

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

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде июля в Северо-Западном федеральном округе наблюдалась средняя температура воздуха за декаду ниже средних многолетних значений на 1-3°C. На севере округа она была близка к норме. Сумма осадков за декаду на большей части территории округа составляла 10-80% от нормы. На юге территории она превысила норму. Наибольшее количество осадков выпало в Вологодской области 180-280% от нормы. Влагообеспеченность посевов местами избыточная.

Центральный ФО. В первой декаде июля в Центральном федеральном округе преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду ниже средних многолетних значений на 2-3°C. В Белгородской и Воронежской областях ее значения были около нормы. Сумма осадков за декаду на большей части территории превысила норму, ее значение составило 110-250% от нормы. В западной части территории осадки были менее интенсивные, их количество составило 10-80 % от нормы. Меньше всего осадков выпало в Белгородской области – 10-30% от нормы. Влагозапасы на территории округа достаточные, местами избыточные. В Белгородской и Воронежской областях наблюдались засушливые явления. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы местами в этих областях опускались ниже 20 мм.

Приволжский ФО. В первой декаде июля в Приволжском федеральном округе наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 2-4°C ниже нормы. На юге Саратовской, Оренбургской областей и Башкортостана среднедекадная температура была около нормы. На большей части территории округа выпали дожди, превышающие норму в два-три раза, в Татарстане и Ульяновской области в 3-4 раза. В восточной части Саратовской области, в Башкортостане и в Оренбургской области количество осадков было ниже средних многолетних значений и составило 10-50% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов на территории округа в основном достаточная, местами избыточная. В восточной части Саратовской области, на юге Башкортостана и Оренбургской области запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами недостаточные, местами плохие. В отдельных районах наблюдалась атмосферная и почвенная засуха.

Южный ФО. В первой декаде июля на большей части территории наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. На юге Краснодарского края, в Калмыкии и Астраханской области ее значения превышали норму на 2°C. Количество осадков на преобладающей части территории было ниже 60% от нормы. Местами в Крыму, на севере Ростовской и Волгоградской областей прошли интенсивные дожди, их значение составило 170-270% от нормы. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы местами в Крыму, Ростовской области, в Краснодарском крае пониженные. На отдельных полях Крыма и Ростовской области наблюдалась почвенная засуха. В Краснодарском крае, Калмыкии и Крыму местами отмечалась атмосферная засуха.

Северо-Кавказский ФО. В первой декаде июля на территории Северо-Кавказского федерального округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха выше средних многолетних значений на 1-2°C. Сумма осадков за декаду составила 30-60% от нормы на большей части территории. В Дагестане, Карачаево-Черкессии и Северной Осетии прошли интенсивные дожди. Количество осадков за декаду здесь равнялось 120-170% от нормы. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в основном достаточные, в Ставропольском крае местами менее 20 мм, на отдельных полях менее 10 мм. В Ставропольском крае местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Уральский ФО. В первой декаде июля в Уральском федеральном округе преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду ниже средних многолетних значений на 2-4°C, в Челябинской области она была около нормы. Количество осадков на большей части территории составляло 110-300% от нормы. В Тюменской области и на юге Курганской области количество осадков равнялось 50-80% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная. Местами в Челябинской, Курганской и на юге Тюменской областей запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были пониженными, на юге Тюменской области в отдельных районах наблюдалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. В первой декаде июля в Сибирском федеральном округе на большей части территории наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. В Омской, Томской и Новосибирской областях ее значения опускались на 2-3°C ниже нормы, в Бурятии и Забайкальском крае поднимались на 2-3°C выше нормы. Повсеместно прошли дожди. Распределение осадков было неравномерным по территории от 70% до 350%. Меньше всего осадков выпало на юге Омской области. Их сумма здесь составила 20-60% от нормы. Прошедшие дожди пополнили влагозапасы почвы, но местами они оставались пониженными, менее 20 мм. На западе Новосибирской области, юге Омской области, в Бурятии, Забайкальском крае, на западе Алтайского края, юге Красноярского края местами наблюдались запасы продуктивной влаги в пахотном слое менее 10 мм. В отдельных районах указанной территории отмечалась почвенная засуха. В Кемеровской, Новосибирской, Омской областях, Тыве, Алтайском крае, Бурятии, Забайкальском крае местами сохранялась атмосферная засуха средней интенсивности, в Омской области в отдельных районах сильной.

Дальневосточный ФО. В первой декаде июля на территории Дальневосточного федерального округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха, превышающей норму на 3-5 °С. Прошли дожди от незначительных до интенсивных. Наибольшее количество осадков выпало в Амурской области 120-170% от нормы. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы достаточные, местами в Амурской области и Якутии пониженные. В отдельных районах округа отмечались засушливые явления.

Казахстан. В первой декаде июня на территории Казахстана наблюдалась средняя температура воздуха за декаду выше нормы на 2-5 °С. На севере республики она была близка к средним многолетним значениям. На большей части территории республики было сухо.

Интенсивные дожди выпали местами на севере. Сумма осадков в отдельных районах доходила до 300% от нормы. На большей части территории республики наблюдались атмосферная, местами почвенная засухи средней и сильной интенсивности.