Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за первую декаду июня 2020 г.

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде июня средняя за декаду температура воздуха в западной половине округа превышала средние многолетние значения на 2−4 °C, в восточной половине на 3−7 °C (в отдельных районах на 8−10 °C), в Калининградской области она была около нормы. Выпавшие осадки распределились по территории неравномерно. На востоке округа было сухо, на юго—западе сумма осадков за декаду колебалась от 23 до 57 мм, в Вологодской области от 45 до 75 мм, на остальной территории от 0,5 до 27 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная.

Центральный ФО. На территории Центрального федерального округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в центральных областях около нормы, на северо–востоке округа на 2–3 °C, на остальной территории на 1–2 °C выше нормы. Прошедшие дожди выпадали неравномерно по территории, их сумма за декаду изменялась от 3 до 98 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы достаточные, местами избыточные.

Приволжский ФО. На северо-востоке округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–6 °C, на юго-востоке округа на 1–3 °C выше нормы, на остальной территории среднедекадная температура воздуха была в пределах нормы. На юго-востоке округа наблюдалась сухая погода, на северо-востоке выпали незначительные дожди, на остальной территории сумма осадков за декаду изменялась от 11 до 57 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в основном достаточная, местами избыточная. В Саратовской и Оренбургской областях местами запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы менее 20 мм, на отдельных полях менее 10 мм. На юге округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Саратовской области на некоторых полях отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. В первой декаде июня наблюдалась погода со средней температурой воздуха на востоке округа на 2–3 °C, на остальной территории на 1–2 °C выше средних многолетних значений. На востоке округа и юго—западе Краснодарского края выпали несущественные осадки, в Крыму наблюдалась сухая погода, на остальной территории количество осадков за декаду изменялось от 12 до 44 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределились по территории округа от достаточных до пониженных — менее 20 мм, на отдельных полях низких — менее 10 мм, в Крыму преимущественно низких. В Астраханской области, Калмыкии и Крыму наблюдалась атмосферная засуха преимущественно сильной интенсивности, на остальной территории местами средней и сильной. В Ростовской области и Крыму на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

<u>Северо-Кавказский ФО.</u> В Дагестане сохранялась жаркая погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–6 °C выше средних многолетних значений, на остальной территории округа среднедекадная температура воздуха превышала норму на 2–3 °C. Сумма осадков за декаду на большей части округа (за исключением Дагестана) колебалась от 14 мм до

53 мм. В Дагестане выпали незначительные дожди. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в Ставропольском крае и северной половине Дагестана распределились от достаточных до пониженных – менее 20 мм, местами низких – менее 10 мм. На остальной территории в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм. Местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, в Дагестане преимущественно сильной. В Ставропольском крае сохранялась почвенная засуха. Отмечен единичный случай почвенной засухи в Северной Осетии.

Уральский ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1−4 °С выше нормы. В южной половине округа наблюдалась сухая погода, в северной половине сумма осадков за декаду варьировала от 9 до 49 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в Челябинской области и на западе Курганской преобладает пониженная — менее 20 мм в слое почвы 0−20 см, местами низкая — менее 10 мм, на остальной территории округа достаточная. В Челябинской области сохранялись очаги атмосферной засухи сильной интенсивности, на остальной территории в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности.

Сибирский ФО. В западной половине округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду около нормы, в Омской области на 1−2 °C выше нормы. В восточной половине округа средняя температура воздуха за декаду была ниже нормы на 1−4 °C. В Омской области наблюдалась сухая погода, на юго−западе Новосибирской области и в Алтайском крае выпали незначительные дожди, на остальной территории сумма осадков за декаду колебалась от 9 до 73 мм, на юге Красноярского края она доходила до 89−180 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы на большей части территории округа достаточные, в Омской и Новосибирской областях, Алтайском крае местами пониженные − менее 20 мм, на единичных полях низкие − менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась на большей части западной половины округа, в восточной половине округа наблюдались ее единичные очаги. В Алтайском крае и Новосибирской области отмечалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На большей части территории округа среднедекадная температура воздуха не отклонялась от нормы, на юге Приморского края и местами в Якутии она превышала норму на 1–3 °C. В Якутии выпали незначительные дожди, на остальной территории сумма осадков за декаду изменялась от 5 до 88 мм, в Амурской области до 109 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в основном достаточная, в Забайкалье и Бурятии местами пониженная, на единичных полях низкая, в Приморском крае и Амурской области местами избыточная. В Якутии, Забайкалье и Бурятии в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности.