НЕКРОЛОГ

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА А. В. МАСЛОВА (1906 - 1971)

3 апреля 1971 г. скончался известный биолог-паразитолог, заведующий кафедрой биологии Хабаровского медицинского института Александр Васильевич Маслов. В его лице советская наука потеряла видного ученого, крупнейшего паразитолога Дальнего Востока.

Александр Васильевич нашел свое призвание, когда в 1928 г. начал работу заведующим энтомологическим отделом малярийной станции в Томске. Там им озведующим энтомологическим отделом малярииной станции в Томске. Там им была выполнена первая научная работа (о зимовках комаров), опубликованная в 1929 г. В 1930 г. А. В. организовал кафедру биологии в Хабаровском медицинском институте, которой руководил до последних дней жизни, за вычетом периода (1938—1945 гг.), когда он возглавлял кафедру зоологии Педагогического института в г. Кзыл-Орда Казахской ССР.

в г. Кзыл-Орда Казахской ССР.

Для А. В. характерна широта научных интересов, но особое внимание он уделял изучению комаров. В этом направлении им сделано очень много: изучено распространение малярийных комаров и их биология в условиях Дальнего Востока, выявлен видовой состав комаров Хабаровского края, Чукотки, Камчатки и других районов, а также Кзыл-Ординской области. Еще в начале 30-х годов А. В. приступил к углубленному изучению комаров рода Culiseta (Theobaldia). Рамки исслествения простименности. дования постепенно расширялись и оно завершилось составлением обширной монографии данного рода комаров в масштабе мировой фауны. В этой уникальной работе ярко проявились замечательные качества А. В. как исследователя: глубокое понимание вопросов изменчивости и эволюции видов, умелое сочетание морфологического исследования с выяснением вопросов экологии и физиологии, плодотворное сопоставление результатов полевых наблюдений и лабораторного эксперимента. Полученные данные были подвергнуты математическому анализу; А. В. был большим знатоком и горячим пропагандистом применения математических методов в биолотии. По общирности собранного материала, глубине и разносторонности его обра-ботки монография А. В. представляет собой уникальный труд. В 1963 г. он был ботки монография А. В. представляет собой уникальный труд. В 1963 г. он был блестяще защищен в качестве докторской диссертации в Зоологическом институте АН СССР. Извлечение из этой работы опубликовано в 1967 г. издательством «Наука» отдельной книгой в серии «Определители по фауне СССР» (Кровососущие комары подтрибы Culisetina мировой фауны).

Другое направление работ А. В.— изучение всего комплекса кровососущих двукрылых насекомых (гнуса), их видового состава, распространения на Дальнем Востоке, их вредоносного значения как кровососов. Некоторые работы А. В. касаются других разделов паразитологии— изучения иксодовых клещей, гельминтов и д. в. Всего им опубликовано около 120 научных работ.

и т. д. Всего им опубликовано около 120 научных работ.

Александр Васильевич был крупным организатором науки. Неистощимая энергия позволила ему, не ограничиваясь рамками возглавляемой им кафедры, работать в течение многих лет на Краевой санитарно-эпидемиологической станции и быть одним из руководителей Приамурского филиала Географического общества— зачинателем изучения медицинской географии на Дальнем Востоке. Александр Васильевич уделял много внимания подготовке научной смены. Под его руководством выполнено около 20 диссертаций.

Александр Васильевич был широко известен как видный общественный деятель. Будучи талантливым лектором, он посвящал много времени популяризации

науки в качестве активного члена общества «Знание».

Все, кому довелось знать А. В., сохранят память о нем как о замечательном человеке— доброжелательном, внимательном к людям, всегда бодром и жизнера-

Смерть Александра Васильевича Маслова — большая потеря для науки.

А. В. Гуцевич