

# «Закопёрщики» дальневосточной науки

Национальному научному центру морской биологии им. А.В. Жирмунского (Институту биологии моря) – 50 лет

В самом начале – об основных «закопёрщиках» и «скрепах» становления не только ИБМ, но, пожалуй, и всех остальных научных подразделений ДВО РАН. В их первых рядах – М.А. Лаврентьев, Б.С. Соколов и Н.Н. Воронцов из Сибирского отделения АН СССР, а во Владивостоке – Б.А. Неуньлов, А.И. Крушанов, Е.А. Радкевич, Ю.В. Гагаринский. Среди них, великих, и Виктор Евгеньевич Васковский, главный учёный секретарь ДВНЦ, который создавал одновременно ИБМ и ТИБОХ. Много труда он вложил в развитие научного информационного обмена, повышение качества публикаций и библиотечного дела.

Он родился в Приморье, шахтёрском Артёме, окончил химфак МГУ и всю жизнь посвящал развитию науки на Дальнем Востоке. Почти 20 лет мы работали бок о бок, если хотите, «ноздря в ноздрю». Бежали вечерами по сопке от Второй речки до фабрики «Заря» и обратно, освобождая от накопившейся за день усталости мозгов, сотрудничали на разных этапах становления ТИБОХ и ИБМ,



Олег Григорьевич  
КУСАКИН

ла мало, зато нам помогал молодёжный задор и желание открывать «затерянные миры» дальневосточных морей и побережий. Долго не было институтских зданий, но зато «как грибы» возникали стационары в Приморье, на Сахалине, Камчатке. Начались морские экспедиции в северные широты и тропические районы Тихого, а затем Индийского и Атлантического океанов. На полевых стационарах возникали научные школы биологов, химиков, географов Дальнего Востока.

В.Е. Васковский очень много неоченимого сделал для организации межинститутского сотрудничества, зачастую преодолевая сопротивление начальства. Увы, его статья «У истоков большой науки» в «Дальневосточном учёном» и наша встреча на МЭС в б. Троицы в 2014 году на XV-й Всероссийской молодёжной школе-конференции оказались последними в этой жизни. Но благие дела никуда не уходят. Их продолжают ученики, а у него их множество. В первые годы существования ИБМ нам очень помогал П.А. Моисеев (ВНИРО), организовав серию совместных советско-японских симпозиумов. А в Японии неоченим вклад С. Мотоды – главного планктонолога страны и редактора трудов советско-японских симпозиумов 1973-1977 годов.

## О том, кто любил «бодаться»

Это – не легенда, а быль. Будущий академик О.Г. Кусакин



А.В. ЖИРМУНСКИЙ и Е.В. КРАСНОВ в гостях у доктора Джона КОСТЛОУ, Бофорт, США, 1970-е годы

был не только добродушен, но и поражал порой нестандартными предложениями типа «боднуться лбами», чтобы выяснить, чей лоб крепче; «пошевелить ушами», либо ещё круче – «выстрелить обеими ушными раковинами», предварительно плотно упакованными внутрь... Всё это он продолжал также легко и непринуждённо, как и вёл «пикировки» в ходе серьёзных научных дискуссий, задавая вопросы, опровергая аргументы коллег, как титулованных, так и совсем «зелёных». Мы с ним были первыми помощниками А.В. Жирмунского в годы становления института. Часто выезжая в командировки, будущий директор ИБМ писал один и те же письма-инструкции О.Г. Кусакину и Е.В. Краснову – порознь, либо обоим в одном конверте. Мы порой недоумевали, кто же из нас отвечает за исполнение множества пронумерованных инструкций. В конечном счёте, О.Г. «доверял» эту миссию мне, предпочитая каждый день разглядывать изопод под микроскопом и описывать хотя бы один вид. В журнале «Наука и жизнь» (№3 за 1977 г.) по инициативе А.В. Жирмунского была опубликована серия статей об ИБМ и его исследованиях. С большим трудом удалось убедить участвовать в этой своеобразной пиар-акции О.Г. Кусакина, я же, напротив, с удовольствием согласился. Во многом мы отличались друг от друга, но при этом сохраняли уважительные отношения. Более того, даже опубликовали совместную книжку «Будущее Охотского моря» (1979 год). Но о ней он вспоминать избегал, а когда Хабаровское книжное издательство предложило переиздать эту давно распроданную научно-популярную книгу, он решительно отказался. Выручил меня В.П. Шунтов и дополненное «Наше глубокое море» появилось в 1981 году. Между зоологами и палеонтологами отношения всегда были непростыми. В какой-то мере это проявилось в отношениях между нами. После успешной защиты в 1972 году докторских диссертаций, они постепенно стали более спо-

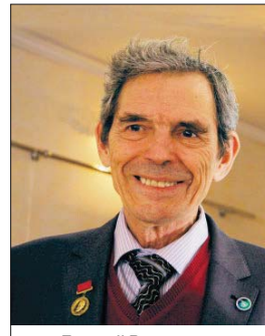
койными. Однажды Олег Григорьевич даже похвалил меня за доклад на II съезде ВГБО в г. Кишинёве (1970 год), посвящённый биогеоценозам коралловых рифов.

## Первая кандидатская защита

Из летописи ИБМ, написанной собственноручно А.В. Жирмунским. Напечатана в журнале «Биология моря», 1993. №1.

7 июня 1977 год – первое заседание Спецсовета по гидробиологии. Защищал кандидатскую диссертацию В.Г. Чавтура... «Дальневосточный учёный» осветил это событие подробнее (в заметке от 29.06. 1977), запечатлев на фотографиях целеустремлённое лицо м.н.с. Владимира Григорьевича Чавтура (ныне он – д.б.н., профессор, председатель диссертационного совета Д 005.008.02 по ихтиологии и гидробиологии) и озадаченных «вершителей» судьбы соискателя В.П. Шунтова и автора этих строк.

Бережно храню первую монографию В.Г. Чавтура об



Евгений Васильевич  
КРАСНОВ  
в настоящее время

А.В. Жирмунским). Собравшись в магазине любители быстро раскупили книгу с авторграфами подвернувшихся «под руку» авторов, хвалили их за должданную природоохранную новинку... Но не прошло и полгода, как в одном московском журнале появилась рецензия проф. Т.С. Расса, в которой, наряду с некоторыми достоинствами, были перечислены наши многочисленные упущения.



Встреча Тура ХЕЙЕРДАЛА, г. Находка, 1981 год

остракодах умеренных и холодных вод Северного полушария (1983). В ней детально описаны видовой состав, распределение и расселение этих ракообразных – чутких индикаторов состояния и динамики морских экосистем. Вместе с известным учёным Е.И. Шорниковым, увы, не так давно ушедшим из жизни, он возглавил исследования в области экологической остракодологии. Проводит мониторинг антропогенного воздействия на прибрежные морские экосистемы в целях более обоснованного регулирования промысла и воспроизводства биологических ресурсов в морях Дальнего Востока.

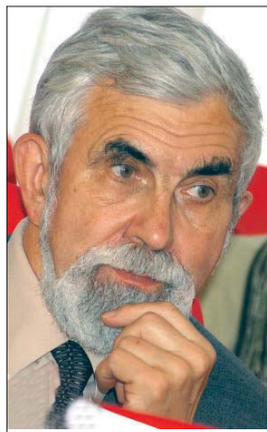
## Первые монографии и рецензии на них

11 мая 1977 год. Книжный магазин на Ленинской, ныне Светланской (рядом с крайкомом КПСС). Надолго запомнилась презентация книги «Животные и растения залива Петра Великого». В этой книге мной лишь наполовину написано «Введение» (вместе с

в частности, отсутствие в списке литературы ссылок на труды предшественников (К.М. Дерюгина, Г.У. Линдберга, П.А. Моисеева), чрезмерная усложнённость русских названий описанных видов животных, несоблюдение масштабов на некоторых рисунках (бычки, к примеру, оказались в полтора раза крупнее скумбрии), мелкие стилистические неточности. Не раз вспоминалась с благодарностью эта рецензия на заседаниях редколлегии журнала «Биология моря», при редактировании статей начинающих авторов, стремящихся быстрее напечатать свои первыеopusy... Так начинали те, кто были первыми.

Евгений КРАСНОВ, доктор геолого-минералогических наук, профессор Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта Фото Леонида МАКОГИНА и из архива автора

г. Калининград



Виктор Евгеньевич  
ВАСЬКОВСКИЙ

морских экспериментальных станций, журнала «Биология моря», на международных и общесоюзных научных форумах. Никогда он не был высокопарным, любил юмор, не прочь пошутить и над собой. Всё кипело у него под руками – от еды до сборов в экспедиции и командировки. Липидам, их функциям в клеточных мембранах, разнообразию их состава и свойств в организмах (от бактерий до позвоночных) посвящены его труды, опубликованные, как правило, в высокорейтинговых отечественных и зарубежных журналах. До весны 2014 года с Виктором Евгеньевичем я не виделся без малого тридцать лет. Поэтому при встрече в гостинице «Калининград» на дальнем западе России долго вспоминали эпоху Г.Б. Елякова – А.В. Жирмунского. Впрочем, и других «отцов-основателей» ДВО РАН и кафедр ДВГУ-ДВФУ.

В конце 60-х–начале 70-х годов прошлого века всем нам было не так много лет, да и высокие учёные степени и звания ещё предстояло заслужить. Денег, как и теперь, казна выделя-