**Природные ЧС**

 Для территории России характерно более 30 видов опасных природных явлений. Ежегодно происходит порядка 250 событий, связанных с различными проявлениями природных чрезвычайных ситуаций.

Для того чтобы грамотно подготовится к возможным стихийным бедствиям необходимо, прежде всего, знать специфику каждого региона в отдельности. Так, например, на территории городского поселения «Сосногорск» возможны **следующие природные бедствия:**

Ураганы, бури и смерчи(по данным МЧС Северо-Западного округа, наибольшая вероятность наступления ураганов на территории Республики Коми – в период с февраля по март);

Весеннее половодье (опасный период – с середины марта по май включительно);

Лесные и торфяные пожары (опасный период – с апреля по август, сентябрь);

Снегопады (осенне-зимний, весенний периоды)

Сильные морозы (опасный период – с ноября по февраль)

**Ураган, буря, смерч**

**Ураган** – это атмосферный вихрь больших размеров со скоростью ветра до 120 км/ч, а в приземном слое до 200 км/ч.

**Буря** – длительный, очень сильный ветер со скорость более 20 м/с, наблюдается обычно при прохождении циклона и сопровождается сильным волнением на море и разрушениями на суше.

**Смерч** – атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности Земли в виде темного облачного рукава или хобот диаметром в десятки и сотни метров. Существует недолго, перемещаясь вместе с облаком.

Опасность для людей при таких природных явлениях заключается в разрушении дорожных и мостовых покрытий, сооружений, воздушных линий электропередачи и связи, наземных трубопроводов, а также поражении людей обломками разрушенных сооружений, осколками стекол, летящими с большой скорость.

Кроме того, люди могут погибнуть и получить травмы в случае полного разрушения зданий. При снежных и пыльных бурях опасны снежные заносы и скопления пыли («черные бури») на полях, дорогах и населенных пунктах, а так загрязнение воды.

Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются: усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления; ливневые дожди и штормовой нагон воды; бурное выпадение снега и грунтовой пыли.