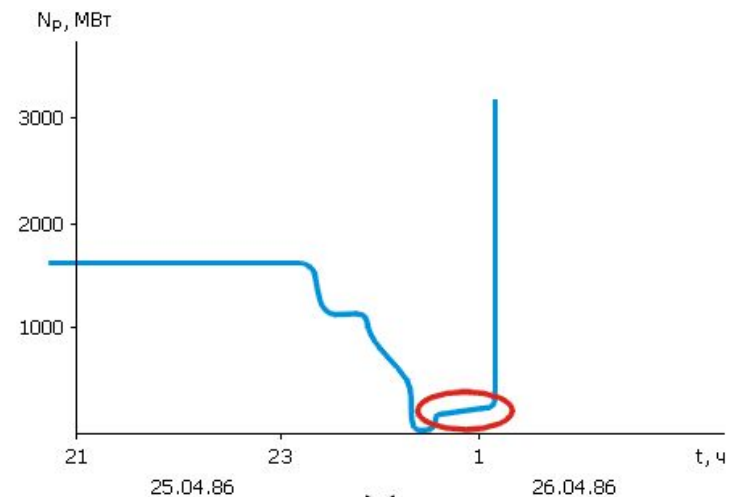
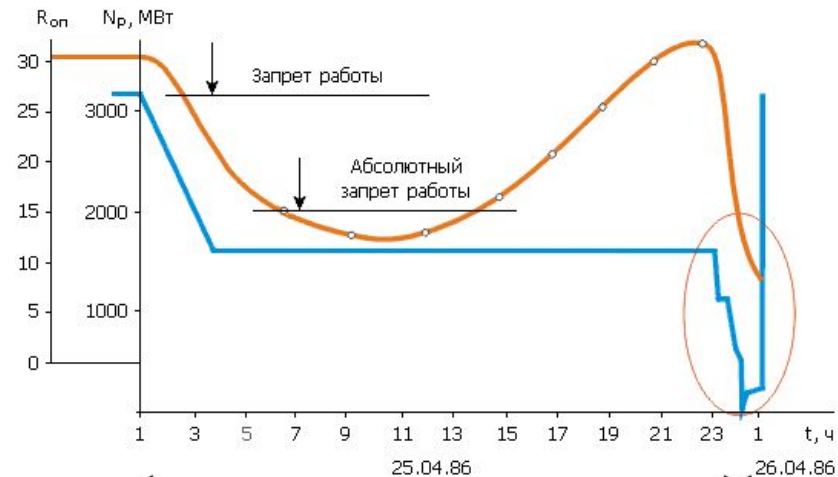
*«причиной аварии были совершенно невероятные, как мы считаем, ошибки, допущенные операторами АЭС»*

Из 211 штатных было выведено не менее 204 !  
управляющих стержней



Два  
взрыва

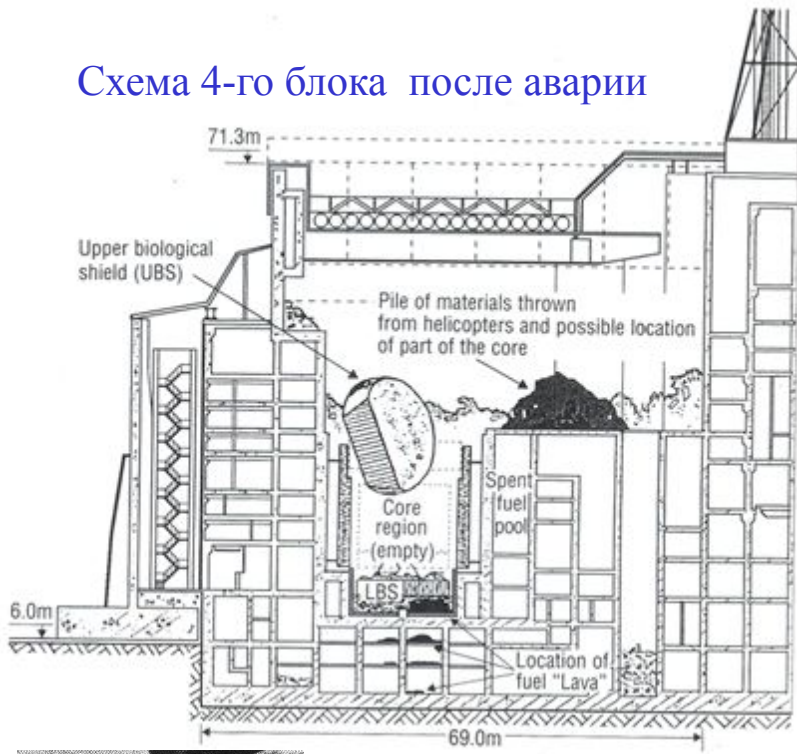
4-й блок  
после  
аварии



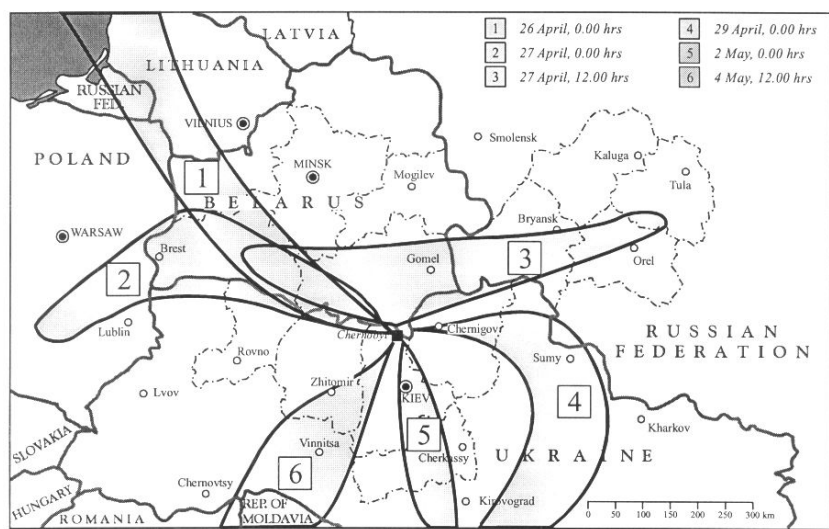
Мощность (N<sub>p</sub>) и реактивность (R<sub>on</sub>)

# Авария на ЧАЭС - 3

Схема 4-го блока после аварии



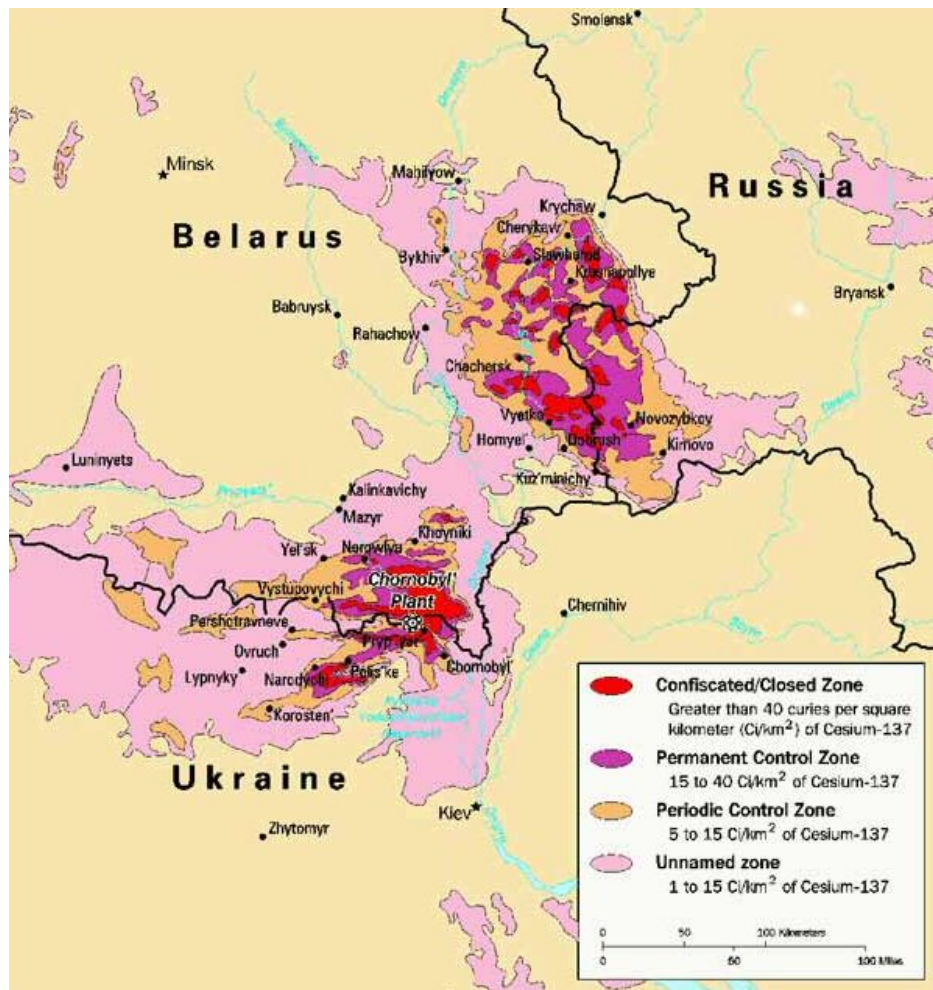
Ликвидаторы академик  
В.А. Легасов



Роза ветров в Чернобыле 26.04 – 04.05 1986 г



# Авария на ЧАЭС - 4



Д-р З. Яворовски и НКДАР ООН:

... ОЛБ – 134 чел.; в ранние сроки погиб 31 чел. и за 10 лет - еще 14. Риск фатальных онкозаболеваний среди населения не более 670 чел. На 2006 г живы 86 чел.

Е. Масюк:

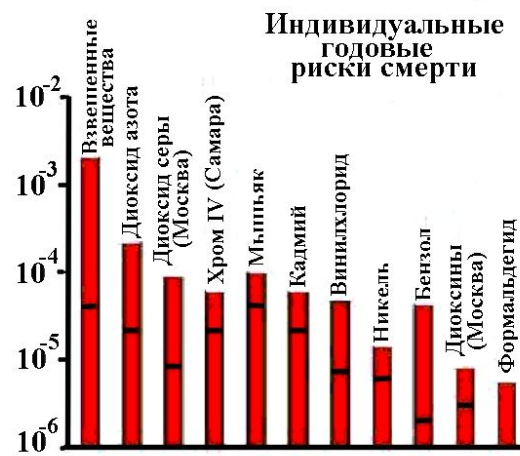
... за 13 лет от лучевой болезни погибло 100 000 чел, а от последствий ЧА аварии – еще 200 000 человек.

Атомпром – весь срок < 400 РА инц,  
Радиационные поражения < 800 чел.  
Умерли (включая жертвы аварии на  
ЧАЭС) от радиац. поражений 71 чел.

# Химия и радиация



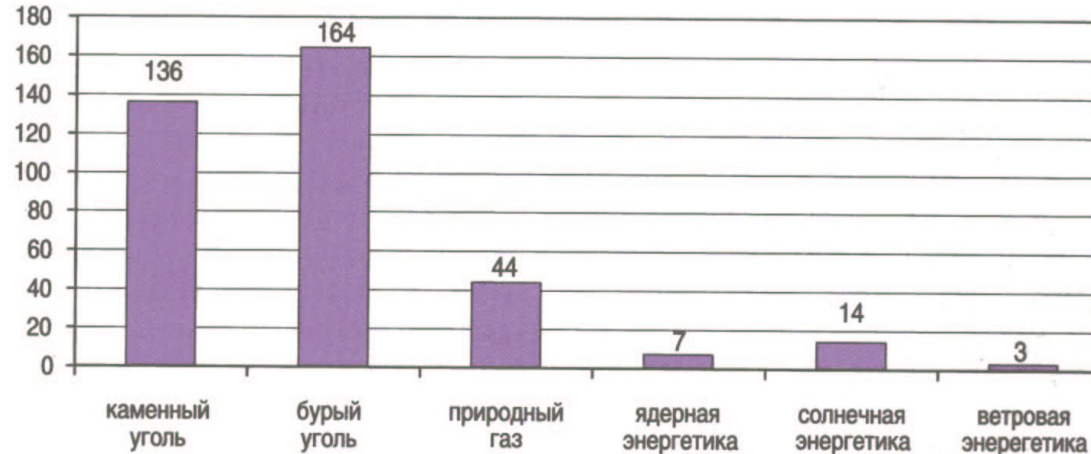
Причины	Чел. млн.	Риски	Смерт/ г
Все причины	69 (муж)	$1,5 \cdot 10^{-2}$	1 060 000
Несчастные случаи	69 (муж)	$3,4 \cdot 10^{-3}$	240 000
Сильное загрязн. возд. типич. загрязнителями	43	$10^{-4} \cdot 10^{-3}$	21 000
Загрязнение воздуха хим. канцер. (мониторинг в гг. России )	50	$10^{-5} \cdot 10^{-7}$	620
Москва	8,6		43
Санкт-Петербург	4,3		10,4
Насел. зоны ПО «Маяк »	0,21	$5,3 \cdot 10^{-6} \text{--} 2,3 \cdot 10^{-5}$	1,4
Насел. Челябинска и Магнитогорска от загрязн. воздуха взв. веществами, этилбензолом	1,58	$3,3 \cdot 10^{-4} \text{--} 1,0 \cdot 10^{-3}$	808
Насел. зоны ГХК	0,22	$3,0 \cdot 10^{-5}$	5,2
		$6 \cdot 10^{-6} \text{--} 3 \cdot 10^{-7}*$	<3*



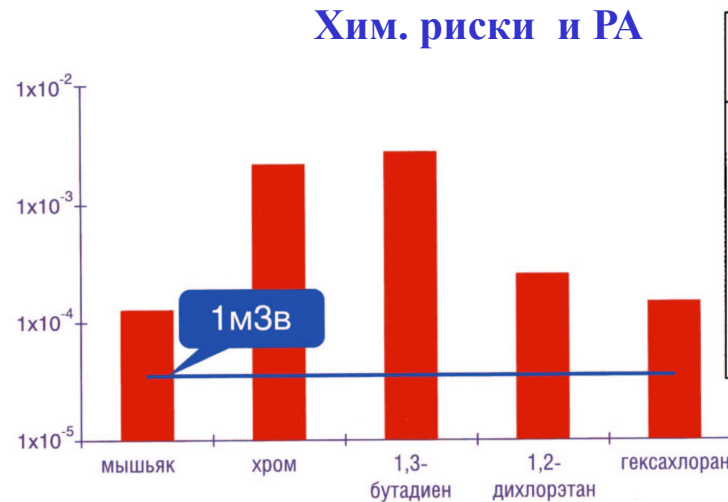
**Атм. воздух  
в городах**

# Энергетика, химия и радиация

## Потерянные годы жизни, чел.-лет/ТВт·ч выработанной электроэнергии

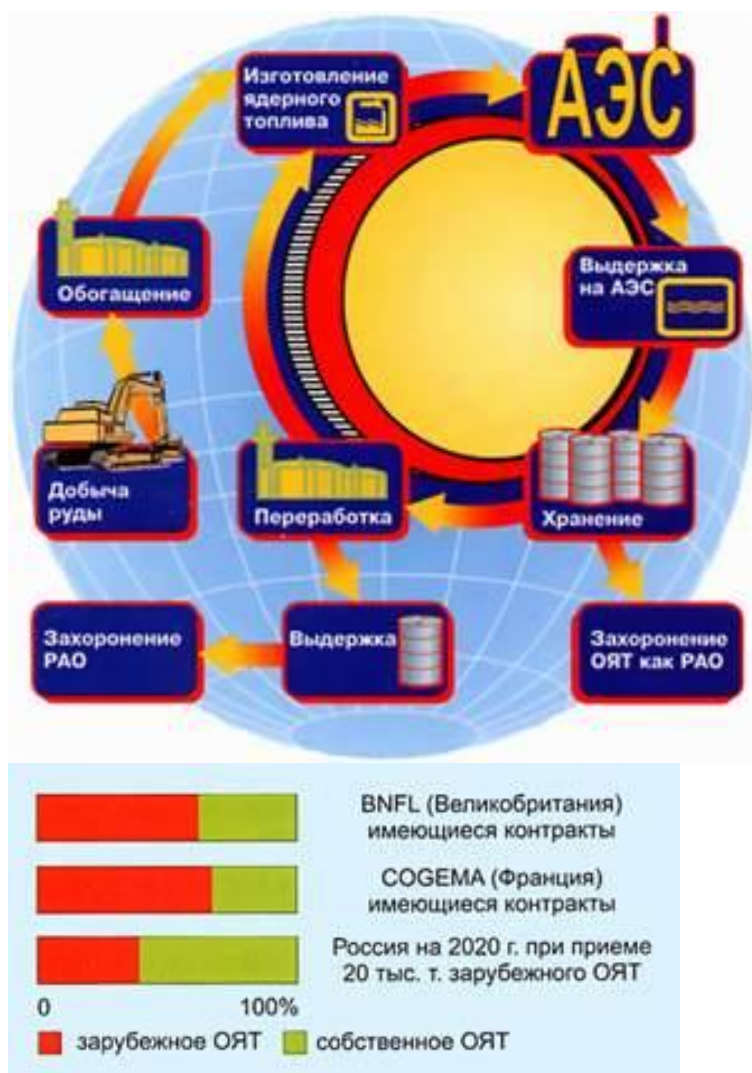


## Канц. риски

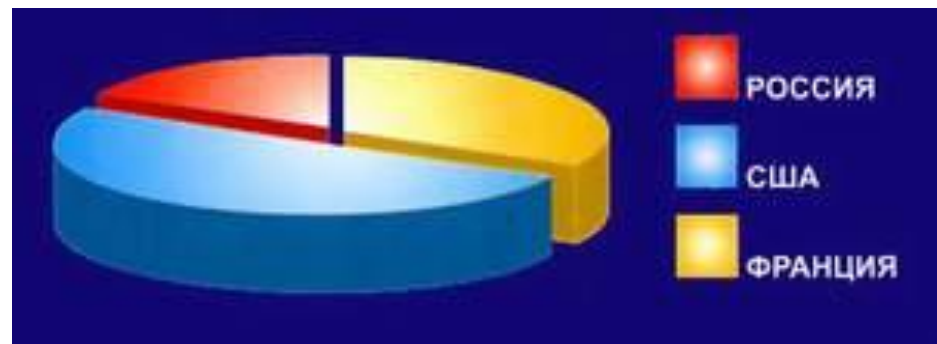


Риск	Вода водоемов		Атмосферный воздух		Рабочая зона	
	Абс.	%	Абс	%	Абс	%
$> 10^{-2}$	7	8,0	2	5,4	42	45,1
$10^{-2}-10^{-3}$	19	21,8	6	16,2	34	36,5
$10^{-3}-10^{-4}$	29	33,3	13	35,1	10	10,7
$10^{-4}-10^{-5}$	23	26,4	9	24,3	7	7,5
$< 10^{-5}$	9	10,5	7	19,0	0	0
Итого	87	100	37	100	93	100

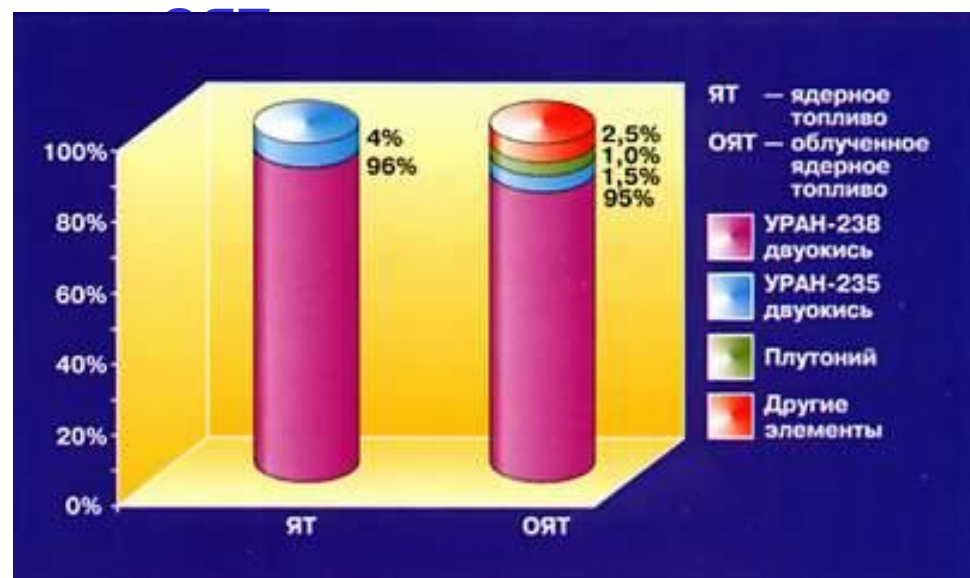
# Проблемы ОЯТ



Доля зарубежного ОЯТ

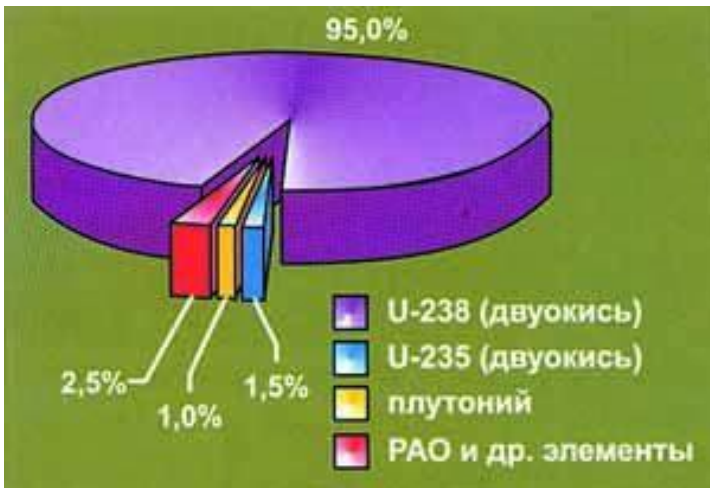


## Активность накопленного ОЯТ



Состав ЯТ и ОЯТ

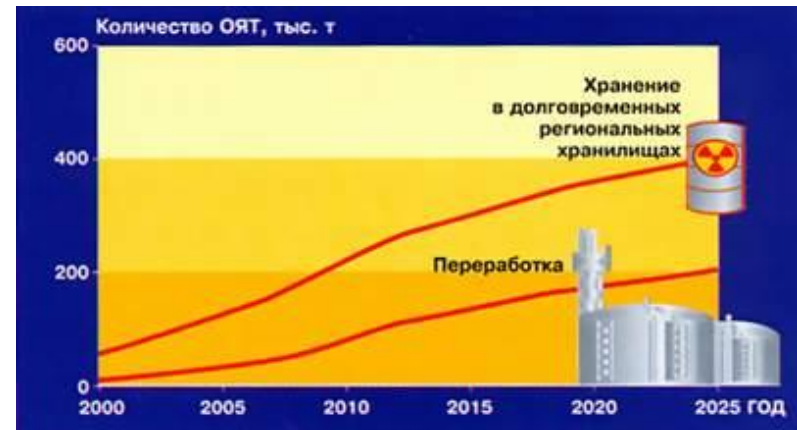
## Проблемы ОЯТ -2



### Состав ОЯТ



### Совокупная мощность АЭС (МВт)



### Снижение активности ОЯТ

### Мировой прогноз по ОЯТ

# ЗАРУБЕЖНЫЕ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ АЭС



**Стратегический формат развития:  
ввод до 2030 года не менее 40 ГВт  
АЭС в стране и сооружение от 40 до  
60 ГВт за рубежом**

Различные прогнозы развития атомной энергетики оценивают масштаб ввода мощностей от 300 до 600 ГВт. Половина перспективного рынка скорее всего будет закрыта для внешних игроков. Остается: 200 – 300 ГВт. Российские компании могут претендовать на 20% от этого объема, т.е. на сооружение 40 - 60 ГВт. до 2030 г. Например: Китай, Индия, Вьетнам, Индонезия, Таиланд, Бразилия, Чили, Венгрия, Чехия, Турция, Болгария, Египет и др.

# Районы оцененных рисков в Свердловской области

