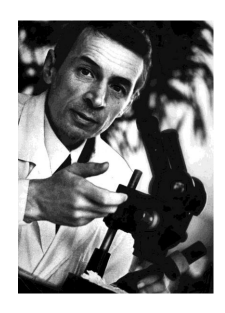
## ПРОФЕССОР АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ ЛОБАНОВ – ФРОНТОВИК, УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ

Сорок лет назад, в марте 1975 г. на областной олимпиаде школьников по биологии, которую традиционно проводил Ивановский медицинский институт, я впервые увидела и услышала лекцию Анатолия Михайловича. Впечатления для десятиклассницы из маленького районного города были очень сильными. Потрясла доброта в его глазах, доступность изложения трудного материала и бесконечная увлеченность биологией. Победа в этом состязании решила и мою судьбу — я стала абитуриентом и поступила в наш вуз. А потом, придя на заседание кружка на кафедру биологии, так и осталась на все шесть лет обучения. Благодаря человеческому фактору Учителя, под руководством Анатолия Михайловича выполнила и защитила кандидатскую и докторскую диссертации. Не проходит и дня, чтобы не вспоминала самого удивительного Человека, прошедшего Великую Отечественную войну, ставшего высочайшим профессионалом, о котором хочется рассказать.



Анатолий Михайлович родился 12 мая 1924 г. в с. Парское Родниковского района Ивановской области. Его отец - Лобанов Михаил Сергеевич (1894-1944) работал бухгалтером-счетоводом райжилуправления, мать - Лобанова Анна Васильевна (1893-1936) была учительницей начальной школы.



Село Парское



Школьные годы. Сбор с друзьями растений для гербария (в центре).

В конце 20-х годов семья переехала в г. Иваново. Анатолий Михайлович стал учеником средней школы №36 г., которая находилась в здании краеведческого музея. Учился он с большим интересом, особенно нравились естественные науки.



Школьные годы. В пионерской форме.

Но наступил 1941 год, 22 июня - ДЕНЬ, который изменил судьбы людей и страны... Анатолий Михайлович так вспоминал об этом периоде:

«Радио принесло зловещую весть о войне, когда у нас только что закончились экзамены за 9 класс. Для армии мы были еще молоды, но стоять в стороне от великих событий мы не могли. Уже через месяц собрали группу для работы в кохомском совхозе, потом переехали в Шуйский...»

После окончания средней школы в суровом 1942 году 18-летним юношей был направлен в действующую армию. И началась другая, совсем взрослая жизнь... Из воспоминаний А.М. Лобанова: «Большинство из наших ребят было призвано в армию лишь к концу 1942 года. Военное училище в Туле. И — фронт. Боевое крещение я принял под Витебском, будучи командиром отделения автоматчиков. Потом автомат сменил на "максим" - стал командиром пулеметного расчета».



Осень 1942 г.

Анатолий Михайлович принимал участие в военных операциях на 3-м и 1-м Белорусском и Калининском фронтах в должности командира пулеметного расчета. В личных беседах он часто вспоминал боевых товарищей, которые заботились о нем, в расчете был самым молодым и единственным человеком со средним образованием. В первом бою, слегка растерявшись от внезапного грохота орудий, он не сразу присел, но старшие товарищи толкнули его и быстро опустили в окоп. Он рассказывал: «Мне часто приходилось дежурить вместе с сержантом Федей Урюпиным. Он любил помечтать о том времени, когда кончится война. Его привлекает лес. Я тоже люблю природу. Заветные мечты раздвигают наш маленький окопчик. И уже не так холодно стоять неподвижно в промерзшем окопе.

Это он, Федя Урюпин, закрыл собой троих товарищей, когда зали шестиствольного немецкого миномета обрушился на траншею...».



Фронтовые друзья.

В пулеметный расчет, ставший за годы войны дружной семьёй, входили Иван Иванович Борисов, Гриша Шилков, Проша Трофимов, Саша Суханов, Петя Балуев и Анатолий Лобанов и каждый старался вносить что-то свое. На передовой было страшно, поэтому моральная поддержка помогала пережить все трудности и невзгоды.



У солдат – перекур... Беседа в короткие минуты отдыха.

«Солдатская дружба сглаживала все невзгоды фронтовой жизни, и благодаря ей война не казалась такой тяжелой, какой была на самом деле» - говорил Анатолий Михайлович.

А.М. Лобанов принимал участие в боевых действиях по освобождению Белоруссии в 1943-44 гг. и ликвидации Курляндской группировки в октябре 1944 г. и почти всегда с ним был боевой пулемет «Максим».

В одном из боев в Белоруссии в 1944 г., когда наши основные войска отходили, пулеметный расчет А.М. Лобанова остался прикрывать огнем отступление. Силы противника превосходили, наши солдаты передвигались по лесам. Выйдя к дороге, увидели движущуюся навстречу колонну противника.

Отступать было поздно, пулеметный расчет из пяти человек принял бой, и шквал огня обрушился на немецких солдат. Им удалось остаться в живых и пробиться к своим. В том бою Анатолий Михайлович убил много немецких солдат, о чем всегда говорил очень редко и неохотно, за этот подвиг был представлен к награде и удостоен солдатской медали "За отвагу", которой очень гордился.

В приказе 1 Прибалтийского фронта по 730 стрелковому полку 204 стрелковой Витебской дивизии 8 сентября 1944 г. № 021/н были следующие слова:

## «От имени Президиума Верховного Совета Союза ССР НАГРАЖДАЮ медалью «За отвагу»

9. Командира пулеметного расчета роты автоматчиков старшего сержанта Лобанова Анатолия Михайловича за то, что он 15.7.1944 года в бою за местечко Скапилкилс уничтожил из своего станкового пулемета 12 гитлеровцев».

В конце войны продолжил свою службу при штабе. Он всегда был атеистом, но отмечал, что всю войну словно что-то охраняло его от ранений и гибели.

И вот наступил долгожданный День Победы! Анатолий Михайлович так вспоминал об этом дне: «Весть о капитуляции Германии молниеносно разнеслась по всем подразделениям. В предрассветную тьму из блиндажей выскакивали солдаты, поздравляли друг друга и салютовали, кто чем мог. Затрещали автоматы, забухали карабины. В небо поднялась длинная цепочка "светлячков"...

Остаток ночи никто не спал. Подумать только: после многих лет жизни в земляных норах можно свободно подставить лицо и руки свежему, бодрящему, весеннему ветру!

Много в этот день было передумано и пересказано. Вспоминали погибших друзей. Поздравляли родных. И уже не мечтали, а строили настоящие планы на мирную жизнь».

Лобанов Анатолий Михайлович закончил войну гвардии старшим сержантом. Его ратные подвиги были отмечены медалью "За отвагу" в 1944 г., «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и рядом юбилейных медалей. В 1985 г. в ознаменование 40-летия Победы награжден Орденом Отечественной войны II степени".

После демобилизации Анатолий Михайлович вернулся в Иваново, в июне 1947 г. был принят на работу в Управление сельскохозяйственных заготовок Ивановского облпотребсоюза на должность инспектора по плодовощным заготовкам, а затем становится начальником отдела заготовок животноводческих продуктов. В период работы в облпотребсоюзе учился заочно в Московском пушно-меховом институте на звероохотоведческом факультете (1948-1952 гг.), который закончил в июне 1952 г. с присвоением квалификации Ученого зоотехника.



Студент Московского пушно-мехового института (1948 г.)

Казалось бы, будущее Анатолия Михайловича предопределено – карьера номенклатурного работника. И нет сомнения в том, что он поднялся бы по служебной лестнице достаточно высоко... Но он кардинально решил изменить род занятий.

В связи с тем, что интерес к биологическим наукам, зародившийся еще в школьные годы, не погас, решает испытать свои способности на научно-педагогической стезе. В 1954 г. подает заявление в ректорат ИГМИ с просьбой принять на вакантную должность ассистента и с 25 сентября 1954 г. был зачислен и.о. ассистента кафедры общей биологии. Анатолий Михайлович отказывается от большой зарплаты и высокого положения в обществе и порывает с административной карьерой в сентябре 1954 г. и переходит на преподавательскую работу. Он целиком погружается в научную и педагогическую работу.

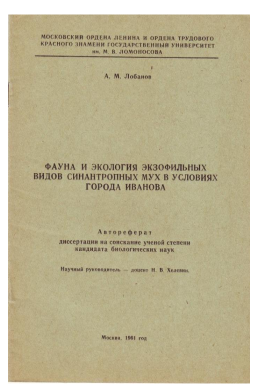


Работа по видовой идентификации мух

Свои научные исследования Анатолий Михайлович проводил по проблеме кафедры биологии нашей академии, которая на протяжении полувека занималась изучением различных аспектов биологии двукрылых насекомых – переносчиков заразных заболеваний. Объектом научных исследований стали

синантропные мухи, известные как переносчики разнообразных возбудителей заболеваний человека, их биология, морфология и экология. По рекомендации зав. кафедрой Н.В. Хелевина одним из этапов ее стала кандидатская диссертация "Фауна и экология экзофильных видов синантропных мух в условиях города Иваново", защищенная на Биофаке МГУ в ноябре 1961 года (научный руководитель - кандидат биологических наук, доцент Н.В.Хелевин; официальные оппоненты: доктор биологических наук, профессор В.П.Дербенева-Ухова, кандидат биологических наук, доцент Н.В.Тамарина).

В отличие от других работ по синантропным мухам, авторы которых ограничивались описанием в основном 1,5 - 2 десятками банальных видов, в диссертации было показано, что в биотопах, где вероятно наличие возбудителей инфекций, способны развиваться более 120 видов мух. В процессе изучения этого комплекса впервые описаны жизненные циклы нескольких видов.



После защиты кандидатской диссертации и присуждения ученой степени кандидата наук (7 апреля 1962 г.) переведен на должность и.о. доцента кафедры биологии с 1 сентября 1962 г., в звании доцента кафедры биологии утвержден 10 июня 1964 г.

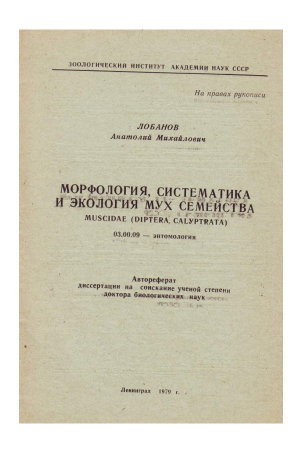
Сложность определения ряда близких видов заставила искать новые критерии для их дифференциации. Одним из таких были избраны особенности строения склеритов яйцеклада. На это обратил внимание зав. отделом двукрылых Зоологического института АН СССР доктор биологических наук, профессор A.A. Штакельберг, который предложил составить такой определитель по каллифоридам на основе коллекции ЗИН. Таким образом, в 1976 году академическое издательство "Наука" выпустило свет "Определитель самок семейства Calliphoridae (Diptera) фауны СССР по яйцекладам" (4,2 печ. листов, тираж 1500 экземпляров), в которой была предложена оригинальная методика исследования комплекса признаков яйцеклада и применения их для разных уровней систематики. Впоследствии этот принцип был успешно применен при изучении других семейств насекомых. Эта работа не ограничилась двукрылых составлением определительных таблиц. Ряд принципиальных особенностей яйцекладов привел к необходимости ревизии системы семейства и проведения перегруппировки ряда родов, что В последствии было подтверждено зарубежными диптерологами.

В качестве основы для докторской диссертации по согласованию с проф. А.А. Штакельбергом было решено обработать таким же образом семейство настоящих мух. В летнее время приходилось проводить отловы во многих точках сбора, ставить бесчисленные мухоловки в лесу или населенных пунктах с различными приманками; ежедневно снимать, учитывать количество и определять взрослых мух, для многих видов требовалось выведение мух из яиц, личинок и куколок. Работа чрезвычайно кропотливая. А в зимнее время долгими вечерами препарирование с помощью тончайших иголочек яйцекладов отловленных самок и зарисовка препаратов. Эта работа имела неожиданные последствия - в связи с тем, что в СССР в тот период никто не занимался этим семейством, на кафедру стали поступать просьбы от коллег из различных научных учреждений проконсультировать или определить их экспедиционные сборы. Так были определены общирные материалы ИЭМЭЖ АН СССР (г.

Москва), Института леса Карельского центра АН СССР, Зоомузея МГУ и др. Территориально это охватывало районы от западных границ Союза (Карелия, Латвия, Белоруссия) до Курильских островов на востоке, от заполярных районов Тюменской области на севере до южных границ среднеазиатских республик. В процессе обработки описано 3 новых для науки вида и по нескольким редким или впервые обнаруженным на территории СССР видам даны подробные ИΧ описания. Анатолий Михайлович стал специалистом в этой области, и его хорошо знали ученые не только бывших республик СССР, но и в США, Канаде, Японии, Англии, Польше, Чехии и в других странах. Через десять лет основной материал по фауне и экологии мусцуд был собран и с 20 сентября 1974 г. Анатолий Михайлович перешел на должность старшего научного сотрудника на два года по 1 октября 1976 г. для написания и оформления докторской диссертации.

С 1 октября 1976 г. назначен временно и.о. зав. кафедрой биологии, а с 8 сентября 1977 г. переведен на должность зав. кафедрой, как избранного по конкурсу.

Итогом всей работы стала докторская диссертация "Морфология, систематика и экология мух семейства Muscidae (Diptera, Calyptrata)", защищенная 23 января 1980 г. в Зоологическом институте АН СССР официальные оппоненты: доктор биологических наук Е.Б. Виноградова, доктор биологических наук, профессор Э.К. Гринфельд. В диссертации на основе морфологии яйцекладов, преимагинальных стадий и экологии рассматриваются вероятные направления эволюции анализируемых морфологических признаков и становления семейств в акалиптратной группе мух, проводится пересмотр внутрисемейственных таксонов настоящих мух и их филогенетические связи. 8 августа 1980 г. присуждена ученая степень доктора биологических наук, а ученое звание профессора А.М. Лобанову присвоено 15 мая 1981 г.



Много сил и времени Анатолий Михайлович уделял подготовке научных и научно-педагогических кадров. Вместе с профессором Н.В. Хелевиным (заведовал кафедрой биологии нашей академии с 1950 года по 1976 год) он создал целую школу медицинских энтомологов, в связи с чем город Иваново стал известен в научных кругах как крупный диптерологический центр. Михайловича Сегодня ученики Анатолия являются руководителями кафедральных коллективов (в нашей академии - проф. П.П. Иванищук, д.б.н. Н.А. Куликова; в ИвГУ - проф. В.А. Исаев и доц. В.А. Курючкин; в ШПГУ доц. А.Н. Юдин; в Харьковском фармацевтическом университете - проф. С.Ю. Штрыголь) и отделов НИИ: с.н.с. А.И. Грязнов и к.б.н. В.Г. Борисова (г. Москва). В конце 50-х годов активно участвовал в организации ивановского отделения Всероссийского энтомологического общества при АН СССР, был ученым секретарем Отделения, a после смерти H.B. Хелевина председателем; входил в состав центрального совета ВЭО. С 1961 г. до 90-х годов принимал участие во всех Съездах ВЭО. Несколькими годами позже работу такую проводил ПО организации Ивановского же отделения

Московского общества испытателей природы при МГУ им. М.В. Ломоносова и в течение 10 последних лет, до середины 80-х годов возглавлял это Отделение. Участие в работе ВЭО существенно расширяло научные связи, а МОИП еще и финансировало рад сборников научных работ, выходящих с кафедры.

Более 10 лет входил в состав постоянного Оргкомитета Всесоюзных диптерологических симпозиумов, проводимых Зоологическим институтом АН СССР с середины 70-х годов.

Большой вклад внес Анатолий Михайлович в изучение природы родного края и распространение этих знаний среди населения. Он является автором научно-популярной книги «Самое близкое путешествие», редактором и ответственным секретарем многих сборников статей по природе Ивановской области. В 1979 г., во время его деятельности на посту заведующего, за активную природоохранительную работу кафедра биологии была награждена Большой юбилейной медалью Всероссийского общества охраны природы, а Анатолий Михайлович удостоен Малой памятной медали ВООП.

В период работы в стенах ИГМИ Анатолий Михайлович дважды работал по совместительству в должности помощника декана по младшим курсам - с 28 октября 1959 г. по 10 ноября 1962 г. лечебного и с 9 октября 1962 г. по 12 октября 1972 г. педиатрического факультета.

Педагогические навыки приобретал по ходу работы, не только прислушиваясь к советам и замечаниям старших коллег, но и внимательно анализируя свои отношения со студентами и группами. Особенно показательны в этом отношении были лекции зав. кафедрой Н.В. Хелевина, про которого говорили, что он умеет заставить себя слушать. В 60-е годы биология постепенно освобождалась от авантюрных теорий, возрождалась генетика, в учебном процессе усиливался акцент на самостоятельную и активную работу студентов на лабораторных и практических занятиях. Именно по этой причине постоянно создавались и перерабатывались методички и для студентов, и для преподавателей.



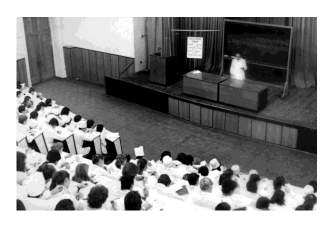
Экзамен по биологии сдан успешно!

С восстановлением в курсе биологии раздела общей генетики появилась необходимость закрепления теоретического материала на практических занятиях. Вместе с Н.В. Хелевиным и О.Ф. Колесовой Анатолий Михайлович принял участие в разработке "Задачника по генетике", который был издан в 1972 году тиражом 1000 экземпляров, он лег в основу "Задачника по общей и медицинской генетике", изданного издательством "Высшая школа" в 1976 году тиражом 50000 экземпляров. По существу это был первый сборник задач, изданный в СССР после сессии ВАСХНИЛ 1948 года. Но от других он отличался еще и тем, что вместо буквенных символов в задачах указывались конкретные признаки или болезни, тип наследования которых был известен к тому времени. По рекомендации издательства "Высшая школа" в 1984 году уже после смерти Н.В. Хелевина подготовлено второе издание этого "Задачника", существенно переработанного в свете новых данных и с учетом замечаний к первому изданию (тираж 50 тыс. экземпляров).



Из особенностей методики чтения лекций Анатолия Михайловича можно отметить то, что все освещаемые процессы он поэтапно рисовал на доске.

Естественно, студенты повторяли это в своих тетрадях, и к кратковременному воздействию на слуховую и зрительную память подключалась еще и моторная.



А.М. Лобанов читает лекцию в Первой аудитории.

Общественная работа занимала времени не меньше, чем учебная. В рамках института ни дня не оставался без партийных поручений, многократно избирался в состав парткома института или в партийное бюро факультета. В последние годы работы в институте более 10 лет руководил методической комиссией 1-го курса. Совместно с Институтом усовершенствования учителей Ивановским отделением Всероссийского общества охраны природы организовал Областную биологическую олимпиаду старшеклассников, цель которой состояла в оказании помощи и привлечению в качестве абитуриентов выпускников районных и сельских школ. Являлся активным членом общества "Знание", несколько лет входил в состав Совета областного отделения этого общества, был делегатом VII съезда "Знание". Но основная работа - чтение лекций по проблемам биологии в самых разных аудиториях: от сельских и рабочих клубов до ИТР промышленных предприятий, семинаров конференций учителей, врачей и пр. В помощь лекторам подготовил и выпустилв свет несколько текстов лекций и методических указаний к ним.

Не менее активно работал во Всероссийском обществе охраны природы (ВООП), входил в состав Совета Ивановского отделения данного общества. Проводил заседания и читал лекции по экологии на различных семинарах Университета любителей природы, подбирал и готовил к печати научно-

популярные сборники статей "Природа Ивановской области", два из которых вышли под редакцией Н.В. Хелевина, третий - под редакцией съездов ВООП, с 1980 г. "Почетный член ВООП".

Анатолий Михайлович — человек разносторонних интересов. Он с детских лет увлекался историей, литературой, живописью, музыкой, прекрасно рисовал сам, хозяйственные работы умел делать необычайно аккуратно. Для всех нас он всегда служил эталоном интеллигентности, порядочности и высокой культуры.

В 1987 г. Анатолий Михайлович принял решение не участвовать в очередном конкурсе на должность зав. кафедрой и с 1 февраля 1988 г. переведен, а 22 апреля 1988 г. избран профессором кафедры биологии. С 18 апреля 1993 г. по рекомендации врачей и решением ВТЭК о переводе на инвалидность прекратил работу в ИГМА. Находясь на заслуженном отдыхе, связь с родной кафедрой никогда не порывал. Постоянно оказывал на коллектив благотворное влияние своими мудрыми советами, огромным жизненным опытом, удивительным обаянием, но и находил в себе силы для руководства энтомологическими исследованиями на кафедре – в частности, он был моим научным консультантом. Страшный удар испытал Анатолий Михайлович в октябре 1996 года, когда узнал, что в академии в главном корпусе начался пожар. А утром следующего дня увидел, что во всем сгоревшем здании почти невредимой осталась лишь одна комната ассистентская кафедры биологии, которую удалось отвоевать у бушующей стихии. Уникальная коллекция мух, собираемая им несколько десятилетий, была спасена! В 2004 г. А.М. Лобанов награжден Почетной грамотой Русского энтомологического общества за вклад в изучение двукрылых насекомых и многолетнее руководство Ивановским отделением РЭО.

От имени многих энтомологов признание больших заслуг А.М. Лобанова в мировой и отечественной диптерологии выразил старший научный сотрудник, к.б.н. Андрей Леонидович Озеров (г. Москва, Зоологический музей МГУ), который впервые описал и назвал в его честь новый вид мух скатофагид—

Acerocnema lobanovi Ozerov, в этимологии которого значилось, что этот «... вид назван именем Анатолия Михайловича Лобанова, известного российского диптеролога и замечательного человека».

10 ноября 2009 г. на 86-м году жизни перестало биться сердце самого дорогого сердцу нашего Учителя – профессора, доктора биологических наук – Анатолия Михайловича Лобанова.

Каким многогранным был жизненный путь Анатолия Михайловича! Как много он успел сделать за свои 85 с половиной лет, несмотря на пройденную войну. Фронтовик, ученый, педагог — честь и совесть нашего времени. Нам есть у кого учиться и с кого брать пример.