

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

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде июня на территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 2–5°C ниже нормы. Декадное количество осадков распределилось по территории неравномерно: менее 50% от нормы на западе округа и от 60% до 250% от нормы на большей части территории. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная. В Псковской, Новгородской и местами в Ленинградской областях наблюдалась атмосферная засуха.

Центральный ФО. На территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха на 2–5°C ниже нормы. На северо-востоке округа сумма осадков за декаду составила 15–30мм, на остальной территории прошедшие дожди были незначительными. Влагозапасы в пахотном слое почвы в северной половине достаточные, в южной половине местами пониженные-меньше 20мм, на отдельных полях низкие- менее 10мм. В областях южной половины округа местами продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Брянской и Воронежской областях на единичных полях отмечалась почвенная засуха.

Приволжский ФО. На территории округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду на 3–6°C ниже нормы. Сумма осадков за декаду в северной половине округа составила 20–50мм, в южной половине дожди были незначительные. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в северной половине округа достаточная, в южной половине местами пониженная- менее 20 мм, в отдельных районах низкая- менее 10 мм в пахотном слое почвы. В Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской областях, местами в Ульяновской области и Татарстане наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Оренбургской, Пензенской, Самарской и Саратовской областях на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. В истекшей декаде наблюдалась сухая погода. Средняя за декаду температура воздуха в Астраханской, Волгоградской областях и севере Ростовской области была ниже нормы на 2–4°C, на остальной территории округа в пределах нормы. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно пониженные менее 20 мм, местами низкие менее 10 мм. На большей части территории продолжалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. Во многих районах Калмыкии, Крыма, Ростовской, Волгоградской и Краснодарской областях отмечалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха около средних многолетних значений. На территории Ставропольского края выпали незначительные осадки, на территории кавказских республик сумма осадков за декаду составила от 10 до 80мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами на большей части территории Ставропольского края низкие менее 10 мм, в республиках от удовлетворительных до низких. На территории Ставропольского

края и местами в Дагестане продолжалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. В Ставропольском крае, Северной Осетии и Чеченской Республике в отдельных районах зафиксирована почвенная засуха.

Уральский ФО.

В прошедшей декаде наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду ниже нормы на 1–4°C и суммой осадков за декаду 30–80% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная. В отдельных районах Челябинской области отмечалась атмосферная засуха средней интенсивности.

Сибирский ФО. На территории округа наблюдалась теплая погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–4°C выше нормы. Сильные дожди местами прошли в Забайкальском крае, где их сумма за декаду доходила до 40мм, на остальной территории дожди были незначительными. Влагозапасы почвы в пахотном слое почвы на большей части округа достаточные, в Восточной Сибири от удовлетворительных до пониженных и низких. Местами в Забайкальском крае, Бурятии и Тыве отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. Местами в Бурятии и на единичных полях Тывы и Забайкальского края наблюдалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На большей части округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха выше нормы на 1–4°C. Распределение декадной суммы осадков по территории имело неоднородный характер от 2 до 40мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная. В Амурской области в отдельных районах отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности.

Казахстан. Средняя температура воздуха за декаду в северных областях была ниже нормы на 2–4°C, на остальной территории около нормы. Количество осадков за декаду в отдельных районах составило 50 мм, на большей части территории оно было незначительным. Влагообеспеченность посевов на севере республики удовлетворительная, на остальной территории влагозапасы распределились неравномерно от 3 до 60 мм в пахотном слое почвы. На большей части территории республики наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.