

5.13. Чрезвычайные ситуации

По сводным данным Управления по чрезвычайным ситуациям при правительстве РА в 2002г. было зарегистрировано 502 случая чрезвычайных ситуаций. В результате катастроф пострадало 328 человек, 116 из них погибло, 212 ранено.

40.4% зафиксированных случаев чрезвычайных ситуаций приходится на долю стихийных бедствий, в результате которых пострадало 50 человек, из них погибло - 31, ранено -19. Сумма ущерба, причиненного вследствие стихийных бедствий, составила 5327.4 млн. драмов.

Количество стихийных бедствий и численность пострадавших

	Число зарегистрированных катастроф	Численность граждан, пострадавших в результате ЧС		
		всего	из них	
			погибло	ранено
Стихийные бедствия	203	50	31	19
в том числе:				
сильный ветер, ураган, буря, смерч, пылевая буря	17	1	1	-
гроза, молния	3	6	3	3
град	16	-	-	-
проливной дождь	7	-	-	-
оползень	6	-	-	-
ливень	9	-	-	-
обильные снегопады, вьюга, метель	8	-	-	-
лесные пожары	13	1	-	1
отморожение в вегетационном периоде	3	-	-	-
половодья рек и наводнения	10	-	-	-
разрушения	3	-	-	-
обвалы	4	-	-	-
эпидемия среди населения	3	7	-	7
эпизоотия (мор)	2	-	-	-
землетрясение	16	-	-	-
повышение уровня подземных вод	3	-	-	-
пожары зерновых полей и площадей	50	-	-	-
другие стихийные бедствия	4	5	1	4
несчастные случаи стихийной природы	26	30	26	4

59.6% чрезвычайных ситуаций приходится на долю катастроф техногенного характера, в результате которых пострадало 278 человек (85 погибло, 193 ранено).

Количество катастроф техногенного характера и численность пострадавших

	Количество зарегистрированных катастроф	Численность пострадавших, человек		
		всего	из них	
			погибло	ранено
Катастрофы техногенного характера, всего	299	278	85	193
в том числе:				
все аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена	1	-	-	-
аварии на магистральных трубопроводах	3	-	-	-
пожары (взрывы) на промышленных объектах	14	-	-	-

5. СОЦИАЛЬНО -ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Количество зарегистрированных катастроф	Численность пострадавших, человек		
		всего	из них	
			погибло	ранено
пожары (взрывы) в транспорте	2	-	-	-
пожары (взрывы) на социально-бытовых объектах	29	5	-	5
аварии с выбросом химически опасных веществ, в ходе их производства, обработки или хранения	3	-	-	-
аварии с выбросом опасных облучающих веществ	1	-	-	-
разрушения элементов транспортных путей	2	-	-	-
разрушения жилых зданий и построек социально-бытового назначения	15	10	2	8
аварии в электроэнергетических системах, которые сопровождаются лишением основных потребителей и обширных областей электропользования более чем на 6 часов	1	-	-	-
аварии в системах снабжения населения питьевой водой	2	-	-	-
аварии в коммунальных газопроводах	1	4	-	4
прорывания плотин (запруд, шлюзов, водоразделов), которые вызывают затопления и катастрофические волны	2	-	-	-
пожары (взрывы) в жилых домах и постройках	72	23	7	16
обвалы в забоях	3	7	2	5
пожары на подстанциях	8	-	-	-
пожары на производственных объектах	1	-	-	-
другие аварийные ситуации, которые сопровождаются обнаружением источников излучения, взрывных устройств и другого	19	-	-	-
несчастные случаи техногенной природы	40	52	32	20
другие аварии (катастрофы) на автодорогах	31	109	32	77
другие техногенные катастрофы	49	68	10	58

В течении 2002г. с целью осуществления работ по ликвидации ЧС было подготовлено и обучено 1407 руководителей и специалистов системы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.