

4. Въ астрономическомъ кабинетѣ находится 150 инструментовъ; пріобрѣтеній въ семь году не было.

5. Въ физическій кабинетъ пріобрѣтено 13 снарядовъ на сумму 803 р. 50 к., такъ что теперь число всѣхъ предметовъ простирается до 504. Для приготовления и производства опытовъ при чтеніи физики, предполагено опредѣлить особаго приспѣшника изъ лучшихъ студентовъ, окончившихъ курсъ по физико-математическому факультету, который, помогая профессору, будетъ имѣть случай лучше ознакомиться съ употребленіемъ разныхъ приборовъ и инструментовъ и расширить свои физическія свѣдѣнія. По устройству предполагаемой метеорологической и магнитной обсерваторіи при университетѣ поручено профессору В. И. Лапшину войти въ сношеніе съ г. академикомъ Купферомъ.

6. Въ химической лабораторіи находится 659 номеровъ, въ 2628 штукахъ. Въ этомъ году устроена печь для добыванія газа изъ дегтя, съ резервуаромъ въ 70 кубическихкихъ футовъ. Назначеніе газа — замѣнять спиртъ въ лампахъ при работахъ; горьлокъ сдѣлано достаточное количество, чтобы студенты, не сходя съ мѣста, могли нагревать на нихъ все нужное при анализахъ. — При большемъ числѣ практически занимавшихся въ лабораторіи въ прошломъ году, штатная сумма была недостаточна, равно какъ оказалась надобность въ помощникѣ лаборанта. Советъ, согласно мнѣнію факультета, входилъ съ представленіемъ по этимъ предметамъ къ попечителю; но его превосходительство, соглашаясь съ заключеніемъ совета, отложилъ это дѣло до возвращенія преподавателя химіи, Н. Н. Бекетова, изъ-за границы.



**7. Минералогическій кабинетъ** получилъ значительное приращеніе въ пріобрѣтенной покупкою за 1000 руб. минералогической коллекціи извѣстнаго горнаго инженера полковника Лисенко. Коллекція эта, состоящая изъ 789 штукъ, собрана любителемъ и знатокомъ минералогіи и содержитъ въ себѣ почти полное собраніе отечественныхъ минераловъ и много иностранныхъ, между которыми ссть нѣкоторые рѣдкіе; всѣ же вообще штуфы отличаются характерностію и отчетливостію; особенно замѣчательны въ ней свиты шермовъ, цирконовъ, діоптаза, свинцовыхъ и золотыхъ рудъ.

**8. Ботаническій кабинетъ** пріобрѣлъ въ этомъ году, чрезъ посредство почетнаго члена университета Н. С. Турчанинова, 32 коллекціи сухихъ растений изъ разныхъ странъ. Въ этихъ коллекціяхъ находится 6294 вида растений, какъ-то: американскихъ 2829, азіатскихъ 1181, африканскихъ съ Зеленаго мыса и острова Мадеры 293, ново-голландскихъ 259, европейскихъ 1417 и культивированныхъ въ с.петербургскомъ ботаническомъ саду 315. Вообще въ ботаническомъ кабинетѣ, кромѣ дуплетовъ, находится болѣе 50,000 видовъ растений, собраніе плодовъ и сѣмянъ, образцы деревъ и библіотека изъ 225 названій ботаническихъ сочиненій.

**9. Въ ботаническомъ саду** оранжерейныхъ и тепличныхъ растений состоитъ 737 видовъ съ видоизмѣненіями въ количествѣ 4087 экземпляровъ; изъ нихъ 1070 дуплетныхъ растений назначено въ продажу. На открытомъ воздухѣ разведено, кромѣ множества сортовъ плодовыхъ деревьевъ, 240 видовъ, какъ туземныхъ, такъ и иностранныхъ деревьевъ и кустарниковъ.



Открыты плантаціи ботаническихъ, медицинскихъ и сельско-хозяйственныхъ растений; въ нихъ находится 1487 видовъ многолѣтнихъ, двухлѣтнихъ и однолѣтнихъ растений.

10. Въ зоологическій кабинетъ въ этомъ году приобрѣтено: млекопитающихъ 10 чучель, изъ нихъ 9 парижской набивки, птицъ 38, изъ нихъ 37 парижской набивки, яицъ 2 экземпляра, ископаемыхъ 1 экземпляръ, глистовъ 7 экземпляровъ. Исключено, по негодности, 7 чучель туземныхъ птицъ. Въ настоящее время въ зоологическомъ кабинетѣ состоитъ на-лицо 16,291 предметъ.

11. Въ кабинетъ сравнительной анатоміи поступила очень хорошая коллекція препаратовъ работы д'Оазонхъ изъ 33 экземпляровъ, сухеныхъ препаратовъ 4; инъекціонный снарядъ 1. Исключено, по негодности, 6 препаратовъ. Въ настоящее время въ кабинетъ сравнительной анатоміи 202 предмета. Образование отдѣльнаго кабинета сравнительной анатоміи послѣдовало въ этомъ году.

12. Въ технологическій кабинетъ приобрѣтено въ этомъ году три модели и 25 образцовъ издѣлій и сырыхъ матеріаловъ, такъ что теперь въ немъ находится всего 106 моделей и вещей и 715 образцовъ.

13. Въ агрономическомъ кабинетѣ находится 144 названія, моделей и коллекцій разныхъ предметовъ; изъ нихъ 4 приобрѣтено въ этомъ году.

14. Въ архитектурномъ кабинетѣ находится 32 модели; въ семь году приобрѣтений не сдѣлано.

15. Въ анатомическій кабинетъ поступило разныхъ препаратовъ 40, изъ нихъ 18 сухихъ и 22 въ спиртѣ, такъ что всего теперь находится 1686 предметовъ.



Помощником прозектора анатоміи опредѣленъ ветеринаръ П. Э. Гумбургъ.

16. Въ фармацевтической лабораторіи и фармакологическомъ кабинетѣ состоитъ 780 предметовъ; пріобрѣтеній въ этомъ году не было.

17. Клиника. А) Въ терапевтическомъ клиническомъ институтѣ всѣхъ больныхъ, въ теченіи года, пользовалось 1028. Изъ 138 больныхъ, принятыхъ въ клинику (63 съ платою по 5 р. 71 к. с. въ мѣсяцъ, прочіе же, по бѣдности, безъ платы), выздоровѣло 102, умерло 13, получило значительное облегченіе 20, а 3 оставило клинику, не получивъ облегченія. О ходѣ болѣзни 890 лицъ, посѣщавшихъ клинику амбулаторно, нельзя было имѣть точныхъ свѣдѣній, такъ какъ выздоровѣвшіе не приходили объявлять о томъ, а тѣ, которые не получали скорого облегченія и не могли быть приняты въ клинику, отправлялись въ городскую больницу или обращались къ другимъ врачамъ. Наиболѣе встрѣчавшіяся болѣзни были: острый и хроническій ревматизмъ, воспаленіе зѣва и миндалевидныхъ желѣзъ, также воспаленіе вѣтвей дыхательнаго горла и тифозныя горячки. Въ кабинетъ терапевтическаго отдѣленія клиники венцей пріобрѣтено не было; всего въ немъ находится 52 названія.

В) Въ хирургическомъ клиническомъ институтѣ пользовалось 894 больныхъ. Изъ 124 больныхъ, помѣщенныхъ въ клиникѣ, выздоровѣло 116, получило облегченіе 6, умерло 2. Изъ 770 амбулаторныхъ больныхъ выздоровѣло 636, значительное облегченіе получило 32, а объ остальныхъ, по причинѣ непостояннаго посѣщенія ими клиники, ничего не извѣстно. Операций боль-



нымъ произведено было 115, изъ нихъ 31 учащимися, а остальные директоромъ клиники. Въ хирургическій кабинетъ въ семь году поступило инструментовъ и другихъ вещей 22 на сумму 197 р. 50 к. с. Всего теперь находится 1813 названій.

С) Въ акушерскій клинический институтъ поступило 37 беременныхъ. Всѣхъ родовъ было 37, въ томъ числѣ одни неправильные, окончившіеся, впрочемъ, счастливо для матери. Четыре женщины были приняты въ акушерское отдѣленіе съ различными женскими болѣзнями: одна въ родильной горячкѣ, другая съ хроническимъ воспаленіемъ яичниковъ, остальные двѣ съ водяною яичника. Умершихъ не было. Кабинетъ акушерскаго отдѣленія клиники пріобрѣлъ въ этомъ году 6 предметовъ. Всего теперь въ немъ 203 предмета.

18. **Собраніе рисовальныхъ пособій** состоитъ изъ 485 этюдовъ и 170 картинъ, пожертвованныхъ членомъ-корреспондентомъ университета И. Г. Бецкимъ, который недавно увѣдомилъ совѣтъ о скорой присылкѣ еще 373 картинъ въ даръ университету.

19. Въ **собраніи музыкальныхъ пособій** числятся 24 инструмента съ принадлежностями и 122 названія музыкальных произведеній; въ этомъ году пріобрѣтено три смычка на 7 р. сер.

20. **Собраніе фехтовальныхъ пособій** содержитъ въ себѣ 136 предметовъ; пріобрѣтеній въ семь году не было.

21. Въ **манежѣ** университетскомъ содержится 11 лошадей.

22. Бывшій министръ народнаго просвѣщенія 16 марта 1858 года разрѣшилъ, по ходатайству попечителя округа,



учредить, въ видѣ опыта на 2 года, при харьковскомъ университетѣ практическую **гимнастическую школу**, для упражненія студентовъ университета и учениковъ гимназій, съ употребленіемъ, на устройство гимнастической залы и обзаведеніе ея необходимыми предметами, 300 руб. сер. изъ суммы, собираемой за слушаніе лекцій въ университетъ. Изъ этой-же суммы разрѣшено выдать бывшему студенту харьковскаго университета, домашнему учителю Бемеру, 350 руб. на поѣздку за границу, для осмотра лучшихъ германскихъ гимнастическихъ институтовъ, лечебницъ, школъ и проч., и 100 руб. на проѣздъ въ Харьковъ, по возвращеніи изъ-за границы. По открытіи школы, будетъ производиться жалованье: учителю Бемеру по 400 руб. и предположеннымъ 2 помощникамъ по 200 руб. въ годъ, съ тѣмъ, чтобы половина этого расхода была отнесена на счетъ экономической суммы университета, а другая — на счетъ такихъ-же суммъ харьковскихъ гимназій, по-ровну.

23. Въ **типографіи** находится: литеръ — русской, нѣмецкой, латинской, греческой и еврейской азбукъ — 27 разнообразныхъ шрифтовъ, въсомъ, вмѣстѣ съ украшеніями и линейками, 395 пуд. 5 фунт.; печатныхъ станковъ — 4 чугуновыхъ и 2 деревянныхъ.

Въ теченіи 1857 — 58 акад. года въ университетской типографіи напечатано 17 сочиненій; въ томъ числѣ: а) на казенный счетъ 7, на  $23\frac{1}{8}$  л. = 6,093 печатнымъ листамъ, и б) на издженіи частныхъ лицъ 10, на  $27\frac{1}{8}$  л. = 20,850 печатн. листамъ.

По своему содержанію, объемъ этихъ сочиненій представляется въ слѣдующемъ видѣ:



|  |   |                           |               |
|--|---|---------------------------|---------------|
| По богословію . . . . .                            | 2 | соч. на $1\frac{1}{4}$ л. | = 1,100 п. л. |
| — философін . . . . .                              | 1 | — - $3\frac{3}{4}$ л.     | = 1,200 - -   |
| — изящнымъ искусств. 2                             | — | - $1\frac{1}{2}$ л.       | = 350 - -     |
| — исторіи . . . . .                                | 3 | — - $17\frac{1}{4}$ л.    | = 4,600 - -   |
| — правовѣдѣнію . . . . .                           | 2 | — - $1\frac{1}{4}$ л.     | = 145 - -     |
| — землевѣдѣнію . . . . .                           | 1 | — - $11\frac{1}{4}$ л.    | = 14,400 - -  |
| — естествовѣдѣнію . . . . .                        | 4 | — - $4\frac{1}{8}$ л.     | = 1,448 - -   |
| — медицинѣ . . . . .                               | 1 | — - $3\frac{1}{2}$ л.     | = 800 - -     |
| — ветеринарн. наукамъ 1                            | — | - $6\frac{3}{8}$ л.       | = 2,900 - -   |
| <hr/>  |   |                           |               |
| Итого 17 соч. на $50\frac{1}{4}$ л. = 26,943 п. л. |   |                           |               |

Кромѣ того отпечатано разныхъ дипломовъ, аттестатовъ, свидѣтельствъ, бланковъ формулярныхъ списковъ, вѣдомостей и проч.  $418\frac{3}{8}$  л. = 67,386 печатн. листамъ; всего, вмѣстѣ съ сочиненіями,  $468\frac{5}{8}$  л. = 94,329 печатнымъ листамъ.

Какъ посѣщавшіе университетскіе курсы, такъ и лица постороннія, никогда не принадлежавшія къ университету, могутъ пріобрѣтать въ немъ различныя ученныя степени, ученныя и медицинскія званія, для чего всѣ они должны выдержать различныя испытанія, производимыя, по существующимъ постановленіямъ, или въ факультетахъ, или въ особыхъ комитетахъ.

Мы можемъ указать на одно измѣненіе въ высшей степени полезное, сдѣланное въ прошедшемъ году, въ испытаніяхъ на ученныя степени — разрѣшеніе присутствовать всѣмъ желающимъ при публичныхъ защищеніяхъ диссертаций, какъ это было до 1848-го года. Но до сихъ поръ защищеніе медицинскихъ разсужденій въ университетахъ должно, по-крайней-мѣрѣ



большею частию, происходить на латинскомъ языкѣ, чуждомъ почти для всѣхъ, и это условіе употребленія латинскаго языка затрудняло иногда оппонентовъ, а дефенденту часто не позволяло защищаться надлежащимъ образомъ, и было причиною, что медицинскіе диспуты очень мало посѣщались публикою. Въ этомъ году въ медико-хирургической академіи предоставлено произволу — писать диссертациі на латинскомъ или русскомъ языкѣ; совѣтъ университета поспѣшилъ воспользоваться этимъ примѣромъ, и, согласно мнѣнію медицинскаго факультета, вошелъ съ ходатайствомъ о подобномъ разрѣшеніи и для университета, добавивъ къ двумъ помянутымъ языкамъ французскій и нѣмецкій для иностранцевъ.

Всѣмъ окончившимъ университетскій курсъ, со степенью кандидата или званіемъ дѣйствительнаго студента, дозволено поступать на службу прямо въ министерства или главныя управленія, между тѣмъ какъ до послѣдняго года такое право предоставлялось ежегодно только тремъ лучшимъ кандидатамъ и не иначе какъ съ Высочайшаго разрѣшенія.

Въ прошломъ году удостоены ученыхъ степеней и разныхъ званій слѣдующія лица —

#### **I. По историко-филологическому факультету:**

Степени кандидата подъ условіемъ представленія удовлетворительнаго разсужденія — Степанъ Демченко, Эрастъ Копѣйчиковъ и Николай Одарченко.

Званія дѣйствительнаго студента — бывшій студентъ Адріанъ Галченко.

Званія учителя гимназіи новыхъ языковъ: нѣмецкаго —



Карль Лемкуль, Александръ Штибнеръ, Фердинандъ Шульцъ, и французскаго — Бернардъ Пальчинскій.

Званія уѣздныхъ учителей исторіи и географіи: Алексѣй Антонскій, Михаилъ Сорокинъ и Михаилъ Яковенко.

## II. По физико-математическому факультету:

### а) По разряду математическихъ наукъ:

Степени кандидата — Егоръ Морозовъ, и подъ условіемъ представленія удовлетворительныхъ разсужденій — Михаилъ Богомоловъ, Василій Журавлевъ, Павелъ Ладовскій и Владиміръ Померанцевъ.

Званія дѣйствительнаго студента: Николай Баранцовъ и Августъ - Николай Жираръ.

Званія уѣзднаго учителя ариѳметики и геометріи: Александръ Богуславскій, Павелъ Дьяченковъ, Алексѣй Кирилловъ и Іоакимъ Тарасевичъ.

### б) По разряду естественныхъ наукъ:

Степени доктора естественныхъ наукъ — магистръ ботаники Сергѣй Щеглеевъ, написавшій разсужденіе подъ заглавіемъ: *Обозрѣніе семейства эпакридовыхъ растений.*

Степени магистра ботаники — кандидатъ Адольфъ Питра, представившій разсужденіе — *Наблюденія надъ прикрѣпленіемъ нѣкоторыхъ явноточныхъ паразитовъ къ кормящимъ растеніямъ.*

Степени кандидата: Даніилъ Добрынинъ, Евгеній Марковъ, Григорій Чириковъ, Владиміръ Фойгтъ, и подъ условіемъ представленія удовлетворительныхъ разсужденій — Александръ Богомоловъ, Николай Бурого, Дмитрій Гвоздиковъ, Модестъ Коченевскій, Дмитрій Полювъ, Арсеній Рейнике, Павелъ Риттеръ, и дѣйствитель-



ные студенты — Николай Саркисовъ и Леонидъ Черняевъ.

Званія дѣйствительнаго студента: Владиміръ Бенъкевичъ, Владиміръ Буймистровъ, Сергѣй Булацель, Иванъ Дуловъ, Яковъ Коньковъ, Иванъ Краснощекловъ, Викторъ Раевскій, Стефанъ Яновъ и Дмитрій Яновъ.

### III. По юридическому факультету:

Степени кандидата: Степанъ Бѣликовъ, Михаилъ Кутыревъ, Григорій Навроцкій, Дмитрій Ошико, Іосифъ-Константинъ Тыминскій, Николай Фойгтъ, Алексѣй Шаховъ, Иванъ Шаховъ, и подъ условіемъ представленія удовлетворительныхъ разсужденій — Гавріиль Крамаревъ, Николай Кукель-Яснопольскій, Владиміръ Мищенко, Андрей Роменскій, Григорій Роменскій, Александръ-Карлъ-Генрихъ Ротъ, Николай Рѣзниковъ, Ѳедоръ Савченко, Маркъ Ханженковъ и бывшій студентъ — Николай Максимовичъ.

Званія дѣйствительнаго студента: Карпъ Бѣлозерскій, Витольдъ-Иванъ Войцловичъ, Іоакимъ Волошкевичъ, Викентій Добецкій, Егоръ Мариновскій, Іосифъ Оскерко, Иванъ Подльснй, Александръ Прокоповичъ, Николай Серебрянниковъ, Александръ Сокальскій, Иванъ Суровцовъ, Петръ Чаусовъ, кн. Владиміръ Ширинскій-Шихматовъ и Николай Щукинъ.

### IV. По медицинскому факультету:

Степени доктора медицины — Никита Пирожковъ, представившій разсужденіе — *De Myelotide*.

Званія лекаря съ отличіемъ (*cum eximia laude*):



Николай Ачкасовъ, Иванъ Зарубинъ, Иванъ Крижановскій, Петръ Поповъ и Эдуардъ-Леонардъ Шперкъ.

Званія лекаря: Флоріанъ-Станиславъ Бергеръ, Авраамъ-Самуилъ Блохъ, Николай Бриллиантовъ, Иванъ Виноградскій, Авраамъ Віолинъ, Маркъ Гитисъ, Адамъ Донейко, Θεодосій Жорниковъ, Николай Застыржець, Ааронъ Зандбергъ, Генрихъ-Аполлинарій Ивашкевичъ, Викентій-Цессарій Кржичковскій, Аввакумъ Куриленко, Леонардъ Маршандъ, Моисей Пласковъ, Михаилъ Поцей, Василій Ръзниковъ, Фабіанъ Слончевскій, Францъ-Оттонъ Шперкъ, Владиміръ Штолицъ, Владиміръ Яковенко, и иностранные докторы медицины — Иванъ Клейнъ и Спиридіонъ Метакса.

Званія инспектора врачебной управы — Никита Ппрожковъ.

Званія оператора, какъ члена врачебной управы — Михаилъ Томашевскій.

Званія акушера, какъ члена врачебной управы — Викторъ Волкъ-Ланевскій и Гавріилъ Колендо.

Званія уѣзднаго врача: Давидъ Гербергъ, Александръ Головка, Альфонсъ-Маріанъ Грабовскій, Феликсъ Калюшеръ, Викторъ Соловьевъ, Михаилъ Томашевскій, Павелъ Тяпочкинъ и Болеславъ Шокальскій.

Званія провизора: Петръ Акимовъ, Николай Вольскій, Фортунатъ-Казиміръ Ганзіеръ, Петръ Даниленко, Андрей Искевичъ и Рафаилъ Касперовичъ.

Званія аптекарскаго помощника: Александръ Андреевъ, Карлъ Држевицкій, Григорій Емлинскій, Эдуардъ-Карлъ-Гаудендусъ Кивертъ, Фердинандъ Ладѣ, Афанасій Лебединскій, Людвигъ Лисовскій, Иванъ Майсурадзе, Вац-



лавъ-Войцехъ-Валеріанъ Махонъ, Альфредъ Нольте, Платонъ Павленко, Олимпій Ръзниковъ, Константинъ Семеновъ, Александръ-Иванъ Тальрозе, Эдуардъ-Яковъ Кро-  
янский, Исаакъ Фроиштейнъ.

Испытаніе лицъ, ищущихъ званія домашнихъ учителей и учительницъ, производится въ особомъ комитетѣ, подъ председательствомъ ректора. Въ составъ комитета произошли слѣдующія измѣненія: члены онаго В. И. Лапшинъ и С. С. Лукьяновичъ уволены по прошенію, а П. И. Лебедевъ, А. Л. Метлинскій, А. Д. Метелеркамъ вовсе оставили университетъ, и на мѣсто ихъ назначены членами: Е. И. Бейеръ, В. И. Добротворскій, Н. А. Лавровскій и П. В. Тихоновичъ. Въ настоящее время членами комитета состоятъ: В. И. Добротворскій—для закона Божія, Н. А. Лавровскій—для русскаго языка, Н. И. Струве — для нѣмецкаго языка, И. Г. Малъ — для французскаго, П. В. Тихоновичъ — для новыхъ языковъ вообще, Е. И. Бейеръ — для математики и А. П. Зернинъ — для исторіи и географіи; послѣдній занимаетъ должность секретаря комитета. Изъ лицъ, подвергавшихся испытанію, Фердинандъ Бруневскій и Вильгельмъ Шпиллингъ удостоены званія домашнихъ учителей нѣмецкаго языка, а дѣвицы Августина и Эрминія Гелмертъ, Екатерина Гершель, Екатерина Сокальская и Надежда Харина—домашнихъ учительницъ; Левъ Булатскій-Беатриксъ — званія комнатнаго надзирателя гимназій.

Въ комитетѣ для испытанія учителей рисованія и чистописанія для уѣздныхъ училищъ, состоящемъ, подъ председательствомъ декана физико-математическаго фа-



культета, изъ преподавателя архитектуры и учителя рисованія, трое удостоены искомаго званія.

Кромѣ лицъ, подвергавшихся испытанію на разныя степени и званія, согласно существующимъ постановленіямъ, были еще экзаменованы студенты, для перевода въ высшіе курсы, равно какъ и молодые люди, желающіе посѣщать университетскія лекціи на правахъ студентовъ. Курсовые студентскіе экзамены дѣлались преподавателемъ каждаго предмета въ присутствіи декана и одного изъ членовъ факультета.

Удостоено перевода въ высшіе курсы:

#### **I. По историко-филологическому факультету.**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Изъ 1 курса во 2-ой . . . . . | 6. |
| — 2 — въ 3-ій . . . . .       | 4. |
| — 3 — въ 4-ый . . . . .       | 6. |

#### **II. По физико-математическому факультету.**

##### **а) Разряда математическихъ наукъ.**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Изъ 1 курса во 2-ой . . . . . | 8. |
| — 2 — въ 3-ій . . . . .       | 7. |
| — 3 — въ 4-ый . . . . .       | 3. |

##### **б) Разряда естественныхъ наукъ.**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Изъ 1 курса во 2-ой . . . . . | 6. |
| — 2 — въ 3-ій . . . . .       | 4. |
| — 3 — въ 4-ый . . . . .       | 6. |

#### **III. По юридическому факультету.**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Изъ 1 курса во 2-ой . . . . . | 32. |
| — 2 — въ 3-ій . . . . .       | 19. |
| — 3 — въ 4-ый . . . . .       | 20. |



#### IV. По медицинскому факультету.

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Изъ 1 курса во 2-ой . . . . . | 29. |
| — 2 — въ 3-й . . . . .        | 27. |
| — 3 — въ 4-ый . . . . .       | 29. |
| — 4 — въ 5-ый . . . . .       | 28. |

По случаю продолженія лѣтнихъ вакацій до 1-го августа, срокомъ для дополнительныхъ экзаменовъ студентамъ медицинскаго факультета, не могшимъ, по болѣзни, окончить испытаніе до каникулъ, назначено 15-ое августа.

Для испытанія молодыхъ людей, изъявившихъ желаніе поступить въ университетъ, былъ учрежденъ особый комитетъ подъ предсѣдательствомъ исправляющаго должность ректора А. П. Рославскаго-Петровскаго; членами комитета, согласно избранію совѣта, назначены: по русской словесности — профессора П. А. и Н. А. Лавровскіе, по латинскому языку — адъюнктъ П. В. Тихоновичъ, по греческому — профессоръ А. О. Валицкій, по математикѣ — адъюнктъ И. И. Федоренко, по исторіи — профессоръ А. П. Зернинъ, по географіи — исправляющій должность экстраординарнаго профессора И. П. Сокальскій, по физикѣ — профессоръ В. И. Лапшинъ, по французскому языку — лекторъ И. Г. Малó, по нѣмецкому — лекторъ Н. И. Струве. По непрібытію на должность новаго профессора богословія и философій, испытаніе изъ закона Божія поручено законоучителю 2-ой харьковской гимназіи И. В. Вертеловскому. Экзаменовавшихся было 82, изъ нихъ принято въ студенты 54; въ этомъ числѣ было 25 окончившихъ курсъ въ гимназіяхъ или семинаріяхъ, изъ которыхъ принято 22,



изъ остальныхъ же 57-ми, большею частию домашняго воспитанія или изъ пансіоновъ, поступило только 32. Сверхъ того, съ разрѣшенія г. помощника попечителя, изъ окончившихъ курсъ въ гимназіяхъ поступило безъ экзамена 59.

Въ началѣ 1857 — 58 года студентовъ было 468 (24 по историко-филологическому факультету, 41 по разряду математическихъ наукъ, 57 по разряду естественныхъ наукъ, 137 по юридическому и 227 по медицинскому факультету), вольныхъ слушателей 7 и аптекарскихъ помощниковъ 12, всего 487. Въ теченіе учебнаго года выбыло 168; изъ нихъ 98 по разнымъ причинамъ не окончивъ курса, а 70 выдержали окончательное испытаніе, въ слѣдствіе котораго удостоены степени кандидата 25, званія дѣйствительнаго студента 21 (по историко-филологическому факультету 3 кандидата, по разряду математическихъ наукъ 4 кандидата и 2 дѣйствительнаго студента, по разряду естественныхъ наукъ 9 кандидата и 9 дѣйствительнаго студента, по юридическому факультету 9 кандидата и 10 дѣйствительнаго студента), званія лекаря, съ отличіемъ 5 и званія лекаря 19. Въ началѣ настоящаго года принято въ студенты 113, вольнослушающихъ 20 и аптекарскихъ помощниковъ 8, такъ что теперь число всѣхъ студентовъ 413, вольнослушающихъ и аптекарскихъ помощниковъ 28, а вмѣстѣ всѣхъ посѣщающихъ университетскія лекціи 441.

Многіе студенты, не смотря на посѣщеніе большаго числа лекцій, составленіе по нимъ записокъ и различ-



ныя практическія упражненія, находили еще время писать сочиненія о разныхъ предметахъ, до нихъ занятій относящихся. Изъ поданныхъ ими сочиненій заслужили особенное одобреніе профессоровъ труды студентовъ историко-филологическаго факультета: Евгенія Кемница — переводъ изъ Гёте *Клавиго*, Африкана Левандовскаго — *Германикъ* по Тациту, Василю Надлера — *О жизни и сочиненіяхъ Виланда* и переводы изъ Лессинга драмы *Эмилія Галоти*, Дмитрія Пузанова — переводъ рѣчи Димосоена *О снѣгѣ*.

Изъ практическихъ упражненій студентовъ по педагогикѣ подъ руководствомъ профессора Н. А. Лавровскаго напечатаны, съ его одобренія, въ губернскихъ вѣдомостяхъ слѣдующія статьи, знакомящія съ характеромъ и порядкомъ воспитанія и обученія въ западной Европѣ: *О первоначальномъ обученіи* — Николая Рощупкина, *Обученіе въ первоначальныхъ школахъ* — Африкана Левандовскаго, *Мысли Кельнера, касающіяся обученія* — Константина Хлопова, *Взглядъ на обученіе чтенію и письму* — Петра Завадскаго, *О воспитаніи и обученіи женщинъ* — Дмитрія Пузанова, *Песталоцци, Феленбергъ и швейцарскія школы для бѣдныхъ, устроенныя по основнымъ положеніямъ послѣдняго* — Андрея Шиманова.

Студенты 4-го курса, окончившіе курсъ, для полученія степени кандидата представили слѣдующія диссертациі, которыя были одобрены факультетами: Дмитрій Гвоздиковъ — *О муравьяхъ*; Михаилъ Котляровъ — *О выводѣ теоремъ Штурма, Ролля, Фурье и Декарта изъ одного общаго начала*; Даніиль Добрынинъ — *О физическихъ видоизмѣненіяхъ спры*; Евгеній Марковъ —



О животномъ электричествѣ; Владиміръ Фойгтъ — О дѣйствиі воды на хлористыя соединенія металловъ; Григорій Чирковъ — О климатахъ; Степанъ Бѣликовъ — О военныхъ конвенціяхъ; Михаилъ Кутыревъ — О силѣ и дѣйствиі договоровъ во время войны между государствами; Григорій Навроцкій — О войнѣ за австрійское наслѣдство и объ аженскомъ мирѣ; Дмитрій Оніпко — О развитіи права въ обществѣ; Іосифъ-Константинъ Тыминскій — Сводъ различныхъ мнѣній о цѣли государства; Николай Фойгтъ — О значеніи семейства въ государствѣ вообще и о русскомъ семейственномъ правѣ; Алексѣй Шаховъ — О судебныхъ доказательствахъ по древнему русскому гражданскому праву; Иванъ Шаховъ — О правахъ иностранцевъ въ Россіи съ древнѣйшихъ временъ до 1842 года.

На предложенныя въ прошломъ академическомъ году студентамъ темы для разсужденій на медали, представлено одно сочиненіе по физико-математическому факультету на тему: «изучить дѣйствіе газобразной и жидкой воды при различныхъ (по-крайней-мѣрѣ трехъ) температурахъ на галоидныя соединенія металловъ, устранивши вліяніе кислорода и углекислоты воздуха». Сочиненіе это содержитъ собственные опыты автора надъ дѣйствиемъ воды на галоидныя соли металловъ при различныхъ обстоятельствахъ.

Въ предисловіи авторъ, изложивъ основаніе раздѣленія сочиненія на три главы, изъ которыхъ всякая содержитъ опыты надъ металлическими соединеніями одного изъ трехъ сомеродовъ — хлора, брома и іода,



указываетъ на недостатокъ платиновыхъ трубокъ, какъ на причину, воспрепятствовавшую ему изучить фтористыя соединенія. Надъ послѣдними сдѣлано было однако нѣсколько опытовъ, ясно показавшихъ только то, что они разлагаются парами воды гораздо труднѣе и при значительно высшей температурѣ, чѣмъ другія галоидныя соли; но опыты эти, произведенные въ стеклянныхъ и фарфоровыхъ трубкахъ, сочинитель не считаетъ довольно точными, чтобы помѣстить ихъ рядомъ съ остальными. Тамъ-же авторъ изясняетъ, что, по недостатку времени, онъ не могъ изслѣдовать всѣхъ галоидныхъ солей.

Въ введеніи сочинитель дѣлаетъ краткій, но довольно полный, историческій обзоръ всего, что извѣстно до сихъ поръ о дѣйствіи воды и ея паровъ и воздуха на галоидныя соли, и потомъ описываетъ—какимъ образомъ были производимы его собственные опыты. Всякій опытъ обыкновенно продолжался два часа, при чемъ сначала опредѣлялась температура начала разложенія всякой соли, и эта температура по возможности ровно поддерживалась во все время, чтобы видѣть—нѣтъ ли предѣла разложенія, потомъ наблюдался ходъ разложенія съ повышеніемъ температуры, и наконецъ опредѣлялось, сколько времени нужно для полного разложенія опредѣленнаго количества соли, обыкновенно одного миллиграмма, при температурѣ ярко-краснаго каленія. Испытуемая соль помѣщалась—или прямо въ изогнутую стеклянную трубку, при опредѣленіи начала разложенія, когда кремневая кислота еще не дѣйствуетъ на соль,—или, при высшихъ температурахъ, въ прямыя стеклянныя



и фарфоровыя трубки въ платиновой лодочкѣ, которая сама обвертывалась платиновымъ листомъ, такъ-что соль находилась какъ-бы въ платиновой трубкѣ. Къ одному концу трубки прикрѣплялась трубочка съ мѣдью, служившею какъ для нагрѣванія входящаго пара, такъ и для поглощенія малаго количества кислорода воздуха, могущаго попасть въ парь, другой же ея конецъ соединялся съ вульфовыми склянками, окруженными льдомъ, для поглощенія паровъ воды, уносящихъ съ собою продукты разложенія соли. Изъ трубки воздухъ осторожно изгонялся, и потомъ трубка соединялась съ колбою, въ которой медленно кипѣла вода: сильнаго тока пара авторъ остерегался, какъ для избѣжанія унесенія частицъ изслѣдуемаго вещества, такъ и для того, чтобы парь успѣлъ принять въ трубочкѣ съ мѣдью температуру, близкую къ температурѣ самой соли, при чемъ разложеніе идетъ скорѣе. При изслѣдованіи дѣйствія паровъ воды на нѣкоторыя соединенія въ присутствіи воздуха и угольной кислоты, изслѣдователь употреблялъ такіе-же приборы, только въ колбу съ кипящею водою пропускалъ тотъ газъ, вліяніе котораго хотѣлъ изучить. Для показанія начала разложенія, въ первый сгущающій сосудъ вливалось нѣсколько лакмусовой настойки, которая найдена авторомъ самою удобною и вѣрною реагенціею для этого. Въ концѣ опыта изслѣдовалось — въ какомъ состояніи выдѣленный изъ соли содеродъ находится въ поглощавшихъ сосудахъ, и количество его опредѣлялось, по способу Леволя, титрированнымъ растворомъ азотно-кислаго серебра. Соли брались для опыта всегда одинъ



миллиграммъ, слѣдовательно легко было вычислить — какая ея часть разложилась въ продолженіи опыта. Опыты надъ дѣйствіемъ жидкой воды безъ доступа воздуха были дѣланы въ запаянныхъ стеклянныхъ трубкахъ при разныхъ температурахъ, пока трубки могли выносить давленіе образовавшагося пара.

Въ первой главѣ авторъ излагаетъ дѣйствіе воды на хлористыя соединенія барія, стронція, кальція, магнія, серебра и ртути. Жидкая вода вообще на эти соли не дѣйствовала при  $150^{\circ}$ . При дѣйствіи водянаго пара, соли эти разлагаются совершенно, при чемъ образуется, съ одной стороны, только соляная кислота, съ другой же, при первыхъ четырехъ соляхъ — окиси металловъ, при послѣднихъ же получаютъ свободные металлы и кислородъ (при темнокрасномъ каленіи). Разложеніе баритовой соли начинается при  $420^{\circ}$  —  $430^{\circ}$ , стронціановой при  $330^{\circ}$  —  $340^{\circ}$ , известковой при  $260^{\circ}$  —  $270^{\circ}$ , а магнезной уже при  $160^{\circ}$  —  $170^{\circ}$ , и съ возвышеніемъ температуры постоянно ускоряется, что видно изъ количества соляной кислоты, выделяющейся изъ того-же вѣса соли въ продолженіе двухъ часовъ при означенныхъ температурахъ, и потомъ при темномъ и яркомъ красномъ каленіи. Совершенное разложеніе, при послѣдней температурѣ, одного миллиграмма магнезной соли оканчивается въ 4, известковой въ 5 часовъ, стронціановая требуетъ болѣе времени, а баритовая соль, хотя и не была вполне разложена, но отдѣленіе соляной кислоты идетъ такъ ровно во все время опыта, что авторъ не сомнѣвается въ возможности полного ея разложенія въ достаточно продолжительное время. Разложеніе сереб-



ряной и обихъ ртутныхъ солей начинается только при темнокрасномъ каленіи, но оно идетъ очень быстро, такъ что миллиграммъ соли совершенно разлагается въ продолженіе одного часа, при чемъ остается чистый металлъ, по причинѣ непостоянства соответствующихъ окисей. Присутствіе кислорода не понижаетъ точки начала разложенія хлористаго барія, но при высшихъ температурахъ замѣтно ускоряетъ разложеніе его, при чемъ выделяется также только соляная кислота. Водяной паръ и угольная кислота начинаютъ разлагать хлористый барій уже при  $330^{\circ}$ — $340^{\circ}$ , и при сильнѣйшемъ нагреваніи разложеніе идетъ скорѣе, чѣмъ отъ однихъ водяныхъ паровъ.

Вторая глава заключаетъ изслѣдованія бромистыхъ солей барія, стронція и кальція. Жидкая вода на нихъ не дѣйствуетъ, какъ и на хлористыя соединенія. Водяной паръ начинаетъ разлагать баритовую соль при  $360^{\circ}$ — $380^{\circ}$ , стронціановую при  $290^{\circ}$ — $300^{\circ}$ , а известковую при  $200^{\circ}$ — $210^{\circ}$ ; съ возвышеніемъ температуры разложеніе ускоряется, при яркомъ красномъ каленіи 1 миллиграммъ известковой соли требуетъ до  $5\frac{1}{2}$  часовъ для полнаго разложенія. Во всѣхъ этихъ случаяхъ выделяется только бромоводородная кислота. Присутствіе угольной кислоты въ парахъ воды имѣетъ такое-же вліяніе на эти разложенія, какъ и при хлористыхъ соединеніяхъ. Примѣсь кислорода къ парамъ воды почти не понижаетъ предѣла разложенія этихъ солей, но съ возвышеніемъ температуры до красного каленія разложеніе замѣтно ускоряется отъ кислорода, и въ то же время съ бромоводородною кислотою показываются слѣды свободного брома.



Въ третьей главѣ изложены опыты надъ іодистыми баріемъ, стронціемъ, кальціемъ и серебромъ. Начало разложенія первыхъ трехъ солей отъ дѣйствія на нихъ паровъ воды ниже противу бромистыхъ: такъ, баритовая соль разлагается уже при  $290^{\circ}$ — $300^{\circ}$ , стронціановая при  $250^{\circ}$ — $260^{\circ}$  и известковая при  $180^{\circ}$ — $190^{\circ}$ ; самое разложеніе идетъ вообще замѣтно скорѣе, чѣмъ при хлористыхъ и бромистыхъ соляхъ. Соединенія эти разлагаются вполне, для чего 1 миллиграммъ іодистаго кальція требуетъ около  $3\frac{1}{2}$  часовъ, и при этомъ всегда выделяется іодо-водородная кислота, и остаются окиси этихъ металловъ. Іодистое серебро начинаетъ разлагаться при темнокрасномъ каленіи; въ продолженіе часа 1 миллиграммъ соли вполне разлагается, послѣ чего въ трубкѣ остается металлическое серебро, а собранная въ поглощающихъ сосудахъ іодо-водородная кислота содержитъ нѣсколько свободного іода, въ слѣдствіе дѣйствія на нее тутъ-же выделяющагося кислорода. Вліяніе угольной кислоты, при дѣйствіи водяныхъ паровъ, на скорость разложенія іодистыхъ барія и кальція гораздо значительнѣе, чѣмъ на соотвѣтствующія соли другихъ щелочныхъ металловъ. Предѣлъ разложенія іодистыхъ барія и кальція отъ паровъ воды въ присутствіи воздуха понижается почти на  $50^{\circ}$ , и разложеніе идетъ быстрѣе; притомъ въ самомъ началѣ его уже является свободный іодъ въ поглощающихъ сосудахъ, и количество его увеличивается съ возвышеніемъ температуры; при  $400^{\circ}$  въ трубкѣ можно видѣть фіолетовыя пары іода. Іодистый барій и кальцій легко разлагаются на воздухѣ и при обыкновенной



температуръ, какъ въ растворъ въ водѣ, такъ и въ сухомъ состояніи.

Всѣ эти опыты приводятъ автора къ слѣдующимъ заключеніямъ относительно изслѣдованныхъ солей. Пары воды разлагаютъ всѣ эти соли, и скорость разложенія увеличивается съ возвышеніемъ температуры; самое разложеніе совершается вполне и безъ остановокъ\*. Предѣлъ начала разложенія для разныхъ солей и скорость его зависятъ какъ отъ металлическаго элемента, такъ и отъ солероднаго; въ этомъ отношеніи съ самаго низкаго предѣла для металловъ порядокъ такой: магній, кальцій, стронцій и барій, а для солеродовъ — іодъ, бромъ и хлоръ\*\*; но серебряныя и ртутныя соли скорѣе разлагаются, чѣмъ предыдущія соли, между тѣмъ какъ разложеніе начинается при высшей температурѣ. Продукты разложенія зависятъ также отъ обоихъ элементовъ: металлъ получается или въ состояніи окиси, или, при непостоянствѣ ея, свободнымъ, солероды же вообще выделяются въ соединеніи съ водородомъ; но изъ нихъ іодъ и, можетъ быть, бромъ (бромистое серебро не было изслѣдовано) получаютъ также частію и свободными изъ соединеній съ металлами, остающимися не въ окисленномъ состояніи. Угольная кислота въ парахъ воды вообще облегчаетъ разложеніе, воздухъ же, не понижая предѣла онаго для хлористыхъ и бромистыхъ солей,

---

\* Замѣчаемое иногда замедленіе происходитъ отъ накопившейся окиси, прикрывающей галоидную соль.

\*\* Хлористое и бромистое серебро разлагаются почти при одинаковой температурѣ.



ускоряетъ только ихъ разложеніе при высшей температурѣ, можетъ быть, какъ и всякій другой газъ, а при іодистыхъ металлахъ онъ значительно понижаетъ и самое начало разложенія. Продукты разложенія въ присутствіи кислорода воздуха при хлористыхъ соединеніяхъ не измѣняются, а при бромистыхъ, и особенно при іодистыхъ, содержатъ свободный солеродъ. Жидкая вода безъ доступа воздуха на галоидныя соли не дѣйствуетъ.

Это сочиненіе, при ясномъ и правильномъ изложеніи, представляетъ вполне самостоятельный трудъ, который вноситъ въ науку новые факты. Принимая во вниманіе, съ одной стороны, огромный и полезный трудъ автора, который не только долженъ былъ самъ приспособить всѣ приборы для производства опытовъ и повторять каждый изъ нихъ, продолжавшійся часто весьма значительное время, по нѣскольку разъ, но также и готовить чистыми изслѣдуемыя соли (какъ видно изъ предисловія), съ другой стороны — относительную краткость времени, назначеннаго для написанія разсужденія, и невозможность достать въ Харьковѣ снаряды, нужные для точнаго изслѣдованія фтористыхъ соединеній, факультетъ нашелъ вполне справедливымъ наградить автора этого сочиненія золотомъ медалью. По утвержденіи факультетскаго рѣшенія совѣтомъ, оказалось, что сочиненіе это написано студентомъ 4-го курса разряда математическихъ наукъ, удостоеннымъ степени кандидата, Михайломъ Богомоловымъ.

Для написанія сочиненій, съ цѣлію полученія медалей, предлагаются студентамъ, на 185<sup>8</sup>/<sub>9</sub> годъ, слѣдующія темы.



**I. По историко-филологическому факультету,  
по предмету греческой словесности:**

Сколько тѣсное знакомство съ двумя главными въ древней исторіи народами въ отношеніи ихъ духовнаго образованія, умственнаго совершенства, литературнаго и художественнаго образованія, богатствъ языка и его исторіи оказывалось постоянно важнымъ на поприщѣ дальнѣйшихъ успѣховъ человѣчества. Въ подтвержденіе результатовъ, могущихъ получиться отъ разрѣшенія этого вопроса, прослѣдить исторически, хотя-бы въ главныхъ очеркахъ, плоды и послѣдствія, какіе происходили, отъ каждовременнаго усиленія или ослабленія науки древней филологіи, въ ходѣ цивилизаціи главныхъ народовъ Европы—Италіи, Франціи, Англіи и Германіи, а также сколько они содѣйствовали развитію образованнѣйшихъ славянскихъ племенъ. Въ слѣдствіе такихъ разысканій, взявъ во вниманіе характеръ, настроеніе и потребности теперешняго общества, равно-какъ и современную степень обработки науки древнеклассической филологіи, опредѣлить мѣру и методъ воздѣлыванія ея въ курсѣ гимназическаго ученія и университетскаго преподаванія, для достиженія той существенной пользы, которой мы въ правѣ ожидать отъ нея въ дѣлѣ умственнаго, нравственнаго и эстетическаго образованія.

**II. По физико-математическому факультету:**

а) По разряду математическихъ наукъ, по предмету технологій—описать вкратцѣ шерстомойныя заведенія, находящіяся около Харькова. Описаніе непременно должно сопровождаться подробными критическими замѣчаніями



касательно самыхъ способовъ фабричнаго мытья и вліянія ихъ на качество шерсти, а также количественнымъ опредѣленіемъ постороннихъ веществъ въ грязной и перегонной шерсти, поступающей на эти мойки, и такимъ-же анализомъ вымытой шерсти.

б) По разряду естественныхъ наукъ, для рѣшенія къ концу 1859 — 60-го учебнаго года, по предмету минералогіи — минералогическое изслѣдованіе полезныхъ ископаемыхъ, находящихся въ харьковской губерніи, по образцамъ въ коллекціяхъ университета находящимся, и, если можно, по наблюденіямъ въ мѣстахъ ихъ нахожденія.

Тема на 1858—59 годъ избрана въ прошломъ году и помѣщена въ отчетъ за 1857—58 годъ.

### **III. По юридическому факультету, по предмету законовъ о финансахъ и государственныхъ повинностяхъ:**

Представить, на основаніи историческихъ и законодательныхъ памятниковъ, постоянное развитіе и настоящее состояніе горнаго промысла въ Россіи, какъ одного изъ источниковъ государственныхъ доходовъ.

### **VI. По медицинскому факультету, по предмету частной терапіи:**

Гомеопатическія средства — *remedia substitutiva*; понятіе о нихъ, образъ дѣйствія, случай, когда должны быть употребляемы, положеніе гомеопатовъ — *similia similibus curantur*.

Сочиненія на темы должны быть представлены не позже 1-го мая 1859 года.



Кромѣ обыкновенныхъ университетскихъ курсовъ, въ прошломъ году были еще читаны и публичныя лекціи: прикладной механики — профессоромъ И. Д. Соколовымъ, технической химіи — адъюнктомъ Н. Н. Бекетовымъ, и технологіи — профессоромъ И. К. Коссовымъ. Всѣ эти предметы читались по 2 часа въ недѣлю, съ октября по апрѣль. Число посѣщавшихъ лекціи механики было 28, химіи 300 и технологіи 143.

Сверхъ занятій по чтенію лекцій и другимъ вышеприведеннымъ обязанностямъ, многіе преподаватели предпринимали поѣздки съ ученою цѣлью или приготавливали разныя сочиненія къ печатанію.

Такъ, профессора И. Д. Соколовъ и В. И. Лапшинъ были командированы: первый въ Москву и С.Петербургъ для совѣщанія съ учеными по составленію курса динамики и для осмотра механическихъ заведеній, такъ какъ онъ приготавливаетъ элементарный курсъ механики, а второй въ С.Петербургъ для присутствованія въ собраніи ученыхъ при разныхъ изслѣдованіяхъ, производимыхъ въ михайловской артиллерійской академіи надъ дѣйствіемъ гальванической батареи въ 800 бунзеновыхъ паръ.

Согласно ходатайству совѣта, отправлены въ чужіе края для усовершенствованія въ преподаваемыхъ ими наукахъ: профессоръ общенароднаго правовѣдѣнія и дипломатіи Д. И. Каченовскій въ Германію, Францію и Англію на 1½ года, и адъюнкты: преподаватель исторіи М. Н. Петровъ въ Германію, Италію, Францію, Бельгію и Англію на 2 года, ботаники С. С. Щеглеевъ въ



Германию, Швейцарию, Францію и Англію, преподаватель сравнительной анатоміи и физиологіи А. Ф. Масловскій въ Германию, Швейцарию, Голландію, Францію и Англію, и химіи Н. Н. Бекетовъ въ Германию, Францію и Англію; послѣдніе три — на одинъ годъ и три мѣсяца. Всѣ эти лица командированы, съ сохраненіемъ жалованья и пособіемъ по 1000 рублей въ годъ, съ обязательствомъ отслужить по министерству народнаго просвѣщенія, и преимущественно при харьковскомъ университетѣ, два года за всякій годъ пребыванія за границею. Сверхъ того, высшимъ начальствомъ вѣнено въ обязанность поименованнымъ преподавателямъ — доносить совету университета о ихъ занятіяхъ за границею какъ можно чаще, по крайней мѣрѣ чрезъ каждые три мѣсяца.

Бывшій помощникъ ординатора клиники, докторъ медицины Щелковъ, по ходатайству попечителя, отправленъ на три года въ Германию и Францію для усовершенствованія въ патологической физиологіи и патологической анатоміи, съ ежегоднымъ пособіемъ отъ университета по 1000 руб. и съ такимъ-же обязательствомъ относительно отслуживанія при харьковскомъ университетѣ и представленія трехмѣсячныхъ отчетовъ.

Ординарный профессоръ К. А. Демонси отправленъ во Францію и Германию для ознакомленія со всѣми новѣйшими способами леченія въ лучшихъ госпиталяхъ, терапевтическихъ клиникахъ и заведеніяхъ гимнастическихъ упражненій, на шесть мѣсяцевъ, безъ обязательства служить въ послѣдствіи при харьковскомъ университетѣ, съ выдачею ему 1000 рублей сверхъ жалованья.



Ординарный профессор Т. С. Иллинскій командированъ въ Германію и Францію на одинъ годъ для практическаго ознакомленія съ современнымъ состояніемъ анатомическихъ заведеній, съ сохраненіемъ жалованья.

Адъюнкту при кафедрѣ судебной медицины А. С. Пятръ продолженъ срокъ пребыванія за границею на 4 мѣсяца, съ сохраненіемъ жалованья.

Всѣ вышепоименованныя лица, по возвращеніи изъ чужихъ краевъ, обязаны представить подробный отчетъ о своихъ занятіяхъ за границею.

Учено-литературная дѣятельность преподавателей заключалась въ слѣдующемъ:

Ординарный профессор А. О. Валицкій перевелъ въ стихахъ *Медео* Еврипида.

Ординарный профессор А. П. Зернинъ напечаталъ: 1) въ Библіотекѣ для чтенія: а) статью *О самозванцахъ*, по поводу сочиненія Проспера Мериме *Les faux Démetrius*, б) Первый изъ *Очерковъ, служащихъ къ разъясненію польской исторіи въ XVI столѣтіи*; 2) сочиненіе — *О жизни и литературныхъ трудахъ императора Константина Багрянороднаго*; кромѣ того окончилъ третью часть систематическаго каталога монетъ и медалей университетскаго мундъ-кабинета, заключающую въ себѣ описаніе медалей по всѣмъ отдѣламъ.

Профессоръ П. А. Лавровскій напечаталъ въ Ученыхъ запискахъ академіи — *О древнемъ и народно-польскомъ языкѣ, съ критическимъ обзоромъ обработки въ послѣдніе годы Поляками польскаго языка и представилъ Отчетъ*



о своихъ занятіяхъ въ С.Петербургѣ во время командировки въ 1856 году.

Профессоръ Н. А. Лавровскій напечаталъ въ Журналъ министерства народнаго просвѣщенія — *О прусскихъ регулятивахъ* 1, 2 и 3 октября 1854 г.

Лекторъ И. Г. Мало продолжалъ составлять исторію французской литературы XIX столѣтія до возстановленія династіи Бурбоновъ.

Заслуженный профессоръ В. М. Черняевъ обрабатывалъ два краткія руководства: одно — къ введенію въ южно-русское полеводство и луговоеводство травосѣянія, заимствуя матеріалы изъ одѣхъ мѣстныхъ флоръ; и другое — къ легчайшему изученію лечебныхъ и съ ними сходныхъ растений русской флоры. Въ прошлое лѣто онъ сдѣлалъ 50 экскурсій въ мѣста харьковской губерніи, наименѣ посѣщаемыя ботаниками, главнымъ образомъ съ тою цѣлію, чтобы убѣдиться въ полнотѣ собранныхъ уже имъ запасовъ для украинской флоры, и во всѣхъ этихъ экскурсіяхъ профессоръ нашелъ только 5 новыхъ породъ для нея; такой благопріятный результатъ позволяетъ профессору приступить къ напечатанію каталога украинскихъ растений, за которымъ вскорѣ послѣдуетъ и самая флора, изложеніе которой будетъ совершенно популярно. Кромѣ того въ своихъ экскурсіяхъ В. М. Черняевъ, наблюдая тополевыя деревья (*Populus* Lin.), убѣдился въ неправильномъ соединеніи съ черною осокорью (*P. nigra*) двухъ отличныхъ отъ нея породъ — пирамидальной (*P. pyramidalis*) и канадской (*P. canadensis*) и, имѣя въ виду практическую пользу при своихъ занятіяхъ, вновь изслѣдовалъ два ядови-



тыхъ растенія — злаковидную звѣздчатку (*Stellaria graminea*) \*, и ядовитый пырей (*Triticum (Agropyrum) dasyanthum*), растущій на сыпучихъ пескахъ. Первое изъ нихъ вредно дѣйствуетъ только на лошадей, а второе — также на рогатый скотъ и овецъ; впрочемъ, животныя къ нимъ со-временемъ привыкаютъ, а туземный скотъ ѣстъ и безъ дурныхъ послѣдствій. Профессоръ не имѣлъ случая наблюдать болѣзненные признаки отъ этихъ травъ, противу которыхъ квасъ (сыровецъ) и медъ считаются вѣрными средствами.

Профессоръ Н. Д. Борисякъ напечаталъ въ губернскихъ вѣдомостяхъ *Очеркъ геогностическаго состава и минеральныхъ богатствъ харьковской губернии*, написалъ рѣчь для настоящаго акта — *объ антрацитахъ южной Россіи*, и совершилъ поѣздку для указанія геогностическихъ пунктовъ харьковской губернии, важныхъ по нахожденію на нихъ матеріаловъ, употребляемыхъ на желѣзныхъ дорогахъ, съ французскимъ горнымъ инженеромъ г. Гильменомъ, состоящимъ при этихъ дорогахъ по горной части.

Профессоръ Е. И. Бейеръ написалъ рѣчь для торжественнаго акта университета — *Объ интегрированіи линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ какимъ угодно числомъ измѣняемыхъ величинъ*.

Адъюнктъ С. С. Щеглеевъ приготовилъ сочиненіе — *Обозрѣніе семейства Eragrideae*, для полученія степени доктора естественныхъ наукъ.

---

\* Въ старобѣльскомъ уѣздѣ она носитъ названіе — конскій вехъ, въ землѣ войска донскаго — мыловникъ, а въ екатеринославской губерніи — пьяная трава.



Профессоръ А. В. Кунницынъ занимался разработкою источниковъ для исторіи древняго русскаго судопроизводства и написалъ статью — *О подписныхъ челобитныхъ, упоминаемыхъ въ Уложеніи и другихъ законодательныхъ и юридическихъ памятникахъ прежняго времени.*

Профессоръ Д. И. Каченовскій написалъ мемуаръ *On the present state of international jurisprudence*, который былъ имъ прочитанъ въ лондонскомъ юридическомъ обществѣ и встрѣтилъ тамъ самый лестный пріемъ.

За ревностное исполненіе этихъ разнообразныхъ обязанностей, многіе преподаватели и чиновники университета удостоились получить слѣдующія награды: за выслугу узаконенныхъ лѣтъ награждены: 1) знакомъ отличія безпорочной службы: ректоръ университета Фойгтъ за XXX лѣтъ, ординарные профессеры — Ганъ и Кунницынъ, учитель рисованія Чприковъ за XXV лѣтъ, ординарные профессеры — Соколовъ, Паломбецкій и Лукьяновичъ за XX лѣтъ, ординарный профессоръ Демонси и секретарь совѣта Рогожинъ за XV лѣтъ; 2) орденомъ св. Анны 3-й степени за прослуженіе 12 лѣтъ сряду въ одной и той-же должности не ниже 8 класса: ординарные профессеры — Валицкій, Лукьяновичъ, Гордѣнко, Струве и адъютантъ Рындовскій, и 3) чинами: статскаго совѣтника, ординарные профессеры — Зернинъ и Борисякъ, и коллежскаго ассесора — лаборантъ при химической лабораторіи Ганнотъ. Особыхъ Высочайшихъ наградъ за отлично-усердную службу удостоились: ординарный профессоръ Кунницынъ — чина дѣйствительнаго статскаго совѣтника, а ректоръ университета Фойгтъ, экстраор-



динарный профессор Каченовскій и адъюнктъ Петровъ — полугодоваго оклада жалованья изъ 3028 р., назначенныхъ на награды чиновникамъ университета. Сверхъ того, всѣмъ состоявшимъ на службѣ во время войны 1853 — 56 г. розданы темныя бронзовыя медали на андреевской лентѣ, согласно манифесту 26 августа 1856 г.

Независимо отъ разнообразной дѣятельности по университету, нѣкоторые преподаватели занимали должности и въ другихъ учебныхъ заведеніяхъ. Въ ветеринарномъ училищѣ преподавали: сравнительную анатомию И. О. Калениченко, зоологию А. В. Чернай, ботанику А. Ф. Масловскій, минералогию Н. Д. Борисякъ, сельское хозяйство В. А. Кочетовъ, химию И. К. Косовъ и французскій языкъ И. Г. Мало. Въ институтъ благородныхъ дѣвицъ: ректоръ К. К. Фойгтъ состоялъ членомъ совѣта по учебной части, по 11 сентября 1857 г., и въ продолженіе цѣлаго года преподавали: В. И. Лапшинъ — физику, М. П. Клобуцкій — всеобщую исторію, С. П. Чириковъ — рисованье и Н. Д. Борисякъ — естественныя науки; послѣдній занималъ въ то-же время еще и должность инспектора классовъ. За отлично-усердную службу по институту благородныхъ дѣвицъ Всемилостивѣйше награждены: орденомъ св. Станислава 2-й степени, ИМПЕРАТОРСКОЮ короною украшеннымъ, В. И. Лапшинъ, и тѣмъ-же орденомъ, безъ украшенія, М. П. Клобуцкій.

Многіе преподаватели состоятъ членами разныхъ учебныхъ обществъ, и университетъ также съ своей сторо-



ны считаетъ многихъ достойныхъ мужей, извѣстныхъ, или своими учеными трудами, или полезною дѣятельностію на другомъ какомъ-нибудь поприщѣ, въ числѣ своихъ почетныхъ членовъ; такимъ образомъ поддерживается связь между всѣми полезными дѣятелями, которая можетъ способствовать процвѣтанію университета. Въ прошломъ году, въ уваженіе всѣхъ извѣстныхъ ученыхъ трудовъ, избраны въ почетные члены университета и утверждены въ семъ званіи министромъ народнаго просвѣщенія: главноуправляющій путями сообщенія и публичными зданіями генералъ-адъютантъ Константинъ Владиміровичъ Чевкинъ (3 декабря), ординарные академики: дѣйствительные статскіе совѣтники — Эмилій Христіановичъ Ленцъ, Адольфъ Яковлевичъ Купферъ, Борисъ Семеновичъ Якоби, Петръ Ивановичъ Кепенъ и Феодоръ Феодоровичъ Брандтъ, и генералъ-маіоръ Григорій Петровичъ Гельмерсенъ (16 генваря) и членъ государственнаго совѣта, сенаторъ, дѣйствительный тайный совѣтникъ Авраамъ Сергѣевичъ Норовъ (15 мая).

Изъ членовъ университета избраны въ дѣйствительные члены обществъ: русскихъ врачей въ С. Петербургѣ — Тимофей Степановичъ Иллинскій и ИМПЕРАТОРСКАГО московскаго сельскаго хозяйства Василій Матвѣевичъ Черняевъ, и въ почетные члены лондонскаго юридическаго общества — Дмитрій Ивановичъ Каченовскій (9/21 июня). Ординарные профессоры А. П. Рославскій-Петровскій и В. И. Лаппинъ, по званію членовъ ИМПЕРАТОРСКАГО географическаго общества, участвовали въ составленіи путеводителя для предсѣдателя общества, Великаго Князя Константина Николаевича,



и удостоились получить за это искреннюю благодар-  
ность ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЫСОЧЕСТВА.

Вотъ, мм. гг., главнѣйшія черты дѣятельности уни-  
верситета и отдѣльных его членовъ; здѣсь не указа-  
ны недостатки, пропущены нѣкоторыя свѣдѣнія, по  
ихъ малой занимательности для публики, и хотя отъ  
этого представленный Отчетъ не совершенно полонъ, но  
за-то въ немъ нѣтъ притязанія на желаніе выставить  
университетъ, сколько можно, въ лучшемъ видѣ. Не оста-  
навливаясь надъ объясненіемъ вышеприведенныхъ фак-  
товъ, мы позволяемъ себѣ обратить ваше вниманіе толь-  
ко на одно обстоятельство. Рѣдкій годъ представляетъ  
столько измѣненій въ составъ преподавателей: въ этомъ  
году семь изъ нихъ выбыло, пять вновь поступило, и  
еще имѣется пять вакансій. Столь значительный приливъ  
новыхъ лицъ въ составъ преподавателей безъ сомнѣнія  
долженъ имѣть вліяніе на состояніе университета и, ска-  
жемъ прямо, полезное вліяніе на улучшеніе универси-  
тета. Да не оскорбитъ это откровенное выраженіе быв-  
шихъ нашихъ товарищей. Человѣчество необходимо  
идеть впередъ, развитіе его можетъ быть очень медлен-  
но, оно можетъ колебаться, даже на время дѣлать лож-  
ные шаги, но сдѣлать его неподвижнымъ, остановить  
навсегда—не возможно. Развитіе это тѣмъ значитель-  
нѣе, чѣмъ совершеннѣе общество, но особенно быстро  
оно послѣ колебаній или временныхъ остановокъ; тогда  
поколѣнія, смѣняющія одно другое, намного разнятся



между собою; молодое поколѣніе растетъ уже среди тѣхъ понятій, которыя выработались во время зрѣлаго возраста предшественниковъ, и поэтому свыкается съ ними болѣе, скорѣе мужаетъ, рано чувствуетъ себя, по общечеловѣческому идеалу, на одной высотѣ съ начавшими жизнь раньше, и это раннее сознаніе своего достоинства даетъ ему возможность дѣйствовать съ болѣею увѣренностію, смѣлѣе идти далѣе и способствовать, такимъ образомъ, болѣе къ дальнѣйшему развитію, которымъ въ свою очередь воспользуется послѣдующее поколѣніе. Въ такомъ движеніи находится теперь наше отечество; смѣемъ надѣяться, что эти соображенія оправдаются и въ частномъ случаѣ въ примѣненіи къ нашему университету.

---







