

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

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

Северо-Западный ФО. Во второй декаде августа на территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–3°C выше нормы. Сумма осадков за декаду в восточной половине округа составила 10–20мм, в западной половине 20–50мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий преимущественно достаточная, местами запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы менее 20мм. В отдельных районах наблюдается атмосферная засуха средней интенсивности.

Центральный ФО. Средняя декадная температура воздуха на территории округа в прошедшей декаде превысила норму на 2–3°C. На севере округа выпали дожди с суммой осадков за декаду 10–20мм, на остальной территории было сухо. Влагозапасы в пахотном слое почвы на большей части северной половины округа достаточные, в отдельных районах менее 20мм. В южной половине преимущественно пониженные – менее 20мм, местами низкие – менее 10мм. Атмосферная засуха сильной и средней интенсивности распространилась на большую часть территории округа.

Приволжский ФО. На территории восточной половины округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду около нормы, на территории западной половины среднедекадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 1–3°C. На большей части территории было сухо, лишь на северо-востоке сумма осадков за декаду составила 20-30мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в южной половине округа преимущественно менее 20мм, местами менее 10мм. В северной половине удовлетворительные и местами пониженные – менее 20мм. Атмосферная засуха сильной и средней интенсивности наблюдалась на большей части округа. В Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской областях, Татарстане и Башкортостане на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Южный ФО. В истекшей декаде на территории восточной половины округа наблюдалась средняя за декаду температура воздуха около средних многолетних значений, на территории западной половины на 2–3°C выше нормы. На большей части округа осадков не наблюдалось. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы за исключением отдельных полей оставались по-прежнему пониженными – менее 20мм, местами низкими – менее 10 мм. На большей части территории наблюдалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. Местами продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа средняя декадная температура воздуха была в пределах нормы. На большей части территории было сухо. Исключение составила южная половина Дагестана, где за декаду выпало от 10мм до 30 мм осадков. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в республиках в основном достаточные. В Ставропольском крае и северной половине Дагестана преимущественно пониженные – менее 20 мм, местами низкие – менее 10мм. В Ставропольском крае и Дагестане

местами продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ставропольском крае в отдельных районах сохранялась почвенная засуха.

Уральский ФО. В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха около нормы. Сумма осадков за декаду распределилась по территории неравномерно от 5–10мм на юге Челябинской области до 40–60мм в Тюменской. Влагообеспеченность сельскохозяйственных культур на большей части территории удовлетворительная. В Челябинской области и на юге Курганской области местами пониженная и низкая. Атмосферная засуха средней интенсивности местами наблюдалась в Челябинской и Курганской областях. В этих же областях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. В Западной Сибири наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду около нормы, на остальной территории ее значения превысили норму от 1°С до 5°С. На территории Алтайского края было сухо. На остальной территории прошли дожди различной интенсивности от незначительных до сильных, местами с суммой осадков за декаду до 70–90мм. Влагозапасы почвы в пахотном слое почвы в Алтайском крае преимущественно пониженные – менее 20мм и низкие – менее 10мм. На остальной территории удовлетворительные, местами пониженные менее 20мм, в Восточной Сибири на отдельных полях менее 10мм. В Алтайском и Красноярском краях местами отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. В Иркутской и Новосибирской областях, в Бурятии, Алтайском и Красноярском краях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На большей части округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха около нормы, в Якутии на 2–4°С выше нормы. Прошедшие дожди распределились по территории от незначительных до сильных с суммой осадков за декаду до 20 – 80 мм, на юге Приморского края до 110–130мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная.

Казахстан. В республике наблюдалась средняя декадная температура воздуха около нормы, на юге территории на 1–2°С выше нормы. На большей части территории было сухо, на севере местами выпали осадки с суммой за декаду от 50мм до 70мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на единичных полях достаточные, на преобладающей территории остаются пониженными – менее 20 мм и низкими менее – 10мм. На большей части территории республики сохранялась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. Во многих областях продолжалась почвенная засуха.