

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

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

Северо-Западный ФО. Во третьей декаде июня средняя за декаду температура воздуха в западной половине округа превышала средние многолетние значения на 2–5 °С, в восточной половине она была на 1–7 °С ниже нормы. В северной половине округа сумма осадков за декаду колебалась от 1 до 16 мм, в южной половине их сумма за декаду изменялась от 2 до 37 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами влагозапасы в слое 0-20 см составляли менее 20 мм.

Центральный ФО. В западной половине округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 2–4 °С выше нормы, в восточной половине она была преимущественно около нормы, местами на 2–3 °С ниже средних многолетних значений. В Ярославской, Владимирской и Ивановской областях выпали незначительные осадки (менее 10 мм), на остальной территории их сумма за декаду изменялась от 7 до 88 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, местами в слое 0-20 см менее 20 мм, на юге и севере округа на отдельных полях менее 10 мм. В юго–западных и восточных областях местами наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности, на юге округа в отдельных районах наблюдались очаги атмосферной засухи сильной интенсивности.

Приволжский ФО. В третьей декаде июня наблюдалась погода со средней температурой воздуха на 1–7 °С ниже средних многолетних значений. На территории округа распределение суммы осадков за декаду было неравномерным от 3 до 40 мм, в Саратовской и Пензенской областях местами до 53–88 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в северной половине округа в основном достаточная, местами пониженная – менее 20 мм в слое 0-20 см, на отдельных полях низкая – менее 10 мм. В южной половине округа в основном пониженная и низкая, местами достаточная. На юге округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, на остальной территории местами наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности. В Саратовской, Оренбургской, Ульяновской областях, в Башкортостане и Удмуртии в отдельных районах отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха на 1–4 °С выше средних многолетних значений. На большей части территории округа осадки выпадали неравномерно от 0 до 40 мм за декаду, в Краснодарском крае местами до 45–81 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ростовской и Волгоградской областях низкие – менее 10 мм, местами пониженные – менее 20 мм, в

Крыму влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов распределялась преимущественно от низкой до достаточной, на остальной территории округа она в основном достаточная, местами пониженная и низкая. На большей части территории (в Волгоградской области повсеместно) наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Крыму, Ростовской и Волгоградской областях отмечалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась жаркая погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–4 °С выше средних многолетних значений. В Карачаево-Черкесии сумма осадков за декаду изменялась от 13 до 91 мм, на остальной территории она колебалась от 0 мм до 30 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами преимущественно низкие – менее 10 мм и пониженные – менее 20 мм. Местами прошедшими дождями они пополнились до достаточных. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами на большей части округа, преимущественно в южной половине. В Ставропольском крае и Кабардино-Балкарии наблюдалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 4–6 °С ниже нормы. Сумма осадков за декаду изменялась по территории от 2 до 47 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, в северной части Тюменской области достаточные. В Челябинской и Тюменской областях наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, в Курганской и Свердловской области – средней интенсивности. В Челябинской области продолжалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. На западе округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–4 °С ниже нормы, на востоке она была на 2–4 °С выше нормы, на остальной территории не превышала средних многолетних значений. В Алтайском крае наблюдалась сухая погода, сумма осадков за декаду не превышала 14 мм, на остальной территории она колебалась от 1 мм до 95 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в Новосибирской области и Алтайском крае пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. На остальной территории округа достаточные, местами пониженные и низкие. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась в западной части округа, в восточной части округа она наблюдалась в отдельных районах Иркутской области. В Алтайском крае, Новосибирской и Омской областях отмечалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. В Бурятии, центральной Якутии и Камчатском крае среднедекадная температура воздуха превышала норму на 2–7 °С. В Забайкалье она была в пределах нормы, на остальной территории ниже нормы на 1–3 °С. В Камчатском крае выпали незначительные осадки (менее 7 мм), на остальной территории сумма осадков за декаду изменялась от 1 до 98 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в основном достаточная, в Якутии местами пониженная и низкая. В Забайкалье и Бурятии преимущественно пониженная и низкая, на отдельных полях достаточная. В Забайкалье и Бурятии местами наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности, в единичных районах – сильной. В Бурятии отмечалась почвенная засуха.