

# Берегут «легкие планеты»

## Центр защиты леса Владимирской области всегда на посту

Много говорится и пишется о том, что лес – это легкие планеты, что лес защищает человека от множества негативных факторов. Однако лес и сам нуждается в защите, как показывает практика. Именно для этого существует ФБУ «Рослесозащита»; одним из филиалов этого ведомства является Центр защиты леса Владимирской области.

### Кропотливая работа дает плоды

— Наш коллектив трудится в непростых условиях, — отмечает директор филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Владимирской области» Петр БЕЛОУСОВ. — Помимо чуть ли не ежегодного реформирования подразделений лесной отрасли, дело осложняется последствиями природных возгораний, которые, будучи разными по масштабам в разные сезоны, имеют серьезные последствия, создавая благоприятную среду для распространения вредителей.

Эти сложные задачи, как рассказал Петр Данилович, по силам преданным своему делу специалистам: начальнику отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга Михаилу ЛИТВИНОВУ, заместителю начальника отдела Владимиру НОВОСЕЛОВУ, лесопатологу Алексею САРАПКИНУ, лесничему В.С. Акифьеву и другим. Ведь многие из специалистов, занятых непростой работой по защите леса, начинали свой путь с рядовых постов и знают дело, как говорится, изнутри.

Какие же задачи решают сегодня труженики лесозащиты? Работая в нескольких регионах — Владимирской, Костромской, Ивановской областях, они постоянно отслеживают ситуацию на вверенных территориях. Серьезные проблемы создает такой еще не в полной мере изученный вредитель, как звездчатый пилильщик-ткач. Очаг этого вредителя был



Специалисты определяют территорию обработки.

выявлен специалистами ЦЗЛ Владимирской области совместно с лесной охраной еще в 2001 г. на угодьях Андреевского и Селивановского лесхозов в чистых сосновых древостоях. Несмотря на 80-процентную эффективность обработки, проведенную тогда авиационно-химическим способом, в последующие годы распространение этого вредителя потребовало напярженной каждодневной работы по выявлению, определению состояния очагов и проведения истребительных мероприятий.

С 9 по 16 июня текущего года проводились очередные истребительные мероприятия в очаге звездчатого пилильщика-ткача на общей площади в 2151,6 га на территории Селивановского, Судогодского и Ковровского районов Владимирской области. Работе специалистов ГУ «Владимирская база авиационной охраны лесов» предшествовала серьезная работа немалого количества людей. Прежде всего это — неоднократные выезды специалистов филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Владимирской области» на обследование границ очагов, подсчет среднего количества особей на квадратном метре в почве, лабораторный анализ образ-

цов хвоегрызущего вредителя, определение плотности популяции вредителя и соотношения численности больных и здоровых самцов и самок, от которых зависит появление потомства пилильщика, и лабораторный лиз насекомых сосен. По разным научным данным, взрослая особь откладывает в среднем 50 яиц на дереве. Наличие особой вредителя в почве не менее 35 штук на 1 кв.м. приводит к 100 % обьеданию хвои в кронах сосен.

Как рассказал начальник отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга Михаил Литвинов, лесопатологи ЦЗЛ Владимирской области оказали помощь департаменту лесного хозяйства Владимирской области в подготовке обоснования мероприятий по локализации и ликвидации очага, выполнили осенний и весенний учет вредителей. На основе полученных данных рассчитывался прогноз угрозы обьедания хвои, которая служит пищей для пилильщика-ткача.

### Объединив усилия

Так вот, по прогнозу на текущий год, расчетная ожидаемая угроза обьедания хвои в кронах деревьев в 2012 г. могла составить 203%! Особую тре-

вогу вызывали у специалистов хвойные леса Селивановского, Судогодского и Ковровского районов. Поэтому вопрос о необходимых мерах по устранению угрозы был рассмотрен на заседании межведомственной комиссии, прошедшем в начале июня в администрации Селивановского района. В ней приняли участие представители руководства всех трех районов и заинтересованных областных ведомств: филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Владимирской области», департамент лесного хозяйства и лесничеств указанных территорий, а также — органов внутренних дел, МЧС, арендаторы лесных участков. Собравшиеся были ознакомлены с постановлениями глав трех районов об установлении в очаге звездчатого пилильщика-ткача режима «Чрезвычайная ситуация»; совместно были обсуждены организационно-технические вопросы, разработаны необходимые карантинные предупредительные мероприятия по оповещению населения.

### ИФ Пилильщик — угроза для хвойных деревьев.

При поддержке административных органов и непосредственном участии специалистов департамент лесного хозяйства — главного лесничего К.С. АЛЕКСЕЕВА, начальника отдела К.В. НАЗАРОВА, лесничих: В.С. АКИБЬЕВА, Е.В. МАЛЫШЕВА, начальника ПХС Ю.В. ГУСЕВА и многих других, эта важная работа выполнена своевременно, качественно.

Однако проведение обработки с воздуха не означает для специалистов по защите

леса, что можно расслабиться: теперь они занимаются детальным учетом результатов выполненных мероприятий, определением технической эффективности обработки.

— На обследованных участках леса отмечается гибель отложенных яиц в кронах деревьев, видны погибшие личинки звездчатого пилильщика-ткача 1-го класса возраста, — отмечают лесопатологи Валентина АНДРИАНОВА, Игорь ГРИГОРЬЕВ и другие. Специалисты говорят также о том, что в части выделов наблюдается резкое снижение двигательной активности, уменьшение потребления корма пилильщиком, сокращение его вредоносной деятельности в результате воздействия препарата.

Непростая работа по защите леса от вредителей и болезней должна подкрепляться финансированием не только на региональном, но и на федеральном уровне.

Необходимо уже в этом году при защите бюджетных проектов с учетом угрозы обьедания по данным осеннего учета вредителей запланировать необходимые бюджетные средства на проведение истребительных мер. А специалисты лесозащиты, лесного хозяйства при понимании и поддержке населения и администрации населенных пунктов в зоне очага сделают все необходимое, чтобы победить опасного вредителя.

В то же время, защитники леса и сами делают все возможное, чтобы заработать: действующая при ЦЗЛ сертифицированная лаборатория оказывает платные услуги арендаторам лесных угодий, делая развернутый анализ почв на интересующих их участках; готовы здесь предоставить специализированные услуги также садоводам, предпринимателям и всем, у кого есть потребность в помощи специалистов данного профиля.

Нина БУЛГАКОВА