

## К 120-летию со дня рождения А.А. Варшаловича



Александр Александрович Варшалович работал в Ленинградской карантинной лаборатории, был ведущим энтомологом Советского Союза и одним из организаторов карантинной службы в нашей стране.

Он первым ознакомил специалистов карантинной службы с капровым жуком, издав работу «Капровый жук – опаснейший вредитель продуктов запаса», в которой описал пути проникновения вредителя в нашу страну, его вредоносность, фазы развития, морфологию жуков и личинок и меры борьбы с ними. Благодаря этой работе были выявлены очаги капрowego жука в Курске на складе кондитерской фабрики; в Ставропольском крае на Незлобненском хлебокомбинате; в Туркмении, Казахстане и Узбекистане на складах хлебопродуктов.

Александр Александрович является автором основополагающих научных работ в области карантина растений. В основу справочника «Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала» положены две работы Александра Александровича: «Карантинные и другие виды жуков – вредителей промышленного сырья и продовольственных запасов» (1975 г.) и «Гусеницы бабочек, встречающиеся при экспертизе подкарантинных материалов» (1978 г.). Эти работы были изданы при жизни автора и переизданы в 1999 г. во Всероссийском центре карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР»). Печатные труды А.А. Варшаловича давно стали библиографической редкостью.

«Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов» служит настольной книгой для энтомологов при проведении карантинной фитосанитарной экспертизы.



Александр Александрович Варшалович  
(1904–1975)

Александр Александрович разработал и внедрил в практику карантинных фитосанитарных лабораторий рентгенографию как метод выявления скрытой зараженности семян карантинными и другими опасными вредителями.

А.А. Варшалович был одним из наиболее авторитетных энтомологов мира, специалистом в области карантинных и других опасных вредителей. Его научные работы не утратили своей актуальности и в настоящее время.

*Я.Б. Мордкович,  
ведущий научный сотрудник ФГБУ «ВНИИКР»,  
ветеран карантинной службы*