

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

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде августа на территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–4°C выше нормы. Сумма осадков за декаду составляла 10–40мм, местами 60–70мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий преимущественно достаточная, на отдельных полях запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы пониженные менее 20мм.

Центральный ФО. Средняя декадная температура воздуха в прошедшей декаде превысила норму на 2–3°C. Повсеместно прошли дожди, на большей части округа незначительные, на северо-востоке сумма осадков за декаду составила 10–40 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в северной половине округа удовлетворительные, местами пониженные – менее 20мм. В южной половине преимущественно пониженные менее 20мм, на отдельных полях низкие – ниже 10мм. В Липецкой области наблюдалась атмосферная засуха сильной интенсивности. На юго-востоке округа местами сохранялась атмосферная засуха средней интенсивности.

Приволжский ФО. На большей части округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–3°C выше нормы, на северо-востоке близкой к средним многолетним значениям. Выпавшие осадки распределились по территории неравномерно. На большей части округа они были незначительными, а местами их сумма за декаду составляла 30–50мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в южной половине округа преимущественно пониженные – менее 20мм и низкие – менее 10мм. В северной половине удовлетворительные, местами пониженные – менее 20мм. Атмосферная засуха средней, местами сильной интенсивности сохранялась на большей части округа. В Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской областях, Татарстане и Башкортостане на отдельных полях сохранялась почвенная засуха

Южный ФО. В истекшей декаде наблюдалась средняя за декаду температура воздуха на 1–3°C, в Крыму на 3–4°C выше средних многолетних значений. На большей части территории округа было сухо, в отдельных районах сумма осадков за декаду составила 10–20мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на отдельных полях достаточные, на преобладающей территории пониженные – менее 20мм и низкие – менее 10 мм. В отдельных районах сохранялась атмосферная засуха средней интенсивности, местами сильной. На отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа средняя декадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 1–2°C. Сумма осадков за декаду изменялись по территории от 20–40мм до 60–80мм, в республиках местами до 130мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в республиках достаточные, местами пониженные – менее 20мм. В Ставропольском крае пониженные – менее 20мм и низкие –

менее 10мм. В Дагестане и Ставропольском крае местами сохранялась атмосферная засуха средней интенсивности и в единичных случаях сильной интенсивности. В Ставропольском крае на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. В прошедшей декаде наблюдалась погода со средней температурой воздуха около нормы, на юге Челябинской области на 2–3°C выше нормы. Сумма осадков за декаду составила 10–20мм, в Тюменской области местами 50–80мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределялись по территории неравномерно от удовлетворительных до пониженных – менее 20 мм, в Челябинской области местами низких – менее 10мм. В Челябинской и Тюменской областях местами наблюдалась атмосферная засуха преимущественно средней интенсивности. В Челябинской и Тюменской областях в отдельных районах отмечалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. В Восточной Сибири и южных областях Западной Сибири средняя температура воздуха за декаду была около нормы, на остальной территории ее значения опускались ниже нормы на 2–4°C. В Омской области сумма осадков за декаду составила 20–40мм, в остальных областях Западной Сибири выпавшие осадки были незначительными. На территории Красноярского края и Восточной Сибири осадки распределились неравномерно от 1мм до 50мм. Влагозапасы почвы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, местами пониженные менее 20мм, на отдельных полях менее 10мм. В Новосибирской, Омской областях, Хакасии, Алтайском и Красноярском краях местами отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. В Иркутской и Новосибирской областях, в Бурятии, Алтайском и Красноярском краях местами сохранялась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На большей части округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха около нормы. Сумма осадков за декаду на преобладающей территории составила 10–50 мм, на юге Приморского края до 110 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, на юге Приморского края местами избыточная.

Казахстан. В республике наблюдалась средняя декадная температура воздуха на 1–3°C выше нормы. На большей части территории было сухо, местами на севере выпали осадки с суммой за декаду от 20мм до 40мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на отдельных полях достаточные, но в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10мм. На большей части территории республики наблюдались атмосферная и почвенная засухи средней и сильной интенсивности.