

Имеют на земле еще место события, которые переворачивают полностью жизнь людей. Именно к числу таких грозных трагедий относится Чернобыльская катастрофа – авария, равной которой за последние годы отыскать невозможно. Черное ядовитое облако, вырвавшееся из саркофага 26 апреля 1986 года, принесло с собой смерть и болезни. Человек оказался бессильным перед атомом, который больше не желал оставаться мирным.

Каждый день отдаляет человечество от этих грустных событий. Все меньше с каждым годом на Украине, в России и в Беларуси остается тех, кто устранял последствия техногенной катастрофы. Но забыть об этом событии нельзя.

Пройдут годы и десятилетия, а чёрный день этой трагедии все равно будет волновать людей – и тех, кого он не обошёл стороной, и тех, кто родился далеко от того места.

Этот день всегда будет объединять всех живущих одним воспоминанием, одной печалью, одной надеждой. Чернобыльская авария – урок, урок жестокий! Не дай нам Бог таких уроков! Не дай нам Бог таких эпох!

Молодое поколение должно извлечь уроки из ошибок, которые допустили люди, и уберечь своих детей, себя, потомков от подобных бед.

В этом посте мною собрана и систематизирована информация по данной теме: хронология основных событий чернобыльской АЭС, методические рекомендации, формы и названия мероприятий, и другое.



ХРОНОЛОГИЯ ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Февраль, 1967 г.

Постановлением Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Советом Министров СССР утверждены рекомендации Государственного плана УССР о размещении АЭС возле с. Копачи Киевской области. Будущей станции было дано название Чернобыльская.

4 февраля 1970 г.

Считается началом строительства города Припять - забит первый колышек. Заложено общежитие № 1, здание строительного управления, столовая № 1, начался монтаж посёлка «Лесной».

Май, 1970 г.

Начинается разметка котлована под 1-й энергоблок ЧАЭС. Вместе с вводом первых объектов на ЧАЭС строятся первые дома в посёлке строителей Припять.

Июнь, 1971 г.

Рабочая комиссия приняла первый 90-квартирный дом.

Июль, 1971 г.

Закончено строительство ЛЭП 110 квт подстанции Чернобыльская.

14 апреля 1972 г.

День рождения Припяти. В этот день Указом Президиума Верховного совета УССР посёлку было дано имя - в честь реки, на которой он был построен, - Припять. Чуть позже, 24 апреля 1972 г, решением исполкома Киевского областного Совета депутатов посёлок Припять Чернобыльского района отнесён к категории посёлков городского типа.

14 августа 1972 г.

В 11 часов дня был торжественно уложен первый кубометр бетона в основание деаэрационной этажерки главного корпуса первой очереди станции, произведена закладка нержавеющей капсулы с письмом к будущим поколениям.

14 декабря 1977 г.

Подписан Акт приемки первого энергоблока ЧАЭС в эксплуатацию.

10 января 1979 г.

Подписан Акт приёмки второго энергоблока.

1979 год

Поселок энергетиков Припять приобретает статус город Проведены первые испытания загоризонтной радиолокационной станции (ЗГРЛС) «Чернобыль-2» (Дуга) Государственной комиссией.

3 декабря 1981 г.

Осуществлён энергетический пуск третьего энергоблока.

21 августа 1984 г.

На Чернобыльской АЭС выработаны первые 100 миллиардов кВт-ч электроэнергии.

25 сентября 1985 г.

Киевским издательством «Мистецтво» подписан в печать фотоальбом «ПРИПЯТЬ», рассказывающий об одном из самых молодых городов Украины - Припяти, который обязан своим появлением сооружению Чернобыль-

ской атомной электростанции им. Ленина, о трудовых свершениях его славных жителей, о перспективах развития атомограда. Альбом вышел тиражом 25000 экз. в 1986 году.

26 апреля 1986 г.

На 26 апреля 1986 года была запланирована остановка 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС для очередного планово-предупредительного ремонта и испытания оборудования. Во время проведения эксперимента были допущены грубые нарушения правил эксплуатации АЭС.

26 апреля 1986 г.

В 01:23 на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, при этом погибли два человека — оператор ГЦН (главных циркуляционных насосов) Валерий Ходемчук и сотрудник пусконаладочного предприятия Владимир Шашенок. В различных помещениях и на крыше начался пожар. В результате аварии произошёл выброс в окружающую среду радиоактивных веществ, в том числе изотопов урана, плутония, йода-131 (период полураспада — 8 дней), цезия-134 (период полураспада — 2 года), цезия-137 (период полураспада — 30 лет), стронция-90 (период полураспада — 28 лет).

Дежурные подразделения пожарной части по охране атомной электростанции из Припяти и Чернобыля немедленно выехали на место аварии. Первоочередные меры были направлены на ликвидацию пожара на покрытии машинного зала, поскольку огонь угрожал перекинуться на 3-й энергоблок. Было организовано тушение очагов горения внутри помещений.

27 апреля 1986 г.

2 ч 00 мин. - Прибытие автотранспорта в районы катастрофы и сосредоточение его на рубеже Чернобыля: автобусов - 1225 (на 144 автобусах было установлено транспортно-санитарное оборудование), грузовых автомобилей - 360. Кроме того, на железнодорожной станции Янов были подготовлены два дизель-поезда на 1500 мест.

13 ч 10 мин. - передача по местному радиосообщению Припятского горисполкома об эвакуации.

27 апреля - 10 мая - засыпка защитных материалов с вертолётов в развал 4-го энергоблока.

2 мая 1986 г.

Принято решение об эвакуации населения из 30-км зоны ЧАЭС и других населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению. Энергоблоки №1,2,3 переведены в режим временной консервации.

6 мая 1986 г.

Начало дезактивации территории, зданий и сооружений ЧАЭС и г. Припять.

20 мая - 15 июля - Первый этап сооружения «Укрытия».

Изготовление конструкций и элементов операционного усилителя (ОУ).

01 июля 1986 г.

В соответствии с приказом №394 Минэнерго СССР персонал ЧАЭС переведён на вахтовый метод работы (15-15).

14 июля 1986 г.

Окончен первый этап дезактивации в помещениях энергоблоков первой очереди (1 -й и 2-й энергоблоки).

14 июля -15 сентября 1986 г. - второй этап сооружения объекта «Укрытие» (ОУ).

15 сентября - 30 ноября 1986 г.- третий этап сооружения операционного усилителя (ОУ). Окончание строительно-монтажных работ.

Сентябрь, 1986 г.

В Чернобыльской зоне состоялся концерт Аллы Пугачевой для участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Пугачева стала одной из первых звёзд советской эстрады, посетивших зону.

01 октября 1986 г.

Вновь запущен первый энергоблок, и в 16 ч 47 мин произведено подключение его к сети.

4 ноября 1986 г.

Произведен послеаварийный пуск энергоблока № 2.

30 ноября 1986 г.

Строительство объекта «Укрытие» (т.н. «Саркофаг») завершено подписанием Акта Государственной приёмочной комиссии. Законсервированный четвёртый энергоблок принят на техническое обслуживание. Строительство продолжалось 206 дней и ночей с июня по ноябрь 1986 года. В нём приняли непосредственное участие около 90 тысяч строителей. В течение 1986 - 1987 года в районе Чернобыля работало около 200 тысяч человек.

30 декабря 1987 г.

Решением Правительственной комиссии № 473 утверждён акт приёмки в эксплуатацию 3-го энергоблока ЧАЭС после ремонтно-восстановительных работ.

1988 год

Режиссёр Роллан Сергиенко снимает фильм «Порог».

Практически сразу же после сдачи и премьеры в союзе кинематографистов СССР фильм «Порог» был арестован представителями Межведомственной комиссии.

5 января 1989 г. специалисты заинтересованных ведомств на заседании секретариата СК СССР огласили свой приговор. Авторам было строго указано, что согласно установленному порядку еще до осуществления съё-

мок необходимо было предоставить сценарий экспертной группе для составления заключения. Из текста фильма, согласно Перечню сведений по вопросу об аварии на Чернобыльской АЭС, не подлежащих опубликованию в открытой печати, радио - и телевизионных передачах, предписывалось изъять прямые и косвенные указания на величины доз облучения, любую информацию о работоспособности и состоянии лиц, подвергшихся во время или после аварии действию радиации, а также сведения о количестве военнослужащих, участвовавших в ликвидации аварии.

1989 год

С целью уменьшения выноса радиоактивных аэрозолей в окружающую природную среду с конца 1989 года на объекте введена в эксплуатацию стационарная система пылеподавления для нанесения различных химических составов на поверхность «развала», что позволило примерно в 10 раз уменьшить «неорганизованный» вынос активности из объекта «Укрытие».

1993 год

Мораторий 1990-го года на строительство новых атомных электростанций был досрочно снят, и по предложению Кабинета Министров Украины принято решение о продолжении эксплуатации Чернобыльской АЭС в течение срока, определяемого её техническим состоянием.

Декабрь, 1995 г.

Подписан меморандум о взаимопонимании между Правительством Украины, правительствами стран большой семерки и Комиссией Европейского Союза, согласно которому началась разработка программы полного закрытия станции к 2000 г.

30 ноября 1996 г.

Полностью остановлен реактор 1-го энергоблока ЧАЭС.

22 сентября 1997 г.

Начата реорганизация ПО «Чернобыльская АЭС» и её вхождение в структурное подразделение национальной атомной энергогенерирующей компании «Энергоатом».

22 декабря 1997 г.

Постановлением Кабинета Министров Украины признано целесообразным произвести досрочное снятие с эксплуатации энергоблока № 1, остановленного 30 ноября 1996 года.

11 декабря 1998 г.

Принят Закон Украины, определивший особенности правовых отношений во время дальнейшей работы ЧАЭС и досрочного снятия с эксплуатации энергоблоков, преобразования разрушенного четвертого энергоблока в экологически безопасную систему, а также защиту персонала.

29 марта 2000 г.

Кабинетом Министров Украины принято решение о досрочном снятии с эксплуатации энергоблока № 3 и окончательном закрытии Чернобыльской АЭС до конца 2000 года.

15 декабря 2000 г.

15 декабря 2000 года в 13 часов 17 минут по приказу Президента Украины во время трансляции телемоста Чернобыльская АЭС — Национальный дворец «Украина» поворотом ключа аварийной защиты пятого уровня (АЗ-5) навсегда остановлен реактор энергоблока № 3 Чернобыльской АЭС. Станция прекратила генерацию электроэнергии. На момент закрытия на Чернобыльской АЭС работало 9051 человек.

25 июня 2001 г.

В соответствии с Указом Президента Украины от 25 сентября 2000 года №1084/2000 ЧАЭС реорганизована в Государственное специализированное предприятие Чернобыльская АЭС.

29 декабря 2001 г.

Была получена лицензия Государственного комитета ядерного регулирования Украины на эксплуатацию объекта «Укрытия» и преобразование его в экологически безопасную систему.

21 марта 2002 г.

Государственный комитет ядерного регулирования Украины выдал государственному специализированному предприятию «Чернобыльская атомная электростанция» (ГСП ЧАЭС) лицензию на снятие с эксплуатации Чернобыльской АЭС.

Март, 2004 г.

Европейский банк реконструкции и развития объявил тендер на проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию нового саркофага для ЧАЭС. Победителем тендера в августе 2007 года была признана компания NOVARKA, совместное предприятие французских компаний Vinci Construction Grands Projets и BOUYGUES.

15 июля 2005 г.

ЧАЭС передана в сферу управления Министерства чрезвычайных ситуаций (МЧС) Украины.

10 августа 2005 г.

Генеральным директором государственного специализированного предприятия «Чернобыльская атомная электростанция» (ГСП ЧАЭС) становится Грамоткин Игорь Иванович.

16 апреля 2006 г.

В Киеве завершился Европейский конвент научной фантастики «Еврокон-2006». Ежегодный фестиваль-слёт писателей-фантастов «Еврокон» называют главным европейским событием в мире фантастики. В рамках конвента, совпавшего с 20-й годовщиной чернобыльской катастрофы, писатели и

журналисты посетили зону отчуждения и мёртвый город Припять, встретились с бывшими жителями города.

13 апреля 2007 г.

Стартует автопробег по маршруту Москва-Киев-Чернобыль- Припять. Автопробег организован с целью привлечения внимания общественности к проблемам Припяти, а также для того, чтобы защитить город от мародёров и вандалов и от чрезмерных разрушений.

1 января 2009 г.

На 1 января 2009 года завершены работы по приведению реакторных установок блоков № 1,2 в состояние «окончательно остановлены».

2 марта 2012 г.

Министр чрезвычайных ситуаций Украины Виктор Балога заявил, что на Чернобыльской АЭС уже начались работы по установке нового саркофага.

20 марта 2014 г.

Генеральным директором Южно-Украинской АЭС назначен Владимир Лесниченко. Соответствующий приказ после согласования с Министерством энергетики и угольной промышленности Украины подписал президент национальной атомной энергогенерирующей компании «Энергоатом» (НАЭК) Юрий Недашковский. Новый генеральный директор был представлен коллективу Южно-Украинской АЭС 19 марта.

21 марта 2014 г.

Активные зоны всех трёх реакторов полностью освобождены от ядерного топлива. Бассейны выдержки освобождены от кондиционного ядерного топлива. Реализуются мероприятия по повышению безопасности ядерных установок ЧАЭС, в том числе хранилище отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ-1).

Ядерная и радиационная безопасность, состояние основных строительных конструкций объекта «Укрытие», сейсмическая активность в районе объекта контролируются интегрированной автоматизированной системой контроля. Превышение установленных контрольных уровней не зафиксировано.

Все ядерные установки и объект «Укрытие» находятся под гарантиями МАГАТЭ (Международное агентство по атомной энергии).

Верховная Рада Украины утвердила программу вывода из эксплуатации Чернобыльской АЭС. Согласно программе, Чернобыльская АЭС будет полностью ликвидирована к 2065 году. На первом этапе, с 2010 до 2013 г., ядерное топливо будет изъято с АЭС и перемещено в долгосрочные хранилища.

С 2013 по 2022 гг. будет проходить консервация реакторных установок.

С 2022 до 2045 г. эксперты будут ожидать снижения радиоактивности реакторных установок.

За период с 2045 до 2065 гг. установки демонтируют, а место, на котором располагалась станция, очистят.

Планируется, что в результате реализации программы объект «Укрытие» станет экологически безопасным.

Чернобыльская авария - это катастрофа XX века. Даже через 30 лет мы слышим отголоски этой трагедии.

Чернобыльская беда ясно дала понять миру, что вышедшая из-под контроля ядерная энергия не признает государственных границ. Проблемы её безопасного использования и надёжного контроля над ней должны стать заботой всего человечества.

Все дальше уходят в историю события чернобыльской аварии, но тема и сегодня остаётся актуальной. Это общая беда России, Белоруссии, Украины и всего человечества, поэтому и решать проблемы надо общими силами.

На пострадавших территориях реализуется целый комплекс программ различного уровня по преодолению последствий катастрофы.

Чернобыль мог обернуться еще более страшным бедствием, если бы не самопожертвование героев, о которых большинство из нас никогда не слышали.

26 лет назад в результате аварии произошел взрыв на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС. Огромное количество смертельно-опасных радиоактивных веществ оказалось в воздухе. Эта техногенная катастрофа считается крупнейшей в своем роде за всю историю атомной энергетики, как по предполагаемому количеству жертв и пострадавших, так и по экономическому ущербу. Однако последствия аварии были бы еще более ужасающими, если бы не люди, которые самоотверженно вступили в борьбу с вырвавшейся стихией. Имена пожарных, первыми прибывших на место аварии, чтобы остановить огонь, и до конца выполнивших свой долг.

Владимир Правик



Родился 13 июня 1962 года в Чернобыле. С 17 лет служил в органах МВД СССР, в 1982 году окончил Черкасское пожарно-техническое училище МВД СССР. Во время катастрофы ему было всего 23 года. За месяц до аварии у него родилась дочь.

В ночь с 25 на 26 апреля, в 01:23 на Чернобыльской АЭС прогремел взрыв. В 01:33 по боевой тревоге были подняты караулы лейтенанта Владимира Правика в Чернобыле и лейтенанта Виктора Кибенка в Припяти.

Прибыв на место и увидев языки пламени, вырывавшиеся из-под крыши станции, Правик передал в эфир сигнал номер три – вызов на помощь всех дежурных караулов чернобыльских и киевских пожарных частей. В течение нескольких минут прибыли автомобили припятского караула под командованием Виктора Кибенка.

После оценки обстановки стало ясно, что пламя подходит к машинному залу, в котором содержится несколько тонн масла – то есть, грозит разрушить всю станцию и перебросить пожар в смежные энергоблоки. После этого Правик принял единственно верное решение – бросить все имеющиеся в его распоряжении силы на борьбу с пожаром. Задача была простой – продержаться до прибытия подкрепления, не допустить распространения огня.

Лейтенант Правик продержался и даже вышел из огня живым. Однако получил смертельную дозу радиации. Он был переправлен в Москву, в 6-ю клиническую больницу, однако прожил недолго. Владимир Правик скончался 11 мая, через два дня после праздника Победы. По свидетельствам очевидцев, кожа лейтенанта была убита на всю глубину.

Посмертно награжден званием Героя Советского Союза.

Виктор Кибенок



Потомственный пожарный. Родился в Херсонской области 17 февраля 1963 года. Вместе с Владимиром Правиком окончил Черкасское пожарно-техническое училище МВД СССР. Комсомолец.

На момент пожара он был начальником караула СВПЧ-6 охраны города Припять. Прибыв на место, Кибенок возглавил разведку пожара. Верхняя отметка реакторного блока – 71,5 метра. Многочисленные языки огня – на всех восьми его уровнях и в машинном зале. Для получения смертельной дозы было достаточно проработать 20 минут. Приборы дозиметристов зашкаливали – они попросту не были рассчитаны на подобную дозу радиации.

Он, как и Владимир Правик, был переправлен в Москву. С уже смертельной дозой радиации в организме. Умер он в один день со своим другом – 11 мая. Посмертно награжден званием Героя СССР.

Леонид Телятников



Родился в 1951 году в Казахстане. Закончил Высшую инженерную пожарно-техническую школу в Москве. В 1983 году был назначен начальником военизированной пожарной части № 2 по охране Чернобыльской АЭС.

Леонид Телятников был специалистом первого класса. В день аварии он был в отпуске – выйти на работу он должен был только с 28 апреля. И никто бы не упрекнул майора, если бы в ту ночь его бы не было на АЭС.

Непосредственный начальник пожарных расчетов, приписанных к ЧАЭС, он прибыл на место аварии вскоре после Правика и Кибенка и взял на себя командование. Был в первых рядах тушивших пожар.

Телятников дважды поднимался на крышу машинного зала и реакторного отделения, чтобы погасить пожар. Во второй раз спускался с трудом: от зашкалившей дозы облучения его шатало. Началась лучевая болезнь: тошнота и головокружение.

Леонид Телятников тогда выжил. Он получил Звезду Героя при жизни.

Однако не носил ее на груди, не любил славы, не общался с прессой. Он умер от рака в 2004 году, когда страна была занята выборами, расколовшими ее на «бело-синих» и «оранжевых». Смерть Леонида Телятникова осталась незамеченной.

Петр Шаврей

Инспектор пожарной части АЭС. Брат Петра и Леонида. При желании об истории этой семьи можно было бы написать трагическую книгу. Впрочем, после тушения пожара на АЭС выжили все три брата.

Когда Иван Шаврей тушил кровлю реакторного отделения, Петр и Леонид тушили машзал. Ивана увезли на «скорой» – он получил большую дозу, Петр и Леонид ушли сами. Пешком дошли до Припяти. Петр на своем новеньком, недавно купленном «Москвиче» отправился к родителям в село Белая Сорока, в Беларуси, сажать картошку. Леонид тоже уехал на огород – но к теще, в село Стечанка. Когда людей начали готовить к отправке в Москву, братья попросту сбежали – огородные заботы показались важнее. Как говорит Петр, спас их Бог – из 13 человек, лечившихся в Москве, погибли 11. Их лечили по методике доктора Гейла, которая оказалась ошибочной. Тем, кто лечился в Киеве, повезло больше.

Василий Игнатенко



Родился 13 марта 1961 года в городском поселке Брагин в Беларуси. Был старшим сержантом, работал пожарным.

В ту ночь Василий вынес из огня Николая Ващука, Николая Титенко и Владимира Тишуру, когда те потеряли сознание из-за высокой радиации.

Умер он 13 мая.

Похоронили его в Москве, на Митинском кладбище.

Героя СССР ему не дали. Зато посмертно наградили орденом Красного Знамени. В 2006 году Игнатенко получил звание Героя Украины.

Николай Ващук



Родился 5 июня 1959 года. Был командиром отделения 6-й самостоятельной военизированной пожарной части по охране города Припять. Сержант внутренней службы.

В ту ночь его отделение проложило пожарный рукав на кровлю атомной электростанции. Он работал на большой высоте, именно там, где был самый высокий уровень радиации. Благодаря его работе было остановлено распространение огня в сторону третьего энергоблока.

Он скончался 14 мая, в той же московской больнице, что и его товарищи. Похоронен рядом с ними на Митинском кладбище. Герой Украины.

Николай Титенок



Пожарный 6-й самостоятельной военизированной пожарной части по охране города Припять, старший сержант внутренней службы.

Родился 5 декабря 1962 года в Киевской области, учился в мореходном училище. В ту ночь приступил к работе одним из первых – в 1 час 35 минут. Был на посту, пока хватало физических сил. Затем, как это говорилось, «выбыл из строя».

Он был в расчете Виктора Кибенка, которому досталось тушение огня в реакторе. В центральном реакторном зале было пять очагов огня. Их и тушили Кибенок, Ващук, Игнатенко и Титенок. Ему хватило получаса, чтобы начали проступать все симптомы лучевой болезни.

Он скончался вместе с товарищами: прожил дольше их, но ненадолго. Его не стало 16 мая. Сначала верил, как и остальные, что вернется домой.

Похоронен в Москве. Герой Украины.

Леонид Шаврей

Младший сержант военизированной пожарной части, старший пожарный. Прибыл в составе отряда Владимира Правика, в числе первых на автотасовке. В числе первых вместе с Петровским забрался на крышу машзала. Вместе с ним и Прищепой боролись с огнем до пяти утра. Зал был уже практически разрушен, плиты держались с трудом, ходить по ним было опасно.

Дежурил на крыше блока «В». Плохо пожарным стало почти сразу – они это списывали на высокую температуру и задымление. Никто не думал о радиации. Леонид даже снял каску – жарко было невыносимо. И даже когда Телятников пошел докладывать о происходящем и потерял сознание прямо в кабинете начальства, еще не грешили на радиацию. Только потом люди Правика, тушившие машзал, первыми начали выходить из строя – с помутнением сознания, тошнотой и рвотой.

Он выжил тогда. В Москву его, впрочем, не отвозили: вместе с братом Петром лечили в Киеве. 40-летний офицер Константин Стрельник откликнулся, услышав по радио объявление, что пострадавшим работникам ЧАЭС нужны доноры костного мозга. У него были хорошие анализы, и благодаря ему Леонид Шаврей выжил. Сам Стрельников тоже выжил, но пересадка костного мозга тяжело сказалась на нем – в 65 лет он перенес инсульт, потерял из-за гангрены обе ступни.

Иван Шаврей



Брат Леонида. Тогда ему было 30 лет и он был командиром второго отделения пожарного караула военизированной пожарной части Чернобыльской АЭС. Выжил.

По его свидетельствам, добрались они тогда до станции за 7 минут. Через третий энергоблок поднялись по лестнице бегом на семьдесят один метр и стали на четвертом блоке по ряду «А». Но пожар уже перебрасывался на кровлю третьего энергоблока, и Правик дал команду сниматься на ряд «Б». На их место заступило отделение Кибенка.

Как и остальные, отбрасывал ногами горящие куски радиоактивного графита. Держался вместе с товарищами около часа. Потом пожарные начали сбрасывать кители от жары, у Игнатенко началась рвота. Удивился, когда узнал, что за ними приехала «скорая». Потерял сознание только в душевой, когда мылся после пожара.

Александр Лелеченко



Замначальника смены электрического цеха. На момент аварии ему было 47 лет.

Если бы на ЧАЭС произошел взрыв водорода, взрывом накрыло бы Минск. Лелеченко был хорошим специалистом и знал, что делать. Он не пускал молодых ребят в электролизную, ходил сам – три раза. Именно он откачал водород от корпусов генераторов, предотвратив водородный взрыв.

Получил несовместимую с жизнью дозу радиации. Умер 7 мая в Киеве. Герой Украины.

Отметим, что всего тех, кто первым прибыл на тушение пожара, было 28 человек. Вот их имена:

Владимир Правик, Виктор Кибенок, Леонид Телятников, Николай Ващук, Василий Игнатенко, Владимир Тишура, Николай Титенок, Борис Алишаев, Иван Бутрименко, Михаил Головненко, Анатолий Хахаров, Степан Комар, Андрей Король, Михаил Крысько, Виктор Легун, Сергей Легун, Анатолий Найдюк, Николай Нечипоренко, Владимир Палачега, Александр Петровский, Петр Пивоваров, Андрей Половинкин, Владимир Александрович Прищепа, Владимир Иванович Прищепа, Николай Руденюк, Григорий Хмель, Иван Шаврей, Леонид Шаврей.

Web-библиография

- ГСП Чернобыльская АЭС

<http://www.chnpp.gov.ua/> - официальный сайт Государственного специализированного предприятия «Чернобыльская АЭС» (ГСП ЧАЭС). История станции и текущие новости. Авария: предпосылки и хронология. Текущее состояние и объект «Укрытие».

- Авария на ЧАЭС и её последствия

<http://file.liga.net/event/21.html> - все новости о ЧАЭС и последствиях аварии.

- Всё о Чернобыле

<http://stalker-mobile.kmx.ru/chernobil.htm> - статьи, фото- и видеоматериалы о Чернобыле.

- Послеаварийный 4-ый блок ЧАЭС

<http://www.wdcb.rssi.ru/mining/thernobl/4blok/ltsm/ltsmpr.htm> - отчет ИАЭ обследования 4-го энергоблока ЧАЭС: фотографии, схемы, реконструкция аварии.

- Припять.com

<http://pripyat.com/> - на сайте размещены материалы об аварии на Чернобыльской АЭС, уникальные фото- и видеоматериалы о городах Чернобыль и Припять, подборка архивных документов, воспоминания участников ликвидации аварии на ЧАЭС и жителей города Припять.

- Репортажи из зоны отчуждения

<http://www.lost.co.ua/> - репортажи о посещении Припяти, Чернобыля, зоны отчуждения. Большая база уникальных фотографий.

- Сайт «Чорна Біль» - катастрофа на Чернобыльской АЭС»

<http://www.chornabil.narod.ru/> - проект, посвящённый павшим и живым участникам ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС и других радиационных аварий, вдовам и матерям, семьям, потерявшим кормильца.

- Человечество – Чернобылю

<http://ru.chernobylinfo.com/aboutchernobyl.php> - ресурсы о Чернобыле.

- Черная быль

<http://chaes.com.ua/articles/> - фото- и видеоматериалы о Чернобыле и Припяти.

- Чернобыль, Припять, зона отчуждения и обязательного отселения

<http://chernobyl-serp.narod.ru/> - о Чернобыльской зоне отчуждения.

- Чернобыль: события и уроки!

<http://www.bluesbag6.narod.ru/> - информация по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС. В основу ответов положены выводы Правительственной комиссии, расследовавшей причины аварии и организовавшей работы по ликвидации её последствий, а также доклад советской стороны на совещании экспертов МАГАТЭ.

Статьи онлайн о Чернобыле

- Воробьев, П. До и после Чернобыля. http://www.ng.ru/health/2006-04-28/8_chernobyl.html
- Глазко, В. Чернобыль 20 лет спустя. http://scepis.ru/library/id_699.html
- Добровольский, А. Радиоактивная быль. <http://www.mk.ru/daily/183176.html>
- Кузина, С. 7 мифов о Чернобыле. <http://www.kp.ru/daily/22492/15314/>
- Меркачева, Е. Чернобыль сожгла земля. <http://www.mk.ru/daily/196480.html>
- Румянцев, А. Тень Чернобыля все еще над нами. <http://www.izvestia.ru/russia/article17851/>
- Стешин, Д., Коц, А. Чернобыль: фото, видео. <http://www.kp.ru/daily/23694.4/52256/>
- Тень Чернобыля. <http://www.kommersant.ru/doc.aspx?fromsearch=9ae6a27f-f100-4909-9ecf-bc0bfaa9c1b1&docid=669756>
- Шестопапов, В. Академик Вячеслав Шестопапов: второй Чернобыль человечество не переживет. http://www.nkj.ru/archive/articles/7215/&phrase_id=3711366

Сценарные материалы

- Борисова М. А. Чернобыльская хроника: Экологический сценарий / М. А. Борисова // Фестиваль педагогических идей. – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/527229/>
- Колокол памяти: сценарий // Сайт Сценаристика.ру. – Режим доступа: <http://www.scenaristika.ru/165-vecher-kolokol-pamyati.html>
- Скрипкина, О. А. Скованные одной цепью, связанные одной целью: Сценарий мероприятия, посвящённого дню радиоактивной безопасности / О. А. Скованные // Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/586667/>

Чернобыль не имеет прошедшего времени: вечер-реквием // Режим доступа: <http://miniscenarij.ru/scenarij/chernobyl-ne-imeet-proshedshego-vremeni-scenarij-34354.html#chernobyl-ne-imeet-proshedshego-vremeni-scenarij>