

## Молибога Александр Яковлевич

(1887-1942)



Александр Яковлевич Молибога родился в 1887 году в слободе Велико-Михайловка Курской области в крестьянской семье. Окончил Корочинскую Александровскую мужскую гимназию, после чего в 1908 поступил в Петроградский (Ленинградский) университет на естественное отделение физико-математического факультета по специальности агробиолог, которое закончил в 1916 году.

Ещё во время учёбы с 1913 года он начал работать в области сельскохозяйственной метеорологии, с которой была связана вся его дальнейшая научная жизнь.

В 1920-е годы Александр Яковлевич совмещал работу сразу в нескольких учреждениях. В конце 1923 года он возглавил Бюро сельскохозяйственной метеорологии при Ленинградских земельных органах и организовал сеть агрометеорологических станций по области. В этом Бюро Александр Яковлевич состоял заведующим Сектором сельскохозяйственной метеорологии и заместителем председателя по научной части. Одновременно он руководил научно-исследовательской работой по агрометеорологии на Ленинградской областной опытной станции, главным образом, по изучению вопроса агротехники. Это стало важным вкладом в научное обеспечение сельского хозяйства региона. Кроме того, он читал лекции по сельскохозяйственной метеорологии в разных учреждениях Ленинграда

18 июля 1930 года Александр Яковлевич был арестован по статье 58-й «Измена Родине» и в ноябре 1931 года сослан на Урал на три года. До января 1934 года жил в Ирбите, где вынужден был работать статистиком на заводе и техником по труду в сельскохозяйственном комбинате – далеко от своей научной специализации.

После окончания срока ссылки он смог вернуться к научной деятельности. В 1934–1938 годах работал старшим специалистом в Агрогидрометеорологическом институте, а с 1938 года - старшим научным сотрудником в Отделе сельскохозяйственной метеорологии Всесоюзного института растениеводства (ВИР), где занимался главным образом обработкой фенологических материалов географических посевов для выяснения связи развития полевых растений с условиями погоды и руководил опытами с учащенными сроками посева

Несмотря на перерыв, вызванный репрессиями, научные заслуги Молибога получили признание.

На основании значительного объёма и высокой ценности выполненных научных работ в 1938 году со второй попытки на заседании Ученого Совета Московской Сельскохозяйственной Академии им. К.А. Тимирязева Александр Яковлевич был утверждён в учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук без защиты диссертации.

В этом же году утверждён в звании старшего научного сотрудника по специальности «сельскохозяйственная метеорология». Это свидетельствует о его высоком авторитете как специалиста-практика и исследователя.

Научная деятельность Молибога была тесно связана с практическими нуждами сельского хозяйства. Он разрабатывал климатологические справочники для аграрных регионов, давал рекомендации по срокам посева и уборки культур, изучал влияние погодных условий на рост и развитие растений, занимался вопросами заморозков и перезимовки озимых культур.

В результате большой работы, проделанной им в этом направлении с использованием материалов Госсортсети за 1924–1938 гг., были составлены фенологические карты зерновых культур и кукурузы для СССР. После схематических карт Ковалевского - одного из основоположников сельскохозяйственной экологии и агрометеорологии, опубликованных в 1890-х годах и охарактеризованных академиком Н. И. Вавиловым как «фундамент сельскохозяйственного знания в России», - эти материалы, по мнению заведующей отдела агрометеорологии ВИР Тарасовой, стали единственным на тот момент достоверным источником сведений о вегетации основных культурных растений в сортовом разрезе по важнейшим сельскохозяйственным территориям страны. Эти карты отражали пространственные закономерности прохождения основными культурами фаз развития - от посева и всходов до колошения и созревания и имели огромное значение для планирования сельскохозяйственного производства.

Александр Яковлевич опубликовал ряд научных и научно-популярных работ, посвящённых критическим периодам развития пшеницы, влиянию влажности почвы на урожай, срокам посева и условиям перезимовки озимых, агрометеорологическим наблюдениям в хозяйствах, фенологическим закономерностям развития культур.

Его публикации были ориентированы не только на учёных, но и на агрономов-практиков, колхозы и совхозы, что подчёркивает прикладной характер его исследований.

Помимо опубликованных работ, Молибога подготовил большое количество рукописей. Часть этих материалов так и не была издана, но они отражают масштаб его исследовательской работы.

С началом Великой Отечественной войны Молибога, как и многие сотрудники ВИР, участвовал в противопожарной обороне города.

12 января 1942 года Александр Яковлевич погиб. Ученый настолько был истощён голодом, что не смог спастись во время пожара в своём доме, подожжённом зажигательной бомбой (Геслеровский проезд, д. 5, кв. 6). Похоронен Александр Яковлевич на Серафимовском кладбище. Его имя внесено в книги памяти жертв блокады.

Судьба Александра Яковлевича Молибога – это пример ученого, чья работа была неразрывно связана с нуждами страны, а жизнь оказалась сломана репрессиями и войной.

Его научные труды внесли вклад в развитие агрометеорологии и фенологии сельскохозяйственных культур, а его имя занимает достойное место среди сотрудников ВИР, погибших в годы блокады Ленинграда.