



25.05.2016 № 3277

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам муниципальных образований  
Республики Алтай

Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай в связи с неоднократными обращениями по вопросам распространения очагов непарного шелкопряда сообщает следующее:

Леса Горного Алтая издавна являются резерватом непарного шелкопряда и при благоприятных погодных условиях с периодичностью 8-10 лет возникают его очаги.

На сегодняшний день около 140 тысяч гектар насаждений на землях лесного фонда Онгудайского, Чемальского, Шебалинского и Майминского районов заселены непарным шелкопрядом. Не очаговая численность вредителя зарегистрирована в Усть-Коксинском районе, городе Горно-Алтайске.

Очаги сформировались и действуют в долине реки Катунь и её притоков, преимущественно на южных склонах гор.

Меры борьбы с вредителем, в данных условиях, прежде всего экономически не обоснованы по причине отсутствия ущерба, так как основные кормовые породы лиственница и береза не гибнут даже после 100% объедания вредителем и практически полностью восстанавливаются к концу вегетационного периода.

Вторым фактором в условиях расположения очага в водоохранных зонах и вблизи сел и дорог, делающим невозможным даже авиационную борьбу, является пункт 3 части 15 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации и пункт 8 приказа Федерального агентства лесного хозяйства России от 14 декабря 2010 года № 485.

В качестве мер борьбы с распространением очагов непарного шелкопряда Министерство рекомендует применять биологические и физико-механические методы борьбы.

К биологическим методам борьбы относится изготовление и развешивание гнездовий для птиц, огораживание и сохранение муравейников, а также опрыскивание биологическими препаратами, разрешенными к использованию на территории России. Как правило, это препараты биоинсектицидной группы, такие как Лепидоцид СК-М и другие.

К физико-механическим методам относится ручной сбор яйцекладок непарного шелкопряда.

В 2014 году Министерством проводились мероприятия по локализации и ликвидации очагов непарного шелкопряда наземным способом в насаждениях Онгудайского района на площади 923 га препаратом Лепидоцид СК-М. Эффективность применения данного препарата составила 80%.

В 2015 и 2016 годах в зимне-осенний период проводился сбор яйцекладок непарного шелкопряда на площади 1238 и 1900 га. Используемый метод не помог полностью уничтожить очаг вредителя, но его популяция значительно снизилась.

Также снижению популяции и затуханию очагов вредителя способствует резкий рост энтомофагов мух-тахин и саркофагов, которые являются паразитами непарного шелкопряда и мощным сдерживающим природным фактором.

На сегодняшний день в официальной документации нет данных о нанесении какого-либо ущерба здоровью людей от действия очагов непарного шелкопряда.

На территории лесного фонда ни один гектар лесных насаждений не погиб от воздействия очагов вредителя.

Исполняющий обязанности министра



Е. А. Мунатов