Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ и стран СНГ за третью декаду мая 2018 г.

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

Северо-Западный ФО. В третьей декаде мая на востоке территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха около нормы и суммой осадков за декаду 20—50мм. На остальной территории средняя декадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 2–4°С, и прошли незначительные осадки. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная. В Псковской, Новгородской и местами в Ленинградской областях наблюдалась атмосферная засуха.

Центральный ФО. На территории округа преобладала сухая погода со средней декадной температурой воздуха около нормы. Влагозапасы в пахотном слое почвы в северной половине достаточные, в южной половине местами меньше 20мм. В Брянской, Воронежской и Липецкой областях в отдельных районах менее 10мм. В областях южной половины округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Приволжский ФО. На территории округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду около нормы, на востоке на 1–2°С ниже нормы. Сумма осадков за декаду на большей части территории округа составила 50–80% от нормы, на юге и западе менее 50% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в основном достаточная, местами пониженная- менее 20 мм, на юге местами менее 10 мм в пахотном слое почвы. В юго—западной половине округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Саратовской области на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. В истекшей декаде на преобладающей территории округа наблюдалась сухая теплая погода со средней температурой воздуха на 2–3°С выше нормы, в Крыму- на 3–4°С. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно пониженные, менее 20 мм, местами менее 10 мм. На большей части территории наблюдалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. Местами в Калмыкии, Крыму, Ростовской и Краснодарской областях отмечалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась теплая погода со средней декадной температурой воздуха выше средних многолетних значений на 2–3°С. На территории Ставропольского края выпали незначительные осадки, на территории кавказских республик сумма осадков за декаду составила 20–50мм и более. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами на большей части территории Ставропольского края пониженные менее 20 мм, местами низкие менее 10 мм. На территории Ставропольского края и местами в Дагестане отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. В Ставропольском крае местами продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. В Челябинской области наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду ниже нормы на 1–2°С. Сумма осадков за декаду составила 10–40мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная.

Сибирский ФО. Средняя температура воздуха за декаду в Восточной Сибири превысила норму на 1–3°С, в Западной Сибири она была ниже нормы на 3–4°С, в центральных областях около нормы. Разброс по территории декадной суммы осадков составил от 10 до 60 мм, в Тыве и на юге Бурятии сумма осадков не превысила 10мм. Влагозапасы почвы в пахотном слое почвы достаточные, в Бурятии и Забайкальском крае местами пониженные менее 20мм, в единичных районах низкие менее 10 мм. Местами в Забайкальском крае, Бурятии и Тыве отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. В Забайкалье и Бурятии на отдельных полях наблюдалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На большей части округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха около нормы, в Якутии выше нормы на 2–4°С. В Приморском крае декадная сумма осадков составила 20–30мм, на остальной территории их количество было незначительным. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная. В Амурской области в отдельных районах отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности.

Казахстан. Средняя температура воздуха за декаду в западных областях была в пределах нормы, на остальной территории ниже нормы на 1–3°С. На севере республики сумма выпавших за декаду осадков составила от 20 до 40мм, на остальной территории их количество было незначительным. Влагообеспеченность посевов местами пониженная, в отдельных районах плохая. Местами в западных, центральных и южных областях отмечалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.