

СМЕРЧИ

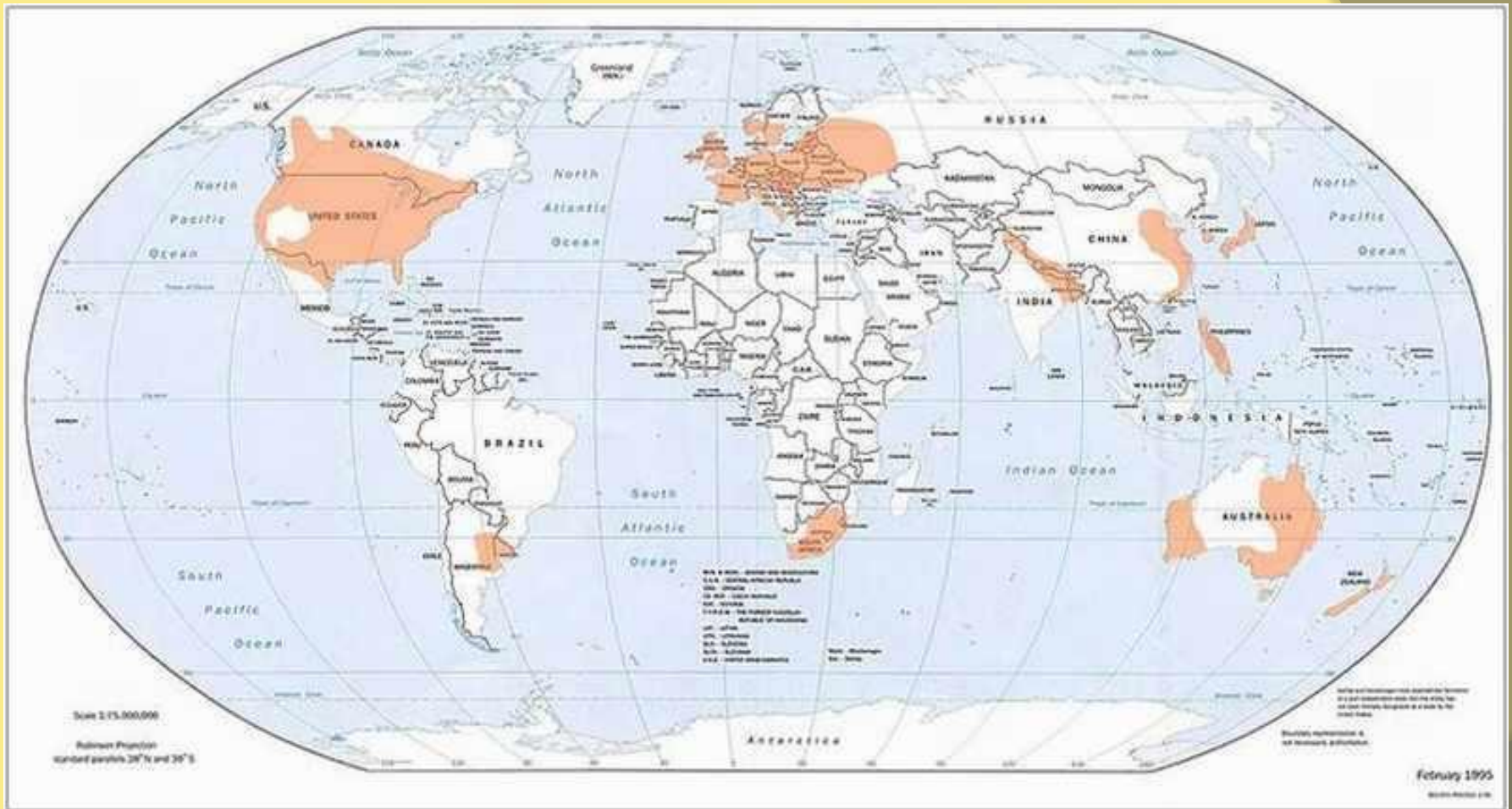


Смерчи

Смерчи, как ураганы и бури, относятся к метеорологическим природным явлениям и представляют серьезную опасность для жизнедеятельности человека. Они приносят значительный материальный ущерб и могут привести к человеческим жертвам.



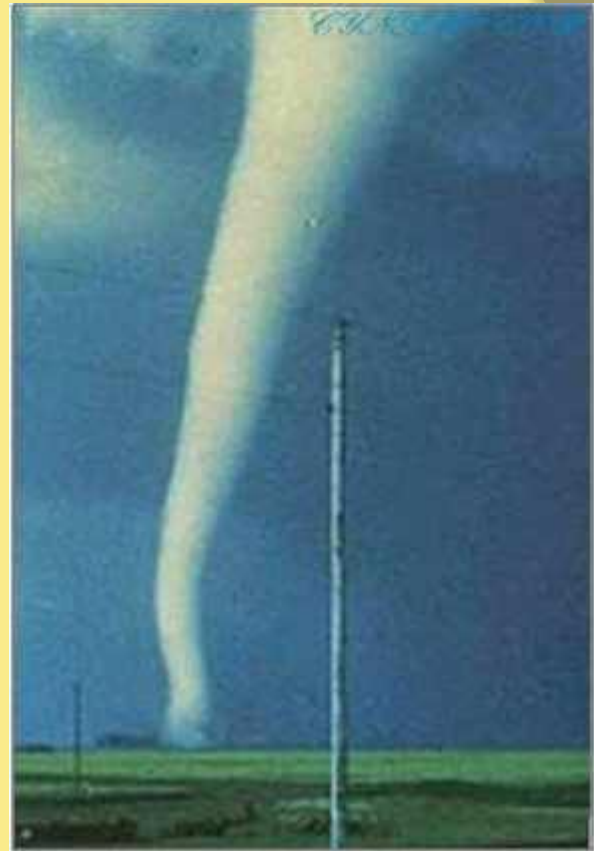
География



Места, где могут образовываться смерчи, на карте имеют оранжевый цвет

Опасные районы

На территории России смерчи чаще всего возникают в центральных областях, Поволжье, на Урале, в Сибири, на побережьях и в акваториях Черного, Азовского, Каспийского и Балтийского морей .



Наиболее опасными районами по риску возникновения смерчей являются побережье Черного моря и Центральный экономический район, включая Московский регион.

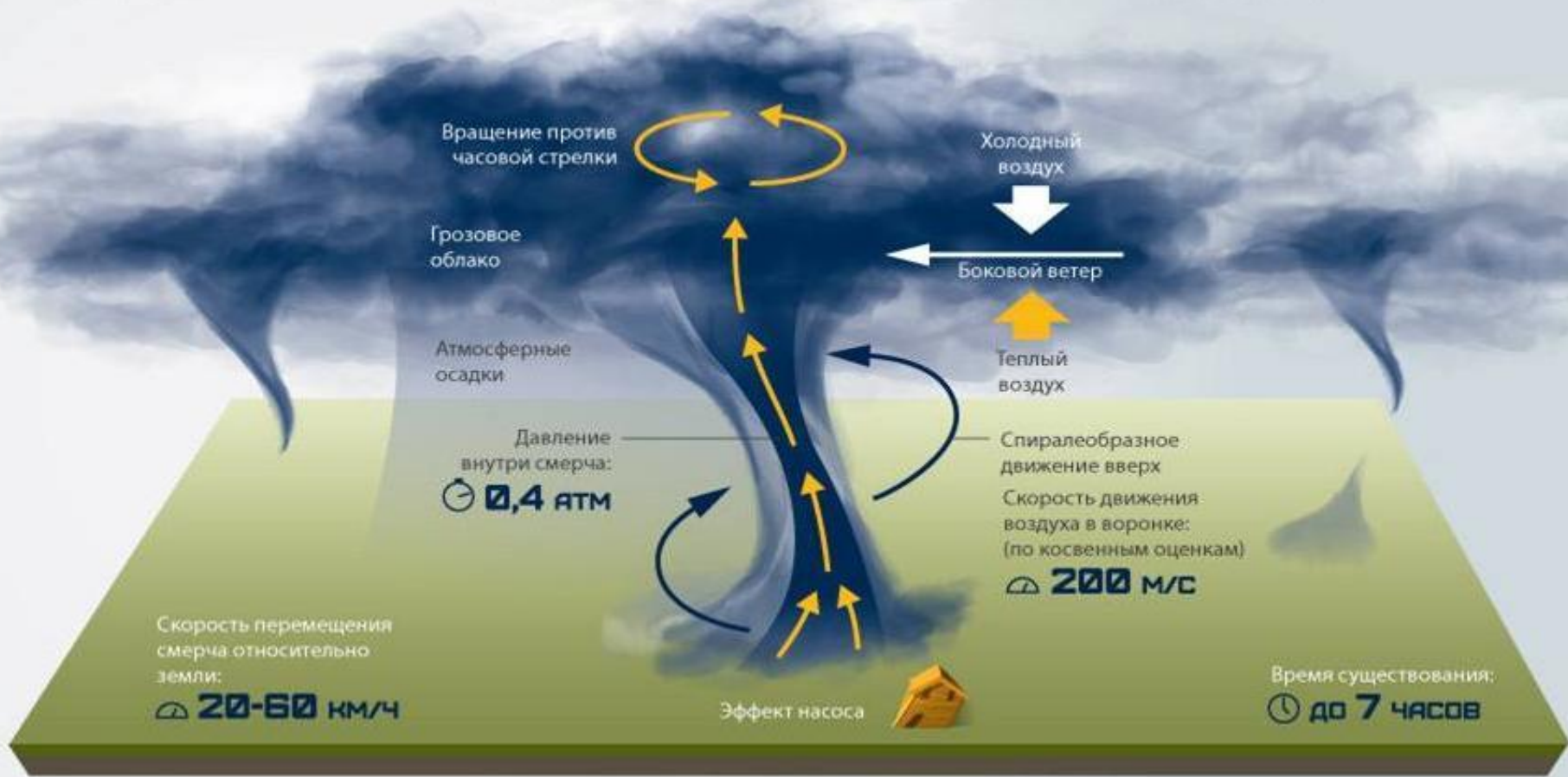
Что такое смерч?

Смерч – это атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности Земли, в виде тёмного облачного рукава или хобота диаметром в десятки и сотни метров.



Иными словами, смерч представляет собой сильный вихрь в виде воронки, спускающейся от нижней границы облаков. Этот вихрь иногда называют тромбом (при условии, что он проносится над сушей), а в Северной Америке его называют торнадо.

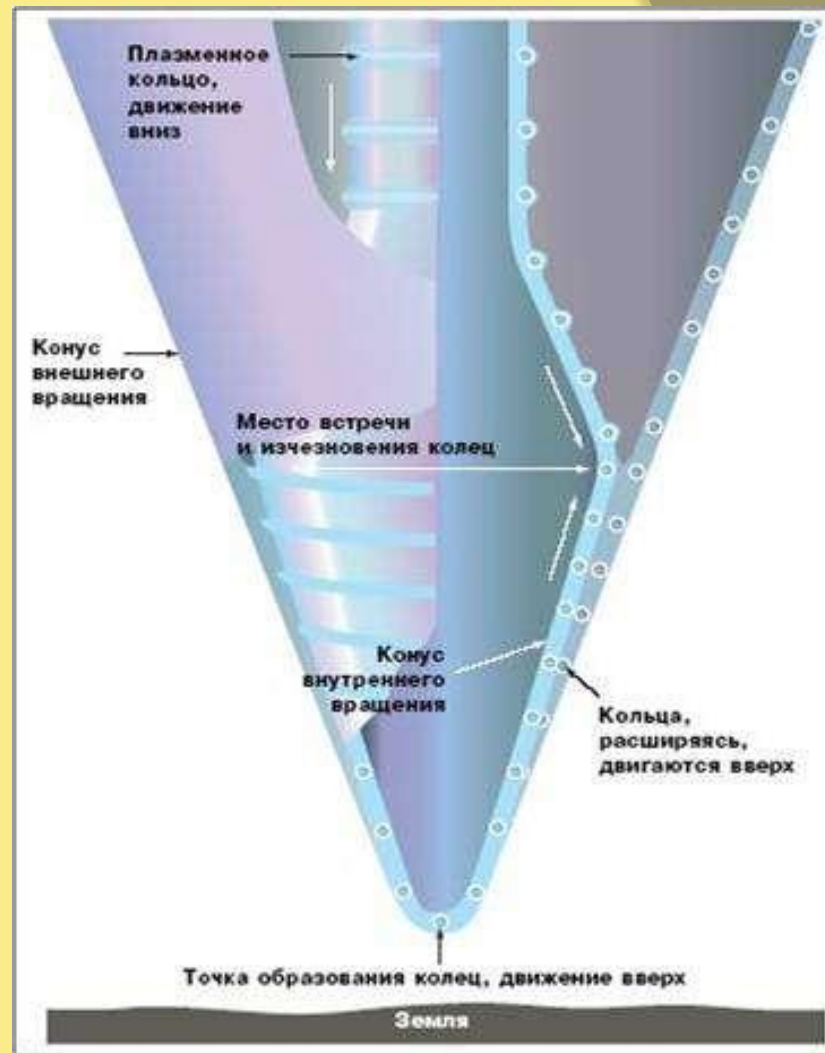
Причины образования



Смерчи образуются, когда сталкиваются две большие воздушные массы различной температуры и влажности, причем в нижних слоях воздух теплый, а в верхних – холодный.

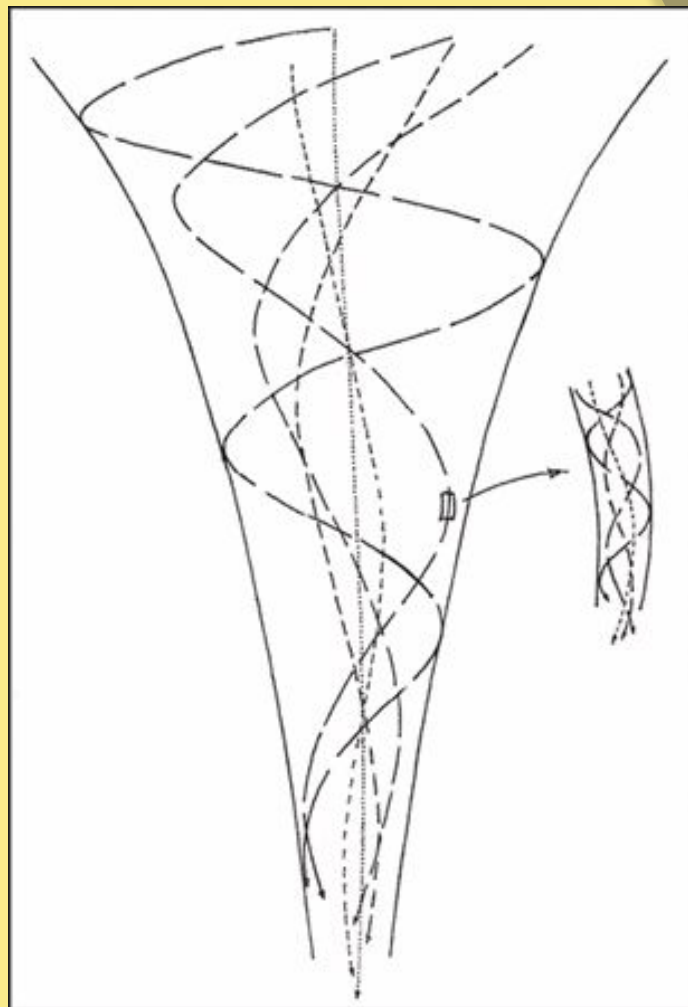
Строение

В горизонтальном сечении смерч представляет собой ядро, окруженное вихрем, в котором имеются восходящие потоки воздуха, движущиеся вокруг ядра и способные поднимать (всасывать) любые предметы, вплоть до железнодорожных вагонов массой до 13 т. Подъемная сила в смерче зависит от скорости ветра, вращающегося вокруг ядра. В смерче имеются также сильные нисходящие потоки.



Строение

Основной составной частью смерча является воронка, которая представляет собой спиральный вихрь. В стенках смерча движение воздуха направлено по спирали и нередко достигает скорости до 200 м/с (720 км/ч).



Классификация

Бичеподобные

Это наиболее распространённый тип смерчей. Воронка выглядит гладкой, тонкой, может быть весьма извилистой. Длина воронки значительно превосходит её радиус. Слабые смерчи и опускающиеся на воду смерчевые воронки, как правило, являются бичеподобными смерчами.



Классификация

Распывчатые

Выглядят как лохматые, вращающиеся, достигающие земли облака. Иногда диаметр такого смерча даже превосходит его высоту. Все воронки большого диаметра (более 0,5 км) являются распывчатыми. Обычно это очень мощные вихри, часто составные.



Классификация

Составные

Могут состоять из двух и более отдельных тромбов вокруг главного центрального смерча. Подобные торнадо могут быть практически любой мощности, однако, чаще всего это очень мощные смерчи. Они наносят значительный ущерб на обширных территориях.



Классификация

Огненный смерч

Это обычные смерчи, порождаемые облаком, образованным в результате сильного пожара или извержения вулкана. Именно такие смерчи впервые были искусственно созданы человеком (опыты Дж. Дессена (Dessens, 1962) в Сахаре, которые продолжались в 1960—1962 гг.).



Время существования



Время образования вихря исчисляется обычно минутами. Общее время существования смерча исчисляется также минутами, но иногда и часами.

Путь смерча

Общая длина пути смерча может составлять сотни метров и достигать до сотен километров. Средняя ширина зоны разрушений составляет 300-500 м.

Так, в июле 1984 г. смерч, зародившийся на северо-западе Москвы, прошел почти до Вологды (в общей сложности 300 км). Ширина пути разрушений достигала при этом 300-500 м.



Запомни !

Смерч образуется во время сильной грозы, когда тёплый восходящий поток воздуха сталкивается с нисходящим холодным. Потoki воздуха начинают закручиваться вокруг друг друга, и образуется воронка смерча – вращающийся столб воздуха шириной до 1,5 км. Скорость ветра внутри торнадо достигает 480 км/ч.



Разрушительность



Смерч разрушает жилые и производственные здания, рвет линии электроснабжения и связи, выводит из строя технику, нередко приводит к человеческим жертвам.

Шкала разрушений

класс	Скорость ветра (м/с)	Повреждения, причиненные смерчем
1	18	Слабые разрушения: небольшие повреждения антенн, повалены деревья с неглубокими корнями
2	33	Средние повреждения (начало ураганной скорости ветра): сорваны крыши, перевернуты автоприцепы, движущиеся автомобили снесены с дороги, некоторые деревья вырваны с корнем и унесены
3	50	Значительные повреждения: разрушены неустойчивые здания в сельских районах, крупные деревья вырваны с корнем и унесены, опрокинуты товарные вагоны, сорваны крыши с каркасных домов

Шкала разрушений

класс	Скорость ветра (м/с)	Повреждения, причиненные смерчем
4	70	Серьезные повреждения: разрушена часть вертикальных стен домов, перевернуты поезда, разорваны конструкции со стальной оболочкой (типа ангаров), автомобили подбрасывались в воздух, большинство деревьев в лесу вырвано с корнем или повалено
5	93	Опустошительные повреждения: каркасы домов целиком повалены, автомобили и поезда отброшены, крупные летящие предметы
6	117	Потрясающие повреждения: каркасы домов сорваны с фундаментов, железобетонные конструкции сильно повреждены, в воздухе летают предметы размером с автомобиль

Охота за смерчами



Для изучения смерчей с целью более точного прогнозирования этого явления метеорологи используют **зонды**, установленные на самолётах или на грузовиках, которые на близком расстоянии следуют за смерчами. Людей, занятых этой опасной работой, называют охотниками за смерчами.

Аллея торнадо

Ежегодно в США случается более 1000 торнадо, основная доля в так называемой Аллее торнадо – между Мексиканским заливом и Великими озёрами.



Примеры

Июль 1984 г.-
смерч,
зародившийся на
северо-западе
Москвы, прошёл
почти до Вологды.
Ширина пути
разрушений
достигала при
этом 300-500 м.

30 мая 1879 г. - близ
городка Рэндолф в
4ч дня 15 мин в себя
всё всасывали 2
смерча, которые
двигались к
Рэндолфу. Эта
катастрофа была
очень
разрушительной.

1985 г. – смерч
огромной силы возник
в 15 км южнее Иванова
и прошёл около 100
км, вышел к Волге и
затих в лесах близ
Костромы. Более 20
человек погибло.
Многие получили
ранения. Деревья
вырывало с корнем и
ломало.

Защита

Обычно ориентируются на то, что смерчи могут возникнуть в любом из тех районов, где они уже происходили раньше. Во время смерча лучше всего спрятаться в надёжном убежище.



Подумай!

Верно ли, что ширина воронки торнадо никогда не превышает 100 м?

нет

Сколько торнадо ежегодно случается в США: 100, 500 или более 1000?

более 1000

Где находится Аллея торнадо: В Индии или в США?

в США

Как называется прибор, с помощью которого учёные изучают торнадо?

зонд

Когда образуются торнадо: в очень жаркую сухую погоду или во время сильной грозы?

во время сильной грозы

Вопросы и задания

1. Что собой представляет смерч как метеорологическое явление?
2. Какую опасность представляет смерч для жизни человека?
3. Опишите признаки появления смерча.
4. В дневнике безопасности опишите известные вам примеры появления смерчей, их последствия.



Ситуационная задача

Сформулируйте правила личной безопасности и обоснуйте свои действия при смерче.