

Влияние распада СССР на процесс дезактивации загрязнённых территорий в России, Беларуси и на Украине после аварии на Чернобыльской АЭС

Научный руководитель – Шадрин Андрей Юрьевич

Борисов Никита Евгеньевич

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Исторический факультет, Кафедра истории России XX-XXI вв., Москва, Россия

E-mail: battle.cap@yandex.ru

Ликвидация последствий аварии на Чернобыльской АЭС стала серьёзной задачей не только для советского, но и российского, белорусского, украинского руководства. Несмотря на завершение масштабных работ по дезактивации загрязнённых территорий вокруг ЧАЭС в 1989 году [18, 3], а также распад СССР проблема восстановления земель никуда не исчезла, а скорее трансформировалась. И если деятельность советского государства в ходе ликвидации аварии относительно изучена [3], то эта же деятельность после прекращения существования единого государства не проанализирована в должной мере.

В рамках данной работы я предпринимаю попытку в общих чертах изучить влияние распада СССР на ход дезактивации загрязнённых территорий в России, Беларуси и на Украине, а также сопоставить таковой с действиями советского государства с точки зрения масштабы и эффективности проведённых работ.

Распад СССР привёл к появлению 15 независимых республик, среди которых в нашем случае выделяются Россия, Республика Беларусь и Украина. Таким образом, заражённая территория оказалась разделена между тремя государствами.

В целом правовой статус и процесс его определения во всех трёх государствах оказался сходен. Территории, загрязнённые в результате аварии, были разделены на 4 категории: зона отчуждения, зона отселения, зона проживания с правом на отселение и зона проживания с льготным статусом. Тем не менее, отличия есть. Только в Беларуси и на Украине в зонах отчуждения установлен контрольно-пропускной режим. [12, 10, 11, 21]

В России с 1991 по 1997 годы шёл процесс уточнения загрязнённости территорий с последующей фиксацией в документах. [15] К 2024 году в результате снижения уровней радиации, а также мероприятий по дезактивации Правительство РФ приняло решение ликвидировать указанные выше зоны. [16] Тем не менее, информации о масштабных работах по дезактивации с 1991 года мне найти не удалось, за исключением локальных случаев. [8]

Аналогичный процесс с 1991 по 1996 годы имел место быть и в Беларуси. [14] Но в отличие от России, белорусское государство с 1991 года обеспечивало дезактивацию загрязнённых территорий, которая завершилась к 2011 году. [1, с. 91] В хозяйственный оборот вернули более трети земель, ранее входивших в зону отчуждения. [6] В 2021 году Совет Министров Республики Беларусь уточнил границы загрязнённой территории. [17] В постановлении отсутствуют населённые пункты, которые относятся к зоне отчуждения. Это говорит о том, что таковая прекратила своё существование. Важно отметить, что Россия и Беларусь, как до распада СССР, финансировали мероприятия по защите населения на загрязнённых территориях из собственных бюджетов. [1, с. 51; 5, с. 56]

На Украине процесс уточнения зон загрязнения, как и в России, продолжался до 1997 года, когда произошло расселение ряда населённых пунктов за пределами 30-ти километровой зоны. [13] С того момента границы зон практически не изменились, за исключением отмены зон жёсткого радиоэкологического контроля в 2014 году. [20] При этом Украина

не осуществляла масштабную дезактивацию территории. Единственный крупный проект по очистке заражённой местности от радиоактивных отходов – это Новый безопасный конфайнмент, возведённый к 2019 году с нарушением сроков из-за недостатка денег, под давлением мировой общественности и при финансировании ЕБРР. [9] Возможность проживания в ЧЗО при текущих обстоятельствах откроется примерно через полвека. [7]

Стоит отметить, опыт дезактивации Брянской области в 1989 году показал, что данные мероприятия целесообразны как с точки зрения снижения уровней радиации, так и с точки зрения стоимости проводимых работ. [2, с. 13] То есть очистка местности – это вопрос времени и денег. Пример Беларуси также подтверждает этот тезис. В случае России и Украины отсутствие аналогичных мероприятий можно объяснить только нехваткой необходимых средств. [19]

Таким образом, распад СССР негативно сказался на процессе ликвидации последствий аварии. Разделение загрязнённой территории между тремя государствами привело к возникновению организационных проблем из-за формирования трёх разных подходов. Кроме того, распад СССР и последующий кризис серьёзно ударили по бюджетам независимых государств, что обострило проблему финансирования ликвидации. Это заставило отказаться от массовой дезактивации (в случае России) или прибегнуть к иностранному финансированию (в случае Украины), значительно замедляя преодоление последствий катастрофы и усиливая экономическую зависимость от внешнего влияния (в случае Украины). Но масштабы дезактивации в Беларуси не соотносятся с таковыми в Советском Союзе. [4, с. 224]

Источники и литература

- 1) 35 лет после Чернобыльской катастрофы: итоги и перспективы преодоления её последствий. Национальный доклад Республики Беларусь. Минск, 2020.
- 2) Балонов М.И., Голиков В.Ю., Пархоменко В.И., Пономарёв А.В. Дезактивация населённых пунктов Брянской области после аварии на Чернобыльской АЭС. // Радиационная гигиена. Санкт-Петербург, 2014. Том 7, № 1. С. 5 – 15.
- 3) Дьяченко А.А. Опыт ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС: Деятельность государственных органов СССР, 1986 – 1991 гг.: диссертация на соискание учёной степени доктора исторических наук : 07.00.02. Москва, 2002.
- 4) Зимон А.Д., Пикалов В.К. Дезактивация. Москва, 1994.
- 5) Российский национальный доклад: 35 лет чернобыльской аварии. Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России. 1986–2021. Москва, 2021.
- 6) В Белоруссии проведут инвентаризацию "чернобыльских" земель. URL: <https://www.rosbalt.ru/news/2011-08-03/v-belorussii-provedut-inventarizatsiyu-chernobylskih-zemel-3887086>
- 7) В Минприроды рассказали, когда можно будет вернуться жить в Чернобыльскую зону. URL: <https://www.atomic-energy.ru/news/2020/11/11/108700>
- 8) Дорожку с зашкаливающей радиацией у брянской школы заасфальтируют в будущем году. URL: <https://novozybkov.su/дорожку-с-зашкаливающей-радиацией-у-б/>
- 9) Еще на 100 лет. Новый саркофаг для Чернобыльской АЭС. URL: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/3814409>
- 10) Закон РБ № 1227-XII... URL: https://belzakon.net/Законодательство/Закон_РБ/199/2096

- 11) Закон Республики Беларусь от 26.05.2012 N 385-З... URL: https://gosatomnadzor.mchs.gov.by/upload/iblock/4d2/5jfiucjqwexm5529arz7tmak7yhkz9u9/Zakon-Respubliki-Belarus-N-385_Z-O-PRAVOVOM-REZHIME-TERRITORIY_-PODVERGSHIKHSYA-RADIOAKTIVNOMU-ZAGRYAZNENIYU-V-REZULTATE-KATASTROFY-NA-CHERNOBYLSKOY-AES.pdf
- 12) Закон РФ от 15.05.91 N 1244-I... URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=463952>
- 13) Поселок Полесское. Чернобыль. Реальный мир. URL: <https://document.wikireading.ru/61068>
- 14) Постановление Кабинета Министров Республики Беларусь №116 от 19.02.1996г. URL: <http://kaznachey.com/doc/1FsdKAleKcY/>
- 15) Постановление Правительства РФ от 18.12.97 N 1582. / Редакция от 07.04.2005. URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=80703>
- 16) Постановление Правительства РФ от 28.03.2023 N 490. URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=445668>
- 17) Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 08.02.2021 N 75... URL: https://gosatomnadzor.mchs.gov.by/upload/iblock/209/n1dl2ac9gjnfil8jil2mnh5cyg00bw2t/Postanovlenie-Soveta-Ministrov-Respubliki-Belarus-N75-O-perechne-naselennykh-punktov-i-obektov_-nakhodyashchikhsya-v-zonakh-radioaktivnogo-zagryazneniya.pdf
- 18) Улучшение санитарного состояния территорий, дезактивация. URL: <https://chernobyl.mchs.gov.by/zashchitnye-meropriyatiya/uluchshenie-sanitarnogo-sostoyaniya-territoriy-dezaktivatsiya/>
- 19) Чернобыльские земли пока опасны, но их можно восстановить – эксперты. URL: <http://ria.ru/20120426/635525685.html>
- 20) Закон України від 28.12.2014 № 76-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/76-19#Text>
- 21) Закон України від 27.02.1991 № 791а-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/791a-12#Text>