

## Obituary. Некролог



### **Розалия Константиновна Пастернак (1925 – 2020)**

19 марта 2020 г. ушла из жизни Розалия Константиновна Пастернак, морской биолог и карцинолог, много лет проработавшая на кафедре зоологии беспозвоночных Московского государственного университета.

Р.К. Пастернак (в девичестве Кудинова) начала свое обучение на биолого-почвенном факультете МГУ в трудные послевоенные годы. Ее коллегами по студенческим годам были К.В. Беклемишев, М.Е. Виноградов, Г.Б. Зевина, А.А. Нейман, Н.А. Перцов, В.А. Свешников и многие другие известные биологи, с которыми она поддерживала дружеские и научные связи всю свою жизнь. К сожалению, большинство из них уже ушли из жизни. Учителями Р.К. Пастернак в студенческие годы были зоолог и гидробиолог Л.А. Зенкевич, ботаник Л.И. Курсанов, физиолог растений Д.А. Сабинин, эволюционист И.И. Шмальгаузен и другие выдающиеся российские биологи.

Научным руководителем студентки Р.К. Кудиновой в студенческие годы был

известный гидробиолог К.А. Воскресенский, вместе с которым она ездила в экспедицию на Дальний Восток на о. Сахалин и на Курильские острова. Недавно окончилась Великая Отечественная война и война с Японией, и на южном Сахалине и Курильских островах еще жили японцы. Некоторое время Р.К. Кудинова, оказавшись в результате непогоды отрезанной от большой земли, жила в японской семье с весьма необычными для русского человека нравами и обычаями. Вместе с К.А. Воскресенским студентка Р.К. Кудинова работала на Беломорской биологической станции МГУ (которая в послевоенные годы была только легкой полевой базой с несколькими дощатыми сарайчиками). К.А. Воскресенский и Р.К. Кудинова изучали фильтрацию мидий, работая в маленькой рыбацкой избушке на берегу живописной бухты на востоке Киндо-полуострова. С тех пор это место называется бухта Биофильтров, а избушку и кострище перед ней помнят бесчисленные поколения студен-

тов, проходящих летнюю практику на Беломорской биостанции МГУ. Избушка разрушилась, но на противоположной стороне бухты на скале до сих пор красуется нарисованное с большим мастерством изображение мамонта, сделанное в те самые 40-е годы молодым К.А. Воскресенским и собственноручно подновленное им в последние годы его жизни в 1980-е годы. Уже став доцентом кафедры, Р.К. Пастернак каждый год приходила в бухту Биофильтров и проводила там вечера у костра вместе со студентами, у которых она вела летнюю практику и которые всегда приглашали любимого преподавателя на свои маленькие праздники.

Деканом биолого-почвенного факультета МГУ в послевоенные годы был С.Д. Юдинцев, замечательный человек, которого искренне любили студенты. С.Д. Юдинцев знал по имени каждого студента факультета, вникал в научные и личные проблемы каждого сотрудника факультета. Много лет спустя Р.К. Пастернак часто с большой теплотой вспоминала о С.Д. Юдинцеве, сравнивая его с некоторыми другими руководителями факультета, для которых было характерно совсем иное поведение. На годы учебы Р.К. - Пастернак пришлось знаменитая Всесоюзная конференция по проблемам дарвинизма (3–8 февраля 1948 г), которую организовали биологи Московского университета в попытке дать отпор антинаучному учению народного академика Т.Д. Лысенко. На этой конференции выступали И.И. Шмальгаузен, М.М. Завадовский и другие выдающиеся российские биологи. Студенты жадно слушали ведущих ученых, в докладах которых они открыто и жестко критиковали лженаучные взгляды Т.Д. Лысенко, которого славила официальная советская пропаганда. Ответом на эту конференцию стала печально знаменитая сессия ВАСХНИЛ в начале августа того же 1948 г., за которой последовали разгром советской биологической науки и биолого-почвенного факультета МГУ. Специальным постановлением Политбюро Центрального комитета ВКП(б) и приказом министра высшего образования СССР С.В. Кафтanova были отстранены от работы декан биолого-почвенного факультета С.Д. Юдинцев, профессор И.И. Шмальгау-

зен, М.М. Завадовский, Д.А. Сабинин и другие выдающиеся биологи. Ректор МГУ академик А.Н. Несмеянов провел Ученый Совет, на котором новым деканом биолого-почвенного факультета был назначен И.И. Презент — верный приспешник Т.Д. Лысенко, а выдающиеся ученые были вынуждены каяться в своих «ошибочных взглядах» и уклонении от одобренной ВКП(б) линии советской материалистической биологии. Каялись, впрочем, не все. Д.А. Сабинин, выступив на ученом совете, заявил о том, что происходящее является позорной страницей отечественной биологии (впоследствии Д.А. Сабинин покончил с собой). Заведующими некоторыми кафедрами и профессорами факультета стали верные лысенковцы, иногда малообразованные люди и откровенные проходимцы. Они оставались на своих постах до конца 60-х годов, а отдельные непотопляемые личности — до середины 90-х годов прошлого века.

Все это происходило на глазах студентки Р.К. Кудиновой. Она не забыла и не простила разгрома российской биологии, не забыла возвеличивание официальной советской пропагандой лжеученых, таких как Т.Д. Лысенко, О.Б. Лепешинская, Г.М. Бошнян, и преследования выдающихся ученых. Это на всю жизнь определило ее резко отрицательное отношение к официальной советской идеологии и к политике КПСС. Это отношение Р.К. Пастернак, уже став доцентом и учебным секретарем кафедры, никогда не скрывала от студентов, рассказывая им о трагических страницах истории советской биологии. Можно предполагать, что в формировании этого отношения сыграла свою роль и та травля, которой подвергся дядя ее мужа (известного зоолога, специалиста по кораллам Ф.А. Пастернака) поэт и писатель Б.Л. Пастернак после присуждения ему Нобелевской премии по литературе в 1958 г.

После окончания МГУ в 1949 г. Р.К. Пастернак работала в Государственном океанографическом институте (ГОИН) и защитила кандидатскую диссертацию по биологии двустворчатого моллюска-древоточца *Teredo navalis*. Научные интересы Р.К. Пастернак всегда касались морских беспозвоночных. Р.К. Пастернак участвовала в не-

скольких морских экспедициях. Р.К. Пастернак стала единственным в нашей стране специалистом по малоизвестной группе ракообразных — клешненосным осликам Tanaidacea. Р.К. Пастернак описала 115 новых для науки видов, 13 новых родов и новое семейство Gigantapseudidae Kudinova-Pasternak, 1978.

С 1963 г. Р.К. Пастернак работала в должности доцента кафедры зоологии беспозвоночных МГУ. Около 30 лет она читала курс фауны моря и вела беломорскую практику у студентов кафедры. Р.К. Пастернак была учебным секретарем кафедры, и эта сторона ее деятельности оставила глубокий след в душах нескольких десятков поколений студентов кафедры. Р.К. Пастернак была выдающимся педагогом, обладающим тем врожденным педагогическим талантом, который дается от Бога и не имеет ничего общего с так называемой «педагогической наукой». Она была не только выдающимся знатоком морской фауны, опытным морским биологом, обучавшим студентов приемам полевой работы. Р.К. Пастернак необыкновенно чутко и глубоко понимала психологию молодежи, легко и непринужденно находила подход к любому самому трудному характеру и умела заинтересовать и увлечь его зоологией беспозвоночных, не прибегая ни к педагогическим нотациям, ни к воспитательным мерам. Немало примеров, когда Р.К. Пастернак выручала и спасала строптивых студентов, умея разглядеть в неординарном поведении студента зачатки будущего таланта. Немало таких строптивцев стали выдающимися зоологами, профессорами и докторами наук, хотя, если бы не Р.К. Пастернак, их научная жизнь могла бы оборваться в самом начале. Не удивительно, что несколько поколений студентов кафедры на всю жизнь сохранили искреннюю любовь к Р.К. Пастернак, считая ее своей второй мамой. В то же время, Р.К. Пастернак сразу и безошибочно определяла сущность человека. Она могла сразу разглядеть в человеке не только талант и врожденную порядочность, но столь же быстро и безошибочно увидеть в послушном мальчике или девочке будущего карьериста и приспособленца. Ее прогнозы в отношении

того или иного человека и его будущей судьбы всегда сбывались.

Р.К. Пастернак легко справлялась с непростыми учебными проблемами кафедры, которых и в те годы было немало. Она была верным помощником заведующего кафедрой академика Л.А. Зенкевича, который часто высказывался в том духе, что он «не понимает даже того языка, на котором говорят в деканате». Благодаря самоотверженной деятельности Р.К. Пастернак на посту учебного секретаря кафедры, Л.А. Зенкевич был абсолютно огражден от общения с деканатом и организационных учебных проблем. Такие же теплые отношения связывали Р.К. Пастернак с другим академиком, который заведовал кафедрой зоологии беспозвоночных МГУ — М.С. Гиляровым. А вот с проф. П.В. Матекиным, который занимал пост заведующего кафедрой зоологии беспозвоночных с 1986 по 2000 г., отношения у Р.К. Пастернак не сложились. Профессор П.В. Матекин, будучи по своей природе вовсе не злым человеком, нередко вел себя грубо и невоспитанно, мог без причины оскорбить и обидеть человека (вполне вероятно, что такое поведение могло быть следствием тяжелого ранения в голову, которое П.В. Матекин получил на фронте). Терпеть это Р.К. Пастернак не захотела и ушла с кафедры в начале 90-х годов, хотя еще много лет могла бы плодотворно работать на кафедре.

Р.К. Пастернак, несомненно, принадлежит к тем, кто создал кафедру зоологии беспозвоночных Московского университета. Под ее попечением выросло нынешнее поколение профессоров кафедры, и все они с огромной и искренней теплотой вспоминают Р.К. Пастернак. Такой же теплотой и благодарностью наполнены воспоминания о Р.К. Пастернак многочисленных выпускников кафедры зоологии беспозвоночных, рассеянных по всей нашей планете. Душа этой маленькой изящной женщины всегда будет жить на кафедре. Все, кто знал Розалию Константиновну, никогда ее не забудут.

*В.В. Малахов*