

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

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

Северо-Западный ФО. Во второй декаде сентября на территории округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду в пределах нормы, на западе округа местами она превышала средние многолетние значения на 2–3 °С. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно. В Калининградской области было сухо, в Новгородской и Псковской областях сумма осадков за декаду варьировала от 3 до 21 мм, на остальной территории она колебалась от 18 до 86 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами достаточные, в Калининградской области местами пониженные – менее 20 мм.

Центральный ФО. На преобладающей территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, на юго-западе округа и в Московской области местами она была на 2 °С выше нормы. В южной половине округа сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 20 мм, в северной половине она колебалась от 8 до 49 мм. На юге округа влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, местами 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 Воронежской и Тамбовской областях отмечалась почвенная засуха.

Приволжский ФО. Во второй декаде сентября на преобладающей территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду в пределах нормы, на юге округа местами она была на 2 °С ниже средних многолетних значений. В Оренбургской области, Башкортостане и Пермском крае сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 47 мм, местами она повышалась до 51–68 мм. На остальной территории она колебалась от 3 до 24 мм, местами она составляла 27–34 мм. В юго-западных областях запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, местами достаточные. На остальной территории влагозапасы в слое почвы 0-20 см в основном достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. На юго-западе округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной территории она наблюдалась местами. В Саратовской, Оренбургской, Ульяновской, Пензенской областях и Татарстане отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. В Волгоградской, Астраханской областях и на севере Ростовской области наблюдалась средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа она была на 2–5 °С выше средних многолетних значений. На территории округа было сухо. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно низкие – менее 10 мм, местами пониженные – менее 20 мм, в Крыму, Краснодарском крае и Астраханской области на отдельных полях достаточные. На преобладающей территории округа продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ростовской области интенсивность засухи была преимущественно сильной. В Ростовской области продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась теплая и сухая погода. Средняя за декаду температура воздуха превышала средние многолетние значения на 2–4 °С. 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 распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. На преобладающей территории северной половины округа и на юго-востоке Дагестана наблюдалась атмосферная засуха средней и 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 2–3 °С. Прошедшие дожди выпали неравномерно. Сумма осадков за декаду колебалась от 3 до 46 мм, местами она повышалась до 52–80 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Челябинской и Курганской областях местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На юго-востоке Свердловской области атмосферная засуха наблюдалась в отдельных районах и ее интенсивность не превышала среднюю.

Сибирский ФО. На территории округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–5 °С выше нормы. В Иркутской области сумма осадков за декаду колебалась от 10 до 86 мм, на остальной территории она варьировала от 1 до 27 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 и низкие – менее 10 мм. В Омской, Новосибирской областях и Алтайском крае местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В

Иркутской области, Тыве и Красноярском крае наблюдались ее единичные очаги средней интенсивности.

Дальневосточный ФО. На территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха на 1–5 °С выше средних многолетних значений. В Якутии выпали несущественные осадки, на остальной территории их сумма за декаду варьировала от 1 до 67 мм, в Приморском крае местами она повышалась до 77–122 мм. В Якутии запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, местами достаточные. На остальной территории влагозапасы в пахотном слое почвы достаточные, в Бурятии и Забайкальском крае на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Якутии в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Забайкальском крае наблюдался ее единичный очаг средней интенсивности.