

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

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде сентября на территории округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–4 °С выше нормы. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 3 до 39 мм, в Вологодской, Новгородской и Архангельской областях местами она составляла 40–65 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами достаточные.

Центральный ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 2–5 °С выше средних многолетних значений. На преобладающей территории южной половины округа выпали незначительные осадки. В северной половине сумма осадков за декаду варьировала от 4 до 67 мм, в Костромской области местами она повышалась до 112 мм. 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 в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм. На преобладающей территории южной половины округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Курской и Тамбовской областях отмечалась почвенная засуха.

Приволжский ФО. В первой декаде сентября на юго-востоке округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, на остальной территории она была на 2–4 °С выше средних многолетних значений. На преобладающей территории округа выпали незначительные дожди, местами сумма осадков за декаду составляла 11–26 мм. В юго-западных 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 отдельных полях низкие – менее 10 мм. На юго-западе округа наблюдалась атмосферная засуха преимущественно сильной интенсивности. На остальной территории атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами. В Саратовской и Оренбургской областях продолжалась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа преобладала жаркая погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–6 °С выше средних многолетних значений. В Краснодарском крае и Крыму сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 43 мм, в Краснодарском крае местами она повышалась до 52–79 мм. На остальной территории

округа было преимущественно сухо. В Ростовской и Волгоградской областях влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно низкие – менее 10 мм, местами пониженные – менее 20 мм. На остальной территории запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась на большей части округа. В Ростовской области интенсивность засухи была преимущественно сильной. В Ростовской области продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась жаркая погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–6 °С выше нормы. Сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 31 мм. В Ставропольском крае запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в основном низкие – менее 10 мм, местами достаточные, в Дагестане влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. На преобладающей территории Ставропольского края продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной территории округа она наблюдалась местами. В Ставропольском крае продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На территории округа наблюдалась средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, в Свердловской и Челябинской областях местами она превышала средние многолетние значения на 2 °С. В Челябинской и Курганской областях было сухо, на остальной территории сумма осадков за декаду колебалась от 1 до 42 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм. В Челябинской области в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Курганской и Тюменской областях наблюдались единичные очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

Сибирский ФО. В восточной половине округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–4 °С выше нормы, в западной половине она была в пределах нормы. Прошедшие дожди выпали неравномерно. Сумма осадков за декаду на большей части округа колебалась от 3 до 64 мм, в Томской области местами она повышалась до 87–105 мм. На юге Омской области влагозапасы в пахотном слое почвы пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. На остальной территории округа запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см достаточные, на единичных полях пониженные – менее 20 мм. На юге Омской области и в Алтайском крае местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Новосибирской, Иркутской областях, Тыве и Красноярском крае атмосферная засуха наблюдалась в отдельных районах и ее интенсивность не превышала среднюю.

Дальневосточный ФО. На территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха на 2–5 °С выше средних многолетних значений. На юге Приморского края и в Камчатском крае местами она была в пределах нормы. В Бурятии, Якутии и Забайкальском крае сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 28 мм, в Бурятии местами она повышалась до 36–41 мм. На остальной территории сумма осадков за декаду изменялась от 5 до 90 мм, местами она составляла 101–150 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в Якутии, Бурятии и Забайкальском крае 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 Якутии наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Бурятии наблюдались единичные очаги атмосферной засухи средней интенсивности. В Якутии на некоторых полях продолжалась почвенная засуха.