

А КЕДР УСЫХАЕТ

СИБИРСКИЙ КОКОНОПРЯД УШЕЛ В ЗИМОВКУ ЗДОРОВЫМ

РОДИОН БАДМАЕВ, Зам. начальника отдела ЦЗЛ РБ, руководитель экспедиции

КАК УЖЕ СООБЩАЛОСЬ В НАШЕМ ЖУРНАЛЕ, В КОНЦЕ АВГУСТА 2011 ГОДА ИЗ ОКИНСКОГО РАЙОНА ПОСТУПИЛ СИГНАЛ ОБ УСЫХАНИИ КЕДРА НА ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ.

Центр защиты леса Республики Бурятия срочно организовал туда экспедицию. Действительно, на тысяче гектаров наблюдалось сплошное объедание хвои кедр и его усыхание. Максимальная численность гусениц на одно дерево составила 2065, в среднем 748 гусениц на дерево. И популяция ее была вполне здоровая. Но в текущем году авиаборьбу не смогли провести ввиду отсутствия средств.

Космический мониторинг 2012 года показывал, что очаг увеличился в два раза! В конце сентября лесопатологи Центра защиты леса вновь пошли штурмовать Китой-Кинский хребет, чтобы воочию оценить ситуацию. До поселка Раздолье Иркутской области доехали с комфортом. Дальше дороги нет. Есть направление, по которому может пройти только высоко проходимая техника. Пересели на вахтовку ЗИЛ-151. Расстояние в 120 километров до орехо-промысловой базы преодолели за 10 часов. Болота, крутые каменистые подъемы. Водитель ужасался дорогой, если можно ее так назвать, и уповал на надежность техники.

Переночевали в зимовье. Дальше и надежный ЗИЛ-151 не пройдет. Только пешком. К вечеру вышли в долину реки Китой-Кин. На ночлег устраивались, пока не скрылось за горами солнце. После захода солнца — резко холодает. А надо заготовить дрова, разогреть костром место под палатку и поставить ее. Места жуткие и в то же время сказочные. Объеденный коконопрядом сухой кедр, свежие медвежьи следы, заснеженные вершины гор и рев изюбрей.

На утро мороз. Вода замерзла, сосульки, лес, камни, трава — все в белом инее. Разделившись на две группы, пошли на обследование — одна вверх по течению реки, другая вниз.

Данные космического мониторинга полностью подтвердились. Очаг с 28998 гектаров (в 2011 году) уве-



личился до 60682 гектаров. Сплошное объедание хвои и усыхание деревьев наблюдается уже на площади 12139 гектаров. Абсолютная плотность составила 539 гусениц на дерево, при максимальной численности до 1835 гусениц на дерево, что превышает критическое значение в 1,7 раза. Популяция характеризуется низким уровнем естественного паразитизма. Гусеницы ушли в зимовку здоровыми, а это значит, что в 2013 году будет лет бабочек и произойдет значительное расширение площади обитания вредителя, и формирование новых очагов массового размножения. Если своевременно его не уничтожить.

Кроме того, усохшие кедровые массивы представляют повышенную угрозу возникновения лесных пожаров со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Центр защиты леса Республики Бурятия доложил о результатах лесопатологического обследования действующего очага сибирского коконопряда в Сорокском участковом лесничестве Окинское лесничества агентства лесного хозяйства на Координационном совете по вопросам защиты леса Республики Бурятия. Совет вынес решение, в целях предотвращения экологической катастрофы, необходимо проведение истребительных мероприятий против вредителя в последней декаде мая 2013 года.

Агентство лесного хозяйства подготовило смету расходов на авиаборьбу, которая составила 68 миллионов рублей, проинформировало Главу Республики Бурятия и Руководителя Федерального агентства лесного хозяйства о сложившейся ситуации и о выделении дополнительных средств на борьбу с сибирским коконопрядом. Окинское лесничество при методической помощи Центра защиты леса, подготовило «Обоснование проведения мер по локализации и ликвидации очага сибирского коконопряда в 2013 году».

Обработку планируется провести безвредным для окружающей среды биопрепаратом лепидоцид. Для опрыскивания очага в кратчайшие сроки потребуются четыре специально оборудованных самолета Ан-2, а летать придется с ближайшего аэродрома в Черемхово. Но, это обязательно надо сделать. Иначе, мы останемся без кедр. **МБ**

