

На гребне волны

Люди разных профессий – учёные, водолазы, инженеры, рабочие, кому повеселилось в 70-е годы работать на морской базе ДВНЦ «Витязь», не могут не помнить удивительного человека, создателя и хозяина уникального аквариального хозяйства базы Виктора Найдено. Как и сама база, островок невиданной свободы, прорывной морской науки с элементами фантастической коммуны, Витя был неутомимым движителем и творцом. Своей энергией и оптимизмом он сумел замкнуть на аквариальный комплекс и подводные работы местных и томских водолазов из знаменитого клуба «Скат», и хозяйственную инфраструктуру большой базы, и культурную жизнь всего сообщества «витязян», и все научные программы.

А наука здесь делалась без натяжек мирового уровня. «Кто бывал и работал на морских базах, прекрасно понимает, какую огромную роль играет аквариальная для работы на морских объектах», – пишет в своих воспоминаниях чл.-корр РАН Левон Чахлаян. – И в первую очередь следует отметить активную и самоотверженную деятельность заведующего аквариальной В.П. Найдено. Его аквариальная сразу стала одним из главных достижений базы «Витязь» и центром исследований разных направлений на морских объектах. Здесь впервые в нашей стране проводились исследования по выращиванию и воспроизводству некоторых видов морских животных в лабораторных условиях (Т. Найдено, В. Дуркина и другие). Аквариальная была незаменимым этапом и ресурсом в работе многих крупных учёных – академик И.М. Гительзон, чл.-корр. РАН Л.Г. Магазаника, эмбриологов – профессор А.А. Нейфаха и К.Г. Газаряна, д.ф.-м.н В.В. Смолянинова, профессор А.Г. Маленкова, Б.Н. Веприщева и многих других. «Витязь» посещали не только ведущие учёные нашей страны, но и сам Президент Академии наук СССР А.П. Александров, и известные деятели культуры.

В те далёкие годы создать мирового уровня морское аквариальное хозяйство на диком, в общем-то, берегу в конце чудовищной горной долины, без устойчивого электроснабжения было сродни подвигу. И его смог совершить только Найдено. Только он сумел отыскать в далёкой Германии поставщиков невиданных стеклянных трубопроводов для аквариальной, убедить руководство ДВНЦ в необходимости их закупки, доставить на место, смонтировать сложнейшую систему морских аквариумов с проточной водой, действовавшую автономно круглый год. Да, это была действительно мощная волна научного интереса к морской биологии и к миру океана вообще, поднятая великими романтиками и исследователями морей, такими как Жак-Ив Кусто, А.В. Жирмунский, В.Л. Касьянов. Их книги и труды были настольными для Найдено, их идеи будоражили и манили его к новым горизонтам, и главное, – к новым техническим решениям в сложнейшем аквариальном хозяйстве.

Витя являл собой тот уникальный тип человека, который был как бы отфильтрован на Витязе – не просто учё-

ный, инженер, прораб, снабженец, работяга, водолаз, слесарь, а всё это вместе, в едином сплаве энергии, упорения работой, жажды познания и постижения. Он всегда был готов сам взяться за самую трудную задачу – водолазную ли, инженерную, слесарную, научную, учился всему на лету и охотно делился опытом с другими. Именно этот синтетический характер, свойственный ключевым фигурам на базе, всегда жившим как будто на гребне волны, после нескольких лет работы там побудил меня написать мою первую книгу «Рыцари моря», с которой Найдено, говорят, не расставался никогда. Как не расставался он до последних своих лет с новым аквариальным хозяйством уже в новом здании института, а потом и Центра морской биологии ДВО РАН. Здесь, уже в практически идеальных условиях города, на базе новых технологий и научных знаний, он успешно реализовал свой уникальный опыт, обрётённый на берегах бухты Витязь.

Там же нынче от былых грандиозных усилий и достижений мало что осталось – в основном руины, в том числе и от давно сгоревшей аквариальной Вити Найдено.



Виктор Павлович НАЙДЕНКО

Из остатков былого расцвета науки и труда рождается совсем новая реальность, туристическо-развлекательная. Наверное, это неизбежно и нормально – никто не в силах одолеть седого старца – Время. Но великие свершения, как и их авторы типа Виктора Найдено, всегда остаются в истории – в книгах, в памяти, в технологиях, в невидимых нереальных пространствах, соединя-

ющих людей через континенты и эпохи. Его сегодня вспоминают в научных центрах и подводных клубах Новосибирска и Томска, в Москве, Америке и Великобритании. И здесь, в Приморье, мы всегда с тобой, Витя, – там, на Витязе, где было много труда, науки, любви и мечты.

Анатолий ЛЕБЕДЕВ,
Заслуженный эколог РФ

Цветы для Виктора Павловича

С Виктором Павловичем Найдено (12.08.1948 – 5.05.2021) познакомился, когда он перешёл в наш Институт биологии моря после ликвидации биологической станции «Витязь». Он стал заведовать аквариальной службой на биостанции «Восток» и в городском корпусе института. К моему удивлению, морские аквариумы в этих двух местах работали безупречно. На «Востоке» корпус аквариальной перестало заливать морской водой и удалять обустроить эту специальную личиночную комнату для выращивания планктотрофных личинок Виктора Павловича ежедневно видел занимавшимся трубами, кранами, водяными насосами и прочими железзяками. Одобительно воспринимал его: «Какой трудолюбивый водопроводчик».

Мое к нему отношение и восприятие его резко переменялось после экспедиции в Океанографический институт в городе Ня-Чанг во Вьетнаме. При подготовке экспедиции возник вопрос: «Зачем там водопроводчик?». Алексей Викторович Жирмунский мне объяснил: «Для организации морских аквариумов и обмена опытом». Это звучало убедительно, поскольку морские аквариумы в Ня-Чанге были организованы ещё французами. В этом институте в 1929-34 годах заведовал лабораторией морской биологии русский зоолог-эмбриолог Константин Ни-

колаевич Давыдов, автор одного из первых учебников эмбриологии «Курс эмбриологии беспозвоночных» (1914), командированный туда из парижского Института Пастера. Французские коллеги работу его лаборатории нашли чрезвычайно успешной, поскольку было сделано «больше открытий, чем все зоологи, изучавшие эту страну в течение 25 лет». Позже выяснилось, что нам есть чему поучиться у вьетнамцев по части организации института: помимо морских аквариумов в нём есть замечательный музей морских образцов и библиотека, в которой собрана научная литература по фауне тропических морей с середины XIX века.

Перед поездкой неожиданно со мной разговорился Виктор Евгеньевич Васковский. Он заявил, что нам повезло, поскольку в экспедиции будет Найдено, а он – один из самых умных людей не только в нашем институте, но и во всем ДВО. Это звучало сюрпризом, но авторитет Виктора Евгеньевича был непререкаем, а он хорошо знал Виктора по многолетней работе и жизни на биостанции «Витязь». Во Вьетнаме я поселился с Найдено в одном номере гостиницы и за три месяца неплохо с ним сошёлся.

Вьетнамская экспедиция оказалась весьма полезной для Найдено, как специалиста по морским аквариумам, обогатив его практическими навы-

ками. Позже они ему пригодились при создании аквариальной службы в здании Института биологии моря на Чайке. Много лет он занимался проектированием отдельного здания институтской аквариальной, чуть ли не еженедельно встречаясь с проектировщиками из ГИПРОНИИ ДВО РАН. Позднее, при строительстве здания, в течение нескольких лет плотно курировал строителей, согласовывая их работу с проектировщиками. Объект морской аквариальной – это сложное техническое и технологическое сооружение: для морских организмов условия их содержания в культуре намного сложнее, чем содержание пресноводных животных и водорослей. В результате Виктор Павлович создал себе рукоутворный памятник: уникальный комплекс аквариальной с морскими и пресноводными аквариумами. В настоящее время – это лучшее сооружение подобного рода на всей территории бывшего Советского Союза. Морские биологи любых специальностей (экологи, зоологи, альгологи, эмбриологи, генетики, физиологи, биохимики и т.д.) здесь проводят экспериментальные работы с обитателями различных биотопов, включая арктические, бореальные, тропические и пресноводные. Есть даже аквариумы с модельными коралловыми рифами, в которых тропические животные и водоросли живут годами.

Во вьетнамской экспедиции для меня открылся необычный человек, обладающий множеством талантов, данных ему от природы. Эту его одарённость описал Анатолий Лебедев в документально-художественной книге «Рыцари моря». В ней описана жизнь и характеры молодых биологов, занимающихся изучением моря с целью организации марикультурных хозяйств. Одним из центральных героев повесть молодой водолаз Виктор Найдено. Писатель разглядел в нём массу врождённых способностей и талантов, усиленных смелостью, трудолюбием и природным здоровьем. Позже Виктор специально показал странички с текстом про него. Эту любимую книгу он всегда возил с собой при перемещении мест жительства: в «Троице», на «Витязе», на «Востоке», в городской квартире.

Эту книгу Виктор особенно выделял в своей библиотеке, а она у него великопленная. Благо, что места хранения книг у него было много: в городской квартире, в квартире на «Востоке», в кабинете института. Подбор книг замечательный: энциклопедии, русские классики, научная фантастика, книги по психологии, философии, научно-популярные и специальные по биологии и аквариальному делу. Чтению книг он ежедневно уделял по нескольку часов. Помимо «Рыцарей моря» его

любимым текстом был фантастический рассказ, а позднее, роман Д. Киза «Цветы для Элджернона». Толчком для написания рассказа послужил эпизод, когда один из учеников в школе для умственно отсталых детей, где Киз преподавал английский язык, спросил у него, сможет ли он перевестись в обычную школу, если будет старательно заниматься и станет умным. Вопрос интеллекта занимал Виктора, и он собрал большую подборку книг по психологии, физиологии и биохимии мозга. Последние годы много внимания уделял подбору научно-популярной и музыкальной литературы на информационных носителях. У Виктора был хороший музыкальный слух, который он развивал игрой на клавишине.

Ещё одним увлечением Виктора были полудрагоценные камни. Его коллекция изделий из них обширна и подобрана с большим вкусом. Она гармонично украшала его «садик» в квартире, в котором богато представлены комнатные растения, в основном, кактусовые.

Сотрудники Центра морской биологии скорбят по поводу кончины Виктора Павловича: нам будет его не хватать как в профессиональном, так и в человеческом отношении.

Анатолий ДРОЗДОВ,
доктор биологических наук,
главный научный сотрудник
ННЦМБ ДВО РАН