

Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за третью декаду сентября 2020 г.

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

Северо-Западный ФО. В третьей декаде сентября на территории округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду на 3–6 °С выше нормы. В Коми сумма осадков за декаду варьировала от 6 до 19 мм, местами она составляла 74 мм. На остальной территории выпали незначительные осадки, в Вологодской и Архангельской областях местами их сумма за декаду повышалась до 11–20 мм. В Калининградской области запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами пониженные – менее 20 мм, на остальной территории округа достаточные. В Калининградской области местами наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности. В Новгородской области наблюдался ее единичный очаг.

Центральный ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 2–6 °С выше средних многолетних значений. На преобладающей территории округа было сухо, местами выпали незначительные дожди. На юге округа влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. На остальной территории влагозапасы в слое почвы 0-20 см достаточные. На преобладающей территории южной половины округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ярославской и Владимирской областях атмосферная засуха наблюдалась местами и ее интенсивность не превышала среднюю. В Воронежской, Липецкой, Курской и Тамбовской областях отмечалась почвенная засуха.

Приволжский ФО. В третьей декаде сентября на преобладающей территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–4 °С выше средних многолетних значений. На преобладающей территории округа было сухо, местами выпали незначительные дожди. В Башкортостане и Пермском крае местами сумма осадков за декаду повышалась до 11–24 мм. В Саратовской, Пензенской и Ульяновской областях запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. На остальной территории влагозапасы в слое почвы 0-20 см в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм. На юго-западе округа и в Оренбургской области местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Саратовской, Ульяновской и Пензенской областях продолжалась почвенная засуха.

Южный ФО. На преобладающей территории округа наблюдалась средняя декадная температура воздуха на 2–5 °С выше средних многолетних значений, на востоке округа местами она была в пределах нормы. В Крыму сумма осадков за декаду колебалась от 1 до 50 мм, на остальной территории округа было сухо. На западе Краснодарского края местами сумма осадков за декаду повышалась до 29 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно низкие – менее 10 мм, местами пониженные – менее 20 мм, в Астраханской области на отдельных полях достаточные. На преобладающей территории округа продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ростовской и Волгоградской областях отмечалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась сухая погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–5 °С выше нормы. В Ставропольском крае запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в основном низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Дагестане влагозапасы в пахотном слое в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. На большей части округа наблюдалась атмосферная засуха преимущественно сильной интенсивности.

Уральский ФО. На территории округа наблюдалась средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, в Свердловской и Тюменской областях местами она превышала средние многолетние значения на 2 °С. Прошедшие дожди выпали неравномерно. Сумма осадков за декаду колебалась от 1 до 31 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Челябинской области местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Курганской области наблюдался единичный очаг атмосферной засухи средней интенсивности.

Сибирский ФО. На преобладающей территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду в пределах нормы. В Красноярском крае, Иркутской области местами и в Томской области она превышала средние многолетние значения на 2–4 °С. Сумма осадков за декаду колебалась от 1 до 41 мм, в Иркутской области и Алтайском крае местами она повышалась до 44–70 мм. На юге Омской области влагозапасы в пахотном слое почвы пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, местами достаточные. На остальной территории округа запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см достаточные, на единичных полях пониженные – менее 20 мм. Атмосферная засуха средней интенсивности наблюдалась местами на юге Омской области. В Тыве наблюдались ее единичные очаги.

Дальневосточный ФО. На территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха на 1–5 °С выше средних многолетних значений. В Амурской области сумма осадков за декаду варьировала от 4 до 52 мм, на остальной территории она изменялась от 0 до 16 мм, местами она составляла 18–37 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в Якутии распределялась от достаточной до пониженной с запасами влаги в слое почвы 0-20 см – менее 20 мм и низкой – менее 10 мм. На остальной территории влагообеспеченность достаточная, в Бурятии и Забайкальском крае местами пониженная – менее 20 мм, в Забайкальском крае на отдельных полях низкая – менее 10 мм. В Якутии и Забайкальском крае наблюдались единичные очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности. Отмечен единичный случай почвенной засухи в Якутии.