

**ПЕРВАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«УЧЕНЫЕ-ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛИ:
ЗАБЫТЫЕ ИМЕНА И ФАКТЫ»,
ПОСВЯЩЕННАЯ 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
МИХАИЛА АНТОНОВИЧА СКАВРОНСКОГО (1897–1981)**

© 2018 А.Г. Бакиев¹, О.Г. Калмыкова², Н.О. Кин², С.А. Сенатор¹

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия),

²Институт степи УрО РАН, г. Оренбург (Россия)

Поступила 08.02.2018

Bakiev A.G., Kalmykova O.G., Kin N.O., Senator S.A. First All-Russian Conference «Natural Scientists: Forgotten Names and Facts», dedicated to the 120th anniversary of the birthday Mikhail Antonovich Scavronsky (1897–1981)

Первая Всероссийская конференция «Ученые-естествоиспытатели: забытые имена и факты» состоялась в г. Оренбург 15–16 января 2018 г. Организаторами мероприятия выступили Институт степи УрО РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН, Оренбургская областная универсальная научная библиотека им. Н.К. Крупской и Тольяттинское отделение Русского ботанического общества.

Основная задача конференции – отдать дань уважения ученым, внесшим большой вклад в развитие естественнонаучного знания, но чьи имена остались известны небольшому кругу лиц. Тем не менее, их научное наследие (прежде всего, архивы и коллекции) оказалось востребованным в настоящее время. Именно к таким людям относится оренбургский ученый и педагог Михаил Антонович Скавронский, к 120-летию со дня рождения которого приурочена конференция.

Программа включала выступления родственников, коллег и студентов М.А. Скаврон-

ского, научные доклады и экскурсии. В работе приняли участие исследователи из Москвы, Оренбурга и Тольятти, а также сотрудники областной библиотеки им. Н.К. Крупской, представители средств массовой информации, студенты и школьники.



Михаил Антонович Скавронский

Открытие конференции и выступления докладчиков проходили в конференц-зале библиотеки им. Н.К. Крупской. С приветственным словом к участникам конференции обратились ведущий научный сотрудник Института степи УрО РАН Н.О. Кин и исполняющий обязанности председателя Оренбургского научного центра УрО РАН С.В. Черкасов.

Бакиев Андрей Геннадьевич, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, доцент, herpetology@list.ru; *Калмыкова Ольга Геннадьевна*, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, o.k.81@list.ru; *Кин Наталья Олеговна*, ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук, kin_nj@mail.ru; *Сенатор Степан Александрович*, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, stsenator@yandex.ru

Затем Н.О. Кин сделала доклад о жизни и научной деятельности М.А. Скавронского, внесшего значительный вклад в ботанические исследования Оренбургской области. В частности, во время начинающейся целинной компании М.А. Скавронский изучал флору восточных районов области, считая необходимым за-

фиксировать ее до распашки. Им была подготовлена монография «Высшие растения Оренбургской области», включавшая подробную информацию о 111 семействах, 600 родах и около 1500 видов высших растений, которая так и не была опубликована.



Наталья Олеговна Кин открывает конференцию

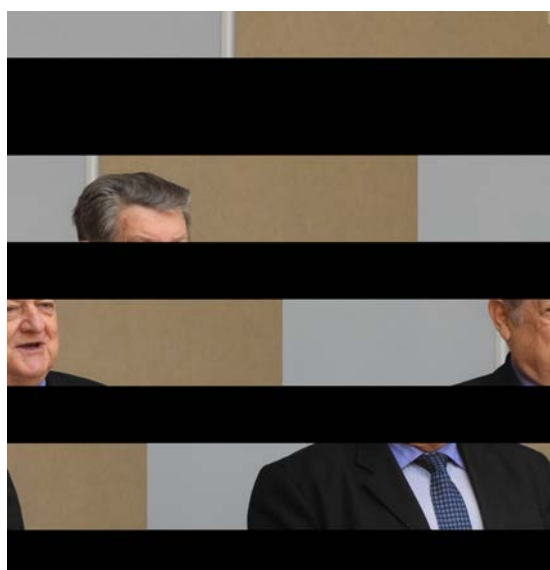
С воспоминаниями о М.А. Скавронском выступили: его внук – доцент Оренбургского государственного медицинского университета В.А. Баталин, бывшие студенты М.А. Скавронского – директор Института естествознания и экономики Оренбургского государственного педагогического университета С.В. Воробьева, заведующий кафедрой зоологии и физиологии человека и животных Оренбургского государственного педагогического университета А.В. Давыгора, ведущий научный сотрудник Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН Т.Н. Яценко-Степнова, а также коллега М.А. Скавронского – доцент кафедры ботаники и физиологии растений Оренбургского государственного педагогического университета Н.И. Мушинская.

Доклад главного научного сотрудника Института экологии Волжского бассейна РАН Г.С. Розенберга «О скорости забывания ученых-естествоиспытателей, имен и фактов» зачитал старший научный сотрудник того же института С.А. Сенатор. Большое внимание в докладе уделено «хиршивости» отечественной

науки. Всех естествоиспытателей стали агрессивно «считать» в «хиршах», «импакт-факторах», «цитируемостях» и пр. И не просто считать, а связывать с этим распределение вполне материальных ресурсов – грантов, премий, должностей и т. п. В докладе подчеркнуто, что никакой индекс цитирования никогда не определит подлинную значимость работ исследователя. Г.С. Розенберг предлагает новый показатель, который позволит ранжировать естествоиспытателей по их цитируемости, но не будет связан с карьерным ростом и финансированием. Это – т.н. индекс Roz (период полураспада опубликованных идей), показывающий через сколько лет среднегодовая цитируемость работ ученого (например, за последние 10 лет), после прекращения (по тем или иным причинам) его научной деятельности, уменьшится в 2 раза.

Заведующий отделом степеведения и природопользования Института степи УрО РАН С.В. Левыкин выступил с докладом «Преемственность идей степеведения», в котором, в частности, рассказал о личном знакомстве его прадеда

с классиком отечественной геоботаники В.В. Алехиным. Прадед и бабушка по маминей линии, уроженцы деревни Селиховы Дворы Курской области, расположенной у границы участка «Стрелецкая степь» Центрально-Черноземного природного биосферного заповедника им. В.В. Алехина, в детстве много рассказывали Сергею Вячеславовичу об этом знакомстве и высказывавшихся Алехиным идеях о необходимости изучения и сохранения степей. По мнению С.В. Левыкина, именно эти истории и факты, бережно хранимые и передававшиеся из поколения в поколение, сыграли ключевую роль в его формировании как естествоиспытателя, чьи научные интересы связаны с изучением степей.



Выступает Вадим Александрович Баталин – внук М.А. Скавронского

В докладе старшего научного сотрудника Института экологии Волжского бассейна РАН А.Г. Бакиева освещены биография Петра Артемьевича Положенцева и его герпетологические исследования в Бузулукском бору. В ходе изложения малоизвестных фактов из жизни этого ученого обозначены несостыковки и «белые пятна» его официальной биографии. П.А. Положенцевым впервые проведено серьезное исследование герпетофауны Бузулукского бора, в результате которого выявлено большинство таксонов земноводных и пресмыкающихся, населяющих Бузулукский бор.

Доклад научного сотрудника Института степи УрО РАН Е.В. Мишаниной осветил научную и практическую деятельность Алексея Федоровича Фортунатова в Самарской губернии (1883–1886). Труды последнего характеризовались богатством конкретных материалов, тщательностью их проверки и обработки, вовлече-

нием в исследование значительного количества источников и их критической оценкой.

Старший научный сотрудник Института экологии Волжского бассейна РАН С.А. Сенатор доложил о неопубликованном научном наследии Дмитрия Эрастовича Янишевского. Большой фактический материал по флоре Самарской и Симбирской губерний, Саратовской области, хранящийся в фондах Санкт-Петербургского филиала Архива РАН и являющийся хорошей основой для выявления динамики растительного покрова, до настоящего времени не вовлечен в научный оборот. В докладе также было уделено внимание неизвестным фактам из биографии Д.Э. Янишевского.

Эмоциональный доклад Н.Ю. Степановой – научного сотрудника Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина – был посвящен ростовскому геоботанику Георгию Ивановичу Степнину. Научные исследования Г.И. Степнина были направлены на ботаническое ресурсоведение Нижнего Дона, изучение структуры и динамики растительности Ергенинской возвышенности и Сарпинской низменности (в основном на территории Калмыкии). До конца своей активной экспедиционной работы (середина 1980-х гг.) он регулярно посещал «свою Калмыкию» и прилегающие юго-восточные районы Ростовской обл. Г.И. Степнин, уже будучи на пенсии, подготовил «Конспект флоры Калмыкии», оставшийся до настоящего времени неопубликованным.



Выставка в конференц-зале библиотеки

Завершил научные доклады доклад старшего научного сотрудника Института степи УрО РАН О.Г. Калмыковой о гербарных образцах, собранных и определенных М.А. Скавронским и волею судьбы оказавшихся в коллекции Института степи УрО РАН (ORIS). Таких образцов оказалось 394, среди них 149 видов, относящихся в 86 родам 30 семейств. В докладе охарактеризован таксономический состав этой части гербарной коллекции, рассмотрены даты сбора и выявлены периоды наиболее интенсив-

ной гербарной работы этого ботаника. Выявлено, что наиболее часто сборщиком образцов, определенных М.А. Скавронским, была Н.Ф. Дульская – сотрудница возглавляемой им кафедры. Из представленной на докладе карты видно, что если судить по образцам, имеющимся в коллекции ORIS, М.А. Скавронский наиболее интенсивно вел ботанические исследования именно в восточной части Оренбургской области. Есть среди собранных и/или определенных М.А. Скавронским гербарных образцов редкие и охраняющиеся в настоящее время виды.

В конференц-зале библиотеки, где проходило мероприятие, была организована небольшая выставка гербарных образцов (из коллекции

ORIS), собранных и определенных М.А. Скавронским, и фотографий, отражающих его научную и педагогическую деятельность, представленных внуком – В.А. Баталиным.

Организаторами было внесено предложение о ежегодном проведении Всероссийской конференции «Ученые-естествоиспытатели: забытые имена и факты». Предложение поддержано участниками и приглашенными лицами.

Для участников конференции были проведены интересные экскурсии – по библиотеке им. Н.К. Крупской и на стационар Института степи УрО РАН «Оренбургская тарпаниа», где содержатся и разводятся лошади Пржевальского, кианги, яки, верблюды.



Экскурсия по Оренбургской областной универсальной научной библиотеке им. Н.К. Крупской

Доклады участников Первой Всероссийской конференции «Ученые-естествоиспытатели: забытые имена и факты» планируется опубликовать в ближайшем (третьем) номере журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии».



Экскурсия по «Оренбургской тарпаниа»

Работа выполнена в рамках бюджетных тем ИС УРО РАН № ГР АААА-А17-117012610022-5 и ИЭВБ РАН № АААА-А17-117112040040-3.