

Статистика происшествий на водных объектах в Российской Федерации за 2011 г.

В 2011 г. зарегистрировано 7 110 происшествий на водных объектах (в 2010 г. произошло 9 073 происшествия). По сравнению с 2010 г. их число уменьшилось на 21,6%.

Средний уровень гибели людей на водных объектах на 100 тыс. чел. населения по Российской Федерации за 2011г. составил 4,37 чел. (в 2010 г. – 5,33 чел.), в том числе по федеральным округам: ЦФО – 4,37 чел., СЗФО – 6,14 чел., ЮФО – 4,9 чел., СКФО – 1,93 чел., ПФО – 4,78 чел., УФО – 3,31_чел., СФО – 4,24 чел., ДВФО – 10,13 чел.; по г. Москве – 0,74 чел.

Уровень гибели людей на водных объектах на 100 тысяч жителей, превышающий общероссийский показатель, сохраняется в республиках Адыгея (9,08 чел., 2010 г. – 9,97 чел.), Саха (Якутия) (16,91 чел., 2010 г. – 19,26 чел.), Удмуртской Республике (6,63 чел., 2010 г. – 7,22 чел.), Пермском крае (6,39 чел., 2010 г. – 9,85 чел.), Воронежской (7,1 чел., 2010 г. – 11,37 чел.), Псковской (12,28 чел., 2010 г. – 16,26 чел.) и Тюменской (5,24 чел., 2010 г. – 5,69 чел.) областях, в Ненецком (21,12 чел., 2010 г. – 33,37 чел.) и Чукотском (13,79 чел., 2010 г. – 15,85 чел.) автономных округах.

Из общего числа погибших на водных объектах 2 980 чел. утонуло при купании, гибель 39 чел. связана с эксплуатацией маломерных судов, 94 чел. погибло из-за несоблюдения мер безопасности на льду, гибель остальных произошла по иным причинам (неорганизованный туризм, охота и т.д.).

В 2011 г. на водных объектах погибло 417 детей, что на 33 человека меньше, чем в 2010 году (449 детей) и по отношению к общему количеству погибших составило 7,2%; в том числе по федеральным округам: ЦФО – 5,3%, СЗФО – 4,42%, СКФО – 12,85%, ЮФО – 8,23%, ПФО – 6,67%, УФО – 8,76%, СФО – 10,08%, ДВФО – 5,23%, г. Москве – 1,18%.

Высокие показатели гибели людей в состоянии опьянения отмечаются: в Воронежской области (213 чел.), Нижегородской области (142 чел.), Челябинской области (70 чел.), Приморском крае (61 чел.).

В Российской Федерации в зимний период 2010 - 2011 годов органами ГИМС МЧС России было допущено к эксплуатации 1 008 ледовых переправ, из них в ДВФО функционировало 102 ледовых переправы, СФО - 380, УФО - 188, ПФО - 45, СЗФО - 283 и ЦФО – 10 ледовых переправ.

В 2011 г. имели место происшествия и случаи гибели людей в местах массового выхода людей на лед, где было зарегистрировано 47 происшествий, погибло 18 чел. (в 2010 г. – 46 происшествий, погибло 38 чел.).

Основными причинами гибели людей в зимний период являются: выезд граждан в автомобилях на лед для отдыха и рыбалки; выход рыбаков на неокрепший лед и последующий отрыв припайного льда; использование необорудованных ледовых переправ.

Значимой причиной гибели людей на водных объектах летом является купание, главным образом – в необорудованных местах массового отдыха (45,8%, 2 980 чел.). Это вызвано отсутствием необходимого количества функционирующих пляжей. Данные учета показывают, что в 2008 г. в Российской Федерации функционировал 3 321 пляж, в 2009 г. – 2 904, в 2010 г. – 3 036, в 2011г. – 3 065 из 3 519, состоящих на учете в ГИМС МЧС России.

Несмотря на то, что удалось остановить тенденцию к закрытию пляжей, увеличить число функционирующих пляжей, их количество остается недостаточным для обеспечения безопасного отдыха граждан на водных объектах.

Наиболее неблагоприятная обстановка с закрытием пляжей и других мест массового отдыха людей на водных объектах отмечается в Ставропольском крае, Архангельской, Московской и Омской областях

На водных объектах произошло 41 аварийное происшествие с поднадзорными ГИМС МЧС России судами, в результате которых погибло 39 чел. и 9 чел. получили травмы (в 2010 г. – 16 чел.). Количество аварийных происшествий с участием маломерных судов в сравнении с 2010 г. уменьшилось на 11% (в 2010 году произошло 46 аварий), а количество людей, погибших при авариях, уменьшилось в сравнении с 2010 г. на 6 человек.

Государственными инспекторами по маломерным судам спасено 1 269 чел., (в 2010 году – 1 384 чел.), выявлено и пресечено 10 174 нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах.