

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

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

Северо-Западный ФО. Во второй декаде мая в восточной половине округа средняя за декаду температура воздуха наблюдалась выше средних многолетних значений на 1–7°C и на 2–6°C ниже средних многолетних значений в западной половине округа. На востоке округа сумма осадков за декаду составила 5–27 мм, на остальной территории от 20 до 62 мм, в Вологодской области местами до 101–143 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная.

Центральный ФО. На территории Центрального федерального округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха на 2–5°C ниже нормы. Прошедшие дожди выпали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 40 до 70 % от нормы в центральных областях до 183–442 % от нормы на остальной территории. Влагозапасы в пахотном слое почвы достаточные, местами избыточные.

Приволжский ФО. В северо-восточной половине наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–3°C выше нормы и на 2–4°C ниже нормы в юго-западной половине. Повсеместно выпали дожди различной интенсивности. На северо-востоке округа их сумма за декаду составила 18–70 %, на юге Саратовской области 41–70 %, и на остальной территории от 70 до 591 % от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов на большей части территории достаточная, на юге округа местами пониженная – менее 20мм, в Саратовской, Оренбургской и Ульяновской областях на отдельных полях низкая – менее 10мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности сохранялась в отдельных районах Оренбургской и Саратовской областях. Местами ее очаги появились в Башкортостане. В Ульяновской области на единичных полях зафиксирована почвенная засуха.

Южный ФО. Во второй декаде мая в Краснодарском крае и Крыму наблюдалась погода со средней температурой воздуха около нормы, на остальной территории округа она была на 2–5°C ниже средних многолетних значений. Сумма осадков за декаду на большей части территории колебалась в пределах 10 - 29 мм. В Краснодарском крае, Крыму и на юге Ростовской области стояла сухая погода. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на востоке округа были достаточные, на остальной территории преобладали пониженные – менее 20мм и местами низкие – менее 10мм. В Крыму, Калмыкии, Краснодарском крае, Астраханской и Ростовской областях наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ростовской области, Краснодарском крае и Крыму усилилась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха преимущественно около нормы, местами она превышала средние многолетние значения на 1–2°C. На большей части территории выпали незначительные осадки. В горных районах их сумма за декаду местами колебалась от 16 мм до 48 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в Ставропольском крае

преимущественно пониженные – менее 20мм и низкие – менее 10мм. На остальной территории в основном достаточные. На большей части территории (кроме отдельных районов горных республик) наблюдалась атмосферная засуха сильной интенсивности. В Ставропольском крае продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–9 °С выше нормы. Сумма осадков за декаду в Челябинской области и на западе Свердловской составила от 1 до 11 мм, на остальной территории от 11 до 65 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная, местами пониженная – менее 20мм. В Челябинской области наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Сибирский ФО. На востоке территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–3°С, в центральных и западных областях на 6–12°С выше нормы. Выпавшие осадки были незначительными на большей части территории округа. Исключением стали отдельные районы Иркутской области, где их сумма за декаду составила 23–31мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы на большей части территории округа достаточные, местами пониженные – менее 20 мм, на единичных полях низкие, менее – 10мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась на большей части территории западных и центральных областей округа, на востоке округа наблюдались ее единичные очаги.

Дальневосточный ФО. На большей части округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха около нормы, в Забайкалье, Бурятии и Якутии она превысила норму на 2–4°С. В Бурятии, Якутии и юге Амурской области прошли незначительные дожди. На остальной территории сумма осадков за декаду колебалась от 4 до 36 мм, в отдельных районах Приморского края она составляла 67–87 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в основном достаточная, в Забайкалье и Бурятии местами пониженная, на единичных полях низкая. В Забайкалье и Бурятии местами продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Бурятии на единичных полях она сопровождалась почвенной засухой.