## д. А. КИВГАНОВ

канд. биол. наук, докторант каф. зоологии ОНУ

## КРУЖОК ПРИКЛАДНОЙ БИОЛОГИИ

Первое мое знакомство с работами "Кружка прикладной биологии" произошло в самом начале первого курса (в 1982 г.). В коридоре около 27 аудитории стояло несколько шуточных композиций: гигантские насекомые с музыкальными инструментами, чучела озерных лягушек, изображающих отдыхающих на речном пляже и т. п. Честно говоря, меня это все не впечатлило — я не понимал для чего нужно студентам заниматься такой "ерундой" (только позже, уже работая в кружке, я понял, что это был один из вариантов отработки методик изготовления чучел, муляжей и т. п.).

Привел меня на кружок мой однокурсник Олег Ковтун (сейчас – заведующий гидробиологической станции ОНУ). Он ходил на кружок еще до поступления в университет будучи юннатом. Когда он умудрился в 27 аудитории прямо на лекции по физике (!) словить "ну очень редкую бабочку", на перемене он побежал с ней в соседнюю по коридору 30-ю аудиторию, чтобы зафиксировать. Пошел с ним за компанию и я. И был буквально поражен увиденным...

В небольшой по размерам комнате все было заставлено шкафами, стеллажами, полками, столами. И везде были всевозможные препараты животных и растений — как готовые наглядные пособия, так и полуфабрикаты, заготовки, сборы, инструменты и т. п. Места все равно не хватало, и часть всего этого было развешено прямо на вбитых в стены огромных гвоздях и костылях, протянутых через всю комнату веревках и даже на люстрах!

Тогда Олег и познакомил меня с Ларисой Ефимовной Бешевли – бессменной руководительницей кружка прикладной биологии. Несмотря на небольшой рост, худощавость и неброскую внешность, человеком она была очень ярким, энергичным, вносившим в любую компанию свежую струю.

Всю свою жизнь она отдавала своей любимой работе — вокруг нее постоянно были студенты, которые самозабвенно осваивали новые методики изготовления препаратов и наглядных пособий. При-

чем для того, чтобы придать определенный стимул этому, Лариса Ефимовна сразу ставила высочайшую планку – например, изготавливалось оснащение для кабинета биологии, которое отсылалось в школы на БАМе, или, допустим, в Афганистане (см. ниже «Вечерняя Одесса 12.06.1986»).

УВЛЕЧЕНИЯ =

## Приключения морского петуха

факультета университета, уча- няя, кружок уже делая двя стники кружка «Прикладная шкоя БАМа, города Иваново. биология», за прошедший се- Кружковцы первыми оформи местр смастерили наглядные ли и составили Красную книгу учебные пособия для школь Одесской области. Представного кабинета биологии. Три ляете, сколько учеников у Ла-дня их работы будут экспона- рисы Ефимовны! Вот оим и дня их работы будут экспонатами выставки, а потом отправятся в далекий Афганистан. Выставку повезет к себе на родину выпускник биофака Эхна сан Аргандивал:

- Как раз учебных пособий в наших школах еще очень не хватает. Дети читают о морях и странах, которые никогда не видели, о птицах и мо настоящие. зверях, о которых тоными представление только по нартинкам. Я с особенным волнением отношусь к этому поруит в свою родную школу.

лекции разноцветных бабочек, подписаны на Стенды — внутреннее строелягушки и внутреннее строение рыбы.

Раскинул крылья-плавники морской петух рядом с морским дракончиком, совсем безобидным на вид. Ясно, что на удочку с пирса поймаешь.

— Где же вы берете материалы для своей работы?

- Нужно прежде всего рассказать о нашем руководителе, кандидате биологических наук Ларисе Ефимовне Бешевжок «Прикладная биология». Лариса Ефимовна неистощима знать природу!». на выдумки и идеи. Такие вы-

биологического ставки-подарки, как сегодням «Прикладная школ БАМа, присылают, привозят птиц, раковины, стрекоз

всех уголков страны и мира. Так я узнала, например, историю акулы катрана, которую привезли с южного берега Крыма выпускники биофака.

- А это что? Мухомор, подберезовик, поганка - ну, пря-

— Они из крахмала и ваты, - раскрывает «секрет» вторекурсник Игорь Шевченко.

Стенд «Медоносная пчела». чению: везти подарки кабуль- На нем о труженице полей поским школьникам мне предсто- казано буквально все: разнообразные виды пчелиного про-Все сделано для кабинета дукта, паразиты - клещи, селя-биологии с учетом школьной щиеся в ульях, чучело птицы программы. Экзотический уго- солотистой щурки, которая посолотистой щурки, которая полок тропического моря. Кол- едает пчелу... Все экспонаты русском и афганском языках.

Через несколько дней выставка уедет, чтобы стать ра-достью афганских детей. А сегодня Эхсан показывает своим совсем друзьям слайды и рассказывает о флоре и фауне Афгани-стана. С собой Эхсан повезет письмо - обращение одесских студентов к афганским детям:

«Дорогие юные друзья, шко-льники Афганистана! У вас впереди большое и светлое будущее, которое можно приблизить трудом своего ума и ли, — говорит Оля Дикая. — рук. Для этого нужны большие 48 лет она работает в универ знания. Будьте любознательситете, из них 25 ведет кру- ны, не бойтесь трудностей, старайтесь шире и полнее поМы по 2-3 раза в неделю приходили на кружок и засиживались порой часов до 9-10 вечера. Иногда было очень трудно объяснить это родителям — я думаю, что и современным родителям было бы трудно поверить, что их сын или дочь засиживаются допоздна на... кружке!

Как я уже писал, свободного места в комнате было довольно мало, поэтому, как только была возможность - мы переходили в 27 аудиторию. Тесное общение студентов разных курсов позволяло и поделится опытом, и проконсультироваться, поэтому все методики осваивались быстро и, по-студенчески, весело. Конечно, не все удавалось сразу, и некоторые операции приходилось проделывать по несколько раз. Но Лариса Ефимовна наши неудачи обращала в шутку у нее были присказки, которые бывшие кружковцы вспоминают (да и используют) до сих пор. Ну, например, после такой фразы: "Как хорошо получилось! Ну просто замечательно! Но Вы не расстраивайтесь – первый блин всегда комом...", – в пятый раз обдирать и опять обклеивать бумагой коробку было уже совершенно не обидно. Зато за конечный результат такой работы было уже не стыдно. Наивысшей похвалой для нас было, когда зрители принимали чучела или муляжи за живых животных или натуральные растения. После одной из выставок в школе мы нашли следы зубов на восковых муляжах фруктов!



Работа кружка «Прикладной зоологии». Фото Д. А. Кивганова

Лариса Ефимовна очень заботилась о своих студентах. В любой день она могла — просто так, без повода — принести огромную миску вкуснейших пирожков или громаднейший торт. Причем готовила она сама и готовила изумительно. Любила она также организовывать поездки и экскурсии. Одним из любимых ее мест был Цюрупинск — небольшой городок на Днепре, где можно было и побродить среди гигантских корабельных сосен, и пособирать грибы, и заплыть в арендованной на местной спасательной станции лодке в гущу кувшинок и кубышек, и понырять с маской, да и просто покормить комаров вечером у костра...

На кружке я встретил свою будущую жену, с которой мы прожили вместе уже почти четверть века. И вспоминая о свадьбе, мы прежде всего вспоминаем как мы пришли приглашать Ларису Ефимовну. Она внимательно выслушала нас, поздравила, а потом спросила:

- В какой день будет церемония?
- В субботу? Это никуда не годится! Вы не можете перенести на какой-нибудь другой день? У НАС ЖЕ КРУЖОК! и в этих словах она была вся...



Экскурсия в г. Цюрупинск. 1986 г. Фото Д. А. Кивганова