

Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ и стран СНГ за вторую декаду сентября 2016 г.

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

Северо-Западный ФО. Во второй декаде сентября на территории округа преобладала умеренно теплая погода (средняя температура воздуха за декаду была выше средних многолетних значений на 1 – 2 °С) с осадками разной интенсивности от незначительных до 170 % декадной нормы (Республика Коми). В отдельных районах Новгородской и Псковской областей наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности. На остальной территории округа засушливые явления отсутствовали. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная.

Центральный ФО. Во второй декаде сентября во Владимирской и Тамбовской областях наблюдалась прохладная погода (средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 2 °С). На остальной территории округа по температурному режиму преобладала погода близкая к средним многолетним значениям. В большей части территории округа осадков было мало. В Ивановской, Костромской и Ярославской областях выпало осадков по количеству близкое к среднемноголетним значениям (84-117 % декадной нормы). В субъектах центрально-черноземной зоны, а также в Брянской, Смоленской областях в отдельных районах с разной степенью охвата наблюдалась атмосферная засуха различной интенсивности. В единичных районах Брянской, Белгородской, Воронежской и Тамбовской областей наблюдалась атмосферно-почвенная засуха средней интенсивности. Во Владимирской, Ивановской, Костромской, Ярославской, Московской, Тверской и Рязанской областях засушливые явления практически отсутствовали. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в основном достаточная (за исключением ряда полей Брянской, Воронежской, Белгородской и Тамбовской областей).

Приволжский ФО. Во второй декаде сентября на территории округа по температурному режиму преобладала прохладная погода (средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 1-3 °С) с дождями разной интенсивности. Засушливые явления почти на всей территории округа прекратились. В отдельных районах Оренбургской, Пензенской и Саратовской областей с разной степенью охвата наблюдалась атмосферная засуха различной интенсивности. Наибольшее распространение сильной атмосферной засухи сохраняется на территории Саратовской области (по данным 50 % станций). В единичных районах Саратовской области наблюдалась атмосферно-почвенная засуха разной интенсивности. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов значительно улучшилась. На отдельных полях Башкирии, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ульяновской областей сохраняются недостаточные (запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см - 20 мм и менее) или плохие (запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см - 10 мм и менее) условия увлажнения верхнего слоя почвы.

Южный ФО, Северо-Кавказский и Крымский ФО. Во второй декаде сентября в Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях, Калмыкии и северо-востоке Ставропольского края наблюдалась прохладная погода (средняя температура воздуха за декаду была ниже средних

многолетних значений на 1-2 °С) в основном с незначительными осадками. На остальной территории округов было теплее (средняя температура воздуха за декаду была выше средних многолетних значений на 1-2 °С), прошли дожди разной интенсивности. Почти на всей территории округов в отдельных районах субъектов с разной степенью охвата наблюдалась атмосферная засуха различной интенсивности. На территориях Астраханской и Ростовской областей, Калмыкии, Дагестана и Ставропольского края, ряда районов Волгоградской области и Крыма преобладала атмосферная засуха сильной интенсивности. В отдельных районах Волгоградской и Ростовской областей наблюдалась атмосферно-почвенная засуха разной интенсивности. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов на отдельных полях с озимыми культурами (или будущими посевами озимых культур) этих субъектов - удовлетворительная или плохая.

Уральский ФО. Во второй декаде сентября в земледельческой зоне Тюменской области преобладала теплая погода (средняя температура воздуха за декаду была выше средних многолетних значений на 2°С). На территории других субъектов округа по температурному режиму преобладала погода близкая к средним многолетним значениям. В течение декады прошли интенсивные дожди. Почти на всей территории округа (за исключением единичных районов Курганской и Челябинской областей, где наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности) засушливые явления отсутствовали. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур в основном достаточная, местами - удовлетворительная или плохая. По данным станции Бердюжье (Тюменская область) под посевами яровой пшеницы сохранялась почвенная засуха как опасное агрометеорологическое явление.

Сибирский ФО. Во второй декаде сентября на территории округа преобладала очень теплая погода (средняя температура воздуха за декаду была выше средних многолетних значений на 2-6 °С). Осадки в течение декады наблюдались в основном меньше среднемноголетних значений. В Забайкальском крае, Омской области, Туве и Хакасии местами прошли интенсивные дожди. В большей части территории округа засушливые явления отсутствовали. Однако почти на всей территории в отдельных районах субъектов с разной степенью охвата наблюдалась атмосферная засуха различной интенсивности. В единичных районах Омской области наблюдалась атмосферно-почвенная засуха сильной и средней интенсивности. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур на территории округа в основном – достаточная, местами – удовлетворительная или плохая (Омская область). По данным станции Русская Поляна (Омская область) под посевами яровой пшеницы наблюдалась почвенная засуха как опасное агрометеорологическое явление.

Дальневосточный ФО. Во второй декаде сентября на материковой части округа преобладала теплая погода (средняя температура воздуха за декаду была выше средних многолетних значений на 1-2 °С). Осадки в течение декады наблюдались в основном меньше среднемноголетних значений. На всей территории округа засушливые явления отсутствовали. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур достаточная, местами – избыточная.

Казахстан. Во второй декаде сентября в Алматинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Мангиустанской, Павлодарской и Южно-Казахстанской областях преобладала сильная атмосферная засуха. На территориях почти всех субъектов с разной степенью охвата наблюдались районы с атмосферной засухой различной интенсивности. В большинстве районов Актюбинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областей засушливые явления отсутствовали.

Белоруссия. Во второй декаде сентября в большей части территории республики засушливые явления отсутствовали. В отдельных районах Гомельской и Брестской областей наблюдалась атмосферная засуха.

Узбекистан. Во второй декаде сентября на территории республики преобладала атмосферная засуха сильной интенсивности.

Армения. Во второй декаде сентября на территории республики по данным 28 % станций наблюдалась атмосферная засуха сильной интенсивности. На остальной территории засушливые явления отсутствовали.

Грузия. Во второй декаде сентября на территории республики (за исключением единичных районов) засушливые явления отсутствовали.

Азербайджан. Во второй декаде сентября на территории республики (за исключением единичных районов) засушливые явления отсутствовали.

Туркмения. Во второй декаде сентября на территории республики преобладала сильная атмосферная засуха.

Таджикистан. Во второй декаде сентября на территории республики преобладала сильная атмосферная засуха.

Киргизия. Во второй декаде сентября на территории республики по данным 65 % станций наблюдалась атмосферная засуха сильной интенсивности. В единичных районах наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности. На остальной территории засушливые явления отсутствовали.

Молдавия. Во второй декаде сентября в большей части территории республики засушливые явления отсутствовали. В отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха различной интенсивности.