

БИБЛИОТЕКА
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



За советскую НАУКУ

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, ПРОФКОМА И
КОМИТЕТА ВЛКСМ РОСТОВСКОГО - НА - ДОНУ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 18 (622)

СУББОТА, 25 мая 1963 г.

Год изд. 16-й

Цена 1 коп.



В МУЗЕЙ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

В начале этого года комиссия по подготовке «Истории РГУ» и организации музея истории университета через нашу газету обратилась к читателям с просьбой оказать помощь в этом важном деле. Одним из первых откликнулся сын покойного профессора А. Ф. Флерова, выдающегося русского ученого-ботаника.

Он передает комиссии архив, библиотеку, многочисленные фотографии и некоторые личные вещи отца.

Сегодня мы публикуем репродукции двух оригинальных фотографий из архива А. Ф. Флерова. Объяснения к ним дает ассистент кафедры ботаники В. А. Флеров.

ДВА СНИМКА

Один из снимков сделан летом 1896 года в день торжественного открытия на Бологовском озере в Новгородской губернии пресноводной биологической станции Петербургского общества естествоиспытателей. Бологовская станция явилась третьей по времени основания пресноводной биологической станцией в России. Первой была открыта в 1891 году станция на озере Глибком в Московской губернии, второй в 1892 году — станция в Финляндии.

Бологовская станция возникла по инициативе и на средства крупных русских ботаников Михаила Степановича Воронина и Ивана Парфентьевича Бородина, ставшего первым заведующим станцией. В его честь станции в 1902 году было присвоено наименование Бородинской. Позднее, в 1908 году, станция была перенесена на озеро Селигер Тверской губернии.

На снимке запечатлены ботаники, не только присутствовавшие на торжестве, но и одними из первых среди русских ученых уже летом следующего, 1897 года принявшие участие в исследованиях, ведущихся на станции. Слева стоит Леонид Александрович Иванов, справа — Владимир Николаевич Любименко, оба внесшие в дальнейшем немалый вклад в ботаническую науку, особенно в области физиологии растений. Посредине стоит Александр Федорович Флеров, тогда еще начинающий исследователь, лишь в предыдущем, 1895 году окончивший отделение естественных наук физико-математического факультета Московского университета. В первом ряду сидят дочери И. П. Бородина.

Другой снимок, на котором запечатлен Климент Аркадьевич Тимирязев, был подарен им с памятной надписью Александру Федоровичу Флерову при следующих, по рассказу последнего, обстоятельствах.

Будучи студентом IV курса, Александр Федорович выполнил дипломную работу «О зависимости роста растений от кислорода», проводившуюся в лаборатории Климента Аркадьевича. По пред-



ставлению последнего Александр Федорович был оставлен при Московском университете для приготовления к профессорскому званию по кафедре физиологии растений на срок с 25 ноября 1895 года по 25 ноября 1897 года.

После завершения подготовки Александр Федорович был приглашен Владимиром Ивановичем Палладиным, создателем одной из теорий дыхания, в Варшавский политехнический институт и 10 ноября 1898 года назначен лаборантом ботанического кабинета. Тогда в политехнических институтах звание лаборанта соответствовало званию ассистента в университетах. Вот тогда-то, перед отъездом Александра Федоровича в Варшаву, Климент Аркадьевич и подарил ему при прощании свой портрет.

Позднее, в весеннем полугодии 1900 года, Александр Федорович, по приглашению выдающегося исследователя процессов размножения растений Владимира Ивановича Беллева, вел занятия по анатомии растений в Варшавском университете, предшественнике Ростовского. После утренней защиты 27 февраля 1900 года работы «Влияние питания на дыхание грибов» и прочтения 14 марта

нашу газету поделиться опытом работы с дипломантами-заочниками с тем, чтобы помочь друг другу в этом важном вопросе.

Будучи студентом IV курса, Александр Федорович выполнил дипломную работу «О зависимости роста растений от кислорода», проводившуюся в лаборатории Климента Аркадьевича. По пред-

ния у растений Владимира Ивановича Беллева, вел занятия по анатомии растений в Варшавском университете, предшественнике Ростовского. После устной защиты 27 февраля 1900 года работы «Влияние питания на дыхание грибов» и прочтения 14 марта двух лекций: «Микроорганизмы спиртового брожения» (по предложению факультета) и «Биологические особенности водяных растений» (по собственному выбору), физико-математический факультет Варшавского университета признал Александра Федоровича достойным звания приват-доцента. Уже 4 октября Александр Федорович прочел вступительную лекцию к новому, открытому при Физкультете курсу микробиологии на тему «Микроорганизмы цуксусного производства».

Работа Александра Федоровича в Варшавском университете была непродолжительной. В январе 1902 года он возвратился в Москву, где стал читать в Московском университете курсы микробиологии и географии растений. Но, после долгого перерыва, в 1934 году он вновь вернулся в университет, в котором начал когда-то свой первый лекционный курс.

Таковы, в немногих словах, происхождение этих снимков, события, с которыми они связаны, люди, о которых они напоминают...

Зам. редактора Ю. СЕРЫЙ.

