



## День спасателя Российской Федерации

День спасателя (День МЧС)  
профессиональный праздник  
сотрудников Министерства по

чрезвычайным ситуациям. В торжествах принимает участие обслуживающий персонал, дежурные бригады, диспетчеры, пожарная охрана, различные структуры министерства. К празднованию присоединяются студенты, преподаватели профильных учебных заведений и бывшие работники федерального министерства.

В России в 2024 году День спасателя отмечается **27 декабря** и проходит на официальном уровне 30-й раз.

Праздник учрежден Указом Президента РФ Б. Ельцина от 26 декабря 1995 г. № 1306 «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации».

Дата имеет символическое значение. Она приурочена к принятию постановления Советом министров РСФСР о формировании спасательной организации 27 декабря 1990 г.

### Задание на день

Поинтересуйтесь, какие за последние десятилетия в вашей стране и мире произошли масштабные аварии, техногенные катастрофы или стихийные бедствия, и какую роль приняли спасатели в их ликвидации.

### Интересные факты

- Прообразом МЧС в России стал Российский корпус спасателей (РКС), который был учрежден 27 декабря 1990 г.
- 10 мая 1995 года была учреждена авиация МЧС России. За годы существования это подразделение приняло участие в 400 спасательных операциях на территории государства и за рубежом.
- Первая в России профессиональная команда пожарных была организована в Москве 24 июля 1803 года под руководством Александра I.
- Ежегодно служащие МЧС спасают около 250 тысяч жизней.
- Для тушения пожаров используется конусное ведро. Нет одной достоверной истории, почему это приспособление имеет такую форму. По одной версии, его изобрели мастера из Германии, и благодаря удобству в применении, оно распространилось по другим странам. По второй его впервые начали применять на флоте, так как конусовидная форма позволяла легко зачерпывать воду из-за борта судна.
- Для изготовления формы пожарных используется специальная ткань, которая способна выдерживать температуры 1200°C, воздействия концентрированных щелочей и кислот. Вес экипировки может составлять от 5 до 30 килограмм.