

На гребне волны

Люди разных профессий – учёные, водолазы, инженеры, рабочие, кому посчастливилось в 70-е годы работать на морской базе ДВНЦ «Витязь», не могут не помнить удивительного человека, создателя и хозяина уникального аквариального хозяйства базы Виктора Найденко. 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 играла аквариальная база для работы на морских объектах*», – пишет в своих воспоминаниях чл.-корр. РАН Левон Чайлахян. – *И в первую очередь следует отметить активную и самоотверженную деятельность заведующего аквариальной В.П. Найденко. Его аквариальная сразу стала одним из главных достоинств базы «Витязь» и центром исследований разных направлений на морских объектах*. Здесь впервые в нашей стране проводились исследования по выращиванию и воспроизведству некоторых видов морских животных в лабораторных условиях (Т. Найденко. *Б. Дуркина и другие*)». Аквариальная была незаменимым этапом и ресурсом в работе многих крупных учёных – академика И.М. Гительзона, чл.-корр. РАН Л.Г. Магазинника, эмбриологов – профессоров А.А. Нейфаха и К.Г. Газаряна, д. ф. н. В.В. Смолятинова, профессоров А.Г. Маленкова, Б.Н. Вепринцева и многих других. «Витязь» посыпал 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 дороги, без устойчивого электроснабжения было сродни подвигу. И его смог совершивший только Найденко. 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 приточной водой, действовавшую автономно круглый год. Да, это была действительно мощная волна научного интереса к морской биологии и миру океана вообще, поднявшая величими романтиками и исследователями морей, такими как Жак-Ив Кусто, А.В. Жирмунский, В.Л. Касьянов. Их книги и труды были настольными для Найденко, 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, рабочий, водолаз, слесарь, а всё это вместе, в едином сплаве энергии, упования работой, жажды познания и постижения. Он всегда был готов сам взяться за самую трудную задачу – водолазную ли, инженерную, слесарную, научную, учился всем 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 Найденко, 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, обретённый на берегах бухты Витязь.

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



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 Найденко, всегда остаются в истории – в книгах, в памяти, в технологиях, в невидимых нервах пространства, 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 Найденко (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 заработали безупречно. На «Востоке» корпус аквариальной перестало заливать морской водой и удалось обустроить из специальной личиночной комнаты для выращивания планктотрофных личинок. Виктор Павлович ежедневно видел занимавшимся трубами, кранами, водяными насосами и прочими железяками. Одобрительно воспринимал его: «Какой тру-долобивый водопроводчик».

Моё к нему отношение и восприятие его резко переменилось 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 открытый, 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 Васильковский. Он заявил, что нам повезло, поскольку в экспедиции будет Найденко, 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 непрекаем, а он хорошо знал Виктора по многолетней работе и жизни на биостанции «Витязь». Во Вьетнаме я поселился с Найденко в одном номере гостиницы и за три месяца неплохо с ним сошёлся.

Вьетнамская экспедиция оказалась весьма полезной для Найденко, 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 ежегодно 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 на многое склоннее, чем содержание пресноводных животных и водорослей. В результате Виктор Павлович создал себе рукотворный памятник: уникальный комплекс аквариальный с морскими и пресноводными аквариумами. В настящее время – это лучшее сооружение подобного рода на всей территории бывшего Советского Союза. Морские биологии любых специальностей (экологи, зоологи, альгологи, эмбриологи, генетики, физиологи, биохимики и т.д.) здесь проводят экспериментальные работы с обитателями различных биотопов, включая арктические, boreальные, 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. Этому его одарённости 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 повести молодой водолаз Виктор Найденко. Писатель разглядел в нём массу врождённых способностей и талантов, усиленных смыслом насты, трудолюбием и природным здоровьем. Позже Виктор специально показал странички с текстом про него. Эту любимую книгу он всегда возил с собой при перемене места жительства: в «Троице», на «Витязе», на «Востоке», в городской квартире.

Эту книгу Виктор особенно выделял в своей библиотеке, а она у него великолепная. 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 аквариумному 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 интеллектуале 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 клавесине.

Ещё одним увлечением Виктора были полудрагоценные камни. Его коллекция изделий из них обширна и подбрана 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**