|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПО ОБЛАСТЯМ** | | | | | | |
|
| **Области** | **1 кв. 2016 год** | | | **1 кв. 2017 год** | | |
| Пострадало | Погибло | Всего ЧС | Пострадало | Погибло | Всего ЧС |
| АНДИЖАНСКАЯ | 4 | 2 | 3 | 9 | 3 | 4 |
| БУХАРСКАЯ | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| ДЖИЗАКСКАЯ | 1 | 4 | 1 | 2 | 8 | 3 |
| КАШКАДАРЬИНСКАЯ | 0 | 8 | 1 | 7 | 22 | 7 |
| НАВОИЙСКАЯ | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| НАМАНГАНСКАЯ | 15 | 16 | 5 | 10 | 9 | 4 |
| САМАРКАНДСКАЯ | 2 | 7 | 3 | 13 | 9 | 4 |
| СУРХАНДАРЬИНСКАЯ | 10 | 0 | 3 | 6 | 9 | 4 |
| СЫРДАРЬИНСКАЯ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| г. ТАШКЕНТ | 4 | 4 | 5 | 17 | 8 | 5 |
| ТАШКЕНТСКАЯ | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 4 |
| ФЕРГАНСКАЯ | 1 | 2 | 2 | 1 | 13 | 5 |
| ХОРЕЗМСКАЯ | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 |
| РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| **Всего:** | **39** | **48** | **26** | **76** | **95** | **44** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПО ТИПАМ** | | | | | | |
|
| **Типы чрезвычайных ситуаций** | | | **1 кв. 2016 год** | | **1 кв. 2017 год** | |
| **ЧС Техногенного характера** | | | | | | |
| ДТП - Аварии (катастрофы) на а/д | | |  | 8 |  | 8 |
| Внезапное обрушение зданий, сооружений, горных пород | | |  | 1 |  | 2 |
| Происшествия на водах |  |  |  | 1 |  | 1 |
| Пожары (взрывы) в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового, культурного назначения | | |  | 2 |  | 15 |
| Пожары (взрывы) на химически опасных объектах | | |  | 0 |  | 1 |
| **Всего:** | | | **12** | | **27** | |
| **ЧС Природного характера** | | | | | | |
| Отравление токсичными веществами | | |  | 5 |  | 13 |
| Массовые пищевые отравления | | |  | 1 |  | 0 |
| Покусы людей животными (собаками и.т.д.) с подозрением на бешенство | | |  | 1 |  | 0 |
| Землетрясения |  |  |  | 6 |  | 2 |
| Обвалы, камнепады |  |  |  | 1 |  | 0 |
| Оползни |  |  |  | 0 |  | 2 |
| **Всего:** | | | **14** | | **17** | |
|  | | | | | | |
| **Всего:** | | | **26** | | **44** | |