

Кондаков Д.А.

студент

4 курс, факультет «Техносферная безопасность»

Северный Арктический Федеральный Университет

имени М.В. Ломоносова

Россия г. Архангельск

Kondakov. D.A.

Student

4 course, faculty of «Technosphere safety»

Northern (Arctic) Federal University after M.V. Lomonosov

Russia, city Arkhangelsk

**АВАРИЙНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖИЛЫЕ СТРОЕНИЯ, КАК УГРОЗА
ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСКА**

**EMERGENCY WOODEN DWELLINGS AS A THREAT TO THE
SECURITY OF THE CITY OF ARKHANGELSK**

Аннотация:

В статье рассматривается проблема безопасности в городе Архангельске. Определены риски и угрозы аварийных деревянных строений, сделаны выводы по необходимости ликвидации данных сооружений.

Ключевые слова: деревянные дома; безопасность; жилые дома; аварийное жилье; пожары.

Annotation: The article deals with the problem of security in the city of Arkhangelsk. Identified risks and threats emergency wooden buildings, the conclusions on the necessity of eliminating data structures.

Key words: wooden houses; safety; houses; emergency housing; fires.

Строительство деревянных домов в России всегда находило широкое распространение, например, в деревнях, пригородных поселках и селах

большая часть жилых конструкций составляют деревянные здания. В небольших российских городах также имеются деревянные строения, нередко они находятся в центре города.

Строительство деревянных домов привлекательно своей экономичностью и экологичностью, однако, подобные строения могут стать причиной возникновения и распространения пожара.

Одной из актуальных проблем города Архангельска является снос аварийных деревянных зданий. Несмотря на то, что администрация города предлагают списание домов для разбора фактически бесплатно, организаций, желающих выполнить эти работы не так много.

В отличие от советских времен, когда органы власти сносили дома, не интересуясь мнением их хозяев, сегодня действующее законодательство стоит на стороне собственников жилых помещений, существенно ограничивая возможности муниципалитета по разборке давно расселенных и непригодных для проживания домов, в которых хотя бы одно помещение находится в собственности.

По закону, если в расселенном здании имеются жилые помещения, находящиеся в собственности граждан, муниципалитет обязан найти владельцев и заключить с ними договор на выкуп квартир или комнат, даже если собственники давно в них не проживают и имеют вполне благоустроенное жилье. При этом часто местонахождение таких собственников установить крайне затруднительно. Тем не менее, муниципалитет продолжает планомерную работу по разборке сгоревших и аварийных домов.

Аварийные деревянные здания – угроза для жизнедеятельности человека, так как они являются: «убежищем» для лиц без определенного места жительства, местом развлечений для детей и подростков, а также для других лиц, оказавшихся в аварийном здании. Нахождение людей в аварийном жилом строении может повлечь за собой травмы, ушибы,

растяжения, переломы, а также смерть, так как перекрытия зданий слабы, что представляет опасность для жизни человека.

Также, если противопожарное расстояние, которое устанавливают с целью предотвращения распространения пожара между объектами (зданиями, сооружениями и строениями) невелико, то при возгорании аварийного здания пламя может перенестись на рядом стоящие сооружения.

Фактически, пожары являются постоянными проблемами жителей как малых, так и крупных городов, так, например, в Москве в конце 70-х годов XIX века вышел закон запрещающий строительство деревянных домов внутри Садового кольца, а на месте сгоревших деревянных строений предписывалось ставить каменные дома [1].

Таким образом, необходима ликвидация аварийных деревянных строений в городе Архангельске с целью создания безопасной городской среды, а также создание эффективной системы обеспечения пожарной безопасности.

Использованные источники:

1 Новичкова Н.Ю. Основные факторы пожарной опасности в российских городах во второй половине XIX века [Электронный ресурс] / Вестник Костромского государственного университета 2014 г. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-factory-pozharnoy-opasnosti-v-rossiyskih-gorodah-vo-vtoroy-polovine-xix-veka>, свободный (дата обращения 06.01.2019)