

Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ и стран СНГ за вторую декаду мая 2017 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 Северо-Западного ФО наблюдалась погода холоднее обычного – средняя температура воздуха за декаду была ниже среднеемноголетних значений на 1 – 4°C. Количество осадков составило 40 – 80% нормы. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур в основном достаточная, местами – избыточная.

Центральный ФО. Во второй декаде мая на территории Центрального ФО преобладала холодная влажная погода. Средняя температура воздуха за декаду была ниже среднеемноголетних значений на 4 – 6°C. На большей части территории выпали дожди. В центральной части округа количество осадков составило 200 – 300% нормы. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур в основном достаточная.

Приволжский ФО. Во второй декаде мая на большей части территории федерального округа средняя температура воздуха за декаду была ниже среднеемноголетних значений на 2 – 5°C. В течение декады выпадали осадки различной интенсивности. В северной и южной части округа их количество было меньше средних многолетних значений и составляло 5 – 50% нормы на юге и 40 – 60% нормы на севере. В центральной части округа их количество значительно превысило средние многолетние значения и местами доходило до 400 % нормы. Засухи на территории округа отсутствовали. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур достаточная, и только в южной половине округа запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы понизились до 11 – 19 мм.

Южный и Крымский ФО. Во второй декаде мая здесь наблюдалась неустойчивая погода с дождями. На большей части территории количество осадков составило 130 – 200% нормы, а на юге Южного округа их количество доходило до 300 – 800% нормы. Средняя декадная температура была ниже средних многолетних значений на 1–4°C. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур на всей территории достаточная за исключением Ростовской области и Крыма, где запасы влаги в пахотном слое почвы местами понизились до 19 мм и менее.

Северо-Кавказский ФО. Во второй декаде мая на территории федерального округа наблюдалась влажная погода, по температурному режиму она была близка к средним многолетним значениям. Сумма осадков за декаду составила 200 – 300% нормы. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур на всей территории округа достаточная.

Уральский ФО. Во второй декаде мая на территории федерального округа наблюдалась погода по температурному режиму близкая к норме. Количество выпавших осадков за декаду составило 50 – 100% нормы на севере, более 150% нормы в центральной части и 10 – 50% нормы на юге округа. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур на большей части территории достаточная, местами в Челябинской области пониженная до 15 – 7 мм влаги в пахотном слое почвы.

Сибирский ФО. Во второй декаде мая на территории округа наблюдалась погода по температурному режиму чуть выше нормы. Положительные отклонения от средних многолетних значений среднедекадной температуры составили 1 – 3°С. На большей части территории выпали достаточно интенсивные дожди, их количество составило 150 – 300% нормы. Только в Омской области и Алтайском крае их количество было значительно меньше обычного. В Омской области их количество составило 10 – 80% нормы и в Алтайском крае 20 – 50%. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур в целом достаточная, кроме юга и востока территории округа, где запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были пониженными. В Алтайском крае, местами в Бурятии, Тыве, Иркутской области, Красноярском крае их значения колебались от 12 до 19 мм

Дальневосточный ФО. Во второй декаде мая на территории округа преобладала теплая погода (средняя декадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 1 – 3 °С). Количество выпавших осадков было близко к средним многолетним значениям, местами их количество снижалось до 50 – 80% нормы. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур на всей территории округа достаточная.

Казахстан. Во второй декаде мая местами в Алма-Атинской, Жамбыльской, Южно-Казахстанской областях и на большей части остальной территории наблюдались атмосферные засухи средней и сильной интенсивности.

Белоруссия. Во второй декаде мая на территории республики засушливые явления отсутствовали.

Армения. Во второй декаде мая на территории республики засушливые явления отсутствовали.

Грузия. Во второй декаде мая на территории республики засушливые явления отсутствовали.

Азербайджан. Во второй декаде мая на территории республики засушливые явления отсутствовали.

Таджикистан. Во второй декаде мая на территории республики засушливые явления отсутствовали.

Киргизия. Во второй декаде мая на территории республики засушливые явления отсутствовали.

Молдавия. Во второй декаде мая на территории республики засушливые явления отсутствовали.