

Новосибирским областным военкоматом были направлены из Ордынского района на ЧАЭС для ликвидации последствий катастрофы (захоронение радиоактивных отходов и зараженной техники в могильники; очистка кровли от радиоактивного графита и её замена; дезактивация местности и очистка помещений станции; ремонтно-восстановительные работы; патрулирование и охрана зоны отчуждения):

Ахрименко Геннадий Александрович

(1951 г.р.)

Веселов Валерий Евгеньевич (1967 г.р.)

Вихров Юрий Васильевич (1950 г.р.)

Воротников Михаил Григорьевич (1947 г.р.)

Гальбфингер Николай Алексеевич (1949 г.р.)

Гуляев Виктор Петрович (1956 г.р.)

Гынгазов Александр Васильевич (1958 г.р.)

Захаров Василий Борисович (1945-2010 гг.)

Кувшинов Вячеслав Иванович

(1943-2013 гг.)

Мельниченко Анатолий Васильевич

(1965 г.р.)

Можжерин Алексей Иванович (1951-2017 гг.)

Мукомел Николай Иванович (1950 г.р.)

Нижник Дмитрий Геннадьевич (1961 г.р.)

Песчанский Владимир Иванович (1955 г.р.)

Соколов Наиль Алексеевич (1960 г.р.)



Источники:

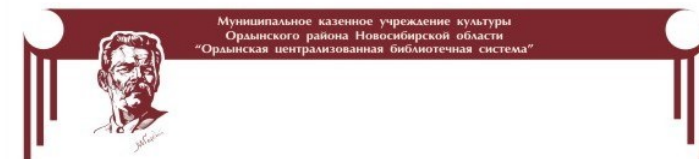
<https://chernobyl-zone.info/chernobylskaya-katastrofa.html>

<https://tass.ru/spec/chernobyl>

<http://souzchernobylnsk.ru/people/apage-65>

Лыков, О.М. Ордынская хроника. Вторая половина XX—начало XXI века. Книга третья. Часть вторая.— Новосибирск: ООО «Сибирское книжное издательство», 2017.— 640 с.

Адрес: р.п. Ордынское
пр. Революции, 15
Тел.8(38359) 21-848
E-mail: cbsdirector @ngs.ru



БОЛЬ МОЕЙ СТРАНЫ

Чернобыльской катастрофе - 35 лет

ЧЕРНОБЫЛЬ: МИФЫ И ФАКТЫ

С развитием атомной энергетики территории, приближенные к Чернобылю, были выбраны для строительства первой атомной электростанции на территории Украины.

С 1970 года началось строительство города Припять. Его строительство было обусловлено необходимостью размещения работников будущей ЧАЭС и строителей, задействованных в ее возведении.

Официальной датой начала строительства ЧАЭС считается 1970 год, но только в 1972 году произошла первая закладка бетонного основания ЧАЭС, из-за доработки проекта.

За семь лет строительства был возведен основной корпус и два энергоблока – первый и второй.

Их открытие датировано 1977 годом. Третий и четвертый энергоблок были готовы в 1983 году.

Двумя годами ранее было запущено строительство пятого и шестого энергоблоков, но завершить их, так и не удалось.

В октябре 1975 года ЧАЭС начала поставлять электроэнергию.

В 1977 году первый энергоблок

В 1982 году на ЧАЭС произошла первая авария – во время пробного пуска разрушился один из технологических каналов реактора, была деформирована графитовая кладка активной зоны. Пострадавших не было, ликвидация последствий ЧП заняла около трех месяцев.

В ночь на **26 апреля 1986 года** на 4-м энергоблоке ЧАЭС проводились испытания турбогенератора. Планировалось остановить реактор (*при этом планово была отключена система аварийного охлаждения*) и замерить генераторные показатели.

Безопасно заглушить реактор не удалось. В 1 час 23 минуты МСК на энергоблоке произошла серия взрывов и начался пожар. По сигналу аварийной защиты на станцию прибыли два пожарных расчета. К 4:00 удалось стабилизировать возгорание и исключить переход пламени на третий реактор. К 6:00 пожар был полностью потушен.

При взрыве погибли два человека – оператор насосов и инженер-наладчик системы. С 27 апреля начали эвакуацию город Припять, и населенные пункты вокруг ЧАЭС. Всего были отселены около 116 тыс. человек.

Сразу после аварии работа станции была остановлена. Шахту взорвавшегося реактора с горящим графитом засыпали с вертолетов смесью карбида бора, свинца и доломита, а после завершения активной стадии аварии – латексом, каучуком и другими пылепоглощающими растворами.

В зоне аварии работали представители службы радиационного контроля, сил Гражданской обороны, Химвойск Минобороны, Госгидромета и Минздрава. В их задачу входило измерение радиационной ситуации на АЭС и исследование радиоактивного загрязнения природных сред, эвакуация населения, охрана зоны отчуждения, которая была установлена после катастрофы.

Врачи осуществляли контроль за облученными и проводили необходимые лечебно-профилактические мероприятия.

ЧП стало крупнейшей катастрофой в истории атомной энергетики: была полностью разрушена активная зона реактора, здание энергоблока частично обрушилось, произошел значительный выброс радиоактивных материалов в окружающую среду. Радиоактивному загрязнению подверглись территории Украины, Белоруссии, Российской Федерации площадью около 150 тыс. кв. км. с населением более 7 млн. человек.

Ликвидация последствий Чернобыльской катастрофы потребовала беспрецедентной для мирного времени мобилизации сил и средств с привлечением для работ в зонах высокого радиоактивного загрязнения более 600 тыс. гражданских специалистов, военнослужащих и

Почти тысячи жителей, а также коллективы, бригады, работники организаций Ордынского района на счет 904345

в Ордынском отделении Госбанка СССР перечислили свои средства для пожертвования в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС.