

ИНЖЕНЕР, ИНСТРУКТОР ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ, КРУПНЫЙ ГИДРОБИОЛОГ

(К 75-летию со дня рождения Валерия Семеновича Левина)

Летом 1965 г. в дирекцию Института биологически активных веществ (ИнБАВ – так до 1972 г. назывался ТИБОХ) позвонил директор Тихоокеанского отделения Института океанологии Игорь Евгеньевич Михальцев и сказал, что он получил письмо от явно интересного человека из Украины, который хотел бы переехать на работу во Владивосток. "Но он интересуется биологией, – сказал Игорь Евгеньевич, – и нашему институту не подходит, а вам бы советовал обратиться на него внимание". Основным научным направлением ИнБАВ было исследование биологически активных веществ наземных растений, в первую очередь аралиевых. Но в новом институте была и Лаборатория химии флоры и фауны моря, поэтому директор ИнБАВ Г.В. Еляков послал автору письма приглашение на работу. 9 октября 1965 г. Валерий Семенович Левин (это о его письме шла речь выше) приступил к обязанностям старшего лаборанта Лаборатории химии флоры и фауны моря ИнБАВ и сразу отправился в экспедицию, которая работала в заливе Посыета. Так началось без малого 50-летнее его служение науке на Дальнем Востоке, в развитие которой он внес заметный вклад.

Валерий Семенович Левин родился 13 мая 1938 г. в Белоруссии. Он учился в разных школах СССР, так как его отец был военным врачом. Весной 1955 г. после окончания школы в г. Симферополе Валерий Семенович поступил рабочим на металлургический завод г. Днепропетровска, а в 1956 г. стал студентом Днепропетровского машиностроительного института, который окончил с красным дипломом в 1961 г. по специальности "Технология силикатов". После окончания вуза он три года работал мастером и начальником смены на заводе "Автостекло" в г. Константиновка. В годы учебы В.С. Левин

увлекся подводным спортом, участвовал в подводных экспедициях на Черном море, в 1960 г. получил звание инструктора. Вероятно, знакомство с подводным миром заставило его принять решение о перемене в своей судьбе. В 1964 г. Валерий Семенович переезжает в Черновцы, работает конструктором на машиностроительном заводе и одновременно поступает на вечернее отделение биологического факультета местного университета, руководит секцией подводного спорта при областном комитете ДОСААФ.

В ИнБАВ Валерий Семенович сразу вошел в коллектив, занятый морской тематикой, принял самое активное участие в становлении и развитии этой тематики. В начале 1966 г. он был назначен старшим инженером института по морскому и подводному оборудованию. Валерий Семенович создавал водолазную службу Морской экспериментальной станции (МЭС) и был одним из тех, благодаря которым МЭС стала известна во многих регионах страны как уникальная база для исследований морских организмов. Бессменный Нептун на ежегодном "Дне моря", магнит, притягивающий на МЭС подводников из разных мест Союза, делавший их друзьями и поклонниками станции.

В первые годы работы В.С. Левина на МЭС в нем доминировал инженер. Это было видно по техническому оснащению водолазной службы, башне для подводных наблюдений, которую он установил на МЭС, по его изобретениям, связанным с исследованиями под водой. Однако одновременно он учился на биологическом факультете Дальневосточного государственного университета, который окончил в 1969 г., блестяще защитив диплом – результат гидробиологической съемки бухты Троицы. Валерий Семенович оставил свой след и в становлении тропической тематики в ТИБОХ: был участником первого для института тропического рейса на НИС "Академик Дмитрий Менделеев", работал в экспедиции на Кубе.

В 1971 г. В.С. Левин был переведен на должность младшего научного сотрудника. С этого формального момента началось не быстрое, но неуклонное превращение инженера и подводника в крупного гидробиолога. В 1972 г. вышли две научные статьи с его полноправным участием в журналах *"Comparative Biochemistry and Physiology"* и *"Доклады АН СССР"*. В 1976 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему "Некоторые особенности массовых видов голотурий верхней сублиторали тропической зоны".

В 1978 г. Валерий Семенович перешел из ТИБОХа в Институт биологии моря (ИБМ) ДВНЦ АН СССР, чтобы продолжить исследования и квалификационный рост в коллективе близких ему специалистов. В 1982 г. вышла в свет его первая монография "Дальневосточный трепанг", в 1987 г. он стал старшим научным сотрудником, а в 1989 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Трофоэкология голотурий прибрежной зоны моря" в совете при Институте океанологии АН СССР. В ИБМ проявились способности В.С. Левина и как инженера и организатора. Он внес большой вклад в развитие морской базы "Витязь", сыгравшей важную роль в исследованиях по морской



тематике не только Дальнего Востока, но и ряда научных центров СССР. Более двух лет он был ответственным секретарем журнала "Биология моря".

В 1989 г. В.С. Левин переехал на Камчатку, где возглавил Камчатский отдел биотехнологии Тихоокеанского океанологического института. В 1992 г. он стал руководителем Лаборатории промысловых беспозвоночных и водорослей Камчатского отделения ТИНРО, а с 1997 по 2001 г. работал ведущим научным сотрудником Лаборатории биоресурсов шельфа КамчатНИРО.

В 2002 г. В.С. Левин вернулся в ТИБОХ. Он сразу нашел здесь свое место как высококвалифицированный гидробиолог, консультант химиков, ответственный за работу с усложнившейся документацией на право работать с морскими организациями и лектор Отделения биоорганической химии и биотехнологии Дальневосточного государственного университета.

Это был удивительно добрый и отзывчивый человек. Последние годы Валерий Семенович тяжело болел, но об этом знали только самые близкие люди. А все остальные считали, что он является образцом здоровья и всегда будет рядом с нами. Однако 24 июня 2005 г. его не стало.

В.С. Левин оставил заметный след в отечественной и мировой науке. В списке его научных работ более 170 публикаций, среди которых 7 книг (5 из них без соавторов) и 14 изобретений. [Список публикаций <http://kftig.com/levin.htm>].

В.С. Левин самостоятельно и вместе с учениками Е.Н. Гудимовой и В.Г. Степановым описал несколько новых видов голотурий: *Cucumaria anivaensis*, *Cucumaria conicospermium*, *Cucumaria fusiformis*, *Cucumaria lamberti*, *Cucumaria obscura*, *Cucumaria okhotensis*, *Duasmiodactyla kurilensis*, *Semperiella drozdovi* и новый род *Apseudocnus* с новым видом *Apseudocnus albus*. В 2002 г. В.Г. Степанов и О.А. Пильганчук описали новый вид голотурий, который назвали в честь В.С. Левина: *Cucumaria levinii*.

В.Е. Васьковский,
Тихоокеанский институт биоорганической химии
ДВО РАН и Институт биологии моря ДВО РАН

В.Г. Степанов,
Камчатское отделение ФГБУН
Тихоокеанского института
географии ДВО РАН

Научный редактор **Н.И. Селин**
Редактор электронной верстки **О.Ю. Полянская**
Наборщик электронной верстки **Т.М. Попова**

Сдано в набор 8.05.2013 г. Подписано к печати 28.06.2013 г. Формат бумаги 60×88%.
Офсетная печать. Усл.печ.л. 9.25. Уч.-изд.л. 9. Бум.л. 5. Тираж 000 экз. Заказ 10.

Учредители: Президиум РАН и Дальневосточное отделение РАН

Издатель – Научно-производственное объединение «Издательство "Наука"», 117997 Москва, Профсоюзная, 90.
Оригинал-макет и печать ФГУП Издательство "Дальнаука" ДВО РАН
690041, Владивосток, ул. Радио, 7
Изд. лиц. ИД № 05497 от 01.08.2001 г.