

## **Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за первую декаду мая 2020 г.**

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

**Северо-Западный ФО.** На территории округа наблюдалась теплая и влажная погода. Превышение среднедекадной температуры воздуха над средними многолетними значениями в западной половине округа составило 1–2°C, в восточной половине 2–5°C. Повсеместно выпали дожди. В центральных областях сумма осадков за декаду варьировала от 9 мм до 81 мм, на остальной территории от 3 до 24 мм, в Калининградской области от 17 до 33 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная.

**Центральный ФО.** На большей части территории температура воздуха была около нормы, на востоке и северо–востоке округа среднедекадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 2–4 °С. Повсеместно прошли дожди. Наименьшее количество осадков отмечено на северо–востоке территории. Здесь их сумма за декаду составила 20–40% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная.

**Приволжский ФО.** На территории округа наблюдалась теплая и сухая погода. Превышение среднедекадной температуры воздуха над средними многолетними значениями составило 2–6°C. Осадки выпали только на западе округа. Их сумма за декаду находилась в пределах нормы. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, в южной половине округа местами пониженные – менее 20 мм, на единичных полях низкие – менее 10 мм. В Оренбургской, Самарской и Саратовской областях местами отмечалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

**Южный ФО.** В восточной половине округа среднедекадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 2–3 °С, в западной половине она была близка к норме. На большей части территории прошли дожди. Сумма осадков за декаду в Астраханской области, местами в Крыму, Краснодарском крае, восточной половине Ростовской области составила менее 10 мм. В Волгоградской области и западной половине Ростовской области сумма осадков за декаду доходила до 33–41 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределились неравномерно от достаточных до пониженных – менее 20 мм, в Ростовской области, Краснодарском крае и Крыму местами низких – менее 10 мм. На большей части территории (за исключением Волгоградской области) наблюдалась атмосферная засуха. В Астраханской области, Калмыкии и Крыму сильной интенсивности, в Ростовской области и Краснодарском крае местами сильной и средней интенсивности. На отдельных полях Краснодарского края, Ростовской области и Крыма отмечена почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** В прошедшей декаде на всей территории округа наблюдался повышенный температурный фон. Средняя за декаду температура воздуха превысила средние многолетние значения на 1–4°C в Дагестане и на 1–2°C на остальной территории. Повсеместно прошли дожди. Сумма осадков за декаду составила от 14–18 мм на западе Ставрополья до 141 – 160 мм в горных республиках. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ставропольском крае во многих районах пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. На остальной территории преимущественно достаточные. В Ставропольском крае наблюдалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. В Ставропольском крае наблюдалась также почвенная засуха.

**Уральский ФО.** На территории округа преобладала сухая и теплая погода. Местами прошли незначительные дожди. Средняя за декаду температура воздуха превысила средние многолетние значения на 3–5°C. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм. В Курганской, Челябинской и Тюменской областях наблюдались очаги атмосферной засухи средней интенсивности, местами сильной.

**Сибирский ФО.** На всей территории округа наблюдался повышенный температурный фон. Средняя за декаду температура воздуха превысила средние многолетние значения на 1– 6 °С. Повсеместно прошли дожди: на юге и западе округа незначительные, на остальной территории от незначительных до сильных. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преобладают достаточные, в южных

областях местами пониженные – менее 20 мм. В западной половине округа во многих, на остальной территории в единичных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

**Дальневосточный ФО.** Температурный фон на территории округа наблюдался достаточно неоднородный. В Якутии средняя за декаду температура воздуха была в пределах нормы, на большей части она превысила средние многолетние значения на 1– 3 °С, в Забайкалье и Бурятии на 3– 4 °С. Характер выпавших осадков также носил неоднородный характер от незначительных до сильных. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном достаточные, в Забайкалье и Бурятии местами пониженные – менее 20 мм, на отдельных полях низкие – менее 10 мм. В Забайкалье и Бурятии отмечена атмосферная засуха сильной и средней интенсивности, на отдельных полях она сопровождалась почвенной.