## ДАТЫ. СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ

УДК 630\*:929

## ПАМЯТИ УЧЁНОГО

## АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ МАСЛОВ (24 января 1933 – 14 ноября 2017)

14 ноября текущего года лесная наука России понесла огромную утрату – ушёл из жизни один из старейших научных сотрудников ВНИИЛМ, известный специалист в области лесной энтомологии и лесозащиты, кандидат биологических наук Алексей Дмитриевич Маслов. Родился он 24 января 1933 года в г. Ташкенте, где окончил среднюю школу. Высшее образо-Алексей Дмитриевич получил в Московском лесотехническом институте, который с успехом окончил в 1955 году. Так он прочно и навсегда связал свою жизнь с лесным хозяйством России, начав свою трудовую деятельность инженеромлесопатологом в 5-й Московской лесоустроительной экспедиции ВО «Леспроект», где он приобрёл богатый опыт, побывав во многих регионах СССР и ознакомившись с последствиями деятельности вредных лесных насекомых. В 1959 году Алексей Дмитриевич поступил в очную аспирантуру ВНИИЛМ к известному специалисту в области лесной энтомологии Андрею Игнатьевичу Ильинскому, а после её окончания более 50 лет работал в отделе защиты леса этого научного учреждения.

Под научным руководством А. Д. Маслова и при его непосредственном участии внедрена в производство интегрированная система защиты лесных культур и молодняков от вредных насекомых, разработаны практические рекомендации по надзору, учёту и прогнозу массовых размножений стволовых вредителей леса и сани-



тарного состояния лесов, а также ряд руководящих документов лесной отрасли, среди которых следует выделить «Санитарные правила в лесах Российской Федерации» и «Руководство по планированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга». Алексеем Дмитриевичем опубликовано более 200 научных работ, в том числе три монографии -«Вредители ильмовых пород», «Стволовые вредители леса», «Короед-типограф и усыхание еловых лесов» и справочник «Защита леса от вредителей и болезней». Одной из последних работ, выполненных большим коллективом авторов под руководством А. Д. Маслова и предназначенных для практического использования на всей территории Российской Федерации, является методическое руководство

применению феромонов основных вредителей леса при ведении лесопатологического мониторинга.

Алексей Дмитриевич не был кабинетным учёным. Каждое лето он в одиночку или со своими сотрудниками выезжал, лично управляя служебным автомобилем, для сбора экспериментального материала в различные регионы России и всего Советского Союза, встречался с производственниками и проводил с ними семинары по вопросам защиты леса от вредных насекомых. Много раз он бывал и в Республике Марий Эл, где его встречали, как и в других местах, с большим уважением и любовью, ценя его высокий профессионализм, открытость, чуткость, доброту и скромность, его умение ставить актуальные задачи и правильно организовать их решение. Свои знания и опыт Алексей Дмитриевич передавал молодому поколению, подготовив восемь кандидатов наук, в том числе автора этих строк, а также Лисова Николая Александровича, который был выпускником лесохозяйственного факультета ПГТУ и долгое время работал старшим научным сотрудником Татарской лесной опытной станции. Алексей Дмитриевич читал также лекции в Институте повышения квалификации руководящих работников лесного хозяйства.

За большой вклад в разработку новейших методов и технологий защиты леса от вредных лесных насекомых, активную научную и общественную работу А. Д. Маслов был награждён различными правительственными наградами: орденом Дружбы Народов, орденом Почёта, медалями и Почётными грамотами. Светлая память об этом высокоэрудированном, очень трудолюбивом, чутком и скромном человеке надолго сохранится в сердцах не только его коллег и учеников, но и многих встречавшихся с ним людей, а его научные труды будут ещё долго востребованы и помогут защитить леса России от вредных насекомых. Они будут полезны также студентам и молодым учёным, помогая глубже понять им теорию лесозащиты и дадут толчок к новым научным достижениям в этой области.

© **Ю. П. Демаков**, доктор биологических наук, один из учеников А. Д. Маслова