

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№7 от 19 апреля 2024 г.



Адрес: г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, 78 e-mail: rsczashita@mail.ru

Специалисты Нижегородского филиала оценили состояние посевов озимых зерновых культур

Погодные условия зимнего периода и наличие высокого снежного покрова на полях благоприятствовали перезимовке озимых зерновых культур. Теплая погода второй половины марта и начала апреля способствовала быстрому таянию снега. Однако установившаяся после схода снежного покрова холодная погода задержала начало активной вегетации растений. На сегодняшний день посевы озимых культур оптимального срока сева находятся в фазе возобновления вегетации, раннего срока сева – в фазе начала кущения.



По причине наличия высокого снежного покрова и избыточной влажности почвы отмечается поражение посевов озимой пшеницы **болезнями выпревания**. Распространение болезней выше на участках раннего срока сева, с нарушенной технологией возделывания, а также на пониженных участках и в зонах лесополос. **Снежная плесень** отмечалась на всей обследованной площади 6,64 тыс. га с поражением 18% растений и развитием заболевания 4,4%, в том числе на 0,37 тыс. га поражение выше ЭПВ.

Максимально 80% пораженных растений - в Пильнинском районе на площади 90 га. **Тифулез** отмечался на площади 0,61 тыс. га, с поражением 0,53% и развитием 0,12%. **Склеротиниоз** был выявлен на 1,51 тыс. га с поражением 3,12% растений и развитием заболевания 0,36%.

Погодные условия весеннего периода сдерживали развитие **корневых гнилей**. Заболевание отмечалось на 3,13 тыс. га из 6,46 тыс. га обследованных площадей с поражением 1,5% растений и развитием заболевания 0,46%.

Мышевидные грызуны регистрировались на площади 5,47 тыс. га из 6,46 тыс. га обследованных, со средней численностью 85 жилых нор на га, в том числе на 1,92 тыс. га с численностью выше ЭПВ. Наиболее сильное

повреждение озимых отмечается на участках раннего срока сева, а также вблизи лесополос.



Теплая и сухая погода осеннего периода 2023 года была благоприятна для активного заселения злаковыми мухами всходов озимых. Они заселили 39% обследованных посевов озимых зерновых. Личинки *шведской мухи* отмечались с численностью 1,9 экз. на кв. м на площади 1,62 тыс. га. Пупарии *гессенской мухи* обнаружены на площади 0,34 тыс. га. с численностью 13,5 экз. на кв. м. При установлении положительных среднесуточных температур третьей декады апреля прогнозируется отрождение и начало массового

лета имаго злаковых мух.

С 8 апреля отмечен выход *полосатой хлебной блошки* с мест зимовки. Вредитель выявлен на 44% обследованных посевов озимых с численностью 2,7 экз. на кв. м. Увеличение численности и вредоносности блошек прогнозируется при установлении сухой и теплой погоды.