

Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ и стран СНГ за третью декаду июня 2017 г.

Интенсивность засух в ЦМЗ оценивается по трем категориям: сильная (1), средняя (2) и отсутствие засухи (3).

Северо-Западный ФО. В третьей декаде июня на востоке Северо-Западного федерального округа наблюдалась средняя температура воздуха за декаду, близкая к средним многолетним значениям. На остальной территории она опускалась на 3-5°C ниже нормы. Сумма осадков за декаду на большей части территории округа в полтора-два раза превысила норму. Наибольшее количество осадков выпало на севере Новгородской области до 330 % от нормы.

Центральный ФО. В третьей декаде июня в южной половине Центрального федерального округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. В северной половине территории ее значения были ниже нормы на 2-3°C. Выпавшие осадки носили неравномерный характер. В центральной части их количество составило 150-250% от нормы. На остальной части территории их количество было близко к средним многолетним значениям, местами ниже их на 10-40%.

Приволжский ФО. В третьей декаде июня наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду в южной половине федерального округа близкой к норме и северной половине на 2-3°C ниже нормы. В центральной части округа выпали дожди, превышающие норму в полтора-три раза. На остальной территории количество осадков было ниже средних многолетних значений и составило 40-80% от нормы на севере и 10-40% от нормы на юге. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в основном достаточная. В Оренбургской области запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами местами опускались ниже 20 мм. В отдельных районах области наблюдалась атмосферная засуха.

Южный ФО. В третьей декаде июня на большей части территории наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. На западе федерального округа и в Крыму ее значения превышали норму на 2-3°C. Количество осадков на большей части территории было значительно ниже нормы. Меньше всего осадков выпало в Крыму 3-15мм, в Астраханской области 0-6мм и Адыгее 2мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределились по территории неравномерно от удовлетворительных до плохих. В Ростовской, Астраханской областях и в Крыму в отдельных районах наблюдались атмосферная и почвенная засухи.

Северо-Кавказский ФО. В третьей декаде июня на территории Северо-Кавказского федерального округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха близкой к средним многолетним значениям. Повсеместно прошли дожди. В Ставропольском крае, Карачаево-Черкессии и севере Дагестана сумма осадков составила 50-70% от нормы. На остальной территории их сумма в полтора-два раза превысила норму. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами на большей части Ставропольского края составили менее 20 мм, на отдельных полях менее 10 мм.

Уральский ФО. В третьей декаде июня в Уральском федеральном округе преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. Количество осадков на большей части территории составляло 20-80 % от нормы. Местами в Челябинской и Свердловской областях выпали интенсивные дожди. Их сумма за декаду составила 110-200% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная. Местами на юге округа запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были пониженными, на юге Тюменской области местами плохие.

Сибирский ФО. В третьей декаде июня в Сибирском федеральном округе наблюдалась жаркая погода. Превышение средней температуры воздуха за декаду относительно нормы составило 5-7°C на большей части территории, на западе 2-3°C. На большей части Иркутской области, в Бурятии и Забайкальском крае было сухо. В Омской области и Тыве выпало менее 15мм осадков. На остальной территории прошли дожди от незначительных до сильных. На большей части территории наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Восточной Сибири, на западе Новосибирской области, в Омской области, Тыве и Алтайском крае недостаточные. Местами в Алтайском крае, Забайкальском крае и Тыве зафиксирована почвенная засуха. На остальной территории влагозапасы распределились неравномерно от удовлетворительных до пониженных.

Дальневосточный ФО. В третьей декаде июня на большей части территории Дальневосточного федерального округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха, близкой к средним многолетним значениям. В Амурской области она превысила норму на 2-4 °С, в Якутии на 3-6°C. Повсеместно прошли дожди от незначительных до интенсивных. Наибольшее количество осадков выпало в Хабаровском крае и местами в Приморском крае, где их сумма доходила до 250% от нормы. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы достаточные, местами в Якутии пониженные.

Казахстан. В третьей декаде июня на территории республики наблюдалась средняя температура воздуха за декаду, близкая к средним многолетним значениям. На северо-востоке республики она превышала норму на 2-3°C. Повсеместно прошли дожди различной интенсивности. На большей части территории их количество составило 10-90% от нормы. На востоке республики сумма осадков превысила норму в полтора-три раза. На большей части территории республики наблюдались атмосферная, местами почвенная засухи средней и сильной интенсивности.