

Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за первую декаду июня 2024 г.

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде июня на территории округа наблюдалась погода теплее обычной, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–9 °С. В Калининградской области сумма осадков за декаду варьировала от 3 до 14 мм, на остальной территории округа она в основном изменялась от 1 до 51 мм, повышаясь в отдельных районах до 59–96 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в Калининградской области пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на остальной территории округа преимущественно достаточные, на единичных полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. В западной половине округа наблюдались очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности. В Калининградской области на отдельных полях появилась почвенная засуха.

Центральный ФО. На территории округа наблюдался повышенный температурный фон. Средняя за декаду температура воздуха превышала норму на 2–5 °С. На территории округа прошли дожди различной интенсивности, их сумма за декаду варьировала от 4 до 84 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, в южной половине округа местами пониженные – менее 20 мм, в Воронежской и Ярославской областях на отдельных полях низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась на территории округа местами. Наибольшие площади она охватила на юге округа. В Ярославской и Воронежской областях на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась средняя за декаду температура воздуха на 2–7 °С выше нормы. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 3 до 40 мм, в отдельных районах повышалась до 44–67 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в западной половине округа охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. В восточной половине округа они были преимущественно достаточные. Площадь охвата атмосферной засухой средней и сильной интенсивности увеличилась. В южной половине округа она наблюдалась местами, в северной половине округа она наблюдалась в отдельных районах. Наибольшие площади она охватила на юго-западе округа. В Саратовской области появилась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа наблюдалась жаркая погода со среднедекадной температурой воздуха на 3–7 °С выше нормы. На большей территории округа было сухо или прошли незначительные осадки. В отдельных районах Краснодарского края, Ростовской и Волгоградской областей их сумма за декаду повышалась до 11–52 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на единичных полях достаточные. На преобладающей территории округа (кроме Краснодарского края) продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Краснодарском крае она отмечалась в единичных районах. В Крыму, Ростовской, Волгоградской областях, Краснодарском крае, Адыгее и Калмыкии отмечалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась жаркая погода. Среднедекадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 3–6 °С. Выпадавшие осадки распределялись по территории неравномерно, их сумма за декаду изменялась от 1 до 61 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ставропольском крае преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В горных республиках они охватывали весь спектр значений от достаточных, до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. На преобладающей территории северной половины округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ставропольском крае и Кабардино-Балкарии наблюдалась почвенная засуха.

Уральский ФО. В Тюменской области наблюдалась средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа она в основном превышала её на 1–4 °С. За декаду в основном выпадало 3–48 мм осадков. В отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 56–92 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм.

Сибирский ФО. В Омской области, Алтае, Тыве и на юге Иркутской области наблюдалась средняя декадная температура воздуха в пределах нормы. На остальной территории округа было холоднее обычного. Средняя декадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–4 °С. Сумма осадков за декаду в основном варьировала от 0 до 57 мм, в Новосибирской, Кемеровской областях, Алтайском, Красноярском краях и Алтае местами повышалась до 61–135 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. На юге и юго-востоке округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Алтайском крае и Омской области наблюдались её единичные очаги средней интенсивности.

Дальневосточный ФО. Температурный фон на территории округа наблюдался достаточно неоднородный. В Хабаровском крае среднедекадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 2–5 °С или была в пределах нормы. В Якутии и Забайкалье она колебалась около нормы или превышала её, в Якутии на 2–6 °С, в Забайкалье на 2 °С. На остальной территории округа она была в основном в пределах нормы. Сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 60 мм. Меньше всего осадков выпадало в Якутии. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Забайкалье, Бурятии и Якутии охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. На остальной территории округа они были в основном достаточные. В Забайкалье, Бурятии, Якутии и Амурской области местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Бурятии на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.