

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

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

Северо-Западный ФО. В третьей декаде июля в восточной половине округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–5 °С выше средних многолетних значений, на остальной территории она находилась в пределах нормы. Выпавшие осадки распределялись по территории неравномерно. На северо-востоке округа было преимущественно сухо, в Калининградской области сумма осадков за декаду колебалась от 6 до 20 мм, на остальной территории их сумма варьировала от 15 до 86 мм, в Карелии местами она превышала 100 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в основном достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. В Коми наблюдался единичный очаг атмосферной засухи средней интенсивности.

Центральный ФО. На территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, на юге округа местами она была на 2 °С выше нормы. На севере округа сумма осадков за декаду колебалась от 13 до 86 мм, на остальной территории – от 1 до 23 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 достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. На юге округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Воронежской и Тамбовской областях в отдельных районах отмечалась почвенная засуха.

Приволжский ФО. В третьей декаде июля на территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха около нормы. Сумма осадков за декаду на юго-западе округа колебалась от 0 до 30 мм, на остальной территории она изменялась от 12 до 75 мм, местами она составляла 109–140 мм. В южной половине округа запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. В северной половине округа влагозапасы в слое почвы 0-20 см в основном достаточные, местами пониженные. На юго-западе округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Пермском крае наблюдались единичные очаги атмосферной засухи средней интенсивности. В Саратовской, Оренбургской, Ульяновской, Пензенской, Самарской областях, в Башкортостане, Чувашии и Татарстане отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа среднедекадная температура воздуха на 1–2 °С превышала средние многолетние значения. В Крыму и Краснодарском крае прошедшие дожди выпали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 5 до 63 мм, в Крыму местами она повышалась до 108 мм. На остальной территории округа преобладала сухая погода, сумма осадков за декаду не превышала 9 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно низкие – менее 10 мм и пониженные – менее 20 мм, на отдельных полях достаточные. На преобладающей территории Ростовской, Волгоградской областей и Калмыкии отмечалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Астраханской области повсеместно интенсивность засухи была сильной. На остальной части округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Крыму, Ростовской, Волгоградской областях и Краснодарском крае продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась жаркая погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–3 °С выше нормы. На большей части территории округа сумма осадков за декаду распределялась от 1 до 46 мм, местами она составляла 56–79 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в основном низкие – менее 10 мм, местами пониженные – менее 20 мм и достаточные. В северной половине округа практически повсеместно наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, в южной половине она наблюдалась местами. В Ставропольском крае, Кабардино-Балкарии и Северной Осетии продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. В Тюменской области средняя за декаду температура воздуха была на 1–2 °С ниже нормы, на остальной территории – в пределах нормы. В Челябинской области прошедшие дожди выпали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 12 до 82 мм, местами она составляла 144 мм. В Тюменской области сумма осадков за декаду изменялась от 5 до 15 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в Тюменской области в основном пониженные – менее 20 мм, местами низкие – менее 10 мм и достаточные. В Челябинской области запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см преимущественно достаточные, местами низкие – менее 10 мм. В южных областях округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Челябинской и Тюменской областях на некоторых полях продолжалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. На западе округа и местами в Красноярском крае наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–3 °С ниже нормы, на остальной территории она колебалась в пределах нормы. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 1 до 51 мм, в Тыве, Новосибирской области, Красноярском и

Алтайском краях местами она составляла 60–80 мм. В Новосибирской, Омской областях и Алтайском крае влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, местами достаточные. На остальной территории округа в основном достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. В Омской, Новосибирской, Иркутской, областях и Алтайском крае наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной части округа атмосферная засуха наблюдалась в единичных районах и ее интенсивность не превышала среднюю. В Алтайском крае, Новосибирской, Иркутской и Омской областях продолжалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На большей части территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–3 °С выше нормы, местами она не отклонялась от нормы. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 2 до 52 мм, в Амурской области, Камчатском, Забайкальском краях и Еврейской автономной области местами она составляла 60–91 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в Забайкалье и Бурятии 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 в основном достаточная, на отдельных полях пониженная с запасами влаги в пахотном слое менее 20 мм. В Бурятии и Якутии в отдельных районах наблюдались очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности, на остальной территории в единичных районах наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности. В Бурятии продолжалась почвенная засуха. Отмечен единичный случай почвенной засухи в Якутии.