



Ливербарроу, Э. Чернобыль 01:23:40 /  
Э. Ливербарроу; пер. с англ. Г.Л.  
Григорьева. – М.: Издательство АСТ,  
2019. – 224 с.:ил. –(Чернобыль: книги,  
ставшие основой знаменитого сериала).



Хиггинботам, А. Чернобыль: История  
катастрофы/ А. Хиггинботам; пер. с  
англ. А. Бугайский. – М.: Альпина нон-  
фикшн, 2022. – 528 с.

**Мы ждём Вас в АРЮБ:**

**Пн.-Чт. 10.00-19.00** (в летний период)

**10.00-18.00** (в зимний период)

**Пт. Вс. 10.00-17.00**

**Сб. – выходной.**

**Каждый первый четверг** месяца -  
**санитарный день.**

**Наш адрес:** г. Майкоп, ул.  
Комсомольская, 193.  
тел. 8(8772)52-38-10, 57-04-75,  
52-11-50



Официальный сайт

## «Чернобыль: ВЗГЛЯД СКВОЗЬ Время»

(к 40-летию катастрофы на  
Чернобыльской АЭС)



Майкоп, 2026

26 апреля 1986 года мир изменился навсегда. В 1 час 23 минуты на четвёртом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции произошёл взрыв, который назовут крупнейшей техногенной катастрофой в истории человечества. Сегодня, спустя десятилетия, слово «Чернобыль» стало символом не только трагедии, но и мужества, ответственности и напоминанием о том, насколько хрупок мир, в котором мы живём.

В ликвидации последствий аварии участвовало более 500 тысяч человек со всего СССР. Они строили саркофаг над разрушенным реактором, смывали радиоактивную пыль с крыш зданий, хоронили заражённую технику. Многие из них получили высокие дозы облучения. Точное число жертв до сих пор остаётся предметом дискуссий, но известно, что 134 ликвидатора перенесли острую лучевую болезнь.

Сейчас 30-километровая зона вокруг станции – это одновременно и место трагедии, и уникальный природный заповедник. Люди ушли, и природа начала возрождаться. Радиационный фон на большей части территории уже близок к естественному, хотя самые загрязнённые участки – Рыжий лес и озеро Глубокое – остаются опасными.

Чернобыль – это не просто страница истории. Это урок, который до сих пор не выучен до конца.

Это урок о том, как важна безопасность. Авария произошла из-за сочетания конструктивных недостатков реактора и человеческих ошибок. Сегодня атомные станции по всему миру работают по гораздо более строгим стандартам. Но история с Фукусимой в 2011 году показала: нельзя расслабляться никогда.

Это урок о том, что правда важнее спокойствия. Решение скрывать масштаб катастрофы стоило здоровья тысячам людей. Своевременная эвакуация могла бы снизить дозы облучения для многих.

Это урок о мужестве. Пожарные, шахтёры, инженеры, военные – простые люди, которые ценой своего здоровья остановили катастрофу. Они не думали о славе или наградах. Они просто знали: другого пути нет.

Мы – поколение, которое не застало ту ночь 1986 года. Но это не значит, что Чернобыль нас не касается. Каждый год 26 апреля во многих странах зажигают свечи в память о жертвах радиационных аварий. Можно поддержать эту традицию.

Важно интересоваться темой, читать книги, смотреть документальные фильмы, а не только художественные версии. Правда о Чернобыле сложна и многогранна, и её стоит знать.

И наконец, важно помнить, что ответственность за безопасность окружающего мира лежит на каждом из нас. Технологии становятся всё сложнее, и цена ошибки растёт. Мы не можем предсказать все риски, но можем требовать прозрачности, безопасности и готовности действовать.

Чернобыльская зона отчуждения постепенно возвращается к жизни. Учёные говорят, что полностью безопасной она станет только через 300 лет. Но память о том, что там произошло, не должна исчезнуть никогда. Потому что забытая трагедия имеет свойство повторяться.

### Рекомендуем прочесть:



Валерий Легасов: Высвечено Чернобылем/ авт.-сост.: С.М. Соловьев, Н.Н. Кудряков, Д.В. Субботин. – М.: Издательство АСТ, 2022. – 320 с. – (Книги, ставшие основой знаменитого сериала).