



# МЕДИККУЗБАССА

2026 МК16+

ИЗДАЕТСЯ С 1963 года

№ 1 | 1307 |



ГЛАВНОЕ:

**100** лет со дня рождения  
Евгения Дмитриевича Логачёва



В НОМЕРЕ:

СТР. 2

СТР. 8

СТР. 14

МНОГОГРАННАЯ  
ЛИЧНОСТЬ

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ  
БИОЛОГИИ С ОСНОВАМИ  
ГЕНЕТИКИ  
И ПАРАЗИТОЛОГИИ

ВСТРЕЧА,  
ОПРЕДЕЛИВШАЯ  
ЖИЗНЬ

# МНОГОГРАННАЯ ЛИЧНОСТЬ

Настоящий номер газеты «Медик Кузбасса» КемГМУ Минздрава России выходит в память о Евгении Дмитриевиче Логачёве – профессоре, докторе биологических наук, первом заведующем кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии КГМИ, занимавшем пост ректора КГМИ с 1964 по 1967 годы. Первого января 2026 года исполнилось 100 лет со дня рождения известного учёного-паразитолога, оставившего после себя лучшую в России научную школу микроморфологии и гистохимии плоских червей.

**Родился Евгений Логачёв 1 января 1926 года в деревне Шевченково Купянского района Харьковской области в семье железнодорожного служащего.**

Свой научный путь Логачёв начал в ранней молодости – в кружке зоологов Омской станции юных натуралистов, публикуя результаты своей работы по энтомологии в виде отдельных выпусков, издаваемых краеведческим музеем. Первую свою научную работу зоолого-фаунистического направления юный учёный опубликовал в 16 лет.

Тяга к знаниям и творческий склад характера побудили его к продолжению научной деятельности и после поступления в вуз. В Омском медицинском институте на санитарно-гигиеническом факультете Е.Д. Логачёв с первого курса стал заниматься в научных студенческих кружках. Увлечённость гисто-эмбриологической тематикой привела его на кафедру гистологии. Студент проводил научные исследования в течение всего времени обучения в мединституте. Итогом его студенческой работы была публикация статьи «О переживании клеточных элементов соединительной ткани в изолированном органе».

В 40–50-х годах прошлого века кафедрой заведовал профессор В.Г. Елисеев, ставший научным руководителем любознательно-го студента, а в дальнейшем – аспиранта Е.Д. Логачёва. Научным направлением

кафедры в то время являлось изучение гистофизиологии соединительной ткани, в частности – исследование «видовой специфичности и реактивности клеточных форм крови и соединительной ткани в зависимости от условий существования и взаимодействий различных агентов в условиях экспериментального воспаления ...». Как записано в резолюции V Всесоюзного съезда анатомов, гистологов и эмбриологов (Ленинград, 1949), это было расценено как крупные научные успехи В.Г. Елисеева и его сотрудников.

Интерес к проблемам паразитологии, базировавшийся на глубоком эволюционном подходе, в 1951 году привёл Е.Д. Логачёва на кафедру общей биологии Омского медицинского института, на которой под руководством профессора А.П. Скабичевского велись исследования паразитологических объектов на основе эволюционно-гистологических концепций выдающихся биологов А.А. Заварзина (1925–1993), Н.Г. Хлопина (1891–1941), Г.Н. Хрущева (1909–1998). В 1953–56 гг. Е.Д. Логачёв был доцентом этой кафедры. В эти годы Е.Д. Логачёв, при консультативной помощи профессора А.В. Федюшина (заведующего кафедрой зоологии Омского сельскохозяйственного института), начал разрабатывать новое направление в паразитологии, которое было связано с изучением морфологии различных тканей гельминтов.

В 1954 году Е.Д. Логачёв поступил в докторантуру к К.И. Скрыбину при Гельминтологической лаборатории АН СССР, а спустя три года, в 1957 году, успешно защитил докторскую диссертацию «Морфология и эволюция тканей плоских червей» во Всесоюзном институте гельминтологии имени К.И. Скрыбина. С этого времени платодология – наука о плоских червях стала основным направлением научных устремлений учёного до конца его жизни.

Научная увлечённость Логачёва гельминтологией дала весомые результаты – учёному удалось успешно основать и развить новое научное направление в гельминтологии: **сравнительно-морфологический анализ тонких структур паразитических плоских червей**. Им были обоснованы морфологические закономерности эволюции плоских червей – паразитов человека и животных, к которым он применил теорию филэмбриогенезов. Он открыл принцип субституции зародышевых листков у плоских червей, вошедший в науку как принцип «гистологической субституции».

Евгений Дмитриевич – широко эрудированный паразитолог-экспериментатор. Его авторству принадлежат 454 печатных работы, многие из которых имеют широкую известность. Будучи учеником Константина Ивановича Скрыбина, профессор Логачёв сумел достойно перенять от своего учителя способность переходить от частных фактов к глубоким теоретическим знаниям.





Решая проблемы медицинской паразитологии и гельминтологии с общебиологических позиций, Е.Д. Логачёв аргументированно обосновал определенные закономерности эволюции в системах «паразит-хозяин», что явилось значительным вкладом в общую теорию систем, в паразитоценологию и эволюционную гельминтологию. Большая серия оригинальных научных исследований по микроморфологии паразитических плоских червей – цестод, проведённая Евгением Дмитриевичем, была высоко оценена основателем гельминтологической школы академиком К.И. Скрябиным.

Различные теоретические и практические проблемы медицинской и общей паразитологии Логачёв разрабатывал со своими учениками и коллегами на кафедре биологии Кемеровского медицинского института, которой он бесценно руководил с момента её образования (1956 г.).

Е.Д. Логачёв счастливо сочетал в себе дар учёного-исследователя и оратора. Являясь одним из создателей Кемеровского медицинского института, – вначале его назначили

проректором, а затем ректором, – на всех этапах своей научно-организаторской деятельности он отдавал значительную часть своих энергии и таланта не только делу создания коллектива единомышленников, но и формировал у своих учеников творческую настроенность, упорство экспериментатора, развивал умение анализировать полученные результаты, прививал им дух новаторства.

Профессор Е.Д. Логачёв никогда не был «кабинетным» ученым. В его творчестве всегда умело сочетались теоретические и практические аспекты паразитологической науки, как, например, введённый им метод определения действия противогельминтных лекарственных препаратов.

Профессор Логачёв изучал и разрабатывал методологические вопросы биологии, методику преподавания дисциплины.

Е.Д. Логачёву была присуща энергичная научно-общественная деятельность. Она проявлялась в руководстве научно-методическим советом общества «Знание», активном участии в совете по зоологическим проблемам Сибирского отделения Академии наук, регулярных

выступлениях с лекциями по биологической тематике перед самыми различными аудиториями в разных районах Сибири. В последний год жизни он активно содействовал сохранению структурной целостности паразитологии как государственного института. Е.Д. Логачёв приложил много сил для организации Сибирского отделения создаваемого Общества российских паразитологов.

Евгений Дмитриевич был добрым и отзывчивым человеком.

Его девизом было: «*Ни дня без строчки!*». Все, кто близко знал профессора Логачёва, удивлялись и восхищались многогранностью его натуры. Замечательный заряд воли к жизни, глубокое знание её истинных ценностей: искусства, поэзии, музыки всегда помогали ему оптимистически воспринимать всё, что происходит вокруг.

Он имел большую личную библиотеку дома и на кафедре, фонотеку с редкими грампластинками классической музыки, выписывал много разных журналов и газет – в этом не было ему равных. Евгений Дмитриевич Логачёв был высокообразованным



человеком, увлекался живописью, музыкой, поэзией и окружал себя людьми, имеющими эти способности. Он слушал произведения Моцарта и Бетховена, любил органные сочинения и картины Чюрлёниса. Много времени



**Последний снимок профессора Е.Д. Логачёва 9 июля 1992 г. Он печально стоит на перроне у поезда Кемерово-Москва, на котором уезжает к дочери на все лето, словно понимает, что уезжает навсегда...**



**Л.В. Начева рассказывает школьникам о Е.Д. Логачёве, 2019 год**

он уделял вопросам философии. Будучи многогранной личностью, Е.Д. Логачёв притягивал к себе внимание интересных людей.

Жизнь Евгения Дмитриевича оборвалась в Москве, в расцвете творческих сил, на 66-м году 22 июля 1992 года. Он был похоронен на Хованском кладбище.

Е.Д. Логачёв заведовал кафедрой 36 лет (с 1956 по 1992 гг.). Он оставил после себя большое научное наследие, множество учеников и лучшую в России научную школу микроморфологии и гистохимии плоских червей. Сегодня на кафедре остаётся память о нём и сохранён его кабинет как музей.

Е.Д. Логачёв трудился не покладая рук, отдавая всего себя студентам, кафедре,

институту, науке и пропаганде науки. Его труд был оценен, хотя, может быть, и не в полной мере: Е.Д. Логачёв награжден значком «Отличник здравоохранения», юбилейной медалью «За доблестный труд», орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За личный вклад» Всесоюзного общества «Знание», медалью академика Е.Н. Павловского к 100-летию со дня рождения учёного.

*Заведующая кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии, д-р биол. наук, доцент О.И. Бибик, профессор кафедры биологии с основами генетики и паразитологии, д-р биол. наук, профессор В. Р. Богданов*

# ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ

**Имя, как у миллионов людей; но каким необычным человеком был именно он – Евгений Дмитриевич Логачёв, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биологии Кемеровского медицинского института...**

Трудно поверить, что ушёл из жизни именно тот, кто так любил жизнь. Любил во всех её проявлениях. И он действительно жил, не зная ни минуты покоя: то он читал новую литературу, то бежал на кафедру поделиться прочитанным, то читал лекции (первокурсникам мединститута, его ординаторам и аспирантам, студентам университета, учителям области, рабочим завода, колхозникам какого-нибудь села, общественности города или области – всем), то писал научную статью или заметку в газету, письмо или отзыв, то слушал музыку... Да разве можно перечислить все занятия этого многогранного человека?

Ему до всего было дело. Волновала его судьба Мичурина и он писал о нём. Вспоминал Альберта Швейцера – великого гуманиста

современности, врача, философа, музыканта, родившегося в Германии, но 60 лет своей жизни отдавшего Африке, и писал о нём. Любя музыку и живопись Чюрлёниса, литовского композитора и художника, спешил рассказать о нём в газете. Его волновали проблемы первокурсников, и он писал для них. За 50 лет творческой деятельности им было написано 454 научных статьи, причем первая вышла в 1942 году, когда ему было всего 16 лет.

Особую любовь Евгений Дмитриевич испытывал к истории: истории своего народа, истории института или науки. Сколько имен, имеющих отношение к открытию научного факта, теории, развитию науки в мире он знал, передавал их студентам, коллегам, ученикам. «Мы должны знать историю – это

корни науки и нас самих», – говорил он. Он знал и любил стихи: вспоминая испанского поэта Гарсиа Лорку, тут же читал его нам. И как он их читал... Это была не просто декламация, а проникновение в суть.

Не меньшее место в жизни Логачёва занимала музыка. Он занимался ею с детства, но вдохновение находил у Баха, Чайковского, Бетховена. Любовь к живописи у него наследственная: она пришла к нему от отца, железнодорожника по профессии, художника по призванию. Поэтому и находили отклик в его душе такие люди, как Юргис Преисс, – интернационалист, художник, разведчик – многогранная личность. Он написал портрет Евгения Дмитриевича, что делал исключительно только для «своих».



Круг интересов Евгения Дмитриевича был настолько обширен, что иногда даже трудно представить, что все это могло сочетаться в одном человеке, – это и литература, и искусство, и философия, и мемуары, и эпистолярная литература, история, религия и атеизм, музыка и, конечно, наука. Дня в его жизни не проходило без строчки. Он считал невозможной человеческую жизнь без печати – печатное слово было для него всем: источником информации, импульсом, идущим к его сердцу и чувствам, возможностью излить себя, обсудить волнующие темы, научить другого. И все это было всегда с живостью, блеском, на высокой ноте оптимизма.

За любую малость знаний, которую дали ему люди, он был глубоко благодарен. С большой любовью и уважением вспоминал своих учителей. Самые первые из них: зоолог, исследователь фауны севера Западной Сибири, профессор Омского педагогического института И.Н. Шухов и биолог, профессор Московского университета Н.Н. Плавильщиков, с которым познакомился еще школьником. Их увлечённость своей профессией и определила дальнейшую судьбу их юного знакомого. В институте их место занял профессор, заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии В.Г. Елисеев. Но, несомненно, главную роль Евгений Дмитриевич отводил другому своему учителю – академику К.И. Скрябину, крупнейшему учёному нашей страны, человеку с мировым научным именем. Вот тут-то и сработал принцип: «Слова учат, примеры влекут». Е.Д. Логачёв становится докторантом К.И. Скрябина, пишет и в августе 1956 года успешно защищает докторскую диссертацию, на всю жизнь соединяя себя с гельминтологией. За прошедшие годы он много успевает сделать в гельминтологии, да и не только в ней.

Работы профессора Е.Д. Логачёва явились дальнейшей разработкой теории фагоцителлы И.И. Мечникова о происхождении многоклеточных в приложении к происхождению ленточных гельминтов и других низших многоклеточных. Им обоснованы закономерности эволюции системы «паразит-хозяин», которые стали большим вкладом в общую теорию систем в паразитоценологии и эволюционной гельминтологии. Он предложил и ввел патогитологический метод определения действия противогельминтных лекарственных препаратов, который успешно разрабатывается сотрудниками кафедры биологии.

За последнее время Евгений Дмитриевич очень много внимания уделял другому научному направлению – экологии. Одним из первых среди медицинских вузов страны ввел в образовательный процесс курс лекций по общей экологии и экологии человека. Совместно с проф. Б.Г. Иоганzenом (г. Томск) разработал факультативную программу «Экология» где обоснованы адаптационные уровни экологии человека, дано содержание антропоценологии как науки об охране природы, показана антропогенная эволюция ценозов как устойчивых, но неравновесных систем.

Свои знания он щедро отдавал всем, кто хотел их получить. У него было много учеников. Под его руководством успешно защищены около 30 кандидатских и одна докторская диссертации.

Но, будучи учителем, он всегда оставался учеником. Его всегда радовало новое, и неважно было, откуда пришло это новое, – из книг, без которых он не мог существовать, или из разговора с незнакомым человеком, разговора подчас случайного, порой ничего не значащего, но давшего ему что-то новое. Его жизнь соответствовала японской пословице: «Учение – это противоборство с речным течением. Как только вы перестаете грести, вас относит назад». Он грёб всю жизнь, не уставая, а радуясь этой гребле.

Про Евгения Дмитриевича можно сказать его же собственными словами, которые он относил к К. И. Скрябину: «Он был товарищем и соратником своих учеников. Он воспитывал аналитический ум, влюбленность в свою профессию, специальность, оптимистическую настроенность. Он смотрел в будущее и любил молодёжь».

А уж он-то обладал аналитическим умом. Умел обнаружить факт и найти ему место в общей системе фактов, в той или иной существующей теории или на его основе заложить идею новой теории.

1956 год стал для Евгения Дмитриевича особенным: окончание докторантуры в Гельминтологической лаборатории АН СССР под руководством академика К.И. Скрябина и направление в г. Кемерово. Здесь открывался мединститут, и кафедру биологии предложили возглавить молодому 30-летнему ученому.

Приходили и уходили сотрудники, аспиранты, но он оставался всегда, присоединяя на время другие обязанности: проректора по научной работе, ректора в своем институте, лектора Кемеровского педагогического института, а в последующем – Кемеровского университета. Кафедру биологии он не оставлял никогда, создал её, развивал, собирал своих учеников, создавал свою школу.

Наш «шеф», как мы его шутя называли на кафедре, был всегда моложе всех нас, молодых, так как был отчаянным жизнелюбом, настоящим оптимистом и в то же время глубоко чувствующим и легко ранимым человеком. Но личными проблемами он никогда нас не обременял. Мы зачастую это не могли

оценить в своё время, подходили к нему с чисто утилитарными человеческими мерками и, наверное, мешали ему в его творческих порывах. Он придавал очень мало значения вопросам быта: в чём он одет, на чём сидит, что ест, но зато как загорались его глаза, когда он брал в руку хорошую книгу, ценную не за переплет, а за её содержание, побуждающее человеческую мысль к творчеству, к осмыслению жизни и своей предназначённости в ней.

Мне искренне жаль всех тех, кто пришел в наш институт только в этом году и придёт позже, – ведь они не узнают нашего дорогого Евгения Дмитриевича. О нём они, несомненно, узнают, так как история нашего института невозможна без него. Но они его никогда не услышат и не смогут познакомиться с ещё одной чертой этого человека. Он был блестящим оратором, увлекающим и студенческую аудиторию, и аудиторию своих коллег, академиков, и простых рабочих. Высочайшая эрудиция, энциклопедичность знаний, постоянное постижение нового в науке, острый аналитический ум, умение мыслить широко и о многом, доброжелательность, оптимизм, огромное жизнелюбие, умение учить и учиться, отдавать знания и идеи, интеллигентность – вот черты, характеризующие Евгения Дмитриевича Логачёва.

Ничто человеческое ему не было чуждо, в том числе и какие-то слабости. Просто я их даже не называю – он-то умел прощать. И если правда то, что человек жив, пока о нем помнят, – наш дорогой Евгений Дмитриевич будет жить, пока будут живы его ученики. Мы не забудем его никогда. Он был ярчайшей звездой на нашем жизненном небосклоне. Я счастлива этим и скорблю, что он так рано ушёл от нас.

С любовью и глубочайшим уважением к нему его ученица, доцент кафедры биологии КГМИ.

**Н.Г. Кошкина**

(материал из газеты «Медик Кузбасса» №8 (1124) от 23 сентября 1992 года)



## ШКОЛА ПАРАЗИТОЛОГОВ КемГМУ

**Уважаемые коллеги! Приятно напомнить молодому поколению учёных, преподавателей и студентов о выдающейся научной школе по изучению микроморфологии гельминтов, возглавляемой профессором Евгением Дмитриевичем Логачёвым. Основным последователем этой школы стала профессор Любовь Васильевна Начева, долгие годы возглавлявшая кафедру биологии с основами генетики и паразитологии Кемеровского государственного медицинского университета.**



К сожалению, я не застал Евгения Дмитриевича, но я помню и часто видел его последователей: канд. биол. наук, доцента Н.Г. Кошкину и д-ра биол. наук, профессора Л.В. Начеву, а затем и д-ра биол. наук О.И. Бибик на конференциях Всесоюзного (Всероссийского) общества гельминтологов РАН. Они активно участвовали в конференциях, выступали

с интересными докладами о микроструктуре органов и тканей фасциол, описторхисов, парамфистом, о взаимоотношениях в системе «паразит-хозяин», а также о механизме действия различных антигельминтных препаратов на органы и ткани трематод. Нужно отдать должное, что все выступления Л.В. Начевой и О.И. Бибик всегда хорошо иллюстрировались цветными оригинальными рисунками, свидетельствующими о деструктивных изменениях в органах гельминтов после действия антигельминтиков.

Л.В. Начева с 1998 по 2023 г. возглавляла кафедру биологии с основами генетики и паразитологии. Её исследования посвящены морфоэкологическому анализу и эволюционной динамике тканевых систем трематод, изучению реактивности их органов и тканей при действии антигельминтиков.

Исследования Л.В. Начевой были продолжены О.И. Бибик. Она в 2012 г. защитила в нашем институте докторскую диссертацию. Ей изучены особенности патоморфологии органов и тканей *Fasciola hepatica*, *F. gigantica*, *Dicrocoelium lanceatum*, *Paramphistomum*

*servi* после воздействия антигельминтиков, изучена гистохимическая реактивность тегумента, пищеварительной и половой систем трематод, разработаны патоморфологические и гистохимические критерии оценки эффективности воздействия антигельминтиков и другие вопросы изучения микроморфологии трематод, что является продолжением исследований, начатых школой Е.Д. Логачёва. Следует отметить, что некоторые работы по действию антигельминтиков нами с Л.В. Начевой и О.И. Бибик выполнены совместно.

Хочется надеяться, что сотрудники кафедры биологии продолжат лучшие традиции научной школы Е.Д. Логачёва по изучению ультраструктуры гельминтов.

*С уважением,  
Лауреат премии Правительства  
Российской Федерации,  
заместитель руководителя  
по научной работе,*

*зав. лаб. экспериментальной терапии  
ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,  
д-р ветеринар. наук, проф. И. А. Архунов*

## О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

**Первое имя в плеяде преподавателей меда, куда я решила поступать по окончании школы, – Евгений Дмитриевич Логачёв. Это неудивительно: ученик академика Скрябина, молодой профессор, заведующий кафедрой и ректор.**



Профессор очаровал нас, студентов, с первой встречи на лекции по биологии своим обаянием, увлечённостью наукой. Он умел в каждой теме дать слушателю интригу, заставить слушать себя не отрываясь, думать над полученными сведениями. На его лекциях было интересно и увлекательно. Я не помню, чтобы Евгений Дмитриевич считал отсутствующих и тратил время

на переключки. Аудитория всегда была полной!

К своим ученикам и коллегам Евгений Дмитриевич всегда относился с добротой и участием, помогал в работе и в жизни. Будучи сам человеком творческим, он и кафедру создал творческую: его сотрудники писали стихи, картины.

Позже, приняв решение заниматься наукой и узнав, что профессор будет моим научным руководителем, я была на седьмом небе от счастья. Как научный руководитель Евгений Дмитриевич был идеальным, выдерживая план и задачи работы, он доверял разработкам и выводам своих подопечных, давал возможность работать с изданиями его потрясающей библиотеки. Я бесконечно благодарна своему Учителю за интереснейшие и плодотворные командировки по сбору материала для участия в конференциях по профилю научной работы.

Он первым поздравил с успешной защитой, первым сообщил об утверждении работы в ВАКе. И в то же лето его не стало. Он ушёл полным сил и планов, оставив яркий след в истории биологической науки и института.

Евгений Дмитриевич оставил после себя кафедру – коллектив талантливых и ярких людей, профессионалов и учёных. Каждый из учеников и коллег профессора Логачёва – личность, имя в медицинской паразитологии.

Кого-то уже нет, а кто-то продолжает свою трудовую деятельность на кафедре, в университете, в других вузах города и страны. С глубокой любовью и благодарностью я вспоминаю своего друга и научного единомышленника – Любовь Васильевну Начеву. Желая долгих творческих лет профессору кафедры биологии с основами генетики и паразитологии Вячеславу Романовичу Богданову.

От всей души желаю действующему коллективу кафедры сохранить лучшее и быть достойными продолжателями славной научной школы, созданной Е.Д. Логачёвым.

*Е. И. Воробьёва,  
сотрудник кафедры  
с 2003 по 2011 годы*

# ЛЮБИМАЯ КАФЕДРА

Для меня наша кафедра – это первое, последнее и единственное место работы. Поэтому можно считать, что это второй дом. Дом, в который хотелось приходить каждое утро, несмотря на долгую, трудную дорогу из Центрального района в Кировский. Достаточно вспомнить зиму 1968–69 гг., когда разошелся единственный в то время мост через Томь. Шли в мороз и ветер по замерзшему льду, но, придя на кафедру, отогревались душой и телом. На кафедре нас встречали жившие в Кировском районе Евгений Дмитриевич Логачёв и старший лаборант Анфиса Сергеевна Чернова. Эти люди стали родными и остались в памяти.

С Евгением Дмитриевичем мы познакомились, еще будучи студентами первого курса КГПИ (Кемеровского государственного педагогического института). Он читал нам первую лекцию по зоологии беспозвоночных. Тогда же мы увидели и почти весь состав кафедры. Мне запомнились: В. Семенюк, Ю. Калягин, А. Базитов, Т. Соловьева.

После окончания химико-биологического факультета КГПИ я была приглашена в качестве ассистента на кафедру биологии Кемеровского государственного медицинского института. Евгений Дмитриевич, будучи председателем Государственной экзаменационной комиссии, отменил мою дипломную работу.

Первыми наставниками на кафедре для меня стали Нина Филипповна Славина и Татьяна Кузьминична Соловьёва. Я посещала практические занятия, которые они вели уверенно, со знанием дела, имея за плечами университетское образование. И, конечно, слушала лекции Е.Д. Логачёва, поражаясь его эрудиции и доступности материала, который он излагал.

Евгений Дмитриевич был очень прост в общении не только с сотрудниками кафедры,

но и с техническим персоналом: уборщицами, вахтёрами. Это была не показная игра в «демократичного начальника», а его истинная простота и душевность. Он мог поинтересоваться здоровьем, бытом в семье и настроением. Даже когда Евгений Дмитриевич был недоволен опозданием кого-то из сотрудников, его замечания не были оскорбительными. Он просто журил.

Уезжая на учебу по линии ФПК (повышение квалификации) в Москву или Ленинград, мы знали, что он и там мог помочь в написании выпускной работы.

Хотелось бы отметить коллектив родной кафедры, который отличался теплотой и взаимовыручкой. С грустью об ушедших вспоминаю интеллигентного, очень тактичного Владимира Ивановича Будаева; обаятельную Нелю Григорьевну Кошкину. Будучи доцентами, они читали лекции разным факультетам. Эти лекции были интересными, насыщенными, приближенными к будущей специальности, так как преподаватели имели медицинское образование.

Те, кто ненадолго задерживался на кафедре в силу разных обстоятельств, отмечали



доброжелательную обстановку, и все это шло от заведующего кафедрой – Е.Д. Логачёва. Хотелось бы вновь повторить эти дни, годы, минуты общения с интересными людьми.

*Л.М. Карелина,  
сотрудник кафедры с 1968 по 2009 годы*

## НАШ УЧИТЕЛЬ БЫЛ ДОБРЫМ И ОТЗЫВЧИВЫМ ЧЕЛОВЕКОМ

**В этом году мы отмечаем 100-летие со дня рождения Евгения Дмитриевича Логачёва – доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой биологии, паразитологии и генетики. Прошло около 33 лет, как с нами нет нашего шефа, руководителя нашей кафедры. Мы, бывшие его сотрудники, уже стали пенсионерами.**



Последний раз общались с Евгением Дмитриевичем в начале июля 1992 года. Закончились экзамены, провели последнее кафедральное заседание перед отпуском, которое по традиции закончилось чаепитием. Делились планами на отпуск. Евгений Дмитриевич собирался ехать в Москву

к дочери. Из этой поездки он уже не вернулся. Это было невероятное потрясение для всех нас. Вспоминается очень демократичная обстановка на кафедре, и всё это исходило от Евгения Дмитриевича. Он был высокообразованным, эрудированным учёным, хорошо знал философию, музыку, живопись. Был страстным книголюбом и нумизматом. Своими знаниями он делился с нами. В его кабинете были богатая библиотека и фонотека. Он участвовал в работе общества «Знание», читал лекции учителям, рабочим, колхозникам. Постоянно писал статьи в местную газету «Медик Кузбасса».

Евгений Дмитриевич принял активное участие в организации химико-биологического факультета в Кемеровском педагогическом институте, созданном в 1963 году. Я была студенткой первого набора этого факультета. В 1966 году профессор Логачёв читал нашему 3-му курсу лекции по зоологии беспозвоночных. Это был молодой, красивый

мужчина – и уже доктор биологических наук, профессор! Таких преподавателей у нас ещё не было! Лекции были артистичные, энергичные и очень интересные. Госэкзамены проходили с его участием.

Несмотря на свой высокий статус, профессор Е.Д. Логачёв был прост в общении. Мог зайти в гости к сотрудникам, проживающим в общежитии. Он был добрым, отзывчивым человеком. Иногда на кафедру мы приводили с собой детей, которым Евгений Дмитриевич уделял внимание: вёл в свой кабинет, что-нибудь дарил – ручку, красивый камешек.

Преподавательский состав кафедры менялся, все новые сотрудники, конечно, слышаны о нашем Евгении Дмитриевиче! Но мне посчастливилось и учиться у него, и работать рядом с ним.

*А.А. Регель,  
сотрудник кафедры  
с 1974 по 2012 годы*

# ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ БИОЛОГИИ С ОСНОВАМИ ГЕНЕТИКИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ

Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии КемГМУ была основана в 1956 году с начала открытия института, сделавшего 1 сентября того же года первый набор студентов. Профессор Евгений Дмитриевич Логачёв прочитал первую лекцию студентам Кемеровского государственного медицинского института, и эта лекция была посвящена биологии – науке о жизни и живых организмах.



В 1956 году, после окончания докторантуры, Е.Д. Логачёв был направлен в Кемерово, где открывался мединститут, и ему, молодому 30-летнему учёному, предложили возглавить кафедру биологии.

**Евгений Дмитриевич Логачёв**  
заведовал кафедрой с 21 августа  
1956 года по 22 июля 1992 года.

Научное направление по изучению сравнительной и эволюционной микроморфологии плоских червей Е.Д. Логачёвым было выбрано под влиянием двух известных учёных – гистолога, проф. В.Г. Елисеева и паразитолога академика К.И. Скрябина. Именно Константин Иванович Скрябин, как опытный и прозорливый человек, предложил Е.Д. Логачёву возглавить кафедру в новом медицинском вузе Сибири, продолжить исследования и создавать свою научную школу. Логачёв принял предложение и, представив свою докторскую работу к защите, приехал в Кемерово. И это было судьбоносным решением. В 1957 году он защитил докторскую диссертацию, и ВАК ему была присвоена ученая степень доктора биологических наук, а затем и учёное звание профессора.

В январе 1957 года на кафедру общей биологии в КГМИ прошёл по конкурсу ассистентом кандидат биологических наук Борис

Романович Брускин. Он приехал из Омского медицинского института, где после окончания санитарно-гигиенического факультета прошел аспирантуру при кафедре общей биологии и три года проработал ассистентом. В 1960 году Борис Романович был избран на должность доцента кафедры, активно занимался научной и общественной работой, имел печатные труды, а через два года, в 1962 году, был избран деканом стоматологического факультета. В 1964 году Б.Р. Брускина назначили на должность проректора по учебной работе КГМИ.

Первыми преподавателями кафедры были молодые выпускники из разных вузов страны: Нина Филипповна Славина приехала после окончания биологического факультета Саратовского государственного университета; Татьяна Кузьминична Соловьёва была направлена после биофака Иркутского государственного университета. Работала на кафедре Ирина Геннадиевна Зеленова, выполнявшая диссертацию, используя люминесцентный микроскоп. После защиты диссертации она уехала работать на кафедру гистологии и общей биологии медицинского факультета Чувашского государственного университета.

Затем на кафедру пришли работать в качестве преподавателей выпускники биологического факультета Кемеровского государственного педагогического института –

Л.М. Карелина, Э.А. Ляпкало и А.А. Регель. Так формировалась кафедра, и начиналась жизнь на ней. Заведующему кафедрой было немногим больше 30 лет, а преподавателям по 23–24 года. Они были молоды и полны сил. Э.А. Ляпкало защитила кандидатскую диссертацию и уехала работать на кафедру биологии медицинского вуза Владивостока.

В течение тридцати шести лет Е.Д. Логачёв руководил кафедрой общей биологии и научной работой её сотрудников, продолжая и свои исследования, воплощая новые планы. Это были новаторские идеи, которые помогали рассматривать любую проблему в широком смысле и с учетом системогенеза. Философский подход, коммуникабельность, способность выходить за рамки предмета, программы и устоявшихся взглядов, способствовали созданию научной школы по микроморфологии гельминтов и завоеванию научного авторитета в России и за рубежом. Наука подобна познавательной функциональной системе в трактовке П.К. Анохина – область творческого «Взаимо-Со-действия».

Кафедра Евгения Дмитриевича очень быстро приобрела статус Всесоюзной лаборатории по микроморфологии (гистологии) гельминтов. Первыми исследователями на начальном этапе «жизни» кафедры были аспиранты Ю.С. Калягин, В.М. Семенюк, А.А. Базитов. Они оказывали доступную и действенную помощь всему вновь приходящим на кафедру в мир биологических исследований. В последующие годы эту функцию выполняли аспиранты и сотрудники кафедры (В.Р. Богданов, Л.В. Начева, В.М. Гребенчиков). Среди первых учеников Логачёва, защитивших кандидатские диссертации, были В.А. Пименов и Н.Г. Кошкина. На кафедре проводили микроморфологические исследования, используя разнообразные гистологические методы, позволявшие дифференцировать клеточные и неклеточные структуры. После выхода фундаментального руководства по гистохимии Э. Пирса применять отдельные гистохимические методы в своих исследованиях начал В.М. Семенюк (реакции на ДНК и РНК, кислые МПС).

Начиная с 1967 года, на кафедре были проведены исследования по гистохимии аминокислот, белков, нуклеиновых кислот, кислых и нейтральных МПС (гликозаминогликанов), функциональных групп белков, фосфатаз, оксидоредуктаз у ленточных червей; произошло

широкое внедрение гистохимических методов изучения тканей гельминтов (тогда ещё студент стоматологического факультета В.Р. Богданов, в последующем сотрудник кафедры биологии).

На кафедре была хорошо оснащённая фотолаборатория, что позволяло производить высококачественный иллюстрационный материал для статей, докладов и диссертаций. Искусными мастерами микрофотографирования были Ю.С. Калягин, В.М. Семенюк, В.М. Гребенщиков, затем к ним присоединилась и Л.В. Начева.

Возможность самостоятельно делать уникальные микрофотографии была особой гордостью кафедры. В фотолаборатории проводились исследования на люминесцентном и ультрафиолетовом микроскопах.

В 1967 году на кафедре было организовано помещение с созданием стерильных условий – бокс, состоящий из трёх отделов, для культивирования клеток крови с целью генетических исследований. Организатором и «двигателем» этого генетического направления была ассистент кафедры акушерства и гинекологии КГМИ, кандидат медицинских наук Л.Н. Помыткина, изучавшая эпидемиологию хромосомных аномалий в популяциях новорожденных, «абортусов» и др. В этом боксе неоднократно проводил свои исследования кандидат медицинских наук Борис Викторович Лавряшин, который основал генетическое направление в Кемеровском педагогическом институте (кафедра генетики КемГУ). В последующем этот бокс был использован для культивирования цестод *in vitro*, изучения эмбрионального развития цестод, карiotипирования ленточных и круглых червей, паразитирующих у человека.

В 1970 году на кафедре для проведения микроморфологических исследований было выделено большое помещение, которое так и называли «Микроморфологическая лаборатория». И с этого года начался новый виток развития науки кафедры биологии. Гистохимия микроморфологических исследований стала одним из основных, приоритетных, «модных» направлений, которому были посвящены разделы диссертаций В.Р. Богданова, Л.В. Начевой, В.М. Гребенщикова. Кафедра приобрела статус ведущей организации в области светооптической микроморфологии и гистохимии и цитохимии плоских паразитических червей в СССР.

В конце 70-х годов аспирант Н.Н. Муравский организовал спектроскопическую лабораторию, где проводил изучение микроэлементного состава гельминтов Кузбасса в связи с загрязнением среды обитания хозяев промышленными и другими отходами и в связи с микроэлементным составом хозяев. Эта тематика нашла неожиданное продолжение на вновь организованной кафедре фармакогнозии и ботаники, куда перешли работать сотрудники кафедры общей биологии, они и явились сооснователями новой кафедры (Н.Ф. Славина, Ю.С. Калягин, Н.Н. Муравский).

В середине 80-х годов микроморфологические исследования были расширены за счёт использования электронно-микроскопических методов (Л.В. Начева) с использованием ресурсов ЦНИЛ КГМИ.



**Кафедра общей биологии, 1981 год. Первый ряд (слева направо): Л.М. Карелина; В.И. Будаев, Е.Д. Логачёв, Н.Г. Кошкина, В.М. Гребенщиков. Второй ряд: В.Р. Богданов, Л.В. Начева, А.А. Реголь, А.И. Захарова, В.Ф. Пряхина, Э. Бакуридзе.**

Научному общению сотрудников кафедры способствовали частые командировки в другие лаборатории, вузы страны, научные экспедиции (Е.Д. Логачёв, Н.Г. Кошкина, Л.В. Начева), на школу генетиков (В.И. Будаев), на многочисленные научно-практические конференции разных уровней. Большое значение имели: межкафедральное общение, философские семинары, постоянно проводимые внутривузовские конференции, работа в библиотеках. Научно-исследовательская деятельность сотрудников кафедры в течение дня начиналась после выполнения учебной и других видов педагогической деятельности и продолжалась часто до позднего вечера. Регламент в занятиях наукой Е.Д. Логачёв не приветствовал. Сам он приходил на кафедру раньше всех и работал допоздна. Эволюционные идеи профессора Евгения Дмитриевича Логачёва в гельминтологии достаточно подробно изложены во многих его работах: «Паразитизм как форма биологического отражения и проблема моделирования» (1970 г.), «Закон экогенетической экспансии

в гельминтологии» (1976 г.), «Пути развития эволюционной гельминтологии» (1981 г.). Одна из последних его работ – «Возникновение симбиопаразитоценозов как этап эволюции биосферы» (июнь 1992 г.).

Под научным руководством профессора Е.Д. Логачёва было защищено более 40 диссертаций, 3 докторские; им опубликовано более 500 статей по гельминтологии; выпущено более 20 брошюр по экологии, биосфере, эволюции; организовано и проведено 10 научных конференций по теоретическим и практическим вопросам паразитологии с публикацией сборников научных работ по материалам конференций. Профессором написано множество рецензий на сборники, монографии, книги, учебники, диссертации, сделаны тысячи публикаций в газетах и журналах.

Евгений Дмитриевич Логачёв оставил после себя большое научное наследие, множество учеников и лучшую в России научную школу микроморфологии и гистохимии плоских червей. Сегодня на кафедре остаётся память о нём и сохранён его кабинет как музей.

**В кабинете-музее профессора Е.Д. Логачёва в день конференции, посвящённой 90-летию со дня рождения Евгения Дмитриевича Логачёва: Л.В. Начева, рядом внучка Е.Д. Логачёва – Лидия, сидит за столом дочь Логачёва – Людмила (29.09.2019 г.)**



Микроморфологические, гистохимические и патоморфологические исследования были продолжены учениками Е.Д. Логачёва – бывшими студентами стоматологического факультета Л.В. Начевой и В.Р. Богдановым, которые почтили память своего учителя защитами докторских диссертаций. Они развили и идеи эволюционного направления в гельминтологии в своих научных работах. К ним относятся следующие труды: «Некоторые дискуссионные вопросы паразитизма» (В.Р. Богданов, 1991 г.); «Принципы филогенетических преобразований пищеварительной системы трематод» (Л.В. Начева, 1992 г.); «Уровни организмальности. Паразитизм. Клептобиоз» (В.Р. Богданов, 1996).

После Е.Д. Логачёва в течение пяти лет заведующим кафедрой была доцент Н.Г. Кошкина. Она много лет принимала участие в работе приемной комиссии, была членом общества «Знание» и читала лекции населению. Общительность характера Нели Григорьевны способствовала завоеванию авторитета в среде художников и актёров. Н.Г. Кошкина была награждена медалью «Отличник здравоохранения» и Грамотой Министерства здравоохранения за вклад в подготовку врачебных кадров и учебно-воспитательную работу в КемГМА.

**Неля Григорьевна Кошкина** была учебным доцентом кафедры в течение 1975–2002 гг. и пользовалась уважением коллег и студентов; заведовала кафедрой с 1992 по 1998 гг. 3 января 2003 года ушла из жизни, не дожив несколько месяцев до своего 60-летнего юбилея.

В 1998 году кафедру возглавила профессор **Любовь Васильевна Начева**, и в этом же году было изменено название кафедры, которая и по сей день называется – «кафедра биологии с основами генетики и паразитологии». Это было обусловлено, прежде всего, тем, что все сотрудники кафедры защитили кандидатские и докторские диссертации по специальности «Паразитология».

Любовь Васильевна защитила кандидатскую диссертацию в 1977 году в докторском диссертационном Совете Института АН Казахстана (г. Алма-Ата). С 1977 по 1986 гг. она была председателем Совета молодых ученых КГМИ. Большая работа проводилась ею по организации областных туров Всероссийской межвузовской олимпиады по биологии. В течение многих лет Л. В. Начева была председателем жюри олимпиад, выпустила две методических рекомендации по организации и проведению олимпиад «Студент и научно-технический прогресс».

В 1993 году Л.В. Начева защитила докторскую диссертацию во Всесоюзном институте гельминтологии им. академика К.И. Скрябина (ВИГИС, г. Москва), и ей была присвоена учёная степень доктора биологических наук. В 1995 году она получила учёное звание профессора.

При участии Любви Васильевны были опубликованы монографии: «Антигельминтики, эффективность их действия на органы и ткани *Opisthorchis felinus*» (гистологические и гистохимические исследования)



*Профессор В.Р. Богданов на экзамене по биологии*

(Л.В. Начева, О.И. Бибик, В.М. Гребенщиков, 2000 г.); Функциональная морфология взаимоотношений в системе «паразит-хозяин» при зуритрематозе» (Л.В. Начева, Е.И. Воробьёва, 2007 г.); «Функциональная морфология радикулярной кисты как адаптивная реакция при

хроническом воспалительном процессе» (Л.В. Начева, А.И. Пылков, Т.С. Ткаченко, Н.Б. Юрмазов, 2013 г.) и другие.

Доктор биологических наук, профессор Начева заведовала кафедрой до 2023 года. В декабре 2023 года жизнь Любви Васильевны оборвалась.



*Кафедра биологии, 2010 год. Первый ряд (слева направо): Е.И. Воробьёва, В.М. Гребенщиков. Второй ряд: М.В. Додонов, В.Р. Богданов, Л.В. Начева, Н.С. Маниковская*

**Основными направлениями научно-исследовательской деятельности кафедры являлись:**

1. Микроморфология: плоских (трематод, цестод) и круглых червей (нематод); личинок оводов; скребней; личинок и имаго иксодовых клещей;
2. Цито-гистохимия: имаго плоских (трематод, цестод) и круглых червей (нематод); личинок оводов;
3. Реакция тканей хозяина на паразитирование: трематод, цестод и личинок нематод; личинок подкожного овода; личинок, нимф, имаго иксодовых клещей.
4. Микроморфологические и гистохимические изменения гельминтов после действия антгельминтиков;
5. Сравнительно микроморфологические и эволюционные аспекты в морфологии платод;
6. Эмбриология цестод;
7. Культивирование цестод *in vitro*;
8. Взаимоотношения в системе «паразит-хозяин»;
9. Онкопаразитология: взаимовлияние экспериментальных опухолей печени и стробилоцерков (личник цестоды);
10. Микроморфологические и гистохимические проявления генорегуляторной активности аминокислот;
11. Гаметогенез у трематод;
12. Хромосомные наборы паразитических червей;
13. Микроэлементы паразитических червей и их хозяев;

14. Половой хроматин в буккальном эпителии человека;
15. Половой хроматин в тканях абортированных эмбрионов человека;
16. Репродуктивная система животных, впадающих в спячку;
17. Влияние фитопаразитов и «микробиоцидов»;
18. Эпидемиология гельминтозов: описторхоза, аскаридоза.

Наряду с этими работами на кафедре были выполнены исследования по хозяйственной тематике: а) биоиндикация агрессивности разных сортов углей совместно с кафедрой общей гигиены, б) влияние питьевой воды на уровень хромосомных аномалий у крыс и мышей совместно с кафедрой общей гигиены.

В 2024–2025 учебном году профессорско-преподавательский состав кафедры обновился и в настоящее время представлен: профессором (В.Р. Богданов), доцентами (М.Л. Баканова, Д.В. Сущёв), старшим преподавателем (С.В. Бойкова) и ассистентами (Ф.А. Будаев, Г.В. Рыбников).

**Вячеслав Романович Богданов** – доктор биологических наук, профессор, имеет стаж работы более 50 лет, бывший ученик проф. Е.Д. Логачёва, кружковец и староста студенческого научного кружка кафедры, работает на кафедре с 1970 года. Он начинал свою деятельность сначала в должности старшего лаборанта, затем ассистента, а после защиты кандидатской диссертации в 1981 году, через несколько лет работы, он получил должность и звание доцента, далее, после защиты

докторской диссертации, ему была присвоена учёная степень доктора биологических наук и через год – учёное звание профессора. Вячеслав Романович – генератор идей на кафедре. Круг его научных интересов очень широк и многогранен.

**Марина Леонидовна Баканова** – кандидат биологических наук, специалист в области генетики. Занимается изучением особенностей накопления хромосомных повреждений, изменения длины теломера в не-трансформированных клетках онкобольных, в комбинации с анализом унаследованных полиморфных вариантов генов, потенциально способных модифицировать индивидуальную чувствительность и риск онкологических заболеваний. Основные научные труды опубликованы в ведущих журналах: «Генетика», «Сибирский онкологический журнал», «Медицинская генетика», «Mutation Research», «Life», «Медицина труда и промышленная экология».

**Дмитрий Владимирович Сущёв** – кандидат биологических наук, доцент, направления научной деятельности – энтомология, использование биоиндикаторов в оценке состояния антропогенных экосистем, охрана природы и рациональное природопользование. Один из организаторов и членов Кемеровского отделения Русского энтомологического общества. На протяжении многих лет занимается изучением различных групп насекомых юга Западной Сибири. За последние 20 лет принимал участие в организации и проведении более 30 научных экспедиций в различные районы юга Западной Сибири.

## КАФЕДРА БИОЛОГИИ С ОСНОВАМИ ГЕНЕТИКИ И ПАЗИТОЛОГИИ СЕГОДНЯ

С 2024 года кафедру биологии с основами генетики и паразитологии КемГМУ возглавляет доктор биологических наук по специальности «Паразитология», доцент Оксана Ивановна Библик.

Свой научный путь Оксана Ивановна начала с аспирантуры при кафедре биологии с основами генетики и паразитологии в 1993 году под руководством проф. Л.В. Начевой. В 1997 году как результат научной работы в докторском диссертационном совете (г. Москва) была защищена кандидатская диссертация по специальности «Паразитология», а в 2012 году в этом же совете при Всесоюзном институте гельминтологии им. академика К.И. Скрябина (ВИГИС, г. Москва) ей была присвоена учёная степень доктора биологических наук. С 1996 года Оксана Ивановна трудилась на кафедре общей и биоорганической химии, а в 2017 году была переведена на вакантную должность на кафедру биологии с основами генетики и паразитологии по приглашению Любови Васильевны Начевой, так как её диссертационные работы были выполнены по научной тематике данной кафедры. Основные научные труды опубликованы в «Российском паразитологическом журнале».

О.И. Библик участвовала в заседаниях разных диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 1.5.17 Паразитология (Д 006.011.01; Д 24.1.249.02; ДСУ 208.001.16 (Москва); Д 35.2.009.01 (Владикавказ)).



Оксана Ивановна имеет опыт работы в должности заместителя декана педиатрического факультета по учебно-воспитательной работе (1999–2006 гг.), являлась председателем факультетской комиссии медико-профилактического факультета и Цикловой методической комиссии по блоку химических дисциплин КемГМУ, возглавляла предметную комиссию на вступительных испытаниях в КемГМУ по химии. С сентября 2025 г. – в составе проблемной комиссии «Профилактика паразитарных болезней» Учёного совета Роспотребнадзора (г. Москва).

В марте 2023 года под наставничеством Оксаны Ивановны студенческая команда «НетПаразитам» заняла первое место в грантовом ESG-проекте для студентов по социально-значимым вопросам, проводимом Сбербанком.



Первый ряд (слева направо): Ф.А. Будаев, Г.В. Рыбников, В.Р. Богданов, Д.В. Суцёв. Второй ряд: С.В. Бойкова, О.И. Бибик, М.Л. Баканова

Особенно значимые исследования по энтомологии и экологии были проведены Дмитрием Владимировичем на территории Кузнецко-Салаирской горной области.

**Светлана Васильевна Бойкова** – кандидат сельскохозяйственных наук, член аттестационной и дипломной комиссии в Кузбасском государственном аграрном университете им. В.Н. Полецкого. Светлана Васильевна активно занимается профориентационной работой по Университетским субботам с Медицинскими классами КемГМУ и воспитательной работой со студентами.

**Глеб Владимирович Рыбников** курирует профориентационную работу преподавателей кафедры со школьниками по

Университетским субботам с Медицинскими классами КемГМУ.

#### **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ РЕАЛИЗУЮТСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:**

**1.** Микроморфологические и гистохимические исследования взаимоотношений паразита и хозяина при трематодозах до и после действия антигельминтиков (О.И. Бибик).

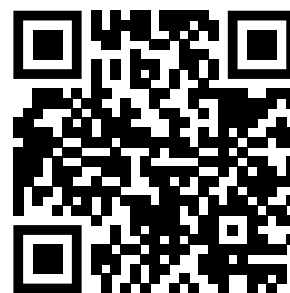
**2.** Опухоль и паразит: проблема взаимосвязи (В.Р. Богданов).

**3.** Изучение молекулярно-генетических и цитогенетических факторов риска развития онкозаболеваний у населения Кемеровской области (М.Л. Баканова).

**4.** Экологическая оценка состояния рекреационных территорий г. Кемерово (Д.В. Суцёв).

**5.** Эктопаразиты синантропных птиц как маркеры трансформации среды (Г.В. Рыбников).

Современный состав кафедры продолжает традиции, заложенные профессором Е.Д. Логачёвым. Сотрудники кафедры занимают активную жизненную позицию, плодотворно занимаются с обучающимися научно-исследовательской и воспитательной деятельностью. Материалы своей работы кафедра представляет в сообществе **«Кафедра биологии, генетики и паразитологии»** в социальной сети ВКонтакте:



В 2026 году кафедра отмечает 70-летний юбилей и продолжает свою научную активность, сохраняя и приумножая лучшие традиции научной школы по микроморфологии гельминтов в России.

*Заведующая кафедрой  
биологии с основами генетики  
и паразитологии КемГМУ  
О.И. Бибик*



## КАФЕДРА БИОЛОГИИ С ОСНОВАМИ ГЕНЕТИКИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ КемГМУ: МОЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА

**Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии – это для меня не просто место учёбы и работы. Это особая часть моей жизни, моя школа, мой дом, где я провела много профессиональных лет – сначала в аспирантуре (1998–2002 гг.), а потом с 2003-го по 2021 год – в качестве преподавателя.**

В настоящее время я не работаю в Кемеровском государственном медицинском университете, но часто мысленно возвращаюсь туда, в те стены, где всё было пропитано наукой и преемственностью поколений.

Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии, основанная в 1956 году Евгением Дмитриевичем Логачёвым, с самого начала стала центром притяжения для ярких умов. Под его руководством, при поддержке таких энтузиастов, как Борис Романович Брускин, Нина Филипповна Славина и многих других, здесь родилась знаменитая научная школа по микроморфологии гельминтов. Дух новаторства и страсть к исследованиям были тем фундаментом, на котором выросли десятки учёных.

Жизнь кафедры всегда была динамичной и имела свою собственную, особую атмосферу – здесь ценили науку, традиции и в то же время всегда было место для человеческого тепла. Приходили новые люди, кто-то уезжал, создавая свои научные направления в других городах, но ядро, состоящее из преданных учеников Логачёва, оставалось.

Мне посчастливилось войти в эту систему спустя 43 года после её основания. Моими учителями стали люди, для которых наука – не профессия, а состояние души. Из прежнего состава, входившего в круг моих коллег, сейчас на кафедре остались два человека, которые представляют собой живую связь с той великой историей, традициями и научным духом «Логачёвской» школы. Это заведующая кафедрой, доктор биологических наук Оксана Ивановна Бибики – энергичный и вдумчивый человек, умеющий держать систему и детали под контролем, вносящий ясность и порядок, что имеет огромное значение для развития кафедры. А также профессор, доктор биологических наук Вячеслав Романович Богданов – настоящий генератор идей, человек с широчайшим кругозором, энциклопедическими знаниями и тонким чувством юмора.

Для меня лично кафедра навсегда связана с именем моего научного руководителя, профессора, доктора биологических наук Любови Васильевны Начевой. Она была для меня примером невероятной целеустремлённости, энергичности и глубочайшей преданности науке. Её разносторонний талант учёного, педагога и организатора, уникальная способность вдохновлять и поддерживать своих учеников стали для меня главным



ориентиром в профессиональной деятельности. Под её мудрым и чутким руководством я в 2005 году защитила свою кандидатскую диссертацию и приступила к преподавательской деятельности.

С особым теплом вспоминаю доцента, кандидата биологических наук Максима Владимировича Додонова – молодого, талантливого, ироничного, с редкой способностью объяснять сложное простыми словами. Максим Владимирович ушёл слишком рано, но память о нём жива, и, даже спустя годы, иногда ловлю себя на мысли: «Вот здесь он бы точно дал дельный совет».

С безмерной благодарностью вспоминаю доцента, кандидата биологических наук Валерия Михайловича Гребенщикова. Для меня, начинающего исследователя, он был незаменимым наставником в мире практической лабораторной науки. Именно Валерий Михайлович с бесконечным терпением учил меня тонкому искусству гистологии: как правильно резать микропрепараты, чтобы не разрушить хрупкую структуру ткани, как

подбирать красители, чтобы выявить нужные структуры, и как делать качественные микрофотографии – те самые, что потом лягут в основу статей и диссертаций. Каждый удачный снимок был не только моей маленькой победой, но и вкладом в общее дело нашей научной школы.

Для меня бесценны эти воспоминания, и, глядя на историю кафедры, понимаешь, что все мы – часть большой цепочки: от Логачёва до Начевой, от Брускина до Богданова, от первых аспирантов до тех, кто сейчас ведёт занятия в тех же аудиториях – всё это единая линия жизни кафедры.

Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии КемГМУ – это не просто часть моей биографии. Здесь научили меня видеть суть, любить науку и людей, работать и верить в себя, всегда стараться познавать что-то новое и передавать опыт следующим поколениям.

**Н.С. Маниковская,**  
сотрудник кафедры  
с 2003 по 2021 годы

# ВСТРЕЧА, ОПРЕДЕЛИВШАЯ ЖИЗНЬ

**Моё взаимодействие с кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии КемГМУ начинается с 1993 года со знакомства с творчески активным и всесторонне развитым (учёный, художник, поэт), эмоционально-энергичным и непродражаемым сотрудником кафедры, в то время ещё кандидатом биологических наук, Любовью Васильевной Начевой.**



Встреча произошла весной 1993 года по рекомендации консультации по дипломной работе, к защите которой я готовилась,

обучаясь на биологическом факультете Кемеровского государственного университета. Эта встреча оказалась судьбоносной и предопределяющей мой дальнейший жизненный, профессиональный и творческий путь.

Любовь Васильевна, разглядев во мне способности и творческий потенциал, пригласила в аспирантуру под своим руководством при кафедре биологии с основами генетики и паразитологии КемГМУ. В 1993 г. уже исполнился год, как из жизни ушёл проф. Е.Д. Логачёв, с которым лично мне не пришлось быть знакомой. Кафедру возглавляла доцент Неля Григорьевна Кошкина, которая тепло меня приняла и поддерживала в дальнейшем. Я поступила в аспирантуру, и кафедра для меня стала родным домом, а её сотрудники – семьёй. Коллектив был дружным и душевным, интеллигентным; с историей и традициями, представленный известными учёными со своей научной школой, пользующейся авторитетом в мире паразитологии. Результаты научных исследований кафедры были известны не только в России, но и за рубежом.

Окончив аспирантуру в 1996 году, я была трудоустроена на должность ассистента

кафедры общей и биоорганической химии, во время работы на которой выросла до должности профессора, а в 2017 году была переведена на кафедру биологии с основами генетики и паразитологии по приглашению заведующей кафедрой Л.В. Начевой.

Доктор биологических наук, профессор Л.В. Начева для меня стала не только научным руководителем, но и прекрасным учителем, наставником в моём научном и профессиональном творчестве.

На кафедре Любовь Васильевна возглавляла научную школу в области исследований по микроморфологии гельминтов и функциональной морфологии механизмов взаимоотношений при формировании системы «паразит-хозяин» плоских червей до и после действия антигельминтиков. В рамках этой темы под руководством профессора Л.В. Начевой и профессора И.А. Архипова мною были защищены кандидатская (1997 г.) и докторская (2012 г.) диссертации. Я – первая ученица, первый официально подготовленный Любовью Васильевной кандидат наук и единственный доктор наук, подготовленный ею.

Вместе с Любовью Васильевной мы вначале защитили её докторскую, потом мои кандидатскую и докторскую. Ходили на встречу с оппонентами, собирали отзывы, общались, фотографировались. Много времени проводили вместе.

Любовь Васильевна была многогранной личностью, любила жизнь во всех её проявлениях, подарила мне бесценный опыт и знания. За время нашего общения она смогла продемонстрировать лучшие стороны своей личности, качества характера. Я благодарю судьбу за незапланированную встречу с прекрасным человеком.



**Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии, 1995 год.  
Первый ряд (слева направо): В.Р. Богданов, Н.Н. Муравский, В.М. Гребенщиков, В.И. Будаев, С.Ю. Жарков. Второй ряд: В.Ф. Пряхина, Л.В. Начева, Л.М. Карелина, Л.И. Лобзанова, А.А. Резель, О.И. Бибик.**





*Смерть не в силах людей различить навек  
И захлопнуть за ними дверцу.  
Разве может уйти дорогой человек,  
Если он остаётся в сердце?!*

*Заведующая кафедрой биологии  
с основами генетики и паразитологии КемГМУ  
О.И. Бибик*

## Встречи

*О, память, вращающая нас по кругу,  
Как рыбу, скользящую по дну аквариума,  
И встречи... Такие разные!  
С осенью, звездами, морем,  
С радостью, счастьем и горем,  
С друзьями, любимыми, прохожими.  
И днями, ни на что не похожими.  
И каждый раз у нас все единственное,  
Неповторимое, порой таинственное  
Как раковины в океане,  
Как фиалки на старой поляне,  
И вырываемся из иерархиума,  
Чтобы тихо сказать друг другу:  
Побежали опять по кругу,  
Пусть поможет попутный ветер,  
Каждый рад, что друг друга встретил,  
И долой эту грусть с расстоянием,  
Ведь любимое мы с расставанием ...  
Мечется рыба в воде, как в вакууме.  
В жизни слуган есть жизнежадные.*

*Л.В. Начева (Сборник стихов, 1996 г.)*

## ВАШ ТРУД – НАВСЕГДА В СЕРДЦАХ УЧЕНИКОВ!

В далеком 2005–2006 учебном году, когда мы, студенты-первокурсники Кемеровской государственной медицинской академии, только начинали свой путь в медицине, наши занятия по биологии проходили в Кировском районе города Кемерово. Наша 112-я группа всегда занималась на практикумах вместе со 111-й, и эти занятия стали для нас настоящей школой не только науки, но и преданности своему делу.



Кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии в те годы заведовала человек светлой души и отличный преподаватель – Любовь Васильевна Начева. Её мудрость и глубокие знания задавали высокую планку. Практические же занятия с нами вели она сама и, чаще всего, ассистент кафедры Максим Владимирович Додонов, память о котором для нас также бесценна.

Максим Владимирович был невероятно увлечённым учёным и педагогом. Он умел заразить нас своим энтузиазмом. Помню, как для своих исследовательских работ, связанных, видимо, с диссертацией, он искал паразита *Opisthorchis felinus* (кошачью двуустку). С этой целью он просил нас помочь в сборе материала – найти подходящих кошек. И мы, три молодых и полных рвения студента, в перерывах между лекциями исследовали дворики старого Кировского района в поисках усатых «добровольцев» для науки. Для нас это было не просто задание, а настоящее приключение и первое прикосновение к реальной исследовательской работе, которое спланировало группу и наполняло учебный процесс особым смыслом.

Сейчас, спустя годы, с особой теплотой и благодарностью вспоминаю то время, наших наставников – Любовь Васильевну и Максима Владимировича. Они не просто учили нас биологии, они учили нас подходу к науке: ответственности, любознательности и hands-on опыту, который так важен для будущего врача. Светлая память этим замечательным педагогам, чей труд навсегда остался в сердцах их учеников.

От всей души желаю родной кафедре биологии с основами генетики и паразитологии в этот юбилейный год процветания, новых открытий и ярких научных побед! Пусть традиции глубоких знаний, преданности науке и искренней любви к студентам, заложенные такими преподавателями, как Любовь Васильевна и Максим Владимирович, живут и укрепляются в новых поколениях педагогов. Здоровья, неиссякаемой энергии и вдохновения нынешнему коллективу кафедры. Спасибо вам за фундамент, на котором строится наша медицинская судьба.

*Сенатор Российской Федерации,  
представитель от Верховного Хурала  
Республики Тыва в Совете Федерации  
России (выпускник лечебного  
факультета КемГМУ, 2011 г.)*

*Ш.А. Кужугет*



## ДАВАЙТЕ ОСТАВАТЬСЯ НА СВЯЗИ!

Подписывайтесь на наши официальные каналы КемГМУ Минздрава России в Вконтакте, МАХ и Telegram.

Мы публикуем всю актуальную информацию о деятельности вуза, анонсы мероприятий и конференций, новости приёмной кампании. Вас ждет увлекательный и разнообразный контент!

Присоединяйтесь, будем рады вас видеть!



**ВКОНТАКТЕ**



**МАХ**



**TELEGRAM**

650056, г. Кемерово,  
ул. Ворошилова, 22а,  
тел.: (384-2) 73-48-56  
e-mail: [press@kemsma.ru](mailto:press@kemsma.ru)

Учредитель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России

Главный редактор: Е.В. Шапкина.  
Фотограф: И.П. Русецкий  
Дата выхода: 13.03.2026 г.  
Распространяется бесплатно.

Отпечатано в типографии ООО «Принт», г. Кемерово, ул. Сибирская, 35а.  
Тираж 999 экз.