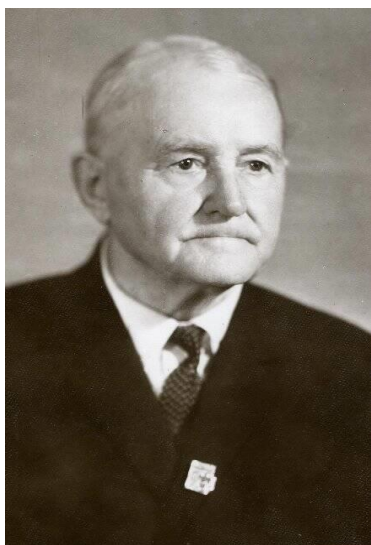


## Куренцов Алексей Иванович (03.03.1896-17.01.1975)



Алексей Иванович Куренцов – выдающийся биолог, энтомолог и биогеограф, незаурядный исследователь природы Дальнего Востока, талантливый натуралист, неутомимый путешественник, замечательный писатель и популяризатор научных знаний, организатор научных исследований, с именем которого связаны многие этапы развития биологии на Дальнем Востоке.

Алексей Иванович был прекрасным сборщиком материала, у него, как у истинного натуралиста, была «легкая рука» на неожиданные находки. Он обнаружил более 100 новых видов насекомых, большую часть из которых сам же и описал. Он впервые доказал существование в фауне СССР таких видов, как безлегочный тритон (*Onychodactylus fischeri*), реликтовый таракан (*Cryptocercus relictus*) и др.

Научное наследие А. И. Куренцова составляют 230 работ, в том числе 10 монографий, принесших ему мировую известность: «Бабочки — Macrolepidoptera — вредители деревьев и кустарников Уссурийского края» (1939), «Проблема освоения горных лесных районов Приморья и вредная энтомофауна» (1941), «Короеды Дальнего Востока» (1941), «Определитель дневных бабочек юга Дальнего Востока» (1949), «Вредные насекомые хвойных пород Приморского края и меры борьбы с ними» (1950), «Энтомофауна горных областей Дальнего Востока» (1965), «Зоогеография Приамурья» (1965), «Булавоусые чешуекрылые Дальнего Востока» СССР (1970), «Зоогеография Дальнего Востока на примере распространения чешуекрылых — Rhopalocera» (1974).

Уже в результате первых экспедиций по Дальнему Востоку было накоплено много интересных фактов и уникальных материалов, которые послужили основой для обобщений и написания

многочисленных работ по разным группам насекомых. Большое внимание на этом этапе уделялось жукам, особенно короедам. С самого начала творческого пути работы А.И. Куренцова по насекомым отличались разносторонним подходом, его интересовали систематика, фаунистика, фенология, особенности экологии и распространения, процессы видообразования. В 1936 г. по совокупности работ ему была присуждена степень кандидата биологических наук. В 1941 г. он опубликовал монографию “Короеды Дальнего Востока” и защитил докторскую диссертацию на эту тему. В его работах впервые даны сведения о фауне, систематике, распространению, экологии и хозяйственному значению 125 видов короедов, описано новых для науки 18 видов и 2 рода. Для каждого вида даны подробная морфологическая характеристика и все сведения по биологии, экологии, географическому распространению и лесохозяйственному значению. Изучалась роль короедов в сукцессиях лесных ценозов, их популяции, экологические формы и зоогеографические элементы. Им впервые сделан зоогеографический анализ семейства, рассмотрены его происхождение и история развития, выявлены связи с фауной Юго-Восточной Азии и Северной Америки. Исследования по жукам продолжались и в военные годы при изучении насекомых - вредителей сельского и лесного хозяйства

Летом 1947 года профессор А. И. Куренцов совершил путешествие по Сахалину, собрав коллекцию насекомых и организовав зоогеографические исследования. В итоге появилась работа «*К зоогеографии о. Сахалина*», в которой автор впервые разделил территорию острова на зоогеографические округа. Сахалинский отдел Географического общества СССР высоко оценил заслуги учёного: одновременно ему было присвоено два почётных звания: «Отличный краевед Сахалинской области» и «Отличник охраны природы Сахалинской области»;

А.И. Куренцов постоянно уделял большое внимание защите растений и лесной энтомологии. Вредителям сельского хозяйства и леса он посвятил 45 работ, в том числе несколько брошюр с практическими рекомендациями. Многие из них успешно использовались в практике сельского и лесного хозяйства. За работы по лесной энтомологии он получил Государственную премию (1952).