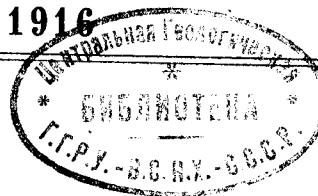


ХГМ
3428.

Томъ II.

1916

№ 2.



ГЕОЛОГИЧЕСКІЙ ВѢСТИНИКЪ

издаваемый подъ редакціей

академика Н. И. Андрусова



СОДЕРЖАНИЕ:

Статьи: Крохось, В. И. Нѣкоторыя данныя по геологіи Тираспольского уѣзда Херсонской губ.—Гинзбергъ, А. С. О мірмекитѣ.—Снятковъ, А. Къ вопросу о геологической терминологіи.

Мелкія замѣтки: Иностраницъ, А. А. По поводу замѣтки Д. Л. Иванова «Самородный чугунъ».—Вознесенскій, А. Мѣсторожденія калийной селитры въ Ферганской области.—Гатуевъ, С. А. Къ вопросу о регистраціи буровыхъ скважинъ въ Россіи.—Таганцевъ, В. Н. Сапропель изъ озеръ Тверской губерніи.—Рябининъ, А. О выходахъ пермскихъ песчаниковъ по р. Уводи у села Кохмы, Владим. губ.

Рефераты.—Научная хроника.—Личные известія.

ПЕТРОГРАДЪ

1916

22 апрѣля с. г. состоялось публичное открытие Русского Палеонтологического Общества въ помещеніи Имп. Минералогического Общества (здание Горн. Инст. Имп. Екатерины II). Секретаремъ Общества, А. Н. Криштофовичемъ были доложены собранію свѣдѣнія о возникновеніи Общества и первыхъ шагахъ его организаціонной дѣятельности, послѣ чего предсѣдателемъ, проф. Н. Н. Яковлевымъ, была произнесена рѣчъ: „О современныхъ задачахъ палеонтологии и о текущихъ задачахъ Общества“.

Въ засѣданіи были сдѣланы, кромѣ того, сообщенія А. Н. Криштофовичемъ: „О нѣкоторыхъ представителяхъ китайской флоры въ сарматскихъ отложеніяхъ юга Россіи“, Н. Н. Яковлевымъ: „О современныхъ и ископаемыхъ нуллипорахъ“, М. Э. Янишевскимъ: „О нѣкоторыхъ нижнекаменноугольныхъ формахъ ископаемой фауны Азіатской Россіи“ и И. И. Никишемъ: „Нѣкоторыя данныя о келловѣѣ по р. Бѣлой на Кавказѣ“. Докладъ А. А. Борисяка объ индрикотеріи не состоялся за отѣзломъ докладчика изъ Петрограда.

Единогласно были избраны почетнымъ членомъ Русского Палеонтологического Общества академикъ А. П. Карпинскій и дѣйствительными членами 8 лицъ. Отъ Директора Горн. Инст. Имп. Екатерины II было получено привѣтствие съ пожеланіемъ успѣшной дѣятельности новому Обществу.

Въ засѣданіи Отдѣленія Геологии и Минералогіи Имп. Петроград. Общ. Естествоиспытателей 19 апрѣля с. г. сдѣланы сообщенія—В. Н. Таганцевымъ: „Сапропель озера Бѣлаго“, В. Ф. Челинцевымъ: „О фаунѣ нѣкоторыхъ юрскихъ отложений южного берега Крыма“; въ засѣданіи 23 апрѣля того же Общества сдѣлали сообщенія П. А. Православлевъ: „Остеометрический методъ и виды въ палеонтологіи“, Б. Г. Булдырскій: „О верхне-мѣловыхъ иноцерамахъ Крыма“. Въ засѣданіи Имп. Минералогического Общества сдѣлали сообщеніе А. П. Карпинскій: „О новомъ видѣ *Helicoprion*“ и В. И. Бауманъ: „О развѣдкахъ жѣлезныхъ рудъ магнитометромъ въ дачѣ Нижне-Тагильскихъ заводовъ“.

Личные известія.

Павелъ Николаевичъ Венюковъ.

(Неクロлогъ).

Недавно скончавшій не малый слѣдъ въ русской геологии Павелъ Николаевичъ Венюковъ. Отъ семьи русскихъ геологовъ покойный былъ, правда, отнятъ значительно раньше постигшимъ его тяжелымъ душевнымъ недугомъ.

Родился П. Н. въ 1858 г. Первые годы его жизни протекали въ семье подъ влияніемъ окружавшихъ его женщинъ, чѣмъ, можетъ быть, и слѣдуетъ объяснить ту черту скромности и мягкости, свойственную характеру покойнаго. Среднее образованіе П. Н. получилъ въ Петроградской Ларинской гимназіи, послѣ чего поступилъ на физико-математический факультетъ Петроградскаго университета, который и окончилъ со степенью кандидата. По завершеніи курса П. Н. былъ назначенъ, по рекомендациіи А. А. Иностранцева, хранителемъ

тлемъ геологического кабинета въ томъ же ун—тѣ, гдѣ и протекала первая часть его научной дѣятельности.

Первая печатная научная работа П. Н.—„Иматра и иматровскіе камни“—была напечатана въ 1882 г. Черезъ годъ, въ 1884 г., П. Н. защитилъ уже свою магистерскую диссертацию, озаглавленную: „Отложенія девонской системы Европейской Россіи“. Въ этой работѣ, увѣнчанной, кромѣ того, преміей проф. Ильенкова, разсмотрѣны девонскія отложенія какъ сѣв.-зап., такъ и центр. Россіи, приведены многочисленныя обнаженія, даны подраздѣленія на ярусы и проведено сравненіе ихъ съ подраздѣленіями, принятymi тогда въ Зап. Европѣ. Въ томъ же году П. Н. началъ и чтеніе своихъ лекцій по палеонтологіи въ качествѣ приватъ-доцента, которая и велъ до 1889 г. (эти лекціи подъ конецъ были сдѣланы обязательными для слушателей). Въ 1886 г. выходитъ вторая большая работа П. Н., его докторская диссертация: „Фауна девонской системы сѣв.-зап. и центральной Россіи“.

Съ 1889 г. дѣятельность П. Н. переносится въ Кіевъ, гдѣ въ ун—тѣ Св. Владимира онъ получилъ мѣсто ординарного профессора. Къ этому же времени относится и участіе П. Н. въ Мугоджарской экспедиціи, палеонтологические результаты которой описаны имъ въ работѣ: „Осадки девонской системы въ Мугоджарскихъ горахъ“ (средній и верхній отдѣлы). Работа П. Н. въ Кіевѣ была также продуктивна, и уже въ 1891 г. имъ напечатана большая и интересная работа о силурійскихъ отложеніяхъ Подольской губерніи, которая онъ характеризуетъ какъ верхне-силурійскія и частью переходныя образованія къ нижнедевонскимъ отложеніямъ; подольскій бассейнъ, по мнѣнію Венѣкова, являясь частью англо-скандинаво-русскаго бассейна, находился также въ соединеніи съ южнымъ богемскимъ бассейномъ, а затѣмъ являлся и соединительнымъ звеномъ между послѣднимъ бассейномъ и уральскимъ нижнедевонскимъ.

Въ 1894 г. П. Н. получилъ отъ А. А. Иностранцева приглашеніе принять участіе въ работахъ только-что основанной Геологической Части Кабинета Его Императорскаго Величества и лѣтомъ того же года былъ командированъ отъ Геологической Части на Алтай для осмотра каменноугольныхъ мѣсторожденій. Между прочимъ, въ сланцевыхъ глинахъ, сопровождающихъ каменный уголь Кузнецкаго бассейна, П. Н.—чу удалось добыть фауну, заключавшую въ себѣ такія формы, какъ: *Posidonotya Becheri*, *Carbonicola carbonaria*, *Antracosia* и др., на основаніи чего онъ и опредѣлилъ возрастъ кузнецкихъ углей, какъ каменноугольный. Въ 1895 г. П. Н. снова отправился на Алтай (результатомъ этой командировки явилось описание листа „Балахонка“).

Многимъ обязанъ П. Н.—чу и геологическій кабинетъ ун—та въ Кіевѣ, обогащенію которого П. Н. отдавалъ много времени, тѣмъ болѣе, что предшественникъ его по каѳедрѣ — Феоонилактовъ — будучи ректоромъ, не могъ посвящать этому дѣлу достаточно вниманія.

П. Н. былъ еще въ полныхъ силахъ и, безъ сомнѣнія, мы имѣли бы еще рядъ цѣнныхъ его работъ, если-бы подкравшійся злой недугъ не оторвалъ его отъ работы и не превратилъ эту плодотворную дѣятельность въ мрачныя сумерки, длившіяся годы и лишь теперь прекращенная смертью.

B. Леманъ.

† Александръ Ивановичъ Воейковъ.

28 января на 74-мъ году жизни скончался выдающійся географъ и метеорологъ, почетный докторъ физической географіи, профессоръ Петроградскаго университета—Александръ Ивановичъ Воейковъ.

Болѣе 400 научныхъ работъ принадлежало перу покойнаго ученаго, ко-