

"В мае будут благоприятные условия для развития ряда грибковых заболеваний зерновых, овощных и плодовых культур "

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2026 *Брой:* 5/2026



В течение первой половины первой декады мая агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой и прохладной для сезона погодой. В высоких котловинных полях прогнозируются низкие минимальные температуры и вероятность заморозков, что следует учитывать при пересадке рассады овощных культур.

Ожидаемые осадки в начале мая улучшат запасы влаги в 50-сантиметровом слое почвы и условия для развития озимых зерновых культур, вступивших в репродуктивную стадию.

Критически низкие температуры в начале мая создадут риск повреждения как для плодовых культур, которые будут находиться на стадиях от конца цветения до завязывания и роста плодов, так и для рассады овощных культур, высаженной в открытый грунт. Возможны также повреждения всходов взошедших яровых культур, чувствительных к низким температурам.

Прогнозируемые температуры ниже нормы замедлят вегетативные процессы у всех сельскохозяйственных культур. Пшеница и ячмень будут находиться на стадиях выхода в трубку и появления флагового листа. У посевов подсолнечника и кукурузы будут преобладать стадии всходов и листообразования. Рекомендуется проводить мониторинг появления западного кукурузного жука, который может нанести значительный ущерб при плотности более двух взрослых особей на квадратный метр.

Во второй половине первой и начале второй декады прогнозируется повышение температур и ускорение вегетативных процессов у сельскохозяйственных культур. В этот период у пшеницы и ячменя пройдут стадии выхода в трубку, перехода к колошению и само колошение у культур в некоторых районах Дунайской равнины.

Развитие сельскохозяйственных культур в течение второй и начала третьей декады мая будет проходить при температурах, близких к климатическим нормам. В первой половине третьей декады ожидаются экономически значимые осадки, которые обеспечат повышенное водопотребление озимых зерновых культур. В течение декады у пшеницы и ячменя произойдет образование и налив зерна. В конце мая ожидаются температуры выше нормы и прогресс в развитии сельскохозяйственных культур. На некоторых посевах пшеницы в северо-восточных регионах будет наблюдаться начало фазы молочной спелости.

В течение месяца у кукурузы и подсолнечника будет происходить листообразование. В конце мая на Дунайской равнине и в восточных регионах у подсолнечника, посеянного в оптимальные агротехнические сроки, будет наблюдаться начало фазы бутонизации.



Желтая ржавчина широко распространена в более северных и прохладных регионах, а в нашей стране проявляется во время затяжной влажной и прохладной весны. Важной предпосылкой для ее быстрого распространения являются постоянные и сильные ветры, которые переносят возбудителя на огромные расстояния. Она поражает в основном пшеницу, ячмень и рожь, а также большое количество видов злаковых трав. При благоприятных условиях (температура и влажность воздуха) она распространяется чрезвычайно быстро и наносит значительный ущерб производству зерна, достигая 50% и более от потенциала урожайности культур.

Повышение температур и высокая влажность воздуха в течение второй и третьей декад мая создадут благоприятные условия для развития ряда грибковых заболеваний: ржавчин (бурой, желтой), септориоза и фузариоза на пшенице; ложной мучнистой росы на овощных культурах и винограде; парши и клястероспориоза на плодовых деревьях; серой гнили на землянике; бурой гнили на плодах ранних сортов черешни.



*Ложная мучнистая роса тыквенных (кубинская) широко распространена в нашей стране и вызывается патогенным грибом *Pseudoperonospora cubensis*. Помимо огурцов, она поражает также дыни, арбузы и другие тыквенные культуры. Это заболевание имеет наибольшее экономическое значение при выращивании огурцов.*

Более подходящие условия для проведения опрыскиваний по защите растений создадутся во второй половине первой и второй декадах, а также в последние дни месяца.



Повреждения, вызванные личинкой обыкновенной хлебной полосатой блошки (красноногой пьявицы) (Ouleta melanopus L.)

В течение месяца следует продолжить обследование озимых зерновых культур на наличие вредителей: клопов-черепашек, хлебной полосатой блошки, и, если численность превышает экономический порог вредоносности, необходимо провести обработку при первой возможности.



Взрослая особь гроздевой листовертки

На виноградниках следует контролировать появление гусениц первого поколения гроздевой листовертки и повреждения от клещей (желтого виноградного клеща).