

Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за вторую декаду мая 2025 г.

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

Северо-Западный ФО. Во второй декаде мая на территории округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха в пределах нормы, на западе и на востоке округа местами она опускалась ниже средних многолетних значений на 2–5 °С. Осадки за декаду в основном колебались в пределах 1–49 мм, в отдельных районах южной половины округа их сумма за декаду повышалась до 54–84 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами достаточные, в южной половине округа на единичных полях избыточные.

Центральный ФО. На территории округа наблюдался пониженный температурный фон, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–5 °С. В южной половине округа в основном выпадали небольшие дожди, их сумма за декаду варьировала от 2 до 15 мм, в отдельных районах она повышалась до 18–33 мм. В северной половине округа сумма осадков за декаду изменялась от 6 до 59 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы достаточные, в южной половине округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в северной половине округа на отдельных полях избыточные. В отдельных районах южной половины округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха в пределах нормы. Выпадавшие осадки распределялись по территории неравномерно, их сумма за декаду в основном варьировала от 3 до 50 мм, в отдельных районах повышалась до 52–75 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на юге и юго-западе округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Оренбургской области местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Саратовской и Пензенской областях она наблюдалась в отдельных районах и её интенсивность не превышала среднюю. В Мордовии и Башкортостане отмечалось по одному её очагу средней интенсивности.

Южный ФО. На территории округа наблюдалась погода холоднее обычной, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С. Сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 33 мм, в Краснодарском крае в отдельных районах она повышалась до 52–66 мм. В Ростовской области и Крыму запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном распределялись от пониженных – менее 20 мм до низких – менее 10 мм. В Краснодарском крае влагозапасы в слое почвы 0–20 см были

преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. На остальной территории округа они распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в Ростовской области и Крыму. На остальной территории округа засуха наблюдалась в отдельных районах. В Ростовской области продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдался пониженный температурный фон. Средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 11 до 77 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, в Ставропольском крае и Чечне на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Ставропольском крае на единичных полях низкие – менее 10 мм. В Дагестане отмечались очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности. В Ставропольском крае отмечался один её очаг средней интенсивности. В Ставропольском крае на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. Сумма осадков за декаду варьировала от 4 до 42 мм, на юге Челябинской области она изменялась от 51 до 71 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы достаточные, на единичных полях пониженные – менее 20 мм. На северо-востоке Челябинской области отмечались очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

Сибирский ФО. На юге и юго-западе округа среднедекадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–5 °С, на остальной территории округа она в основном опускалась ниже нормы на 1–3 °С. Сумма осадков за декаду в основном варьировала от 0 до 40 мм, в отдельных районах повышалась до 41–90 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на юге и юго-западе округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Алтайском крае на единичных полях низкие – менее 10 мм. На юге, юго-западе округа и в Иркутской области в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Дальневосточный ФО. В Приморском крае и в южной половине Хабаровского края в основном было теплее обычного, среднедекадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С. На остальной территории округа средняя декадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–4 °С. В Бурятии и Забайкалье за декаду выпадало 0–21 мм осадков, на остальной территории округа сумма осадков за декаду варьировала от 5 до 65 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в

Бурятии и Забайкалье охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм, на остальной территории округа они были преимущественно достаточные. В Забайкалье и Бурятии наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.