

Чернобыль



*Работу выполнили:
Ханнанова Альбина
Михалева Полина
Варнина Ольга
ученицы 8 б класса
2014 год*

"Черная быль"

*Прохожий, поклонись ты низко,
Здесь спят и им не снятся сны,
Под каждым скромным обелиском -
России верные сыны.
Не надо пламенных оваций,
Душа не принимает их,
И от избытка радиаций
Весь белый свет померк для них.*

**Мы помним все о том пожаре,
Нежданном, словно гром с небес.
И снится до сих пор в кошмаре
Тот взрыв Чернобыльской АЭС.**

ЧОРНОБИЛЬ

Пострадало 9 000 000 человек.

В РСФСР радиоактивному загрязнению подверглись

16 областей и одна республика

с населением около 3 000 000 человек, проживающих

более чем в 12 000 населенных



Другие аварии на:

Ленинградской АЭС – в 1975 году,

на 2-м блоке Чернобыльской АЭС –

в 1982 году







Fig. 1. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

Fig. 2. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

Fig. 3. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

Fig. 4. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

Fig. 5. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

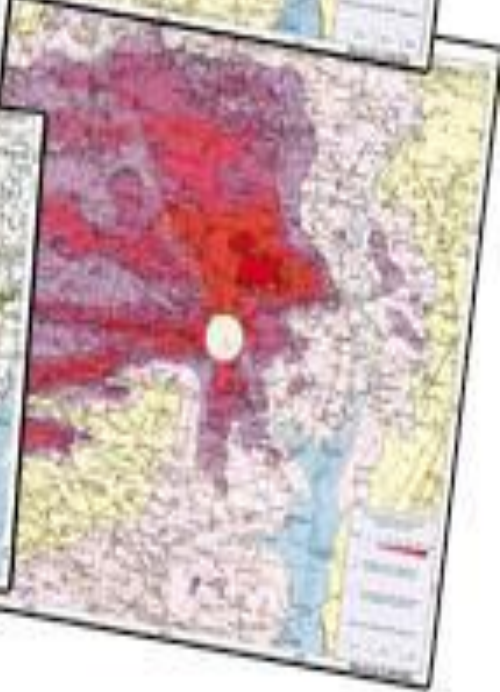
Fig. 6. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

Fig. 7. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

Fig. 8. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

Fig. 9. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.

Fig. 10. Schematic diagram of the hydrological cycle in the catchment area of the river Danube, showing the main components of the cycle and the location of the study area.







TOTALLY
COOL
PIX.COM









СОЮЗ «ЧЕРНОБЫЛЬ» РОССИИ

Спасибо за внимание