

УДК 57:929 Бучинский

B. A. Кузнецов

Одесский национальный университет

**Научная, педагогическая и культурно-просветительская деятельность профессора Петра Николаевича Бучинского
(к 150-летию со дня рождения)**



лей Природы — Петра Николаевича Бучинского.

П. Н. Бучинский родился в бедной польской семье в селе Дол-

18 февраля 2002 г. исполняется 150 лет со дня рождения известного зоолога, талантливейшего педагога, музееведа, выдающегося просветителя, организатора и историка науки, профессора Императорского Новороссийского (Одесского национального) и Каменец-Подольского государственного университетов, Президента и Почетного члена Новороссийского Общества Естествоиспытателей, основателя, первого председателя Общества Подольских Естествоиспытателей и Любите-

жок в предместьях города Каменец-Подольска. В 1862 г. он поступает в Хотинское уездное училище, по окончании которого продолжает своё обучение в Каменец-Подольской полуклассической гимназии, которую окончил с отличием в 1871 г. и поступил на медицинский факультет Киевского Императорского Университета Святого Владимира, где проучился 3 года. “Убедившись, однако, что размер и объём естественноисторических сведений, сообщаемых на медицинском факультете недостаточно обширен, перешёл на первый курс естественного отделения...” (Шестериков, 1914, с. IV).

Через год он решает вовсе оставить Киевский университет, где в этот период развитие естественных наук было в упадке. И в 1875 г. переводится на второй курс физико-математического факультета Императорского Новороссийского университета, пользовавшегося огромным авторитетом в научном мире. Здесь работали корифеи зоологии — И. И. Мечников, А. О. Ковалевский, В. В. Заленский, именами крупнейших учёных блистали и другие кафедры. Достаточно упомянуть ботаников — Л. С. Ценковского, Я. Я. Вальца, физиолога — И. М. Сеченова, химиков — А. А. Вериго, В. В. Морковникова, Н. Н. Соколова, геологов — Н. А. Головинского, Н. И. Андрусова. Как научный центр Новороссийский университет тех времён значительно превосходил Киевский в области естествознания (Розвиток науки..., 1935; Історія Одеського..., 1968).

С первых дней учебы П. Н. Бучинский знакомится с А. О. Ковалевским, который увлекает его эмбриологическими исследованиями и на долгие годы становится научным руководителем и наставником. П. Н. Бучинский активно включается в научную работу и по заданию факультета, еще будучи студентом IV курса, выполняет исследование на тему: “Об общих чертах строения нервной системы позвоночных животных и кольчатых червей”, за которое удостоен золотой медали.

В 1879 г. П. Н. оканчивает университет со степенью кандидата естествознания и по решению Совета оставлен при нем на два года в качестве профессорского стипендиата. По истечении двухлетнего срока в 1881 г. его избирают на должность хранителя зоологического кабинета. В своём выступлении на Совете А. О. Ковалевский отмечал: “По окончании курса им [П. Н. Бучинским] были напечатаны два исследования, именно: сочинение, представленное на

соискание премии [Об общих чертах...], и затем второе: “Об истории развития дождевого черва — *Lumbricus terrestris*”. Далее г. Бучинский занимался исследованием местных hydractinia и сделал по этому поводу сообщение в заседании Новороссийского Общества Естествоиспытателей. В настоящее время он приготовляет это исследование к печати” (Протоколы..., 1882, с. 262).

Кроме обслуживания зоологического кабинета в обязанности П. Н. Бучинского входило также проведение практических занятий в зоотомической лаборатории со студентами разных курсов. Много времени отнимала работа в Новороссийском Обществе Естествоиспытателей (НОЕ), где 20 апреля 1885 г. он был избран секретарём. Поэтому ему “...пришлось значительно запоздать с магистерским экзаменом, который и был им выдержан в 1889 г.. Затем в 1891 г. защитил в Москве магистерскую диссертацию: “К истории развития мизид” (Шестериков, 1914, с. V). После защиты П. Н. Бучинский начал читать студентам курс лекций по кафедре зоологии в качестве приват-доцента и продолжал преподавать физику в женской гимназии Гепнер, а также естественную историю в женской гимназии Трачевской и в училище Файга.

В 1894 г. в Варшавском университете он защищает докторскую диссертацию на тему: “Наблюдения над эмбриональным развитием *Malacostraca*” и ему присваивают степень доктора зоологии. Через три года П. Н. Бучинский назначен экстра-ординарным, а 1899 г. — ординарным профессором по кафедре зоологии Новороссийского университета. Здесь он читает курсы общей и частной гистологии, а с 1908 г. также и курс сравнительной анатомии позвоночных. Кроме того он преподавал анатомию человека на Высших женских курсах в Одессе.

П. Н. Бучинский был одним из самых активных членов НОЕ. За полувековую историю общества он проработал в составе его Совета — 26 лет, из которых 10 состоял Президентом, а остальные 16 был секретарём. И всё это время исполнял обязанности главного редактора “Записок Новороссийского Общества Естествоиспытателей”.

Необходимо отметить, что научные общества того периода были не просто своеобразными клубами, где учёные обменивались результатами своих научных поисков, а особой формой организации науки и просветительской деятельности, которая возникла в качестве

альтернативы к государственным научным учреждениям, в которых господствовала жёсткая уставная регламентация административно-полицейского аппарата. В процессе своего развития они вырабатывали новые, специфические формы организации научной деятельности, которые определялись научными задачами, географическим положением, социально-экономическими условиями. Из своих средств Общества оказывали финансовую помощь ученым в проведении экспедиций, научных экскурсий. К этой работе также широко привлекалась студенческая молодёжь. Так, например, в НОЕ из общего количества исследователей, получивших пособия, почти треть составляли студенты. Среди них можно отметить таких известных впоследствии учёных как Н. К. Срединский, В. И. Шманкевич, В. М. Кощуг, Н. А. Андрусов, М. Д. Сидоренко, А. Л. Окиншевич, А. А. Сапегин, А. В. Яцентковский, А. М. Шугуров, А. Н. Криштофович, И. П. Хоменко, Г. А. Боровиков и др. (Савчук, 1994).

Благодаря энергичной и активной деятельности П. Н. Бучинского, НОЕ стало уделять большое внимание организации комплексных исследований природных ресурсов Юга Украины. В 1886 г. по его инициативе создается Лиманная комиссия, задача которой состояла в объединении учёных различных специальностей для изучения Куяльницкого, Сухого, Хаджибеевского и других лиманов с фаунистической, геологической, гидрологической, физико-химической, ботанической сторон. В 90-е годы XIX столетия было организовано 5 комплексных научных экспедиций, в которых принимали участие местные и приглашённые учёные: А. А. Вериго, Н. К. Толвинский, И. А. Тимченко, М. Д. Сидоренко, Г. А. Гельман, С. И. Паевский, В. В. Филонович, А. О. Немировский, А. А. Лебединцев и др. Огромный вклад в изучении фауны лиманов внёс непосредственно сам П. Н. Бучинский.

Петр Николаевич был одним из инициаторов и в организации глубоководных экспедиций по Чёрному морю. Следует отметить, что это были первые черноморские экспедиции в Российской Империи. Они в значительной мере субсидировались из средств НОЕ и обслуживались его членами: так, экспедиция 1890 г. на канонерской лодке “Черноморец” работала под руководством петербургских гидрологов Н. Б. Шпинделера, Ф.Ф. Врангеля и члена НОЕ молодого геолога Н. И. Андруса — прекрасного знатока фауны Чёрного моря. Именно эта экспедиция обнаружила в глубинах Чёрного моря серо-

водород. Вторая экспедиция на канонерских лодках "Донец" и "Запорожец" работала под руководством также Н. Б. Шпинделера, но должность биолога занимал в ней член НОЕ — А. А. Остроумов. Химические исследования проводили члены общества — А. А. Лебединцев и Н. Д. Зелинский, которого П. Н. Бучинский пригласил для разрешения спорного вопроса о природе глубоководного сероводорода. В результате проведённых исследований было доказано его бактериальное происхождение и открыты сульфат-восстанавливающие бактерии (Зелинский, 1893; Пузанов, 1954; Савчук, 1993).

Огромное влияние окказал П. Н. Бучинский на повышение уровня естественно-математического образования в Одессе. 24 марта 1895 г., на очередном заседании Общества, В. В. Заленским и П. Н. Бучинским было внесено письменное предложение, в котором авторы просили: "1) предоставить Совету Общества право ходатайствовать об открытии публичных лекционных курсов в установленном порядке; 2) разрешить открытие Лекционного Комитета, в который должны войти лица, изъявившие желание читать лекции". (Бучинский, 1901, с. 60).

Первое заседание Лекционного Комитета состоялось 25 апреля 1895 г. В его состав вошли Я. Ю. Бардах, П. Н. Бучинский, Б. Ф. Вериго, Х. И. Гохман, В. В. Заленский, Ф. М. Каменский, Е. Ф. Клименко, А. В. Кононович, Н. Н. Ланге, В. М. Петриев, Р. А. Прендель, И. С. Слешинский, С. М. Танатар, Ф. Н. Шведов и И. Я. Яворский. Председателем комитета был избран профессор Е. Ф. Клименко, заведующим публичными лекциями — П. Н. Бучинский.

2 октября 1895 г. начался первый двухгодичный цикл публичных лекций по естествознанию и математике. Необходимо отметить, что лекционный курс подкреплялся практическими занятиями по аналитической геометрии, ботанике, бактериологии и эмбриологии. В. С. Савчук (1994) отмечает также, что: "Систематические курсы сыграли важную роль в становлении высшего женского образования на Юге Украины. В 1897 г. две трети слушателей составляли женщины, а в дальнейшем (во втором цикле) их число в четыре раза превышало число мужчин. [...]. В профессиональном отношении наиболее широко представлены учителя средних учебных заведений и профессиональных училищ. Далее шли представители медицины: ученики зуболечебных школ, фельдше-

ры, массажисты, сестры милосердия и т.д. Были также представители торговли, чиновники, офицеры, священнослужители" (с. 173–174).

Таким образом, курсы охватывали широкие слои населения, играя важнейшую роль в просветительском деле Юга Украины, в повышении общего уровня культуры. И в этом деле П. Н. Бучинский занимал ведущую роль как член Совета, а с 1900 г. — Председатель Лекционного Комитета.

Лекции пользовались огромной популярностью среди населения Одессы. Как вспоминал П. Н. Бучинский (1901): "Занятия эти иногда затягивались до 12 часов ночи, причём количество посетителей, несмотря на такие неудобства, не уменьшалось" (с. 72).

Подтверждением этому является и очень интересный документ из личного архива М. И. Ржепишевского (секретаря Лекционного Комитета), хранящегося в Одесском историко-краеведческом музее — это заявление группы рабочих, направленное в Совет Лекционного Комитета:

"Основываясь на словах Г-на Лектора, что лекции устраиваются исключительно для рабочих, я выступаю от группы рабочих с заявлением о недопущении интеллигентов и учащихся на лекции, потому что своим посещением они не дают возможность посещать эти лекции тем, для которых они устраиваются. [...]

Последние пользуются тем, что у них много свободного времени пришли раньше и захватили самые лучшие места. А разве это справедливо!"

Конечно нет.

И вот на обязанности лекционного комитета лежит обязанность устраниТЬ это зло.

Группа рабочих. 1890"(Д- 14480)

Анализ архивных документов показывает, что к 1901 г. в Лекционный Комитет всё чаще и чаще стали поступать заявления о том, что "...отрывочные, не связанные между собой лекции по одному какому-либо предмету или по предметам, которые могут быть между собой в научной связи, уже не удовлетворяют слушателя, он более склонен к прохождению систематического курса...". И Совет решает — "...создать настоящий народный университет, в котором

слушатели смогли бы получать положительные знания по различным отраслям науки. [...]

Для детального рассмотрения вопроса о связных систематических курсах была избрана Комиссия, которая, к сожалению, не смогла выполнить возложенное на неё поручение ввиду наступивших событий 1905-1906 гг." (Архив Ржепишевского, Д-14463, Д-14515).

Это была одна из первых попыток организации в России общедоступного народного университета, который фактически уже существовал, однако не получил юридического подтверждения в связи с тем, что были запрещены любые общественные собрания.

Необходимо подчеркнуть, что работа в НОЕ и Лекционном Комитете — была общественной нагрузкой П. Н. Бучинского, кроме этого он выполнял обязанности профессора и заведующего кафедрой зоологии, где создал мощный творческий коллектив: "...доц. Н. Г. Лигнау, М. В. Куделин, Н. А. Загоровский, д. Л. Рубинштейн, научные работники К. А. Киселевич, М. Ф. Калишевский, Н. П. Куделин, позже А. Р. Прендель" (Потапенко, 1961). Как видим, фактически вся кафедра — это ученики П. Н. Бучинского, которых он воспитывал со студенческой скамьи.

Большой заслугой П. Н. Бучинского была также организация в 1902 г. собственной университетской морской биологической станции, на которой его учениками было выполнено несколько важнейших работ по фауне северо-западной части Чёрного моря, имеющих большое значение для оценки морской фауны Одесского залива, предливанных частей моря, лиманов и низовьев южно-украинских рек. Станция размещалась под территорией ботанического сада университета, по адресу Французский бульвар, дом № 87. Именно под руководством П. Н. Бучинского, как первого заведующего станцией впервые были начаты биоценотические исследования Чёрного моря. Кроме научной работы сотрудники станции проводили экскурсии, изготавливали препараты и наглядные пособия для музеев, школ и вузов страны (Прендель, 1954; Пузанов, 1954; Зайцев, 1995).

Все эти факты дают основания считать П. Н. Бучинского основателем Одесской гидробиологической научной школы.

За период с 1890 по 1910 гг. он опубликовал около 30 научных работ, треть из которых в иностранных журналах. Их анализ пока-

зывает, что вначале он был продолжателем эмбриологической линии своего учителя А. О. Ковалевского, а в последствии переключился на гидробиологические исследования, начатые В. И. Шманкевичем. Он подверг систематическому исследованию фауну лиманов, специально занимаясь изучением простейших; в этом смысле он был продолжателем Л. С. Ценковского, память которого высоко чтили.

Говоря о научной работе Бучинского, следует обратить внимание на то, что он был, пожалуй, одним из первых профессоров-биологов в Одесском университете, кто уделял большое внимание изучению истории развития науки в Одессе. Его работы о Л. С. Ценковском, А. О. Ковалевском, И. М. Видальме, исторические очерки о работе НОЕ, Лекционного Комитета, зоологической станции — это уникальные источники, которые позволяют нам воссоздать события из истории университета и развития науки в целом.

Анализируя учебно-воспитательную деятельность профессора П. Н. Бучинского, нельзя пройти мимо одного события в истории Одесского университета, оказавшего влияние не только на развитие биологии в Одессе, но и во всей Российской Империи — создание Петром Николаевичем университетского Биологического кружка. На самом деле это был не просто кружок в его теперешнем понимании. Это был первый научный семинар по естествознанию. Академик А. Н. Криштофович в письме к профессору Г. И. Потапенко вспоминал: "...из наличного состава кружка того времени вышло не менее двадцати особ академиков, профессоров и вообще научных работников, которые заняли особое место в науке" (Потапенко, 1940, с. 42).

Официально кружок начал свою работу 28 апреля 1904 г., когда его устав получил утверждение на Совете университета. (Уставы..., 1904).

По своей сути, кружок был НОЕ в миниатюре. На его заседаниях студенты обсуждали результаты своих исследований, получали консультации и рекомендации лучших университетских учёных. Часто заседания были местом, где происходили встречи студентов со своими будущими научными руководителями и наставниками, завязывалась дружба, которая продолжалась многие годы.

К работе в кружке П. Н. Бучинский привлекал виднейших одес-

ских учёных: Ф. М. Каменского, Я. Н. Лебединского, В. Д. Ласкарева, А. И. Набоких, В. А. Ротерта, Г. И. Танфильева, М. Д. Сидоренко, Ф. М. Породко, А. Ф. Лебедева, Н. Г. Лигнау и других. Многие члены кружка сохраняли с ним связь и по окончании университета: А. А. Сапегин, А. Н. Криштофович, В. Крокос, А. Р. Прендель, Г. А. Боровиков, Д. Л. Рубинштейн, А. М. Шугуров, А. К. Медведев, С. Л. Соболь.

Кружок оказывал материальную поддержку своим членам для осуществления научных исследований, издавал "Сборник студенческого Биологического кружка при Новороссийском университете". В сборнике опубликовали свои первые работы, будучи еще студентами, учёные, имена которых впоследствии создали славу всей Русской науки: А. Н. Криштофович, Д. Л. Рубинштейн, И. П. Хоменко, А. М. Шугуров, Г. А. Боровиков, А. Н. Кириченко, В. Крокос, С. Л. Соболь, Н. А. Загоровский и другие.

"Издание собственного печатного органа позволило кружку вступить в обмен со многими периодическими изданиями и частными лицами и создать таким образом собственное книгохранилище, служащее подспорьем деятелям кружка при их занятиях" (Сборник ..., 1917, с. 113). В обмен на свой Сборник кружок получал бесплатно Труды 32 научных обществ России. Библиотека кружка пополнялась также за счёт подарков — большие коллекции книг были подарены профессорами В. А. Ротертом и Г. И. Танфильевым. Важным источником поступления книг была, родившаяся в университете традиция — дарить библиотеке кружка все изданные учёными университета работы (Сборник ..., 1917).

Исключительно П. Н. Бучинскому "...следует приписать успешное осуществление Обществом стипендии имени академика А. О. Ковалевского: повсеместный денежный сбор, с неослабной настойчивостью и аккуратностью производился в течение нескольких лет среди учёных учреждений и частных лиц и дал капитал в 5 000 руб. Это было засвидетельствовано Обществом, когда оно, по предложению Вице-президента, профессора П. Г. Меликова выразило Петру Николаевичу глубокую благодарность за заслуги в деле учреждения стипендии" (Шестериков, 191, с. II-III).

Таким образом, подводя итог Одесского периода научной, педагогической и культурно-просветительской деятельности профессора

Петра Николаевича Бучинского необходимо отметить, что его влияние на развитие науки и просвещения населения Юга Украины было столь велико, что оно сопоставимо с деятельностью, пожалуй, целого университета.

15 октября 1910 г. по окончании тридцати лет службы в Новороссийском университете П. Н. Бучинский подаёт прошение об отставке.

Члены Новороссийского Общества Естествоиспытателей с большим сожалением восприняли сообщение об отставке П. Н. Бучинского. Большая группа профессоров 28 октября 1911 г. обратилась к Обществу с письменным заявлением, в котором, в частности, говорилось: "...Петр Николаевич более, чем кто-либо осуществил своей деятельностью задачи нашего Общества, выраженные тремя пунктами устава: а) способствовать развитию естественных наук вообще, б) распространять естественно-исторические знания в России и с) содействовать исследованию природы России, преимущественно южных ее провинций.

Как выражение признательности, мы предлагаем избрать Петра Николаевича почетным членом Общества, посвятить ему отдельный выпуск издания, в виде приложения к очередному тому "Записок", поместив в нем биографический очерк с портретом и ряд работ по исследованию природы юго-западного края, соответственно той программе, которая в течение последних лет была руководящей в научной деятельности общества, наконец — поместить портрет его в читальной комнате Общества" (Отчет о состоянии..., 1912. С. 219).

За активную преподавательскую, научную и общественную работу П. Н. Бучинский был награждён орденами Святого Станислава II степени, Святой Анны III степени, серебряной медалью Памяти царствования императора Александра III и медалью Памяти царствования династии Романовых. Ему присвоен чин Статского Советника, а распоряжением попечителя Одесского учебного округа назначена пенсия в размере 3000 рублей в год.

Авторитет, почёт и слава, которыми пользовался Пётр Николаевич давали ему возможность спокойно и безбедно жить в Одессе, пожиная плоды своей деятельности, но он, неожиданно для всех, оставляет город и университет, в котором прошли 35 лет жизни и уезжает на родину в г. Каменец-Подольский.

Исследователи по-разному объясняют это событие — одни выискивают причины обиды, другие — тщеславные устремления — “лучше быть первым в деревне, чем вторым в городе”, но истина, по-видимому, в другом: “Живя постоянно в Одессе П. Н. Бучинский время от времени навещал свою родину и болел душой, что Подолья, имея все данные для своего научного процветания, оказалась далеко позади своих соседних губерний и всячески желал оказать ей какую-либо услугу и пользу”. Эти слова принадлежат одному из ближайших друзей и соратников П. Н. Бучинского — Ф. Паскаренко (Паскаренко, 1912, с. IV).

В одной из первых своих работ в Каменец-Подольском П. Н. Бучинский с болью в сердце пришел, что Подольская губерния является “заброшенным местом” в отношении изучения её природных богатств “...где не приходится наблюдать даже малейших следов работы в указанном направлении. А между прочим Подольская губерния — одна из богатейших губерний и заслуживает вполне более внимательного отношения к себе со стороны образованных людей, населяющих её” (Бучинский, 1912, с. 20).

Со всей присущей ему энергией Пётр Николаевич начинает активную деятельность по организации научных исследований Подольской губернии. Он объединяет вокруг себя единомышленников и уже “16-го сентября 1911 года в зале Каменецкой Городской Управы, при многолюдном собрании, впервые раздалось живое слово чистой науки: Председатель образовавшегося Общества Подольских Естествоиспытателей и Любителей Природы, профессор Новороссийского университета П. Н. Бучинский сделал первый доклад собранию на тему: — “Клеточная теория в её прошлом и настоящем” (Паскаренко, 1912, с. I).

Задачи, которые П. Н. Бучинский ставит перед Обществом, на первый взгляд кажутся нереальными: “Главная задача Общества — сопирание, разработка и распространение естествоиспытательских, антропологических и географических сведений, касающихся Подольской губернии.

Для этой цели Общество может: устраивать собрания, читать публичные лекции, снаряжать экскурсии для сопирания естествоиспытательских предметов, устраивать научные станции, музеи, опытные поля, для производства акклиматизации животных и растений,

печатать свои труды” (Бучинский, 1912, с. 17). Но самое интересное то, что в ближайшие пять лет под руководством П. Н. Бучинского эти задачи начали успешно реализовываться.

21 января 1912 г. на очередном заседании Общества было решено издавать записки Общества и П. Н. Бучинский был назначен главным редактором. Первый том Записок вышел из печати в 1912 г., в 1913 вышел второй том, а в 1915 — третий.

Общество быстро росло и уже к 1914 г. насчитывало почти 250 человек. Для более успешной просветительской деятельности при Обществе была создана общедоступная библиотека, для которой П. Н. Бучинский передал 60 книг. В поддержку этого начинания НОЕ 9 марта 1912 г. прислало 37 томов своих Записок.

Благодаря личным связям Петра Николаевича уже в 1912 г. Подольское Общество организовало обмен своими изданиями с 35 обществами России (Паскарев, 1912).

В 1913 г. Общество организовало Естествоиспытательский музей Подолья, который сразу же стал популярным среди местных жителей; в 1915-16 гг. — Ботанический сад (Алещенко, 1994). Члены Общества устраивали экскурсии для сбора материала и научных исследований, организовывали лекции по естествознанию и гигиене.

Это значительно активизировало краеведческую работу в Подолье, изучение природных ресурсов края, пробудило интерес широких масс к естественным наукам. Возможно именно это является причиной того, что на биологическом факультете Одесского университета работала и работает целая плеяда замечательных учёных — выходцев бывшей Подольской губернии: чл.-кор. АН УССР Н. А. Савчук, профессор Ф. С. Замбриорщ, профессор, лауреат Государственной Премии СССР В. Д. Севастьянов, профессор, лауреат премии Паладина В. Н. Тоцкий, профессор В. А. Иваница и другие.

После открытия Каменецкого Украинского государственного университета П. Н. Бучинский возвращается к преподавательской работе. По рекомендации ректора — И. И. Огиенко, 15 августа 1918 г. его избирают на должность ординарного профессора по кафедре зоологии и деканом физико-математического факультета, базой для создания которого стали музей и ботанический сад, созданные Обществом. В распоряжение факультета перешла и библиотека, кото-

рой П. Н. дополнительно "подарил 244 книги большого научного значения" (Записки..., 1927). Пётр Николаевич читает лекции по гистологии и зоологии на физико-математическом и сельскохозяйственном факультетах. Активно работает над укреплением материальной базы университета, при его поддержке был оборудован кабинет Энтомологии и другие.

12 августа 1919 г. приказом Министра Просвещения Украинской Народной Республики Петру Николаевичу Бучинскому присвоено звание Заслуженного профессора.

В 1921 г., когда университет был реорганизован и на его базе созданы два института — Народного Образования и Сельскохозяйственный, П. Н. Бучинского назначают деканом факультета профессионального образования в ИНО, а с 1 октября 1922 г. по 23 октября 1923 г. — ректором института. В 1925 г. его избирают Почётным членом Каменец-Подольского Общества УАН (Алещенко, 1994).

До конца своей жизни П. Н. Бучинский продолжал преподавательскую, научную и общественную работу.

18 сентября 1927 г. на 76 году жизни во время лекции Пётр Николаевич Бучинский умер.

В знак научных заслуг и огромного вклада в исследования Подолии с 1993 г. учреждена областная Премия имени Петра Николаевича Бучинского (Хмельницкая область), которой награждаются те, кто достиг наибольших результатов в области естественных наук, изучении и популяризации производительных сил и природы края. Это была первая ласточка в деле восстановления доброго имени, забытого к тому времени П. Н. Бучинского.

Для того, чтобы вычеркнуть его имя из истории науки, было сделано всё возможное. Не могла советская идеологическая машина простить некоторых фактов из его биографии: — в 1917 г. возглавил партию кадетов в Подолии, в 1918 г. сотрудничал с И. И. Огинским и принял от него предложение возглавить факультет в Каменском Украинском университете, в 1919 г. — принял награду от правительства УНР.

Профessor Пётр Николаевич Бучинский прожил долгую насыщенную жизнь и все годы он был беззаветно предан своему народу. Подобно мифическому герою — Данко, он сжигал своё сердце, что-

бы вывести его из тьмы незнания и хотя бы немного улучшить положение каждого отдельного соотечественника, открыть ему глаза на окружающий мир и возвысить его.

Переоценить вклад П. Н. Бучинского в развитие науки невозможно и хотя сам он издал чуть более сорока работ, но его вклад в каждую работу, написанную его учениками был огромен. Развитие биологической науки конца XIX — начала XX века в Украине немыслимо без его гениальных организаторских способностей, без его педагогического таланта, без его щедрой любви к своему народу, его природе и науке.

Поэтому тот факт, что его забыли — ошеломляет.

Сегодня минула десятая годовщина независимости Украины, но пелена забвения, к сожалению, не рассеялась до конца, поэтому наша святая обязанность — возвратить для потомков этот светлый образ великого учёного-патриота, отдавшего всю свою жизнь, до последней минуты делу служения своему народу.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ П. Н. БУЧИНСКОГО:

1. Об общих чертах в строении нервной системы позвоночных животных и колючих червей // Зап. имп. Нов. Ун-та. — 1880. — Т. 31. — С. 227-282.
2. К вопросу о развитии дождевого червяка (*Lumbricus terrestris*) // Зап. Нов. Общ. Ест (ЗНОЕ). — 1884. — Т. 7. 3. Краткий очерк фауны лиманов Новороссийского края. // Там же. — 1885. — Т. 10. — в. 1. 4. К истории развития мизид // Там же. — 1890. — Т. 15. — в. 2. 5. Наблюдения над эмбриональным развитием *Malacostraca* // Там же. — 1895. — Т. 19. — в. 2. 6. Простейшие организмы Хаджибейского и Куяльницкого лиманов // Там же. — 1895. — Т. 20. — в. 1. 7. Fauna Одесских лиманов // Там же. — 1897. — Т. 21. — в. 2. 8. Лев Семенович Ценковский // Там же. — 1888. — Т. 13. 9. А. О. Ковалевский. Его труды и заслуги в науке // Там же. — 1902. — Т. 24. — в. 2. 10. Памяти И. М. Видгальма // Там же. — 1904. — Т. 26. 11. Шестилетняя деятельность Лекционного Комитета при Новороссийском Обществе Естествоиспытателей (1895-1901) // Там же. — 1901. — Т. 24. 12. Капитал имени А. О. Ковалевского // Там же. — 1908. — Т. 32. 13. Краткий очерк возникновения и научной деятельности Новороссийского общества Естествоиспытателей (1870-1895) // Там же. — 1911. — Т. 37. 14. Зоологическая станция при Новороссийском Университете // Там же. — 1909. — Т. 33. 15. Клеточная теория в ее прошлом и настоящем // Зап. общест. Подол. еств. и люб. природы. — 1912. — Т. 1. 16. Краткие указания к собиранию растений и животных, а также и составлению

соответствующих коллекций // Там же. 17. Экскурсии по Днестру в 1914 г.
// Там же. — 1915. — Т. 3.

ЛІТЕРАТУРА

Алещенко М. И. Петро Миколайович Бучинський // Поділля і Волинь у контексті історії Українського Національного відродження: Наук. збірник. — Хмельницький: Доля, 1995. — С. 279–282.

Баженов Л. В. Поділля в працях дослідників і краєзнавців XIX–XX ст. (Історіографія. Бібліографія. Матеріали.) — Кам'янець-Подільський. — 1993. — С. 141–142.

Бучинский П. Н. Шестилетняя деятельность Лекционного Комитета при Новороссийском Обществе Естествоиспытателей (1895–1901) // Записки НОЕ, — 1901. — Т. XXIV, вып. 1. — С. 59–80.

Бучинский П. Н. Краткие указания к собиранию растений и животных, а также к составлению соответствующих коллекций // Записки ОПЕПЛ. — Каменец-Подольский, 1912. — Т. 1. — С. 17–60.

Вінникова М. А. Бучинський Петро Миколайович // Професори Одеського (Новоросійського) університету: Біогр. словник. — Т. 2. А-І. — Одеса: Астропрінт, 2000. — С. 173–175.

Зайцев Ю. П. Биология моря // Очерки развития науки Одессы / Отв. ред. С. А. Андронати; НАН Украины. Южный научный центр. — Одесса, 1995. — С. 166–186.

Записки Кам'янець-Подільського інституту народної освіти — 1927. — Т.2.

Зелинский Н. Д. О сероводородном брожении в Черном море и одесских лиманах // Журнал Русского Химического Общества. — 1893. — Т.25. — С. 298–303.

Історія Одеського університету за 100 років. — Київ.: Вид-во КДУ, 1968.

Отчет о состоянии и деятельности Императорского Новороссийского Университета за 1911 год. — Одесса: Техник, 1912.

Паскаренко Ф. Краткий очерк возникновения Общества Подольских Естествоиспытателей и Любителей Природы в г. Каменце-Подольском.// Записки ОПЕПЛ. — Каменец-Подольск, 1912. — Т. 1. — С. I-XXX.

Потапенко Г. И. История кафедры ботаники Одесского университета за 75 лет существования (1865–1940). — Рукопись. 1962. — Архив семьи Г. И. Потапенко.

Потапенко Г. И. Новороссийский Университет (1907–1911). — Рукопись. 1961. — Архив семьи Г. И. Потапенко.

Прендель А. Р. Роль Одесских ученых в изучение фауны беспозвоночных Черного моря и ближайших материковых водоемов // Труды Одесского государственного университета им. И. И. Мечникова. — К.: Изд-во КГУ, 1954. — С. 49–55.

Протокол заседания от 7 октября 1881г. §13// Протоколы заседаний Совета Императорского Новороссийского университета. — 1881. — С. 262–263.

Пузанов И. И. Столетние итоги зоологических исследований в Одессе // Труды Одесского государственного университета им. И. И. Мечникова. — К.: Изд-во КГУ, 1954. — С. 73–83.

Розвиток науки в Київському університеті за сто років. — К.: Вид-во КДУ, 1935.

Савчук В. С. Діяльність П. М. Бучинського у Новоросійському та Кам'янець-Подільському товариствах дослідників природи // Культура Поділля: історія і сучасність (Матеріали другої науково-практичної конференції 27–29 серпня 1993 р.). — Хмельницьк, 1993.

Савчук В. С. Естественно-научные общества Юга Российской Империи: вторая половина XIX — начало XX ст. — Днепропетровск: Изд-во ДДУ, 1994.

Сборник студенческого Биологического кружка при Новороссийском университете. — Одесса: Техник. — 1917. — № 5.

Уставы и правила студенческих кружков при Императорском Новороссийском университете. — Одесса: Экономическая типография, 1904. — С. 8–10.

Шестериков П. С. Петр Николаевич Бучинский — Президент Новороссийского общества Естествоиспытателей // Записки НОЕ. — Одесса. — 1914. — Т. 39. — С. I–X.