

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

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

Северо-Западный ФО. В третьей декаде августа 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 8 до 59 мм, в Вологодской и Ленинградской областях местами она составляла 67–88 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в основном достаточные, в Новгородской области пониженные – менее 20 мм. В Псковской и Новгородской областях сохранялись единичные очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

Центральный ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–3 °С выше средних многолетних значений. Выпавшие осадки распределялись по территории неравномерно. В Брянской, Смоленской, Тверской, Ярославской и Костромской областях сумма осадков за декаду варьировала от 14 до 62 мм, местами она повышалась до 67–104 мм. На остальной территории их сумма за декаду изменялась от 0 до 19 мм, местами она составляла 22–31 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 преобладающей территории южных областей округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной территории атмосферная засуха наблюдалась в отдельных районах и ее интенсивность в основном не превышала среднюю. В Белгородской области в отдельных районах продолжалась почвенная засуха.

Приволжский ФО. В третьей декаде августа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–4 °С выше нормы. На преобладающей территории округа сумма осадков за декаду колебалась от 0 до 14 мм, местами она составляла 19–39 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, местами пониженные – менее 20 мм, на отдельных полях низкие – менее 10 мм. В Пензенской, Самарской, Саратовской, Удмуртской и Оренбургской областях наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной территории атмосферная засуха наблюдалась в отдельных районах и ее интенсивность в

основном не превышала среднюю. В Саратовской и Оренбургской областях продолжалась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–4 °С выше средних многолетних значений. На большей части территории округа выпали несущественные осадки, в Краснодарском крае и Крыму местами сумма осадков за декаду повышалась до 18–73 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно низкие – менее 10 мм, местами пониженные – менее 20 мм, на отдельных полях достаточные. На преобладающей территории округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ростовской, Волгоградской областях и Краснодарском крае продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду около нормы, в Ставропольском крае местами она превышала средние многолетние значения на 2–3 °С. В Ставропольском крае сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 18 мм, на остальной территории она изменялась от 2 до 45 мм, в Дагестане местами она повышалась до 56–76 мм. В Ставропольском крае запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами низкие – менее 10 мм, в Дагестане влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, на отдельных полях низкие – менее 10 мм. На преобладающей территории Ставропольского края продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной территории она наблюдалась в отдельных районах. В Ставропольском крае продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На территории округа наблюдалась средняя декадная температура воздуха на 2–4 °С выше средних многолетних значений. Сумма осадков за декаду колебалась от 0 до 25 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, в Тюменской области на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Курганской и Челябинской областях местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Тюменской области в отдельных районах наблюдались очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

Сибирский ФО. На большей части территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–4 °С выше нормы, в Тыве она была в пределах нормы. Сумма осадков за декаду на большей части округа колебалась от 1 до 49 мм, местами она повышалась до 50–74 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. В Новосибирской, Омской, Кемеровской, Томской, Иркутской областях и Алтайском крае местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, на

остальной территории атмосферная засуха наблюдалась в отдельных районах и ее интенсивность не превышала среднюю. В Новосибирской, Омской областях и Алтайском крае продолжалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На большей части территории округа наблюдалась средняя декадная температура воздуха в пределах нормы. В Якутии и Камчатском крае местами она была на 2–3 °С ниже средних многолетних значений, в Бурятии и Забайкальском крае местами она была на 2 °С выше нормы. В Якутии выпали незначительные дожди, на остальной территории сумма осадков за декаду варьировала от 10 до 88 мм, местами она повышалась до 96–122 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 в основном достаточная, на отдельных полях пониженная – менее 10 мм. В Якутии сохранялись очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности. В Якутии на некоторых полях отмечалась почвенная засуха.