

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ

21 октября 1870 года.

1. Секретарь прочелъ письмо предсѣдателя, въ которомъ онъ, увѣдомляя о неимѣніи возможности присутствовать въ засѣданіи, проситъ А. В. Черной принять предсѣдательство въ настоящемъ засѣданіи.
2. Доложено извѣщеніе о смерти почетнаго члена общества академика Ф. И. Рупрехта и дѣйствительнаго члена Г. Ф. Шперка, при чмъ А. С. Питра прочелъ некрологъ Г. Ф. Шперка, который опредѣлено напечатать въ «Трудахъ общества».
3. Доложено извѣщеніе правленія харьковскаго университета о полученіи первого тома «Трудовъ общества», соч. И. О. Леваковскаго «Способъ и время образованія долинъ на югѣ Россіи» и протоколовъ засѣданій въ 1870 году.
4. Доложено извѣщеніе совѣта харьковскаго университета о полученіи отъ харьковскаго управлениія государственными имуществами билетовъ на право постоянной и бесплатной охоты по лѣснымъ дачамъ, подвѣдомственнымъ означеному управлению, на птицъ и звѣрей, для научной цѣли, слѣдующимъ членамъ общества: Степанову, Чернявскому, Ярошевскому и Пенгб.
5. Доложено отношеніе правленія харьковскаго университета о предоставлении обществу испытателей природы права рѣшенія вопроса «О допущеніи постороннихъ лицъ въ засѣданія

общества». Постановлено: разрешить членамъ общества вводить постороннихъ лицъ, чрезъ посредство секретаря общества, съ тѣмъ, чтобы число всѣхъ имѣющихъ присутствовать не превышало 40, такъ-какъ большаго числа допустить нельзя, въ виду ограниченности помѣщенія.

6. Доложено письмо К. К. Пенгб на имя предсѣдателя о пожертвованіи Н. А. Сочава двухъ экземпляровъ отпечатка рыбъ. Определено: выразить Н. А. Сочава благодарность общества за означенное пожертвованіе.

7. А. В. Чернай заявилъ о доставленіи ему г. Ивановымъ перечня¹ родовъ и видовъ жуковъ, встрѣчающихся въ окрестностяхъ г. Купянска, и, находя полезнымъ напечатаніе означенного перечня въ протоколахъ общества, предложилъ совместно съ симъ избрать г. Иванова (учителя въ купянскомъ уѣздномъ училищѣ) въ члены-сотрудники харьковскаго общества испытателей природы. Определено: списокъ жуковъ, составленный г. Ивановымъ, напечатать въ протоколахъ засѣданій общества, г-на же Иванова подвергнуть баллотировкѣ въ слѣдующемъ засѣданіи общаго собранія.

Въ списокѣ г. Иванова перечислены слѣдующія формы жуковъ:

I. Cicindelides.

1. Cicindela.

a) campestris.

b) hybrida.

d) germanica.

e) sylvatica.

II. Carabides.

2. Notiophilus.

a) aquaticus.

3. Elaphrus.

a) riparius.

b) cupreus.

¹ Перечень составлена П. В. Ивановымъ, по собранной имъ коллекціи; определены сдѣланы по таблицамъ Редтенбахера, изданнымъ на русск. языке въ Москвѣ, 1862 г., проф. А. П. Богдановымъ.

- c) *uliginosus*. a) *anthracina*.
 4. *Procerus*. 18. *Pelar*.
 5. *Calosoma*. 19. *Harpalus*.
 6. *Carabus*. a) *ruficornis*.
 a) *violaceus*. b) *aeneus*.
 b) *cancellatus*. 20. *Agonum*.
 c) *excellens*. a) *sexpunctatus*.
 7. *Polystichus*. b) *marginatus*.
 8. *Lebia*. 21. *Bembidium*.
 a) *chlorocephala*. a) *flavipes*.
 9. *Dromius*. b) *quadrimaculatum*.
 10. *Brachinus*. c) *articulatum*.
 a) *crepitans*. III. *Dytiscides*.
 11. *Clininia*. 22. *Dytiscus*.
 a) *fossor*. a) *marginalis*.
 12. *Badister*. 23. *Cybister*.
 a) *bipustulatus*. a) *Roeselli*.
 13. *Chlaenius*. 24. *Agabus*.
 a) *nigricornis*. a) *agilis*.
 b) *Schrankii*. 25. *Colymbetes*.
 c) *vestitus*. a) *fuscus*.
 14. *Anchonemus*. b) *pulverosus*.
 a) *angusticollis*. 26. *Acilius*.
 b) *prasinus*. a) *sulcatus*.
 15. *Poecilus*. 27. *Hydaticus*.
 a) *cupreus*. a) *transversalis*.
 16. *Amara*. 28. *Laccophilus*.
 a) *vulgaris*. a) *hyalinus*.
 17. *Feronia*. b) *minutus*.

29. Noterus. *XIV*
 76 a) crassicornis. *III*
30. Hyphidrus. *IX*
 31. Hydroporus. *II*
 a) pisipes. *II*
32. Haliplus. *IV*
 a) elevatus. *IV*
33. Cnemidotus. *I*
 a) caesius. *II*
30. IV. Gyrinides. *b*
34. Gyrinus. *a*
 a) natator. *b*
- 81 V. Hydrophilides.
35. Sperches. *a*
36. Hydrophilus. *b*
 a) piceus. *c*
37. Hydrous. *b*
 a) caraboides. *b*
38. Hydrobius. *c*
 a) fuscipes. *d*
39. Sphaeridium. *a*
 a) scarabacoides. *b*
- 56 VI. Staphylinides.
40. Emus. *a*
41. Leistotrophus. *a*
42. Staphylinus. *d*
 a) pubescens. *e*
 b) caesarius. *f*
43. Oxyporus. *a*
- 99 a) rufus. *a*
44. Paederus. *a*
 a) riparius. *b*
45. Stenus. *b*
 a) buphtalmus. *a*
47. Silpha. *XII*
 a) 4-punctata. *b*
 b) sinuata. *c*
 c) obscura. *d*
48. Scaphidium. *a*
 a) 4-maculatum. *b*
49. Hister. *a*
 a) unicolor. *b*
 b) 4-maculatus. *c*
 c) bimaculatus. *d*
 d) fimetarius. *e*
 e) stercorarius. *f*
- 102 X. Phalaenides. *a*
50. Olibrus. *b*
 a) bicolor. *c*
- 11 XI. Nitidulides.
51. Nitidula. *a*
 a) obscura. *b*
- 104 52. Meligethes.

- a) viridescens. (s)
53. Ips. (s)
- a) 4-pustulata. (s)
54. Brachypterus. (s)
- a) urticae. (s)
- XII. Cryptophagides.
55. Engis. (s)
- a) humeralis. (s)
- XIII. Lathridiides.
56. Corticaria. (s)
- XIV. Dermestides.
57. Attagenus. (s)
58. Anthrenus. (s)
- a) muscarum. (s)
59. Dermestes. (s)
- a) lardarius. (s)
- b) murinus. (s)
60. Byturus. (s)
- a) fumatus. (s)
- XV. Parnides. (s)
61. Pomatinus. (s)
- XVI. Lucanides.
62. Platycerus. (s)
- a) caraboides. (s)
63. Lucanus. (s)
- a) cervus. (s)
64. Dorcus. (s)
- a) parallelepipedus. (s)
- XVII. Scarabaeides. (s)
65. Ateuchus. (s)
- a) sacer. (s)
66. Sisyphus. (s)
67. Gymnopleurus. (s)
68. Onthophagus. (s)
- a) vacca. (s)
- b) nuchicornis. (s)
- c) taurus. (s)
- d) ovatus. (s)
- e) Schreberi. (s)
69. Psammodius. (s)
- a) sulcicollis. (s)
70. Aphodius. (s)
- a) fimetarius. (s)
- b) foetens. (s)
- c) prodromus. (s)
- d) inquinatus. (s)
- e) fossor. (s)
71. Lethrus. (s)
- a) cephalotes. (s)
72. Ceratophyus. (s)
- a) typhoeus. (s)
73. Geotrupes. (s)
- a) stercorarius. (s)
- b) sylvaticus. (s)
- c) vernalis. (s)
74. Trox. (s)
- a) sabulosus. (s)

75. Anthypna. *III. 712*
76. Melolontha. *III. 811*
- a) vulgaris. *III. 820* (a)
 - b) hippocastani. *III. 811*
 - c) fullo. *III. 1021*
77. Rhizothrogus. (s)
- a) solstitialis. *III. 181*
78. Aplidia. *III. 881*
79. Hoplia. *III. 696* (a)
80. Anisoplia. *III. 881*
- a) agricola. *III. 722*
 - b) fruticola. *III. 881*
81. Anomala. *III. 581*
- a) Julii. *III. 581*
82. Oryctes. *III. 581*
- a) nasicornis. *III. 581*
83. Valgus. *III. 581*
- a) hemipterus. (c)
84. Oxythyrea. *III. 881*
85. Cetonia. *III. 881*
- a) metallica. (s)
 - b) aurata. *III. 90*
86. Epicometis. (s)
- XVIII. Buprestides.
87. Eurythyrea. *III. 881*
88. Poecilonota. *III. 722*
89. Anthaxia. *III. 881*
90. Trachys. *III. 881*
91. Chrysobothris. (s)
92. Argrilus. *III. 801*
- a) biguttatus. *III. 801* (a)
- XIX. Elaterides.
93. Synoptus. *III. 801*
94. Laco. *III. 801*
- a) murinus. *III. 801*
95. Cratonychus. *III. 801*
- a) rufipes. *III. 722*
96. Athous. *III. 801*
- a) hirtus. *III. 801*
 - b) haemorrhoidalis. *III. 801*
97. Limonius. *III. 801*
98. Cardiophorus. *III. 801*
- a) thoracicus. (b)
99. Ampedus. *III. 801*
- a) sanguineus. *III. 801* (a)
 - b) balteatus. *III. 801* (d)
 - c) pomorum. *III. 811*
 - d) ephippium. *III. 722*
100. Ludius. *III. 811*
101. Corymbites. *III. 811*
- a) pectinicornis. *III. 811*
102. Pristilophus. *III. 811*
103. Agriotes. *III. 811*
- a) linearis. *III. 810* (s)
 - b) obscurus. *III. 722*
- XX. Telephorides.
104. Homalisus. *III. 811*
105. Silis. *III. 811* (a)

106. *Cantarida*.
a) *rustica*.
b) *fusca*.
107. *Ragonycha*.
a) *testaceus*.
108. *Malitus*.
a) *minimus*.
- XXI. *Melyrides*.
109. *Malacogaster*.
110. *Malachius*.
a) *viridis*.
b) *2-punctulatus*.
c) *marginellus*.
d) *aeneus*.
111. *Dasytes*.
a) *niger*.
b) *flavipes*.
112. *Enicopus*.
XXII. *Clerides*.
113. *Tillus*.
a) *unifasciatus*.
114. *Trichodes*.
a) *apiarius*.
115. *Corynetes*.
a) *coeruleus*.
- XXIII. *Ptinides*.
116. *Hedobia*.
117. *Ptinus*.
a) *fur*.
- XXIV. *Anobiides*.
118. *Ptilinus*.
a) *costatus*.
119. *Oligomerus*.
120. *Anobium*.
a) *tesselatum*.
121. *Psoa*.
122. *Apate*.
a) *capucina*.
123. *Synoxylon*.
XXV. *Pimeliides*.
124. *Tenthryria*.
125. *Asida*.
a) *sabulosa*.
126. *Platyscelis*.
127. *Blaps*.
a) *mortisaga*.
b) *fatidica*.
128. *Nyctipates*.
129. *Pedinus*.
a) *femoralis*.
130. *Opatrum*.
a) *sabulosum*.
131. *Crypticus*.
a) *glaber*.
- XXVI. *Diaperides*.
132. *Diaperis*.
a) *boleti*.

XXVII. Tenebrionides.

133. Bius. 107

134. Tenebrio. 111

a) molitor. 109 (s)

XXVIII. Helopides.

135. Helops. 108 (s)

XXIX. Cistelides.

136. Cistela. 108 (s)

a) nigrita. 109 (s)

b) fulvipes. 114 (s)

137. Megischia. 105 (s)

138. Omophlus. 104 (s)

a) lepturoides. 105 (s)

XXX. Lagriides.

139. Lagria. 103 (s)

a) hirta. 104 (s)

XXXI. Anthicides.

140. Steropes. 102

141. Notoxus. 101

a) monocerus. 102 (s)

b) cornutus. 102 (d)

142. Formicomus. 100

XXXII. Mordellides.

143. Mordella. 101

a) fasciata. 102 (s)

b) aculeata. 103 (s)

144. Anaspis. 104

a) ruficollis. 105 (s)

a) lateritia. 105 (s)

XXXIII. Meloides.

145. Apalus. 106 (s)

146. Lydus. 106 (s)

147. Meloë. 107 (s)

a) violaceus. 108 (s)

b) variegatus. 109 (s)

148. Cerocoma. 109 (s)

149. Lytta. 109 (d)

a) vesicatoria. 110 (s)

b) syriaca. 111 (s)

c) colaris. 112 (s)

150. Epicanta. 110 (s)

151. Mylabris. 105 (s)

a) minuta. 106 (s)

XXXIV. Oedemerides.

152. Sparedrus. 106 (s)

153. Oedemera. 106 (s)

a) lurida. 107 (s)

b) virescens. 107 (s)

c) podagrariae. 108 (s)

d) flavesrens. 109 (s)

154. Chrysanthia. 104 (s)

XXXV. Bruchides.

155. Bruchus. 105 (s)

a) pisi. 106 (s)

156. Anthribus. 106 (s)

a) albinus. 107 (s)

157. Tropidères. 108 (s)

a) Strobilomyces. 109 (s)

XXXVI. Curculionides.

158. Apoderes. a) faber.
 a) coryli.
159. Attelabus. a) curculionides.
160. Rhynchites. a) aequatus.
 b) populi.
 c) cupreus.
 d) alliariae.
 e) bacchus.
 f) conicus.
161. Apion. a) subulatum.
 b) carduorum.
 c) aeneum.
 d) rufirostre.
 e) fagi.
 f) trifolii.
162. Psallidium.
163. Thylacites. b)
164. Tanytacetus. a) palliatus.
165. Sitones. a) lineatus.
166. Eusomus.
167. Brachyderes.
168. Cneorhinus.
169. Strophosomus.
170. Scytropus.
171. Polydrusus. a) micans.
172. Cleonus. a) sulcirostis.
 b) glaucus.
 c) obliquus.
173. Minyops.
174. Lepyrus. a) colon.
175. Hylobius. a) pini.
176. Molytes.
177. Phytonomus. a) plantaginis.
178. Coniatus.
179. Phyllobius. a) calcaratus.
 b) argentatus.
 c) oblongus.
180. Peritelus.
181. Laporocerus.
182. Chiloneus.
183. Coenopsis.
184. Meira.
185. Otiorhynchus. a) Ligustici.

186. *Tyloderes*.
 187. *Lixus*.
 a) *paraplecticus*.
 b) *turbatus*.
 188. *Larinus*.
 a) *planus*.
 189. *Pissodes*.
 a) *notatus*.
 190. *Dorytomus*.
 a) *vorax*.
 191. *Brachyonyx*.
 192. *Balaninus*.
 a) *nucum*.
 b) *turbatus*.
 193. *Baridius*.
 a) *Artemisiae*.
 b) *chloris*.
 194. *Manonychus*.
 195. *Coeliodes*.
 a) *exiguus*.
 196. *Rhinoncus*.
 a) *pericarpii*.
 b) *castor*.
 197. *Centhorrhynchus*.
 a) *Echii*.
 b) *asperifoliarum*.
 c) *floralis*.
 198. *Gymnetron*.
 a) *Linariae*.
 b) *graminis*.
 199. *Cionus*.
 a) *blatariae*.
XXXVII. Bostrychides.
 200. *Scolytus*.
 a) *destructor*.
 201. *Dendroctonus*.
 202. *Hylesinus*.
 a) *Fraxini*.
 203. *Crypalus*.
 a) *Tiliae*.
XXXVIII. Cerambycides.
 204. *Spondylis*.
 a) *buprestoides*.
 205. *Prionus*.
 a) *coriarius*.
 206. *Aromia*.
 a) *moschata*.
 207. *Purpuricenus*.
 a) *Koehleri*.
 208. *Leptidea*.
 209. *Clytus*.
 a) *detritus*.
 b) *arcuatus*.
 c) *arictis*.
 210. *Rhopalopus*.
 211. *Hylotrupes*.
 a) *bajulus*.
 212. *Callidium*.

- a) variabile.
 - b) violaceum.
 - c) sanguineum.
 - 213. Deilus.
 - 214. Astynomus.
 - a) aedilis.
 - 215. Stenidear.
 - 216. Exocentrus.
 - 217. Monochamus.
 - a) sutor.
 - 218. Dorcadion.
 - a) ater.
 - 219. Lamia.
 - a) curculionides.
 - 220. Anaesthetis.
 - 221. Saperda.
 - a) carcharias.
 - 222. Oberea.
 - a) oculata.
 - b) linearis.
 - 223. Phytoecia.
 - 224. Agapanthia.
 - a) angusticollis.
 - 225. Toxotus.
 - a) meridianus.
 - 226. Strangalia.
 - a) armata.
 - b) attenuata.
 - c) bifasciata.
 - d) melanura.
 - 227. Leptura.
 - a) sanguinolenta.
 - 228. Pachita.
 - a) 6 - maculata.
 - b) colaris.
 - 229. Grammoptera.
 - a) livida.
- XXXIX. Chrysomelides.**
- 230. Cassida.
 - a) equestris.
 - b) nebulosa.
 - c) nobilis.
 - 231. Donacia.
 - a) crassipes.
 - b) dentata.
 - e) discolor.
 - f) simplex.
 - e) Sagittariae.
 - d) impressa.
 - 232. Lema.
 - a) melanopa.
 - 233. Crioceris.
 - a) merdigera.
 - b) 12 - punctata.
 - 234. Labidostomis.
 - a) longimana.
 - b) tridentata.
 - 235. Clythra.

- a) 4-punctata.
b) leviuscula.
236. *Cyaniris.*
a) cyanea.
b) affinis.
237. *Chrysochus.*
238. *Pratora.*
a) vulgatissima.
239. *Pachybrachis.*
240. *Cryptocephalus.*
a) variabilis.
b) bipunctatus.
c) violaceus.
d) sericeus.
e) flavipes.
f) geminus.
g) bipustulatus.
h) moraci.
241. *Prasocuris.*
242. *Phaedon.*
a) betulae.
243. *Colaphus.*
a) Sophiae.
244. *Lina.*
a) populi.
b) tremulae.
c) cuprea.
245. *Chrysomela.*
a) sanguinolenta.
b) limbata.
c) graminis.
d) fastuosa.
e) goettingensis.
246. *Helodes.*
a) phellandrii.
b) aucta.
247. *Timarcha.*
a) coriaria.
248. *Ademonia.*
a) rustica.
b) tanaetii.
249. *Galeruca.*
a) viburni.
b) nymphaeae.
250. *Agelastica.*
a) alni.
251. *Luperus.*
a) rufipes.
252. *Phyllobrotica.*
a) 4-maculata.
253. *Psylliodes.*
a) chrysoccephala.
254. *Graptodera.*
a) oleracea.
255. *Crepidodera.*
a) helxines.
b) nitidula.
256. *Plectroscelis.*

- a) dentipes. admil (d)
 257. Haltica. interg (s)
 a) armoraciae. ad (b)
 XL. Coccinellides.
 258. Chilocorus. 548
 a) renipustulatus. (s)
 259. Exochomus. 547
 a) 4-pustulatus. 547
 260. Micraspis. 549 (s)
- a) 14-(pustulata) 5
 -punctata. 549 (d)
 261. Coccinella. 549
 a) 7-maculata. 549 (s)
 b) 7-punctata. 549 (d)
 c) dispar. 549
 262. Halyzia. 548
 a) 14-guttata. 548
 263. Scymnus. 548
 a) frontalis. 548

8. Доложено письменное предложение И. Ф. Леваковского объ избраніи Е. И. Макарова въ сотрудники общества. Такъ-какъ означенное предложение заявлено было въ повѣсткѣ о засѣданіи, то избраніе г. Макарова было подвергнуто баллотировкѣ въ настоящемъ засѣданіи; причемъ г. Макаровъ оказался избраннымъ въ число членовъ - сотрудниковъ общества.

9. Доложено предложение В. М. Чернаева — избрать въ сотрудники общества И. Ф. Крамсакова. Определено: подвергнуть г. Крамсакова баллотировкѣ въ слѣдующемъ засѣданіи общества.

10. Л. В. Рейнгардъ прочелъ нижеизлѣдующій предварительный «Отчетъ объ экскурсій, совершенной имъ въ восточной части харьковской губерніи лѣтомъ 1870 года»:

«Совершивъ на средства общества экскурсію по течению рекъ Донца, Оскола, Мжи, Удъ и Лопани, честь имью представить на разсмотрѣніе общества отчетъ объ этой поездкѣ. Но я прошу смотрѣть на этотъ отчетъ какъ на краткое, предварительное свѣдѣніе: какъ ни однообразна, какъ ни бѣдна (разумѣется, сравнительно) природа нашей мѣстности, тѣмъ не менѣе

собранный мною материалъ на-столько великъ, что не могъ быть окончательнот обработанъ въ столь короткое время. Вотъ по-чemu я долженъ теперь ограничиться одними только общими и притомъ весьма краткими указаніями на то, что успѣлъ сдѣлать во время своего путешествія; сочиненіе же, въ которомъ будутъ подробно изложены результаты моихъ изслѣдованій и которое будетъ озаглавлено «Матеріалы для альгологической флоры харьковской губерніи», представлю на разсмотрѣніе общества не раньше конца декабря, а можетъ быть и значитель-но позже.

«Во время своей поѣздки, я старался обращать особенное вниманіе на условія нахожденія водорослей, думая, что изслѣдованія въ этомъ направлениі могутъ доставить нѣкоторые полезные матеріалы для совершенно неразработанной еще географії этихъ низшихъ растительныхъ организмовъ, тѣмъ бо-льше, что законы ихъ распространенія на земной поверхности, повидимому, зависятъ главнымъ образомъ отъ физическихъ и химическихъ условій мѣстности, влияние же географической широты и долготы обнаруживается, какъ справедливо замѣчаѣтъ проф. Cohn, только въ немногихъ случаяхъ. Причину послѣд-ниаго обстоятельства Cohn приписываетъ вирочемъ еще и не-точному ограниченію многихъ видовъ, равно какъ и недоста-точной изслѣдованности большинства земель¹. Этому известно-му изслѣдователю обязаны мы первыми, больше или менѣе об-стоятельными, указаніями на законы географического распро-страненія водорослей; къ сожалѣнию, его разысканія ограни-чиваются почти исключительно одними морскими альгами, пре-

¹ Flora, 1863, № 13, pag. 205.

имущественно видами европейскихъ морей. Сообразно сказанному, сочиненіе мое будетъ состоять изъ двухъ частей. Въ первой части я сдѣлаю ботанико-топографическое описание главныхъ посѣщенныхъ мною пунктовъ, указу на распределеніе водорослей въ изслѣдованной мѣстности, на условія ихъ нахожденія, зависящія отъ формы и состава береговъ и дна рѣкъ и озеръ, постараюсь указать на нѣкоторыя замѣченія мною соотношенія между водорослями различныхъ бассейновъ и ихъ фанерогамическою прибрежною и водною растительностью. Вторая часть будетъ заключать описание найденныхъ формъ.

Въ настоящее время я могу обозначить число собранныхъ мною видовъ только приблизительно, такъ-какъ многие еще совершенно не опредѣлены, другіе же хотя уже опредѣлены, но требуютъ еще сравненія съ коллекціями. Какъ-бы то ни было, но собранныхъ мною водорослей, по приблизительному вычисленію, должно быть гораздо болѣе 200 видовъ, а именно: болѣе 80 видовъ *Diatomophyceae*, около 32 видовъ *Phycocryptophyceae*, около 104 видовъ *Chlorophyllophyceae* и одинъ видъ изъ *Rhodophyceae*, именно — *Porphyridium crenatum* Naeg. Между собранными водорослями есть нѣсколько новыхъ видовъ и одинъ новый родъ. Описанія и изображенія этихъ новыхъ формъ будутъ представлены въ моемъ подробнѣомъ сочиненіи; теперь же я позволю себѣ обратить вниманіе общества только на болѣе интересныя изъ нихъ.

«Наибольшій интересъ представляетъ новый родъ діатомы, по строенію сходной съ открытой Rabenhorst'омъ въ 1859 году *Cylindrotheca*, а по формѣ или, лучше сказать, по виѣшнему виду — съ видами изъ рода *Nitzchiella*.

«Новый видъ *Chroococcus'a*, который по величинѣ прибли-

жается къ Chr. macrococcus Rabenh., а по виду къ Chr. ¹⁶⁸ gufescens Naeg. Этотъ видъ способенъ произрастать въ водѣ чрезвычайно различной солености. Такъ, я нашелъ его въ оз. Лиманъ изюмскаго уѣзда (гдѣ присутствіе соли въ водѣ, по-крайней-мѣрѣ на-вкусъ, не замѣтно) и въ Славянскѣ — въ Репномъ озерѣ и въ лужахъ соленыхъ возлѣ градирень.

«Наконецъ, я упомяну еще объ одномъ видѣ изъ рода Poly-
cystis. Я нашелъ его во множествѣ въ совершенно прѣспой озерѣ «Боровомъ» (близъ деревни Лиманъ зміевскаго уѣзда) и въ озерѣ Лиманъ изюмскаго уѣзда; а К. К. Пентѣ собралъ эту водоросль въ Азовскомъ морѣ.

«Изъ большинства собранныхъ мною водорослей, мнѣ удалось приготовить и препараты, такъ-что я представлю обществу коллекцію, содержащую около 150 номеровъ.

«Кромѣ водорослей, я собиралъ и другія растенія, интересные въ какомъ-нибудь отношеніи. Между прочимъ мною найдено 2 вида Chara, 1 видъ Nitella и собрано небольшое число лишайниковъ (Lichenes), микроскопическихъ грибовъ, мховъ и явнобрачныхъ растеній. Всѣ эти коллекціи растеній, равно какъ и небольшое число животныхъ, преимущественно водяныхъ, которыя мнѣ удалось собрать во время поѣздки, я представлю обществу виѣтъ съ сочиненіемъ».

11. Г. М. Радкевичъ прочелъ слѣдующій предварительный отчетъ о своихъ экскурсіяхъ.

«Порученный мнѣ обществомъ испытателей природы при Императорскомъ харьковскомъ университетѣ зоологическія экскурсіи, для изслѣдованія озерной фауны харьковской губерніи, я совершилъ въ іюнѣ и въ іюль мѣсяцахъ. Во время этихъ экскурсій я посѣтилъ слѣдующія озера: 1) Лиманъ, 2) Чайки,

13. Доложено о пожертвованіи А. В. Гуровымъ четырехъ образцовъ каменного угля и сочиненія «Геологическая изслѣдованія въ южной части харьковской губерніи». Определено: выразить благодарность общества за означенное пожертвованіе.

14. Проф. Н. Д. Борисякъ пожертвовалъ обществу образецъ метеорного желѣза, неизвѣстнаго мѣстонахожденія, присовокупивъ, что свѣдѣнія о послѣднемъ могутъ быть получены отъ Траутшольда. Определено: выразить проф. Н. Д. Борисяку благодарность общества, а секретарю поручить сностись съ Траутшольдомъ.

15. Проф. Н. Н. Бекетовъ представилъ обществу семь образцовъ селенита изъ бахмутскаго уѣзда, обнаруживающаго весьма интересныя генетическія соотношенія къ окружающему его сѣрному колчедану и водной окиси желѣза; образцы эти собраны и переданы для общества землевладѣльцемъ А. А. Щербачевымъ. Определено: выразить благодарность общества А. А. Щербачеву.

16. Доложено о полученіи отъ московскаго общества любителей естествознанія третьяго выпуска матеріаловъ для энтомологии. Определено: благодарить моск. общ. люб. естеств.

17. Поступили въ даръ обществу слѣдующія сочиненія: 1) отъ дѣйств. член. общ. И. О. Калениченко «Notes sur la propylamine», 2) отъ дѣйств. член. общ. М. С. Ганина «Исторія развитія сложныхъ асцидій», 3) отъ проф. И. П. Лазаревича «Паразиты женскихъ половыхъ органовъ» (въ пятидесяти экземплярахъ). Определено: выразить благодарность общества гг. Калениченко, Ганину и Лазаревичу за означенное пожертвованіе.

18. К. К. Шенго прочелъ часть предварительнаго отчета объ экскурсіи, совершиенной имъ, по порученію общества, лѣтомъ 1870 года по низовьямъ рѣки Днѣстровской и смежнымъ съ нимъ прѣсноводнымъ (озерамъ) и морскимъ лиманамъ. Определено: принять къ свѣдѣнію.

19. Членъ-сотрудникъ общества И. П. Лазаревичъ сдѣлалъ слѣдующее сообщеніе:

«Представляя обществу въ печати нѣкоторые результаты моихъ микроскопическихъ изслѣдований паразитовъ женскихъ половыхъ органовъ, я позволяю себѣ указать на нѣкоторые сдѣланные мною выводы, подтвержденные недавними новыми наблюденіями.

«Что для развитія паразитовъ женскихъ половыхъ органовъ необходимъ доступъ воздуха — это подтверждается слѣдующимъ клиническимъ наблюденіемъ. У одной молодой женщины наружная половая щель была плотно закрыта, и между тѣмъ стѣнки рукава были обложены тонкимъ сплошнымъ слоемъ бѣлой слизи, кислой реакціи; у свода же рукава было обильное скопленіе густой слабо-кислой слизи. Какъ въ той, такъ и въ другой слизи паразиты не были найдены. У нѣсколькихъ больныхъ, то-же недавно изслѣдованныхъ въ клинике, при рыхлости стѣнокъ рукава и полураскрытой половой щели, были находимы во множествѣ паразиты — или животные, или растительные. У одной больной слизистая оболочка входа въ рукавъ была покрыта тонкимъ слоемъ густоватой бѣлой слизи, кислой реакціи. Въ ней найдено множество толстыхъ членистыхъ нитей грибовъ. Между ними нѣкоторыя дѣлились на двѣ вѣтви, которые держались на колбовидно-утолщенномъ концѣ членика (рис. I на прилагаемой таблицѣ). Въ одномъ мѣстѣ

изслѣдуемаго препарата слизи я замѣтилъ на одной изъ раздвоенныхъ вѣтвей опять раздвоеніе на болѣе тонкія нити (рис. 2). Я представляю обществу этотъ препаратъ хорошо сохранившимся между стекляшечъ и вѣрно срисованнымъ съ натуры.

Наконецъ, я обращаю вниманіе общества на снятое съ натуры изображеніе трихомона съ тремя жгутиками (рис. 3). Всѣ они или двигались, сложенные вмѣстѣ, въ одну сторону, или же расходились въ противоположныя стороны, какъ это показано на представленномъ мною рисункѣ. Я указываю на этого трихомона потому, что во всѣхъ другихъ описанныхъ мною случаѣахъ я находилъ трихомоновъ только съ однимъ или двумя жгутиками, и существованіе двухъ жгутиковъ я объяснялъ результатомъ совершившагося слиянія двухъ недѣлимыхъ.

Въ нынѣшнемъ году вышло въ Берлинѣ—«Die Parasiten der weiblichen Geschlechtsorgane des Menschen und einiger Thiere. Nebst einem Beitrag zur Entstehung des Oidium albicans Rob. von Dr. D. Hausmann». Объ этомъ сочиненіи я узналъ уже послѣ напечатанія моей статьи».

По поводу сообщенія о трихомонахъ съ тремя жгутиками, проф. А. В. Чернай замѣтилъ, что Trichomas съ 3-мя жгутиками изображенъ въ сочиненіи Лейкарта «Die menschlichen Parasiten» (Bd. I, St. 145; Leipzig und Heidelberg. 1862). (Къ этой статьѣ прилагаются литографические рисунки).

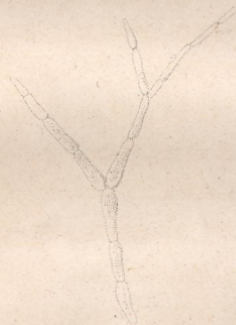
Протоколъ подписали: за предсѣдателя Чернай; Ярошевскій, Пениб, Рейнгардъ, Степановъ, Питра 2-й, Масловскій и секретарь Брю.

Въ засѣданіи, кроме означенныхъ членовъ, присутствовалъ М. С. Ганинъ, д. ч.

Plac. 1.



Plac. 2.



Plac. 3.

