

## ПАМЯТИ А. В. ЖИРМУНСКОГО (1921–2000)

Не стало Алексея Викторовича Жирмунского. Он скончался 20 октября 2000 г. в своей квартире во Владивостоке после напряженного дня, проведенного в Институте биологии моря ДВО РАН – сначала на ответственном заседании Ученого совета, а позже на научном семинаре, где делал большой доклад. До последних минут своей жизни он был активен и деятелен.

Жизнь Алексея Викторовича завершилась у моря, изучению которого без остатка он отдавался сам, вовлекая в "орбиту" своей деятельности огромное количество людей. Его уход из жизни – это огромная утрата для мирового научного сообщества. Алексей Викторович Жирмунский был одним из известнейших биологов, организатором морской биологической науки в нашей стране, академиком РАН, основателем и директором, а последние 10 лет – идейным руководителем и почетным директором Института биологии моря ДВО РАН.

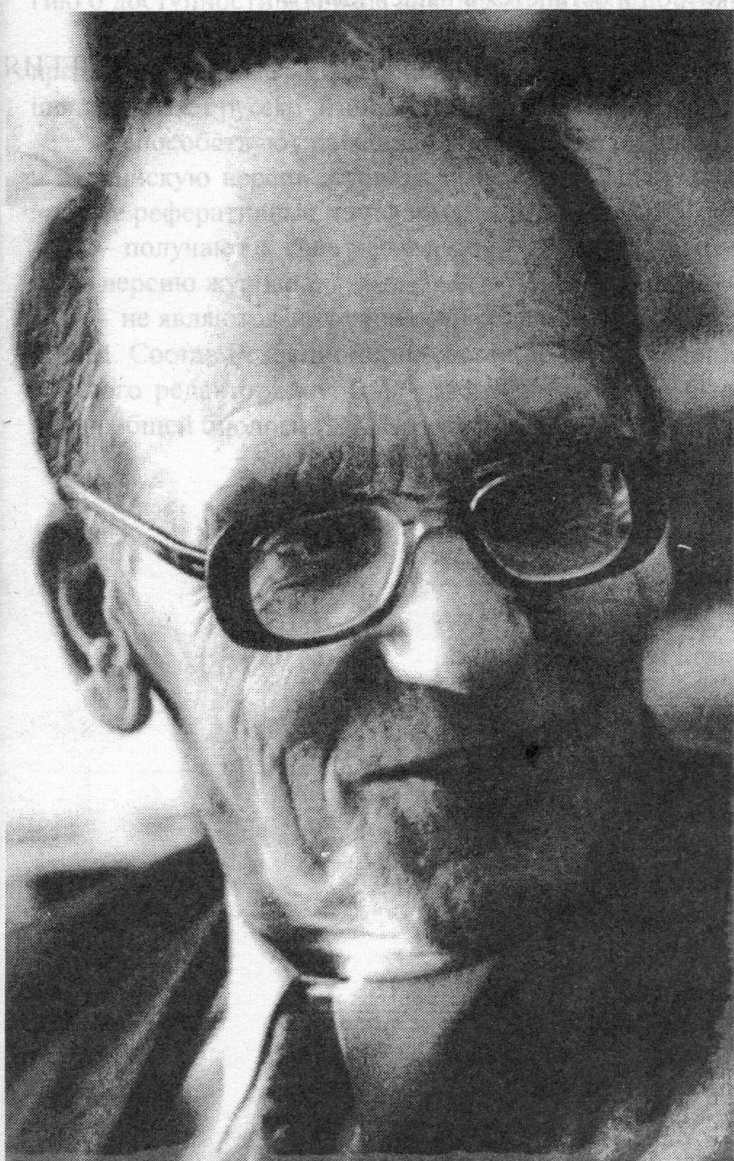
Алексей Викторович родился в Петрограде 15 октября 1921 г. Его отец, Виктор Максимович, был выдающимся филологом, академиком, мать, Татьяна Ни-

колаевна, – художницей. Интересоваться научной работой он стал еще в школьные годы, и этот интерес остался на всю жизнь. Пройдя всю Великую Отечественную войну и закончив ее командиром зенитного взвода, Алексей Викторович вернулся в Ленинградский университет, где начал свою научную работу по исследованию сократительной реакции актиний и гидр под руководством крупного цитолога и физиолога клетки чл.-корр. АН СССР Д.Н. Насонова. Позднее Д.Н. Насонов привлек А.В. Жирмунского к созданию нового института в Академии наук СССР – Института цитологии. В этот период полностью раскрылся талант А.В. Жирмунского как умелого организатора науки. Интенсивная научно-организаторская работа в "ленинградский" период жизни, несомненно, сыграла роль своеобразного трамплина ко всей последующей многогранной и успешной деятельности А.В. Жирмунского.

В 1965 г. по инициативе председателя Дальневосточного филиала СО АН СССР Б.А. Неуылова и научного секретаря СО АН СССР по биологии Н.Н. Воронцова А.В. Жирмунскому было поручено заняться организацией морского биологического учреждения во Владивостоке. Гигантская организаторская работа, начатая на пустом месте, увенчалась успехом: 1 января 1970 г. был создан Институт биологии моря, вошедший в состав Дальневосточного научного центра АН СССР. Ныне это крупнейший академический морской биологический институт России.

Алексей Викторович создал не только институт, но и среду обитания для сотрудников, разбросанных по всему Дальнему Востоку. Возникли 5 биологических станций, первый в России Дальневосточный государственный морской заповедник в заливе Петра Великого и первый в Приморском крае морской заказник; созданы многие годы возглавляемая им кафедра цитологии, а затем кафедра экологии в Дальневосточном государственном университете; организованы обучение и подготовка юного поколения морских биологов в известной всему Владивостоку Малой академии морской биологии. Он всегда активно искал талантливую молодежь, помогал встать и укрепиться на избранном пути, чтобы продолжить дело, начатое им, их Учителем. Алексей Викторович был организатором многочисленных научных симпозиумов и конференций отечественного и международного уровня: он прекрасно сознавал, что не существует науки местного или регионального масштаба, а есть единое для всех поле научной деятельности, и ученым нужно общаться, чтобы понимать друг друга.

Спектр научных интересов и достижений Алексея Викторовича был очень велик. Опубликованные им работы (всего более 400) посвящены проблемам микроэволюции, экологии морских беспозвоночных, выяснению закономерностей их расселения, проблемам адаптации к температуре и солености, изучению роста современных и ископаемых моллюсков, биологическим



основам марикультуры, регуляции функций и биоритмам животных и человека, теоретическим основам заповедного дела, развитию и организации природных систем. Последняя колossalная проблема, первые публикации по которой датируются 1980 г., вновь активно привлекает его внимание, и за день до кончины Алексей Викторович выступает на Ученом совете Института биологии моря с перспективным планом исследований на ближайшие пять лет.

Особое место в жизни и творческой деятельности А.В. Жирмунского занимала редакционно-издательская деятельность. Его уход совпал с 25-летним юбилеем журнала "Биология моря", основателем и главным редактором, а затем членом редколлегии которого он был. Будучи молодым исследователем, он по собственной инициативе поступил на редакторские курсы, так как очень интересовался литературным научным творчеством. Сам писал легко и грамотно, с охотой читал и правил чужие рукописи, переданные ему на просмотр, убеждал и молодых, и умудренных годами коллег учиться русскому языку и умению правильно писать научные статьи. При создании журнала "Биология моря" А.В. Жирмунский исповедовал тот же принцип, что и ранее при организации им другого, нового в Советском Союзе журнала "Цитология": если формируется область фундаментальной науки как часть общественной культуры, то эта область должна иметь свой печатный орган, в котором научные сотрудники могут и да-

же обязаны отчитываться перед обществом о результатах своей деятельности. Невероятная энергия А.В. Жирмунского способствовала выходу первого номера "Биологии моря" (1975) всего через год после принятия решения Президиумом АН СССР о создании журнала и в значительной мере повлияла на его международный успех в связи с переводом на английский язык издательством "Plenum Publ. Co." и организацией беспрецедентно широкого обмена на ведущие гидробиологические и общебиологические зарубежные журналы путем налаживания прямых контактов с издательствами и известнейшими морскими биологами мира. Выведя "Биологию моря" на устойчивый уровень развития, Алексей Викторович уходит с поста главного редактора, но продолжает активно работать как член редколлегии и энергично берется за возрождение (а по сути организует новый журнал) "Вестника Дальневосточного отделения РАН". И вновь ему удается задуманное – создан интересный и полезный журнал, который он предполагал переводить на английский язык.

Алексей Викторович был человеком с неиссякаемым оптимизмом и невероятным трудолюбием, абсолютно убежденным в важности и необходимости фундаментальных исследований, открывающих новые горизонты познания морской стихии и мира в целом. Таким он и останется в нашей памяти.

#### РЕДКОЛЛЕГИЯ

