

НИЖАД АГА ЗАКИЕВИЧ ФЕЙЗУЛЛАЕВ (22.01.1932–20.07.2001): К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Нижад Ага Закиевич Фейзуллаев — доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент НАН Азербайджана, видный ученый, чья научная деятельность неразрывно связана с развитием паразитологии.

Нижад Ага Закиевич Фейзуллаев родился 22 января 1932 г. в городе Баку в семье врачей-невропатологов. Отец, Ага Заки Фейзуллаев, профессор, заслуженный деятель науки, известный ученый, 100-летие которого общественность Азербайджана отмечала 28 ноября 2000 г., является основателем азербайджанской школы невропатологов.

После окончания школы, Н. Фейзуллаев в 1950 г. поступил на биологический факультет Азербайджанского государственного университета им. С. М. Кирова, который успешно окончил в 1955 г.

Вся дальнейшая трудовая деятельность Н. Фейзуллаева неразрывно связана с Институтом зоологии АН Азербайджана.

С марта 1956 г. он поступил на работу, в начале на должность старшего лаборанта (1956–1957 гг), затем младшего научного сотрудника (1958–1962), далее старшего научного сотрудника (1965–1974), а с 1974 г. был бессменным заведующим лаборатории систематики и биологии гельминтов.

В 1962 году Н. Фейзуллаев успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Фауна и экология гельминтов птиц отряда Голенастых (Ciconiformes) низменных районов Азербайджана». Все последующие годы Н. Фейзуллаев упорно работал, собирая и обрабатывая научный материал по паразитическим червям различных групп животных Азербайджана. Итоги упорного 11-летнего труда молодого ученого были оформлены им в виде докторской диссертации, которую он с успехом защитил в 1973 г. Тему для диссертации: «Трематоды надсемейства Cyclocoeloidea Henry, 1923 (систематика, биология, филогения и эволюция)» предложил выдающийся паразитолог, основатель советской школы гельминтологии, академик АН СССР Константин Иванович Скрябин. Следует отметить сложность этой научной работы, которая была связана с таксономией слабо изученной группы трематод, в которой в то время пытались разобраться многие специалисты из разных стран мира. Эту работу Нижад Закиевич успешно завершил и, как уже отмечалось, с блеском защитил, а в 1980 г. основные положения и выводы этого исследования решением ученого совета Института зоологии АН Азербайджана были опубликованы в виде монографии, получившей высокие оценки специалистов многих стран.

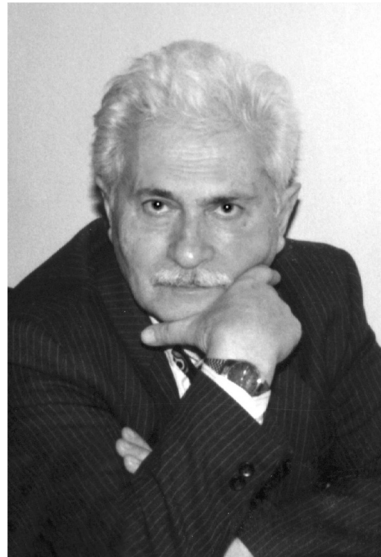
В 1974 г. цикл работ Н. З. Фейзуллаева «Некоторые вопросы общей биологии» был выдвинут на соискание золотой медали им. академика Е. Н. Павловского, I тур конкурса прошел в Ленинграде. Многие разработанные им теоретические вопросы в настоящее время используются в лекционных курсах биологических факультетов многих университетов и медицинских институтов ближнего и дальнего зарубежья.

Н. З. Фейзуллаев, не останавливаясь на достигнутом, активно участвовал в многочисленных экспедициях по различным регионам Азербайджана с целью изучения паразитов птиц, рыб, моллюсков и других животных групп, их фауны, экологии, биологии и таксономии.

Совместно с Болгарской академией наук, Гельминтологической лабораторией АН СССР, Институтом зоологии и физиологии Молдавии и Институтом зоологии Украины Нижад Закиевич участвовал по линии СЭВ в разработке советско-болгарской программы исследований: «Эколого-фаунистическое изучение гельминтов птиц Причерноморских и Прикаспийских районов», научные результаты которых были изданы в 1983 г. в виде трехтомной книги. В содружестве с гельминтологами братских республик в 1987 г. он принимал участие в написании монографии «Цестоды птиц Закавказья», а в 1995 г. был одним из основных авторов 3-томной монографии «Животный мир Азербайджана».

В 1996 году Н. З. Фейзуллаеву было присвоено звание профессора. На состоявшемся 29 июня 2001 года Общем Собрании Биологического отделения НАН Азербайджана Н. З. Фейзуллаев был избран член-корреспондентом Национальной академии наук Азербайджана.

Научно-исследовательская работа Н. З. Фейзуллаева подразделяется на два периода: 1) эколого-фаунистическое изучение гельминтов птиц Азербайджана и 2) фундаментальные исследования по



вопросам таксономии, микро- и макроэволюции, а также видообразованию, имеющим теоретическую и практическую значимость.

По первому направлению были описаны многие новые виды паразитов и общая фауна гельминтов птиц Азербайджана, ее зависимость от целого ряда экологических факторов: системы отношений паразит-хозяин, вида хозяина и его образа жизни, миграции, влияния сезонов года, питания и способа добывания пищи. Выявлены патогенные виды и разработаны профилактические мероприятия по предотвращению заражения домашних животных, рыб, выращиваемых в товарном рыбоводстве, а также человека от различных видов гельминтов.

Н. З. Фейзуллаев разработал новое научное направление в гельминтологии, основанное на комплексном подходе к ряду таксономических признаков гельминтов. Им изучена таксономия 8 семейств трематод, и в результате этих исследований проведена ревизия многих таксонов. В итоге этой научной работы установлены валидные виды гельминтов, а сотни сомнительных сведены в синонимы. Вновь разработанная система этих семейств в настоящее время широко используется специалистами-паразитологами.

Многие исследования Нижада Закиевича посвящены и проблемам общей биологии. Им внесен большой вклад в изучение проблемы вида, предложена его концепция, введен термин «популяция» для паразитических организмов. Изучен механизм образования видов-двойников. Являясь биологом широкой эрудиции, Нижад Закиевич высказывал интересные идеи об эволюции далеких от его специальности различных групп животных (в частности хоботных), которые автор связывал с теорией мобилизма. Им предложена теория происхождения наземной фауны трематод от их водных форм. Выявлены пути и направления видообразования организмов.

Значительное место в его работах занимали теоретические вопросы паразитологии: «микро-» и «макроэволюция» гельминтов; причины возникновения видов-двойников; обоснование новых паразитологических терминов «мезопаразит», «цистостеркария»; возникновение феномена живорождения у трематод и способность их личинок к миграции; причина антагонизма партенит трематод при множественной инвазии моллюска; эволюция фиксаторных органов у трематод и т. д.

Вклад Н. З. Фейзуллаева в паразитологию весом и разнообразен. Им опубликованы около 140 научных трудов, из которых многие напечатаны за рубежом и в таких престижных журналах, как «Доклады академии наук СССР», «Зоологический журнал», «Паразитология». Нижад Закиевич автор и соавтор 5 монографий, изданных в Баку, Тбилиси и Москве, в которых обобщены вопросы общей биологии, теоретической паразитологии и практические проблемы гельминтологии.

Нижад Закиевич много сделал в деле подготовки квалифицированных научных специалистов. Он подготовил 10 кандидатов наук, всегда старался создать оптимальные условия для роста молодых научных кадров — командировал их на стажировку к крупным ученым и специалистам ведущих научных институтов. Многие его труды стали настольной книгой и путеводителем в научных исследованиях молодых специалистов.

Он участвовал с научными докладами в многочисленных международных симпозиумах, конгрессах, конференциях.

Н. З. Фейзуллаев длительное время возглавлял НТО Института зоологии НАН Азербайджана, дважды награжден дипломом Всесоюзного совета научно-технических обществ (ВСНТО). Часто выступал на семинарах института с научными докладами и публиковал в газетах и журналах интересные статьи на различные темы: «Выживет ли наша цивилизация?», «Где-то есть жизнь, начавшаяся задолго до рождения Земли», «Новая версия гибели динозавров», «История происхождения жизни и гибели мамонтов», «Каспий доисторический», «Откуда ты родом, каспийский тюлень?», не оставлявшие никого равнодушными.

В 1986 г. за доблестный труд он награжден медалью «Ветеран труда». В 1993 г. получил грант Джорджа Сороса по проблеме «Биоразнообразие». Нижад Закиевич являлся членом Зоологического общества Азербайджана, членом специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, членом редколлегии журнала «Бильги», экспертом Высшей аттестационной комиссии (ВАК) по присуждению научных степеней и званий по биологии.

Хотелось бы среди множества прекрасных человеческих и личностных качеств Нижада Закиевича выделить его научную честность, искренность, прямоту и смелость. Все эти черты его характера проявлялись в общении, работе в коллективе, а также в выступлениях. Он не боялся говорить и высказывать свое мнение по самым острым вопросам, называя вещи своими именами. В жизни встречается не так уж много людей с такой ярко выраженной, как у Нижада Закиевича, целеустремленностью, высокой принципиальностью, готовностью до конца отстаивать свои взгляды. Он был амбициозен, в лучшем понимании этого слова, искренне веря, что он может и должен сказать свое слово в науке.

Трудно привыкнуть к мысли, что среди нас уже нет этого деятельного, талантливого человека — руководителя, чуткого товарища и друга, оставившего глубокий след в развитии паразитологии.

Светлая память о Нижаде Закиевиче Фейзуллаеве — красивом и светлом человеке, известном ученым, ярком и остроумном собеседнике, очень простом, внимательном и доброжелательном навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал и работал с ним.

И. Х. Алекперов
О. В. Фейзуллаева