

СЛОВО О ФЛИНТЕ

В.М. Галушин, А.Г. Сорокин, П.С. Томкович

Владимир Евгеньевич Флинт, доктор биологических наук, профессор, родился 14 марта 1924г. в Москве. Его отец - профессор, кристаллограф, мать - библиограф. С раннего детства у В.Е. Флинта возникли интерес и любовь к животным. Сначала были поездки в природу, коллекционирование бабочек, аквариумы, затем террариумы с ящерицами, лягушками и ужами, на смену им пришли певчие птицы и голуби. Все это определило будущее: жизнь зоолога, изучение животных.

Когда началась война, В.Е. Флинт закончил восьмой класс. Школы закрылись, и он сначала работал шлифовальщиком, затем токарем и электриком. Пережил московские бомбежки, копал противотанковые рвы под Москвой. В марте 1942 г. был эвакуирован на Урал, а в августе призван в армию. Стал механиком - водителем танка Т-34 попал на фронт. В 1943 г. контужен в подбитом танке, госпиталь и снова фронт. Войну закончил на Эльбе помощником командира взвода автоматчиков. Награжден медалью «За отвагу», орденом «Великой отечественной войны». В марте 1946г. вернулся в Москву.



Среднее образование В.Е.Флинт получил в школе рабочей молодежи, закончив ее с золотой медалью в 1948г., и поступил на биолого-почвенный факультет МГУ.

Учеба на биофаке дала очень многое. Помимо знаний, она ввела В.Е. Флинта в круг профессиональных ученых -зоологов, среди которых были такие легендарные

личности, как С.И. Огнев, Г.П. Дементьев, Н.П. Наумов, А.Н. Формозов, Е.П. Спангенберг и другие. Это способствовало раннему началу самостоятельной научной работы. Курсовая работа В.Е. Флинта по птицам Измайловского лесопарка, опубликована в Бюллетенях МОИП, а материалы дипломной работы по гаге на Белом море - в Зоологическом журнале. В этот же период началась тесная дружба В.Е. Флинта с Зоологическим музеем МГУ.

В 1953г. В.Е. Флинт окончил университет **кафедру зоологии позвоночных** и поступил в аспирантуру, к профессору Н.П. Наумову, в отдел болезней с природной очаговостью Института Эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Основным объектом изучения стали мелкие млекопитающие. Первая экспедиция, которую возглавил В.Е. Флинт, работала в Северном Казахстане, в природных очагах туляремии (1954 - 1957гг.). По результатам этих исследований В.Е. Флинт в 1959 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «О зоологических основах эпидразведки».

Далее последовал ряд новых экспедиций: в Приморский край, Туву, Забайкалье, Туркмению и в другие республики Средней Азии. С 1963г. центр исследований сместился на север - на Мурманское побережье Баренцева моря, на остров Врангеля, в тундры Якутии, на Таймыр. Широкий диапазон поездок позволил выявить на основе картографирования главные особенности пространственного размещения фоновых видов мелких млекопитающих, сопоставить их со структурой типичных ландшафтов и заложить основы будущей докторской диссертации.

В эти же годы начались зарубежные поездки. Будучи членом правления «Ассоциации дружбы с народами Африки», В.Е. Флинт организовал ряд поездок по национальным паркам Кении, Уганды, Танзании, привлек к ним А.Г. Банникова, Ю.А. Исакова, В.А. Попова и других ученых. Они стали первыми русскими зоологами, воочию увидевшими животный мир саванн Восточной Африки.

Зоологический музей МГУ - колыбель всех московских зоологов и В.Е. Флинт еще со студенческих лет был связан тесными дружескими отношениями со многими его сотрудниками и с самим музеем. Он всегда передавал в музей привезенные из экспедиций коллекционные материалы, в том числе и собранные в Африке, считая это своим научным долгом. Универсальный и «удачливый» фаунист, В.Е. Флинт практически никогда не возвращался в Москву без сенсационных находок. Поэтому вполне естественно, что в 1969 г., уже будучи профессиональным зоологом, он перешел на должность старшего научного сотрудника орнитологического отдела Зоо музея МГУ.

Поступив в музей, В.Е. Флинт безвозмездно передал в музей ценнейшую оологическую коллекцию из более 800 кладок, многие из которых впервые были представлены в мировых коллекциях. Эта коллекция В.Е. Флинта послужила основой фундаментальной оологической коллекцией Зоо музея которая сейчас активно пополняется. Его научной тематикой стало изучение этологических изолирующих механизмов у птиц и сравнительная экология близких видов куликов. Кроме того, вдвоем с А.М. Судиловской, которая возглавляла орнитологический отдел, В.В. Флинт полностью перестроил орнитологический раздел экспозиционной части музея. В этот период совершенно несколько экспедиций. Первой из них стала экспедиция в Якутию. Три месяца вдвоем с А.А. Кищинским на байдарках В.Е. Флинт обследовал огромную, совершенно неизученную и безлюдную дельту Индигирки. Была собрана интересная коллекция птиц, получены новые материалы по биологии стерха, сапсана, острохвостого песочника, розовой чайки. Затем последовали длительные поездки на Чукотку, на реки Канчалан и Хатырку. Попутно В.В. Флинт собирал и материал по структуре поселений грызунов. Именно в Зоо музее он закончил подготовку докторской диссертации на тему «Пространственная структура популяций мелких млекопитающих», которую успешно защитил в 1972г. Позже, в 1977 г., она была опубликована под тем же названием отдельной монографией в издательстве «Наука» АН СССР. Работа в Зоологическом музее была одним из самых плодотворных периодов в научной

биографии В.Е. Флинта: за 6 лет он написал и частично опубликовал более 660 статей и книг.

Начало 1970-х годов ознаменовалось ростом общественного внимания к международным проблемам охраны природы и редких видов. Была создана Красная книга Международного Союза Охраны Природы (МСОП), началась подготовка международной конвенции «О биоразнообразии», расширилась кооперация стран мира в области сохранения биологических ресурсов Земли. Эти идеи нашли отклик в нашей науке. Флинт не остался в стороне от новых задач. В 1976г. он перешел на должность заведующего отделом охраны животного мира в Центральную лабораторию охраны природы Минсельхоза СССР (позже - Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны природы). В этом институте В.Е. Флинт работал до последних дней своей жизни. Центральный стержень его научных исследований в этот период - сохранение редких видов животных - инвентаризация, законодательная охрана, создание зоологических питомников. В.Е. Флинт - один из авторов и редакторов Красной книги СССР (1978, 1982), Красной книги РСФСР (1983), Красной книги Российской Федерации (2001) и Красной книги Москвы (2001). Он автор проекта закона СССР «Об охране и использовании животного мира», который декларировал принципиально новые юридические нормы, был одобрен и введен в действие постановлением Верховного Совета СССР с 1 января 1981г.

Позже в связи с изменением политической и экономической ситуации в стране он трансформирован и в 1995 году принят на новом уровне как Федеральный закон «О животном мире».

В.Е. Флинт - убежденный сторонник создания зоологических питомников редких видов животных как важнейшего инструмента сохранения их генофонда. По его инициативе и при его прямом участии были созданы зоопитомники редких видов журавлей, хищных птиц, дрофы, джейрана и другие.

Все это время В.Е. Флинт принимает активное участие в международной работе. В качестве официального делегата он выступал на международных конгрессах, был избран представителем СССР в Совет и Бюро МСОП, стал вице-председателем Комиссии по редким видам МСОП, членом Международного Орнитологического Комитета и его Исполкома, членом научного Совета Международного Фонда охраны журавлей, национальным координатором сотрудничества России с Международным Бюро по изучению и охране водно-болотных угодий. Он – пожизненный почетный член Британского Орнитологического Союза и Национального географического общества США. Международная деятельность В.Е. Флинта отмечена рядом зарубежных наград: «Орден Золотого Ковчега», Голландия, 1985 г.; медаль Национального Одюбоновского Общества», США, 1987 г.; Международная награда ЮНЕП «Глобал-500», 1987 г. В.Е. Флинт побывал на всех континентах мира, посетил более 50 зарубежных стран. Благодаря научным познаниям, ровному характеру, неиссякаемому юмору и знанию языков, он заслужил непререкаемый авторитет среди зарубежных коллег, специалистов в области охраны природы. Для многих из них имя В.Е. Флинта символизирует успехи Российской Федерации в решении проблемы сохранения биоразнообразия, его международная работа отмечена орденом «Дружбы Народов» (1981г.).

В.Е. Флинт - ученый с мировым именем, один из наиболее известных и популярных зоологов Российской Федерации, Почетный член Российской академии естественных наук и Петровской академии наук и искусств, Заслуженный эколог Российской Федерации, лауреат медалей ВДНХ и ВВЦ, медали «За охрану природы России» Всероссийского общества охраны природы. Почетный член Териологического общества РАН. В 2003г. стал лауреатом премий Правительства Москвы в области охраны окружающей среды. Он автор более 650 публикаций, включая научные монографии и статьи, полевые определители, учебные пособия для ВУЗов, научно-популярные очерки и

книги для детей. Среди книг нужно упомянуть монографию «Хомячки Палеарктики» (1966, на немецком языке), полевые определители «Млекопитающие СССР» (1965, 1970, в соавторстве) и «Птицы СССР» (1968, в соавторстве, переведен на английский язык в США), коллективную многотомную монографию «Птицы СССР» (1982 - 1993, переведена на немецкий язык), «Разведение редких видов птиц (1986, в соавторстве), «Пятиязычный словарь названий животных. Птицы» (1994, в соавторстве с Р.Л. Беме), «Каталог наземных позвоночных России» (1995), «Сокол на перчатке» (1999, в соавторстве с А.Г. Сорокиным).

Особую научную ценность представляет монография «Стратегия сохранения редких видов в России: теория и практика» (2000г.). В ней обоснована концептуальная модель процесса деградации биологических видов под влиянием антропогенных воздействий и предложена стратегия блокирования лимитирующих факторов. Эта концепция легла в основу национальной стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

Под руководством и при духовной поддержке В.Е. Флинта защитили кандидатские и докторские диссертации более 50 молодых ученых из научных институтов, заповедников, охотничьих хозяйств. Эти специалисты составляют сейчас основу научной школы, реализующей практические аспекты сохранения биоразнообразия и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. Под его руководством осуществляются международные и региональные программы восстановления природных популяций зубра, стерха, дрофы и ряда других видов, занесенных в Красную книгу России.

Много времени и сил В.Е. Флинт отдал научно-организационной и общественной работе. Он был действующим членом множества научных и экспертных советов и комиссий, редакционных коллегий, безотказным и блестящим редактором научных сборников. В.Е. Флинт – создатель и почетный президент общероссийской организации «Союз охраны птиц России», председатель рабочих групп по различным видам птиц, в должности консультанта принимал активное участие в работе Московского зоопарка. Он лауреат дипломов общества «Знание», и Московского общества испытателей природы, долгое время был ведущим популярной телепрограммы «В мире животных».

В.М. Галушин, действительный член РАЕН, профессор, к.б.н.,

Московский педагогический государственный университет

А.Г. Сорокин, ВНИИ охраны природы МПР РФ

П.С. Томкович, Зоологический музей МГУ им. М.В.Ломоносова

<http://www.biodat.ru/doc/lib/flint.htm>