

Козловская Анастасия Алексеевна, Магистрант,
ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

АНАЛИЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ В ПЕРИОД С 2018 ГОДА ПО 2023 ГОД

Аннотация. В статье рассмотрена статистика чрезвычайных ситуаций Забайкальского края за период 2018-2023 гг., определена роль региональных органов власти в систематическом анализе данных ситуаций для их прогнозирования, предупреждения и своевременного устранения масштабных последствий. Выявлена тенденция максимального количества погибшего населения в результате чрезвычайных ситуаций по годам.

Ключевые слова: Чрезвычайные ситуации, региональные органы власти, ДТП, наводнение, паводок, материальный ущерб.

Актуальность данного исследования обусловлена тем, что в современных условиях чрезвычайные ситуации, а именно природные катаклизмы, акты террористического характера, наводнения, инфекционные пандемии и т.п., могут возникнуть при любых условиях. Важная роль в минимизации ущерба, сохранения жизни населения, своевременного оказания необходимой помощи и спасения людей отводится органам государственной власти, в том числе в отдельных регионах. В то же время система защиты и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций формируется в условиях региональных особенностей природного характера, системы оповещения, а также инфраструктуры соответствующих подразделений. С учетом этих особенностей также формируются прогнозные показатели вероятности наступления чрезвычайных ситуаций.

Целью выполнения данного исследования является оценка статистических данных чрезвычайных ситуаций Забайкальского края и анализ роли органов власти в устраниении последствий и предупреждении катастроф.

Чрезвычайная ситуация представляет собой ситуацию на определенной местности (на территории отдельного региона), которая возникает в результате опасных природных явлений, стихийных бедствий, биологической болезни или аварий техногенного характера. Такая ситуация может привести к гибели населения, нанесения вреда их здоровью, ущербу, разрушению объектов производственной и социальной инфраструктуры, жилых зданий, ухудшению состояния окружающей среды, а также формирует значительный материальный ущерб, в том числе бюджету региона [4, с. 27].

С.А. Старостин справедливо отмечает то, что для принятия управлеченческих решений региональными органами власти для предупреждения чрезвычайных ситуаций, минимизации гибели людей и сокращения материального ущерба необходима оперативность принятия решений, учет факторов, которые влияют на развитие ситуации, систематический и своевременный анализ природных особенностей региона, наличие различных сценариев развития ситуации. Также в условиях цифрового развития государственного управления необходимы качественные автоматизированные цифровые решения для этих процессов [5, с. 52].

По мнению А.А. Илющенко каждая чрезвычайная ситуация может быть уникальной, требующей определенного подхода в устраниении, но для региональных органов власти важное значение отводится своевременному анализу вероятности наступления таких катастроф, верное установление причинно-следственных связей. При использовании максимально возможных инструментов такого анализа снижается вероятность материального ущерба и нанесения вреда гражданам, в том числе вреда их здоровью вплоть до летального исхода [2, с. 15].



Вопросы регулирования, предупреждения и устранения чрезвычайных ситуаций в анализируемом регионе регулируется Законом Забайкальского края от 05.10.2009 № 248-ЗЗК «Об отдельных вопросах защиты населения и территорий Забайкальского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» [3], основным исполнительным органом власти является Главное Управление МЧС России по Забайкальскому краю.

Далее проанализированы показатели зафиксированных чрезвычайных ситуаций Забайкальского края за последние шесть лет на основании официальных докладов и на рисунке 1 представлена общая характеристика таких ситуаций [1].



Рисунок 1. Статистика чрезвычайных ситуаций Забайкальского края за 2018-2023 гг., единиц

На основании данных, представленных на рисунке 1, необходимо отметить самые высокие показатели чрезвычайных ситуаций Забайкальского края в 2019 году и в 2022 году.

В 2019 году в анализируемом регионе произошло ДТП (участок региональной дороги «Чита - Сретенск»), в результате которого рейсовый автобус упал с моста на ледяное поле, погибло 19 человек. Основной причиной этого масштабного ДТП явилось неисправность колес (лопнуло колесо), автобус проходил необходимые технические обследования, отсутствовали признаки неисправностей.

В 2022 году в анализируемом регионе произошло масштабное наводнение, связанное с выпадением обильных осадков, в результате которых было затоплено значительное количество жилых домов с численностью населения более 5,6 тыс. человек. Причиной явились погодные условия, но при этом такая ситуация могла быть спрогнозирована и своевременно могли быть приняты меры для снижения материального ущерба.

Динамика показателей числа погибшего населения, граждан, которые пострадали и были спасены, отражены на рисунке 2 [1].





Рисунок 2. Статистика пострадавшего населения Забайкальского края при чрезвычайных ситуациях за 2018-2023 гг., человек

На основании данных рисунка 2 необходимо отметить максимальное количество погибшего населения Забайкальского края в 2018 году, максимальное количество спасенных граждан – аналогично в 2018 году при устраниении последствия наводнения в паводковый период. В июле 2018 года произошло затопление жилых домов в результате ливневых дождей на территории 16 муниципальных образований, где проживало 16,1 тыс. граждан, в том числе детей в количестве более 4 тыс. человек.

Далее на рисунке 3 отражены показатели регионального материального ущерба анализируемого региона, который необходимо возмещать из бюджета пострадавшим жителям и восстанавливать объекты инфраструктуры [1].

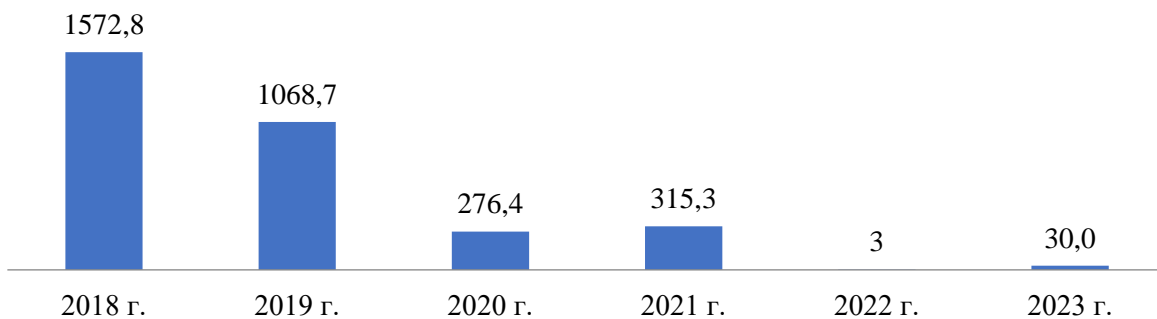


Рисунок 3. Динамика материального ущерба в результате чрезвычайных ситуаций Забайкальского края за 2018-2023 гг., млн. рублей

На основании данных рисунка 3 необходимо отметить максимальный показатель материального ущерба в результате чрезвычайных ситуаций Забайкальского края в 2018 году и в 2019 году, в основном за счет затоплений и пожаров.



Таким образом, региональные органы власти Забайкальского края должны обеспечить тщательный анализ ежегодных чрезвычайных ситуаций для снижения риска их предупреждения на будущий период. Необходимо учитывать географические и природные особенности данного региона, использовать максимально точный инструментарий прогнозирования, а также различные цифровые решения в этой области. Совокупность эффективного механизма предупреждения чрезвычайных ситуаций позволит сократить смертность граждан, причинение вреда их жизни и здоровью, утраты имущества и сократить расходы бюджета на устранение последствий и возмещение вреда пострадавшему населению.

Список литературы:

1. Государственные доклады о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / МЧС России. – Режим доступа. <https://mchs.gov.ru/dokumenty/7343> (дата обращения 25.09.2024)
2. Илющенко А. А. Исследование подходов при формировании и использовании официальных статистических данных чрезвычайных ситуаций / А. А. Илющенко // Безопасность в современном мире. – 2024. – № 3 (4). – С. 13-19.
3. Об отдельных вопросах защиты населения и территорий Забайкальского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: закон Забайкальского края от 05.10.2009 № 248-ЗЗК [Электронный ресурс] / Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – Режим доступа. <https://docs.cntd.ru/document/922220611?marker> (дата обращения 25.09.2024)
4. Рязанцева А. В. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебник для вузов / А.В. Рязанцева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 147 с.
5. Старостин, С. А. Управленческие решения в чрезвычайных ситуациях / С. А. Старостин // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – 2024. – № 5 (117). – С. 45-53.

