

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ № 9  
ЩОДО РОЗВИТКУ ТА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ  
ШКІДНИКІВ ТА ХВОРОБ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ  
КУЛЬТУР У ГОСПОДАРСТВАХ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
за третю декаду березня 2021 року**

Протягом третьої декади березня на території Луганської області утримувалася мінлива погода. Відмічалися опади у вигляді снігу з дощем. Середньодобова температура повітря за звітний період березня становила +2,5°...+2,8° С. Максимальна температура повітря підвищувалась до +11°...+12° С тепла, мінімальна температура повітря понижалася до -4°...-6° С морозу, вологість повітря в середньому 76-82%. Відмічалися опади у вигляді снігу з дощем та дощі. Температура ґрунту на глибині залягання вузла куціння знижувалась до -0,5° С морозу. Ґрунт повністю відталий.

Більшість посівів озимої пшениці знаходяться не задовільному стані, зріджені.

**Фенологія культур**

Озима пшениця – стадія спокою  
Озимий ріпак – стадія спокою  
Багаторічні трави – стадія спокою

**БАГАТОЇДНІ ШКІДНИКИ**

**Мишоподібні гризуни**

Активного розмноження та розвитку мишоподібних гризунів агроценозах області не відмічається, цьому не сприяють кліматичні умови (сира та волога погода, перепади температур, наявність опадів у вигляді дощу та мокрого снігу протягом березня). При проведенні щотижневого моніторингу посівів озимих культур встановлено, що щільність гризунів на посівах озимої пшениці (тис. га) лишається на рівні минулих показників та становить 0,6-0,8 колонія на гектарі, максимально 2 колонії при заселенні 13-20% площі.

В посівах озимого ріпаку (0,3 тис. га) нараховується 1 колонія на гектар з 0,8-2 жилими норами, заселено 8-30% обстеженої площі.

В заселених гризунами багаторічних травах (тис. га) шкідники виявляються з чисельністю 1-3 жилих колоній на 1 га, заселено 30-65% обстеженої площі.

На неорних землях чисельність гризунів становить 1,5-4 жилих колоній, заселено 45-100% площ.

**Рекомендуємо регулярно проводити моніторинг сільськогосподарських угідь та при наявності 3-5 і більше жилих колоній на гектарі провести захисні заходи проти гризунів дозволеними та рекомендованими родентицидами.**

## Ховрахи

З 26-29 березня спостерігається вихід ховрахів із зимової сплячки. На орних землях ураховується в середньому 0,5 максимально – 1 нори на га; на неорних землях – відповідно 1,2-2 нори/га.

## Хрестоцвіті клопи

26 березня відмічається початок виходу хрестоцвітих клопів (в теплі сонячні години, температура в день була до +10...+12° С).

## Хрестоцвіті блішки

З 28-30 березня відмічається початок виходу хрестоцвітих блішок з місць зимівлі. Найбільшої шкоди жуки завдають рослинам саме у весняний період. В подальшому, при встановленні сухої та теплої погоди, слід очікувати масовий вихід шкідника та заселення ними посівів озимого ріпаку.

## Дротяники та несправжні дротяники

Відмічається піднімання у верхні шари ґрунту дротяників й несправжніх дротяників та початок їх живлення. Шкідник буде завдавати шкоди посівам озимих та сходам ярових зернових, а пізніше і сходам соняшнику та кукурудзи. Дієвим заходом проти шкідників є протруєння посівного матеріалу, а також оптимальні строки сівби з внесенням добрив і підживлення для посилення початкового росту рослин.

## ШКІДНИКИ ТА ХВОРОБИ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ

### Хлібний турун, озима совка

Підвищення температури повітря наприкінці березня сприяла підніманню у верхні шари ґрунту личинок хлібного туруна та гусениць озимої совки.

Весною личинки туруна (жужелиці) відновлюють своє живлення при середньодобовій температурі повітря +7...+10° С. Живлення личинок навесні триває (в залежності від їх віку і температурного режиму) 5-7 тижнів. Більшість личинок шкідника знаходяться у II та III віці.

### Хвороби озимої пшениці

На нижніх листках озимої пшениці виявляється розвиток **борошнистої роси, септоріозу** (уражено 2-3% рослин на 3-6% обстеженої площі). **Снігова пліснява** уражено 0,5% обстеженої площі, рослин 0,5%. Оздоровлення посівів забезпечується через обов'язкове ранньовесняне боронування впоперек рядків та регенеративне прикореневе підживлення азотними та іншими мінеральними добривами з додаванням мікроелементів.

Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами слід приймати після обстеження посівів.