

П.В. Флоренский

Обретая Путь

Павел Флоренский
в университетские годы



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА
ПРАВИТЕЛЬСТВА
МОСКВЫ



УДК 947:82(044)

ББК 63.3(2)-8

Флоренский П.В.

- Ф 73 Обретая путь: Павел Флоренский в университетские годы. В 2 т. Т. 2. / Авт.-сост. П.В. Флоренский; Статьи А.И. Олексенко, П.В. Флоренский, В.А. Шапошников, Т.А. Шутова; Подготовка текстов, комментарии и подбор иллюстраций Л.В. Милосердова, А.И. Олексенко, А.А. Санчес, В.П. Флоренский, П.В. Флоренский, С.В. Чертков, В.А. Шапошников, Т.А. Шутова. – М: Прогресс-Традиция, 2015. – 736 с., илл.
ISBN 978-5-89826-455-0

Издание посвящено годам учебы Павла Флоренского в Императорском Московском университете (1900–1904). Во втором томе отражены события второй половины 1902–1904 гг. В это время происходит формирование личности ученого и философа на фоне драматических событий пролога первой русской революции, в письмах подробно переданы его поиски и устремления накануне и во время водораздельного 1904 года, когда Павел окончательно посвящает свою жизнь Церкви. В издании представлена переписка П.А. Флоренского с семьей, живущей на Кавказе, с сестрой Юлией, обучающейся в Швейцарии, а также с его друзьями А.В. Ельчаниновым, В.Ф. Эрном, Андреем Белым (Б.Н. Бугаевым), Н.Н. Лузиным и другими, большинство материалов впервые представлены читателю. Переписка сопровождается статьями и детальными комментариями, посвященными событиям в общественной жизни России накануне великой трагедии в ее истории, а также различным сторонам деятельности студента Флоренского, обширным иллюстративным материалом. Второй том заключают краткие биографии основных участников переписки, летопись важнейших событий и сводный именной указатель двухтомника.

Издание представляет собой своеобразную документальную повесть, основанную на уникальном для отечественной истории корпусе документов, поэтому его можно рекомендовать всем, кто неравнодушен к судьбе отечественной культуры и чувствует свою неразрывную связь с нею, а в особенности молодому поколению и его наставникам-педагогам.

УДК 947:82(044)

ББК 63.3(2)-8

ISBN 978-5-89826-455-0

© П.В. Флоренский, 2015

© Архив семьи Флоренских, 2015

© Прогресс-Традиция, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей. П.В. Флоренский, А.И. Олексенко, Т.А. Шутова 5

1902 год. III курс, 5 семестр

ЗА СПРАВКАМИ ОБРАЩАТЬСЯ К СТУДЕНТУ ФЛОРЕНСКОМУ.
П.В. Флоренский 9

ПЕРЕПИСКА. 1902 год. Сентябрь – декабрь	31
1902.IX.04. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	31
1902.IX.08. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	31
1902.IX.14, 15. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	33
1902.IX.14. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	34
1902.IX.15. С.В. Андросова – П.А. Флоренскому	35
1902.IX.17. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	35
1902.IX.20. А.И. и О.П. Флоренские – П.А. Флоренскому	37
1902.IX.21. О.А. и Ю.А. Флоренские – П.А. Флоренскому	39
1902.IX.28, 29. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	40
1902.IX.28. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	43
1902.IX.29. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	46
1902.X.06. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	49
1902.X.06. О.П. и Ю.А. Флоренские – П.А. Флоренскому	52
1902.X.06. Е.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	53
1902.X.06. О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	54
1902.X.07. А.А. Флоренский – П.А. Флоренскому	54
1902.X.11. Ю.А. Флоренская и Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской и Е.П. Мелик-Бегляровой	56
1902.X.14. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	58
1902.X.20. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	59
1902.X.20. Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	60
1902.X.21–26. Объявление о создании студенческого физико-математического общества	61
1902, осень. Ф.С. Успенский – П.А. Флоренскому	62
1902.X.21. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	62
1902.X.22. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	63
1902.X.26–28. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	65
1902.X.27 (1902.XI.09). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	69
1902.X.28. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	70
1902.X.28. Амиран Джангидзе – А.И. Флоренскому	70
1902.X.29. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	71
1902.X.31. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	72
1902.XI.01 (1902.XI.14). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	76

1902.XI.02. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	78
1902.XI.02. П.А. Флоренский – Р.П. Тавризовой	80
1902.XI.03. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	81
1902.XI.04. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	83
1902.XI.04 (1902.XI.17). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	84
1902.XI.05. О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	86
1902.XI.08. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	87
1902.XI.09. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	88
1902.XI.09, 11. П.А. Флоренский – А.И. Флоренскому	88
1902.XI.10. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	92
1902.XI.12. (1902.XI.25). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	96
1902.XI.12. Е.П. Мелик-Беглярова – О.П. Флоренской	97
1902.XI.13. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	99
1902.XI.13 (1902.XI.26). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	100
1902.XI.13 (1902.XI.26). Р.П. Тавризова и Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	100
1902.XI.16 (1902.XI.29). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	102
1902.XI.18. П.А. Флоренский – А.И. Флоренскому	103
1902.XI.18. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	106
1902.XI.18, XII.01. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	108
1902.XI.19. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	109
1902.XI.20. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	110
1902.XI (до 20). Р.П. Тавризова и Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	112
1902.XI.20 (1902.XII.03). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	114
1902.XI.22 (1902.XII.05). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	115
1902.XI.24. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	116
1902.XI.20–25. Объявление	118
1902.XI.25. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	119
1902.XI.25 (1902.XII.08). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	121
1902.XI.26. О.А. Флоренская – Р.П. Тавризовой	122
1902.XI.27. Е.П. Мелик-Беглярова – О.П. Флоренской	122
1902.XI.28. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	124
1902.XI.28. О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	125
1902.XI.30. Павел Флоренский. Вечером	126
1902.XI.30. Р.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	129
1902.XII.02. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	129
1902.XII.03. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	132
1902.XII.05 (1902.XII.18). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	133
1902.XII.07. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	136
1902.XII.09. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	141
1902.XII.09. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	143
1902.XII.10. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	145
1902.XII.12 (1902.XII.25). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	146

1902.XII.13. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	150
1902.XII.16. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	152
1902.XII.16. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	154
1902.XII.16, 17. П.А. Флоренский – О.П. и А.И. Флоренским	155
1902.XII.17. П.А. Флоренский – В.Ф. Эрну	158
1902.XII.19, 23 (1903.I.01, 04). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	159
1902.XII.15 (1902.XII.28). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	160
1902.XII.23. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	161
1902.XII.23, 25. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	162
1902.XII.24. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	164
1902.XII.25. О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	166
1902.XII.25. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	166
1902.XII.25. П.А. Флоренский – В.Ф. Эрну	167
1902.XII.26. Е.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	167
1902.XII.27 (1903.I.09). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	168
1902.XII.28. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	169
1902.XII.30 – 1903.I.01. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	170

1903 год. III курс, 6 семестр

ПИСЬМА П.А. ФЛОРЕНСКОГО СЕМЬЕ ИЗ УНИВЕРСИТЕТА: ПЕРВЫЕ ШАГИ К ОТКРЫТИЮ РОДА

А.И. Олексенко	175
----------------	-----

ПЕРЕПИСКА. 1903 год. Январь – август

1902.XII.31 (1903.I.13). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	191
1903.I.03. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	192
1903.I.04 (1903.I.17). Р.П. Тавризова – П.А. Флоренскому	194
1903.I.07. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	195
1903.I.07, 08 (1903.I.20,21). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	198
1903.I.08 (1903.I.21). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	200
1903.I.09. Н... – А.И. Флоренскому	202
1903.I.10 (1903.I.23). Р.П. Тавризова – П.А. Флоренскому	203
1903.I.12, 14. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	205
1903.I.13. П.А. Флоренский – В.Ф. Эрну	205
1903.I.13 (1903.I.26). Р.П. Тавризова – А.И. Флоренскому	207
1903.I.14. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	209
1903.I.15. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	212
1903.I.16 (1903.I.29). Ю.А. Флоренская и Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	213
1903.I.19. О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	215
1903.I.21. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	216
1903.I.21. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	217

1903.1.22. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	220
1903.1.22. В.Ф. Эрн – А.В. Ельчанинову	221
1903.1.22 (1903.11.04). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	222
1903.1.25. (1903.11.07). Ю.А. Флоренская – А.И. и О.П. Флоренским	222
1903.1.28. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	224
1903.1.30. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	225
1903.1.30 (1903.11.12). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	230
1903.1.31. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	231
1903.11.01 (1903.11.14). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	233
1903.11.02. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	235
1903.11.02. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	238
1903.11.02, 04. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	239
1903.11.03. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	243
1903.11.09 (1903.11.22). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	244
1903.11.09. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	245
1903.11.11. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	246
1903.11.11. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	247
1903.11.15. О.А. Флоренская и Анд.А. Флоренский – П.А. Флоренскому	248
1903.11.17. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	249
1903.11.17. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	250
1903.11.17 (1903.11.02). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	252
1903.11.20. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	252
1903.11.20 (1903.11.04). Р.П. Тавризова – Е.П. Мелик-Бегляровой	253
1903.11.21. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	256
1903.11.23 (1903.11.08). Ю.А. Флоренская и Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской и Е.П. Мелик-Бегляровой	256
1903.11. Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	260
1903.11.28. С. Иванов – А.И. Флоренскому	260
1903.11.01 (1903.11.14). Р.П. Тавризова – А.И. Флоренскому	262
1903.11. Р.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	264
1903.11.02. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	264
1903.11.04. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	266
1903.11.04 (1903.11.17). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	266
1903.11.05. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	268
1903.11.08. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	269
1903.11.09. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	273
1903.11.11–12 (1903.11.24–25). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	275
1903.11.17. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	277
1903.11.20. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	280
1903.11.20 (1903.11.02). Р.П. Тавризова – А.И. Флоренскому	281
1903.11.23. (1903.11.05). Р.П. Тавризова – О.П. и А.И. Флоренским	283
1903.11.24. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	284

1903.III.24 (1903.IV.06). Ю.А. Флоренская – А.И. и О.П. Флоренским	286
1903.IV.03. Е.П. Мелик-Беглярова – О.П. Флоренской	287
1903.IV.10 (1903.IV.23). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	288
1903.IV.22 (1903.V.05). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	289
1903.IV.27 (1903.V.10). Ю.А. Флоренская – Е.А. Флоренской	291
1903.IV.27 (1903.V.10). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	293
1903.IV.30 (1903.V.13). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	294
1903.IV.30 (1903.V.13). Р.П. Тавризова – А.И. Флоренскому	296
1903.V.03. М.М. Асатиани – П.А. Флоренскому	298
1903.V.03 (1903.V.16). Из дневника Ю.А. Флоренской	298
1903.V.04 (1903.V.17). Из дневника Ю.А. Флоренской	298
1903.V.05 (1903.V.18). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	300
1903.V.06, 07. (1903.V.19, 20). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	301
1903.V.07. Т.А. Сапарова – П.А. Флоренскому	302
1903.V.07 (1903.V.20). Из дневника Ю.А. Флоренской	302
1903.V.08. О.А. Флоренская – Р.П. Тавризовой	305
1903.V.08 (1903.V.21). Из дневника Ю.А. Флоренской	306
1903.V.09 (1903.V.22). Из дневника Ю.А. Флоренской	306
1903.V.10. (1903.V.23). Из дневника Ю.А. Флоренской	306
1903.V.12 (1903.V.25). Из дневника Ю.А. Флоренской	308
1903.V.16 (1903.V.29). Р.П. Тавризова – А.И. Флоренскому	310
1903.V.18. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	318
1903.V.20 (1903.VI.02). Из дневника Ю.А. Флоренской	319
1903.V.20 (1903.VI.02). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	320
1903.V.26 (1903.VI.08). Из дневника Ю.А. Флоренской	321
1903.V.31 (1903.VI.13). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	322
1903.V.31 (1903.VI.13). Из дневника Ю.А. Флоренской	324
1903.V.31 (1903.VI.13). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	326
1903.VI.01. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	326
1903.VI.11 (1903.VI.24). Из дневника Ю.А. Флоренской	327
1903.VI.11 (1903.VI.24). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	328
1903.VI.13 (1903.VI.26). Из дневника Ю.А. Флоренской	330
1903.VI.15. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	331
1903.VI.16 (1903.VI.29). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	333
1903.VI.19. О.А. и О.П. Флоренские – Р.П. Тавризовой	333
1903.VI.19. П.А. Флоренский – В.Ф. Эрну	335
1903.VI.21 (1903.VII.04). Из дневника Ю.А. Флоренской	336
1903.VI.22 (1903.VII.05). Из дневника Ю.А. Флоренской	337
1903.VI.23 (1903.VII.06). Из дневника Ю.А. Флоренской	338
1903.VI.24 (1903.VII.07). Из дневника Ю.А. Флоренской	339
1903.VI.25 (1903.VII.08). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	341
1903.VII.01 (1903.VII.14). Из дневника Ю.А. Флоренской	342
1903.VII. Павел Флоренский. Сублиминальное сознание	344

1903.VII.07 (1903.VII.20). Из дневника Ю.А. Флоренской	345
1903.VII.15 (1903.VII.28). Ю.А. Флоренская – Е.А. Флоренской	347
1903.VII.20. О.А. и А.И. Флоренские – Ю.А. Флоренской	349
1903.VII.24. Т.А. Сапарова – П.А. Флоренскому	350
1903.VIII.06. Ф.С. Успенский – П.А. Флоренскому	352
1903.VIII.08. В.Ф. Эрн – А.В. Ельчанинову	353
1903.VIII.15 (1903.VIII.28). Из дневника Ю.А. Флоренской	353
1903.VIII.16 (1903.VIII.29). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	354
1903.VIII.17. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	356
1903.VIII.25 – 27 (1903.IX.07 – 09). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	357

1903 год. IV курс, 7 семестр

СТЕКЛЯННОЕ МОРЕ

В.А. Шапошников	363
-----------------	-----

ПЕРЕПИСКА. 1903 год. Конец августа – декабрь

1903.VIII.28. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	383
1903.VIII.30. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	383
1903.IX.07. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	384
1903.IX.11. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	390
1903.IX.14. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	391
1903.IX.14. Е.П. Мелик-Беглярова – О.П. Флоренской	392
1903.IX.16. С.В. Андросова – П.А. Флоренскому	393
1903.IX.16. Н.А. Сапарова – П.А. Флоренскому	394
1903.IX.17. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	394
1903.IX.20, 21. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	397
1903.IX.20. Т.П. Алабина – П.А. Флоренскому	399
1903.IX.21 (1903.X.04). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	401
1903.IX.22 (1903.X.05). Ю.А. Флоренская и Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	402
1903.IX.28. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	403
1903.IX.28 (1903.X.11). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	405
1903.X.09 (1903.X.22). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	407
1903.X.09. В.Ф. Эрн – А.В. Ельчанинову	409
1903.X.12. А.И. и О.П. Флоренские – П.А. Флоренскому	411
1903.X. Т.А. Сапарова – П.А. Флоренскому	413
1903.X.14. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	413
1903.X.15. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	415
1903.X.15. Т.П. Алабина – П.А. Флоренскому	415
1903.X.17. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	416
1903.X.20. В.Ф. Эрн – А.В. Ельчанинову	418
1903.X.22. П.А. Флоренский – А.А. Флоренскому	418

1903.X.28 (1903.XI.10). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	420
1903.X.29. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	422
1903.XI.02. О.П. Флоренская – Е.П. Мелик-Бегляровой	425
1903.XI.03. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	426
1903.XI.07. Д.С. Мелик-Бегляров – А.И. Флоренскому	428
1903.XI.09. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	429
1903.XI.11. П.А. Флоренский – В.Ф. Эрну	430
1903.XI.16. О.П. и А.И. Флоренские – П.А. Флоренскому	431
1903.XI.16. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	433
1903.XI.17. В.Ф. Эрн – А.В. Ельчанинову	436
1903.XI.19. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	437
1903.XI.20 (1903.XII.03). Ю.А. Флоренская – А.И. Флоренскому	438
1903.XI.24. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	440
1903.XI.24. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	441
1903.XI.26. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	441
1903.XI.30. О.П. Флоренская – Ю.А. Флоренской и Р.П. Тавризовой	444
1903.XI (последние числа месяца) В.Ф. Эрн – А.В. Ельчанинову	447
1903.XII.02. П.А. Флоренский. Подготовительные материалы	448
1903.XI. Павел Флоренский. Море	450
1903.XII.04. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	451
1903.XII.07. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	455
1903.XII.07 (1903.XII.20). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	456
1903.XII.09 (1903.XII.22). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	457
1903.XII.15. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	459
1903.XII.21. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	460
1903.XII.21. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	463
1903.XII.22 (1904.I.04). Ю.А. Флоренская и Р.П. Тавризова – П.А. Флоренскому	464
1903.XII.25. С.П. Карамян – О.П. Флоренской	464
1903.XII.25 (1904.I.07). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	466
1903.XII.26. Ф.С. Успенский – П.А.Флоренскому	468
1903.XII.26. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	468
1903.XII.29. Е.П. Мелик-Беглярова – П.А. Флоренскому	469
1903.XII.29. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	470
1903.XII.30, 1904.I.01. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	472
1903.XII.30. О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	474
1903.XII.30. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	476

1904 год. IV курс, 8 семестр

У ВОДОРАЗДЕЛА ЖИЗНИ.

Т.А. Шутова	479
-------------	-----

ПЕРЕПИСКА. 1904 год. Январь – сентябрь	495
1904.I.04 (1904.I.17). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	495
1904.I.06. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	497
1904.I.07. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	501
1904.I.11. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	502
1904.I.14. П.А. Флоренский – А.И. Флоренскому	502
1904.I.18. О.П. Флоренская, О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	506
1904.I.20. А.С. Петровский – П.А. Флоренскому	508
1904.I.24. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	510
1904.I.24. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	513
1904.I.24. Б.Н. Бугаев – П.А. Флоренскому	515
1904.I.25. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	515
1904.I.27. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	516
1904.I.27. А.И. Флоренский – Г.П. Передерию	518
1904.I.29. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	518
1904.I.29. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	520
1904.II.02 (1904.II.15). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	522
1904.II.07. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	523
1904.II.11. Б.Н. Бугаев – П.А. Флоренскому	524
1904.II.11. (1904.II.24). Р.П. Тавризова – О.А. Флоренской	525
1904.II.12. Т.А. Сапарова – П.А. Флоренскому	526
1904.II.18. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	527
1904.II.19. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	531
1904.II.19 (1904.III.03). Р.П. Тавризова – А.И. Флоренскому	532
1904.II.24. З.Н. Гиппиус – П.А. Флоренскому	534
1904.III.01. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	536
1904.III.01 (1904.III.14). Ю.А. Флоренская – Е.А. Флоренской	537
1904.III.03. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	539
1904, весна. Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	540
1904.III.03. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	541
1904.III.04. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	544
1904.III.04 (1904.III.17). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	547
1904.III.06. А.С. Петровский – П.А. Флоренскому	549
1904.III.15. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	550
1904.III (середина месяца). Г.П. Передерий – П.А. Флоренскому	552
1904.III.16 (1904.III.29). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	552
1904.III.20. Павел Флоренский. Отрывок	554
1904.III.21. О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	555
1904.III.24. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	555
1904.III.24 (1904.IV.06). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	557
1904.III.25. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	558
1904.III.26. Ф.С. Успенский – П.А. Флоренскому	561
1904.III.26. Павел Флоренский. Весна	562

1904.III.26. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	563
1904.III.26. Павел Флоренский. Я мотив приведу...	564
1904.III.26 (1904.III.13). Ю.А. Флоренская и Р.П. Тавризова – П.А. Флоренскому	568
1904.III.28. А. Сапарова – П.А. Флоренскому	568
1904.III.30. В.П. Свенцицкий – П.А. Флоренскому	569
1904.III.31. Г.П. Передерий – П.А. Флоренскому	569
1904.IV.01. Павел Флоренский. Свидание «там»	570
1904.IV.03. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	571
1904.IV.10. Т.А. Сапарова – П.А. Флоренскому	572
1904.IV.11. В.Ф. Эрн – А.В. Ельчанинову	574
1904.IV.12. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	574
1904.IV.13 (1904.IV.26). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	576
1904.IV.14. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	576
1904.IV.15. О.А. и Андр.А. Флоренские – П.А. Флоренскому	578
1904.IV.16. П.А. Флоренский – О.П. Флоренской	579
1904.IV.18. Б.Н. Бугаев – П.А. Флоренскому	582
1904.IV.18. О.А. Флоренская – Ю.А. Флоренской	582
1904.IV.21. Павел Флоренский. На высотах	583
1904.IV.21. Т.П. Алабина – П.А. Флоренскому	588
1904.IV.22. П.А. Флоренский – Б.Н. Бугаеву	590
1904.IV.22. Павел Флоренский. Пессимизм	591
1904.IV.22. Павел Флоренский. Я право, Саша, удивляюсь...	592
1904.IV.22. Г.П. Передерий – П.А. Флоренскому	593
1904.IV.23. Павел Флоренский. Dance macabre	593
1904.IV.27. Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	594
1904.IV.28. Б.Н. Бугаев – П.А. Флоренскому	595
1904.IV. Павел Флоренский. Посвящение из ненаписанной поэмы (Андрею Белому)	596
1904.IV.28. Г.П. Передерий – А.И. Флоренскому	596
1904.IV.30. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	597
1904.V.04 (1904.V.17). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	598
1904.V.06. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	600
1904.V. Р.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	601
1904.V.06. О.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	601
1904.V.10. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	602
1904.V.12. М.М. Асатиани – П.А. Флоренскому	604
1904.V.14. В.П. Свенцицкий – П.А. Флоренскому	604
1904.V.15. Б.Н. Бугаев – П.А. Флоренскому	604
1904.V.17. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	605
1904.V.17. С.В. Андросова – П.А. Флоренскому	606
1904.V.18. М.М. Асатиани – П.А. Флоренскому	607
1904.V.21. П.А. Флоренский – Ю.А. Флоренской	607

1904.V.21. П.А. Флоренский – Б.Н. Бугаеву	609
1904.V.22 (1904.VI.04). Ю.А. Флоренская – А.И. и О.П. Флоренским	612
1904.V.22 (1904.VI.04). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	614
1904.V.23. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	615
1904.V.25. Т.П. Алабина – П.А. Флоренскому	616
1904.V.27. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	619
1904.V.27. Б.Н. Бугаев – П.А. Флоренскому	620
1904.V.27 (1904.VI.09). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	622
1904.V.27. А.С. Петровский – П.А. Флоренскому	623
1904.V.28. С.В. Андросова – П.А. Флоренскому	624
1904.V.31. Н.Н. Лузин – П.А. Флоренскому	624
1904.VI.01. Ф.С. Успенский – П.А. Флоренскому	625
1904.VI.04 (1904.VI.17). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	626
1904.VI.07. Т.П. Алабина – П.А. Флоренскому	626
1904.VI.10 (1904.VI.23). Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	626
1904.VI.14. П.А. Флоренский – Б.Н. Бугаеву	627
1904.VI.18 (1904.VII.01). Ю.А. Флоренская – О.П. Флоренской	634
1904.VI.24. Гайказова – Е.А. Флоренской	634
1904.VI.29. Б.Н. Бугаев – П.А. Флоренскому	637
1904.VI.30. В.П. Свенцицкий – П.А. Флоренскому	640
1904.VII.11. П.А. Флоренский – епископу Антонию (Флоренсову)	644
1904.VII.18. П.А. Флоренский – Б.Н. Бугаеву	648
1904.VII.25. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	653
1904.VII.25. Епископ Антоний (Флоренсов) – П.А. Флоренскому	654
1904.VII.28. В.П. Свенцицкий – П.А. Флоренскому	656
1904.VII.28. О.П. Флоренская – А.И. Флоренскому	660
1904.VIII.12. Б.Н. Бугаев – П.А. Флоренскому	661
1904.VIII.30. М.С. Ланге – П.А. Флоренскому	663
1904.IX.13. Р.П. Тавризова – О.П. Флоренской	664
1904.IX.19. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	665
1904.IX.23. Н.Н. Лузин – П.А. Флоренскому	666
1904.IX.24. С.В. Андросова – П.А. Флоренскому	668
1904.IX.29. А.В. Ельчанинов – П.А. Флоренскому	669
1904.X.01. А.И. Флоренский – П.А. Флоренскому	671
1904.X.01. О.П. Флоренская – П.А. Флоренскому	672
1904.X.08. Павел Флоренский. Поздняя осень (У окна)	674
1904.X.10 (1904.X.23). Ю.А. Флоренская – П.А. Флоренскому	675
Хронология жизни П.А. Флоренского и его близких	
в 1900–1904 гг.	676
Основные участники переписки	686
Именной указатель упоминаний и портретов	706

1902

III курс

5 семестр

Визовые точки заставили меня думать, что не могу
при Московском мосту обдумать 1-е заседание ~~физического~~ механического
во вторник 26 ноября в 7 1/2 часов вечера в Механическом институте
присутствуют:

1) Сообщник Н.С. Жуковский, о котором поговорим позже
2) Сообщник В. Фришман, ~~о котором~~ тоже поговорим позже
Допишем:

3) Сообщник Фроленко "К вопросу о функциях поперечных
тензоров"

4) Сообщник Велеников "Методы планетарии"

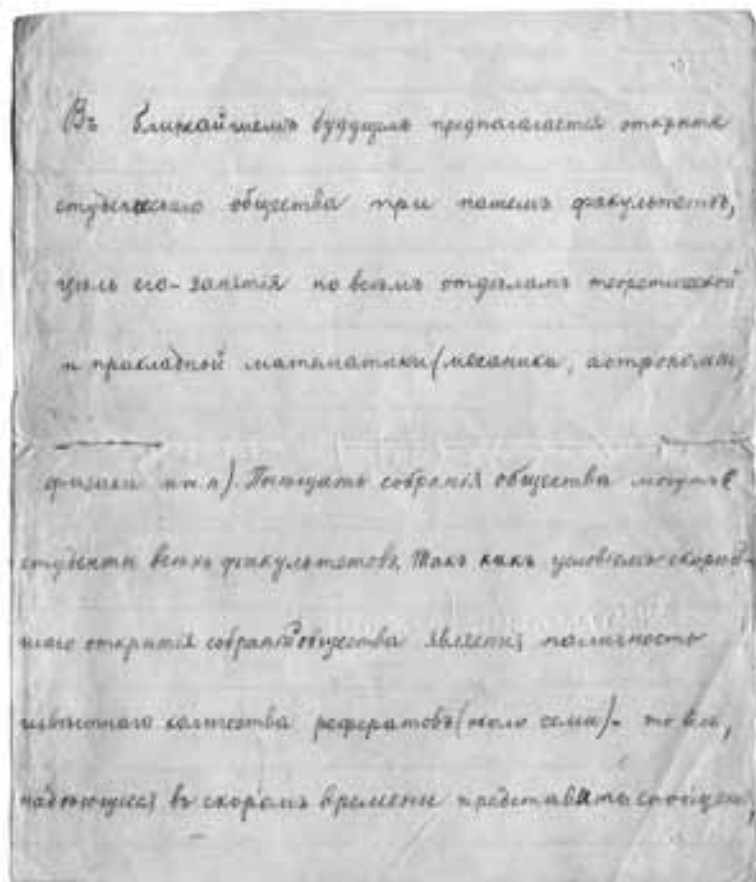
Слушатели: ~~присутствующие~~ на заседании
и механическую аудиторию

ЗА СПРАВКАМИ ОБРАЩАТЬСЯ К СТУДЕНТУ ФЛОРЕНСКОМУ¹

Насколько был сложен и многообразен внутренний мир П.А. Флоренского, настолько сам он старался скрыть его, избегая заметных поступков, а тем более не стремясь к лидерству – даже лекции его, читанные в Московской Духовной академии, ВХУТЕМАС и других аудиториях, имели окраску беседы с друзьями. Конечно, жизнь заставляла его совершать поступки, и биография его является прямой противоположностью, например, размеренной биографии философа Канта. Тем интереснее сохранившиеся свидетельства поступков, мотивация и обстоятельства которых раскрываются им же самим. Сказанное относится и к годам его учебы в университете вообще и к его занятиям математикой в той степени, в какой это было связано со взаимоотношениями со студентами и преподавателями. Этот аспект интересен еще и несоответствием внутреннего напряжения, связанного с поисками места математики в мироздании и соответственно в мировоззрении, и тем, как это отразилось во внешней деятельности студента Павла Флоренского.

В конце октября 1902 года по математической аудитории университета на Моховой был пущен листок: «В ближайшем будущем предполагается открытие студенческого общества при нашем факультете: цель его – занятия по всем отделам теоретической и прикладной математики (механики, астрономии, физики и т.п.). Посещать собрания общества могут студенты всех факультетов. Так как условием скорейшего открытия собраний общества является наличность известного количества рефератов (около семи), то все, надеющиеся в скором времени представить сообщения, приглашаются подписываться и обозначать крайний срок, когда они могут сделать сообщения. За справками обращаться к студентам 3-го курса Флоренскому и Успен-

Объявление
об открытии
студенческого
математического
общества, которое
было пушено по
аудитории во время
лекции. Лицевая и
оборотная стороны.
Октябрь 1902 г.
(на с. 10–11)



скому». Когда листок вернулся к отправившему его, на нем оставили свои подписи восемь добровольцев:

«Деринг² 3 к. (Декабрь?)
Семенников 3 к. (Декабрь?)
Фридман³ 3 к. (ноябрь половина)
Тавдгеридзе⁴ 3 к. (Декабрь)
Любатович⁵ (Декабрь)
Трегулов⁶ (Декабрь)
Костицын⁷ (второй семестр)
Бюшгенс⁸ («Ур-ния объемов и площадей, как геометрических мест точек» 10 мин)».

Так родился студенческий математический кружок Московского университета, инициатором создания которого был студент Флоренский. Кружок просуществовал до

П.А. Флоренский говорил, что его мировоззрение, в том числе и представление о мирообразующей роли математики, о математике как о самом бытии, и связанный с этим взгляд на необходимо философски-математический характер «правильного» мировоззрения сформировались у него еще в гимназические годы, о чем он пишет в письме к матери от 4 октября 1900 года: «Математика для меня – это ключ

к мировоззрению, такому мировоззрению, где нет ничего настолько неважного, чем не надо было бы заниматься, нет ничего не стоящего в связи с другим. При математическом мировоззрении нет надобности конкретно намеренно или бессознательно игнорировать целые области явлений, урезать и достраивать действительное. Натурфилософия соединяется в одно целое с этикой и эстетикой. Религия получает совершенно новый смысл и находит соответственное место в целом, место, которого она была лишена раньше, почему ей приходится строить себе отдельное, изолированное помещение».

В это время он, студент первого курса, только начинает осваиваться с обстановкой, непривычной для юноши, выросшего в достаточно герметичной семье. Даже друзья у него не новые, университетские, а оказавшиеся в Москве тифлисцы. Тем не менее он поглощен новой для него самостоятельной жизнью и университетом. Уже в первых письмах домой он по-юношески уверенно характеризует своих профессоров: «Аналитическую геометрию читает Млодзеевский, талантливый лектор, но как человек он мне почему-то внушает антипатию. Все какие-то необычайно плавные телодвижения, декламаторский тон. Можно подумать, что он готовится поступать на сцену... Но читает он хорошо». (Письмо отцу от 17 октября 1900 г.) Через год, 19 сентября 1901 года, он пишет матери: «Из профессоров у нас читал пока только один новый – Лахтин, его лекции мне нравятся и кажутся интересными. Он читает приложения дифференциального исчисления к геометрии. Его привлекательная сторона – это то, что он постоянно делает отступления, сообщая многое такое, что редко где встретишь. Затем мне очень нравится, что он, доказав что-нибудь со всею строгостью, затем показывает то же самое, делает до осязаемости наглядным и удобно представимым целым рядом аналогий, метафорических выражений и почти поэтических сравнений».

Лишь к третьему курсу П.А. Флоренский начинает проявлять социальную активность, приобретать единомышленников и друзей, которых он решает объединить вокруг решения научных задач. Об идее создания студенческого сообщества математиков он сообщает в письме матери 28 октября 1902 года: «Нас несколько человек с математического факультета подумывают устроить себе математико-физический кружок... Мне кажется, это совершенно не-

обходимо, так как решительно не с кем бывает сказать математического слова, а к профессору слишком часто подходить неудобно, так как все они заняты, спешат».

Сама инициатива создания студенческого объединения и лидерство в нем не совсем понятны в биографии Флоренского, не имевшего ярко выраженного общественного темперамента, личности, скорее, интровертной, предпочитавшей доверительный диалог с реальным или воображаемым собеседником. По-видимому, шаг этот можно объяснить тем, что он пытался воспроизвести в университете лучшее, что было для него во 2-й тифлисской гимназии, воссоздать атмосферу творческого сотрудничества, которое осеняло работу историко-философского кружка, где он вместе с друзьями самостоятельно, как им тогда казалось, подошел к важнейшим вопросам мироздания. Кроме того, это было еще и надеждой обрести учителя, каким был для гимназистов руководитель кружка Г.Н. Гехтман, бывший, по-видимому, гениальным педагогом. Ведь это именно он создал блистательный выпуск гимназии 1900 года. Именно он предопределил жизненный путь таких разных людей, как философ Флоренский, философ Эрн, церковный публицист и священник Ельчанинов, революционеры братья Церетели, психиатр Асатиани. Его учениками были и гимназист Лев Розенфельд, будущий пламенный революционер Каменев, и художники братья Бурлюки, соратники Маяковского. Этих людей разделяют жизненные установки, пути и взгляды, но объединяют высокие устремления, максимализм мысли и поступков.

Кружковство – это характерная черта русской педагогики, в основе которой лежит, возможно, специфическая черта русского менталитета, обозначаемая высоким термином соборность. В истории России известны долговременные объединения молодежи, в которых традиции и идеалы передаются из поколения в поколение, где лидерами являются не руководители-преподаватели, а сами участники, стремящиеся оградить себя от влияния таких старших, которые перестали быть романтиками. В таком сообществе устанавливается четкая иерархия, подчиняющаяся юношеской романтической этике, высокой этике, находящейся под пристрастным взглядом друзей, тех, кого юноша любит и уважает больше всего. Возвращенные в подобной атмосфере люди на всю жизнь сохраняют верность принятым идеалам, романтичность, целеустремленность.

В истории нашей культуры таким коллективом, кажущимся теперь идеальным, был Царскосельский лицей выпуска 1817 года, где были великий поэт, декабристы и канцлер России, который, оставшись один, праздновал 19 октября при свечах память о «лицейском отечестве». Другой пример из нашей истории – братство студентов Петербургского университета, куда входил В.И. Вернадский. Верность духу братства, сплетенного невидимыми нитями сформированной в юности этикой, хранилось его членами до конца их жизни, а свет, источаемый его идеалами, пал и на последующее поколение. У одра умирающего академика Вернадского была его секретарь и дочь его университетского собрата Мария Дмитриевна Шаховская.

Несомненно, ярким явлением в культурной жизни России было Историко-филологическое общество, созданное князем Сергеем Николаевичем Трубецким. В конце 1890-х годов при историко-филологическом факультете Московского университета был образован кружок, работавший, как заявлял его создатель, «под эгидой практических занятий по философии истории». На заседаниях кружка студенты и профессора делали рефераты на темы, которые не затрагивались в лекциях на факультете, тут царил демократическая обстановка, свобода в общении между преподавателями и студентами. 6 октября 1901 года на основе кружка в торжественной обстановке было открыто Историко-филологическое общество. Активным членом общества был студент-филолог Владимир Эрн, а его друг студент-математик Павел Флоренский посещал собрания общества, подготовил и прочел там ряд рефератов. Вероятно, создавая математический кружок, Флоренский стремился сохранить и перенести на свой факультет атмосферу простоты, естественности и демократизма, составлявшую стиль работы общества, созданного Трубецким. После трагической кончины Трубецкого его ученики возродят его заветы в лоне Московского Религиозно-философского общества, носящего имя Владимира Соловьева.

Отметим, что созданное Флоренским в 1902 году математическое общество было не первым в истории Московского университета. В 1810 году по инициативе студента М.Н. Муравьева (1796–1866) было образовано «Общество математиков», ставившее перед собой, скорей, просветительские цели: «распространение математических знаний посредством

переводов, сочинений, преподавания в основном среди военных». Студенческие объединения кружковского типа на физмате были и позже, упоминание о чем мы встречаем в журнале «Вопросы философии и психологии» (книга 2(32) за 1896 год), где в разделе хроники сообщается о том, что на заседании Московского математического общества 9 декабря профессор Н.В. Бугаев рассказал «об устройстве математического студенческого кружка при Московском математическом обществе».

О том, какое математическое объединение задумывал Флоренский, можно судить по черновикам и наброскам речи, которую он собирался произнести, но так и не произнес на его открытии. Наброски сделаны черными чернилами на четырех целых и одном полулисте почтовой бумаги. Приводим их полностью:

«ПЛАН РЕЧИ

Известная кулинарная аксиома гласит, что первый блин должен быть комом. Если ее возможно перенести и на нашу стряпню, то приходится опасаться, что этим первым блином окажется именно мое сообщение. Но раз это будет в силу сказанной аксиомы, т.е. необходимо, раз это явится должной жертвой покровителям нашего общества, то я могу выразить надежду, что неудача моего сообщения не будет зачтена обществу и не будет сделано поспешное обобщение на повторяемость такого явления. Пусть будет рассматриваема как мое личное прегрешение та причина, в силу которой жертву покровителям общества должен принести именно я.

9?

19 — 02»

IX-XI

«Набросок нечитаной речи для открытия математического общества 1902.XI.

Я позволю себе для начала прочесть одно стихотворение. Оно принадлежит математику Якоби⁹ и представляет нечто



Студенческое общество «Братство». Вверху слева направо: Д. Шаховской, А. Краснов, С. Крыжановский, Ф. Ольденбург. Средний ряд: Н. Харламов, А. Утинский, В. Вернадский. Нижний ряд: А. Корнилов, С. Ольденбург, Л. Оболенский. Фото 1884 г.

вроде пародии на стихотворение Шиллера под тем же заглавием¹⁰».

«ЮНОША И АРХИМЕД
(Перевод стихотворения математика К.Г. Якоби)

Юноша, жаждущий знания
пришел так просить Архимеда:
– В Божье искусство, мудрец,
ты посвяти меня; в то
мощное, что оказало услуги
познанию светил недоступных
и за Ураном еще
новую землю нашло...
– Божьим назвал ты искусство;
конечно, таким оно было, –
прежде, чем люди смогли
исчислить орбиты планет.
То же, что в космосе зришь,
есть только божественный отблеск,
а над богами царит
сущее вечно ЧИСЛО¹¹».

«Обратим внимание на последнее выражение: “Число царит над всем космосом и даже над Богом”. Нет сомнения, что словом “число” Архимед хотел указать на те наиболее общие законы, на те прототипы всяких отношений между бытиями, которые изучает математика.

Математические законы, принципами которых являются наиболее общие категории единства и множества, должны по этому самому быть наиболее применимыми ко всему, наиболее широким объемом, ухватывающими всякое данное: одним словом, они должны царить надо всяким материалом. Но именно в силу этой крайней отвлеченности, крайней широты объема, обхвата, под них, под эти законы только может быть подведена всякая данность, но *de facto* не подводится, неподведена. Да и не *<нрзб.>* обыкновенно думают: сила математики в том, что она отвлекается ото всего частного, конкретного, общего.

Это так: этим отвлечением математика действительно беспредельно расширяет возможность своего царства, но... она не царит *de facto*, и мы должны признаться в этом. Ее власть, ее сила остается силой на бумаге; она владеет до-

кументами, дающими ей права на царство, но она забывает, что без подданных, над которыми она должна царствовать, и без страны, которая была бы покорна ей, она только будет пустой возможностью, схемой без схематизируемого, символом без символизируемого, правом без силы провести это право. Я знаю, что мне сейчас начнут говорить о коническом лучепреломлении Гамильтона, об Нептуне и т.п. Нет сомнения, что это есть некоторый угол царства математики. Но это только некоторый уголок.

Если математические законы – законы космоса, понимая его в самом широком смысле, то идеи законов этих должны быть руководящими принципами, путеводными нитями нашего представления о космосе. Я не о науках, подобных теоретической физике, говорю. Там математика только средство. Но она должна и может быть основой мировоззрения; тут дело идет не о затемнении конкретной наглядности физики символами, а о конкретизировании, наполненном содержанием символов математики. Есть минерал гидрофан. Он представляет собой некрасивую непрозрачную массу. Но если его смочить водой, то он делается прозрачным.

Не будем же математику уподоблять сухому гидрофану. Напитаем ее влагой конкретности. Основа, тончайшая структура остается прежняя, точность и глубина сохранится, но из чисто внешней и воспринимаемой формально-рассудочной системы символов получится насквозь пронизываемая разумом масса.

Тогда мы перестанем скользить безразличным взглядом по поверхности математики, а увидим всю ее внутреннюю структуру.

Формула не может и не должна оставаться формулой только. Она есть формула чего-нибудь, и чем богаче те ассоциации, которые у нас соединяются с формулой, чем многостороннее ее реальное содержание, тем мы лучше ее понимаем и тем стройнее объединяются ассоциированные конкретные явления в жизненный организм идей – мировоззрение.



*Профессор
Императорского
Московского
университета
кн. Сергей Николаевич
Трубецкой.
Фото 1900-х гг.*

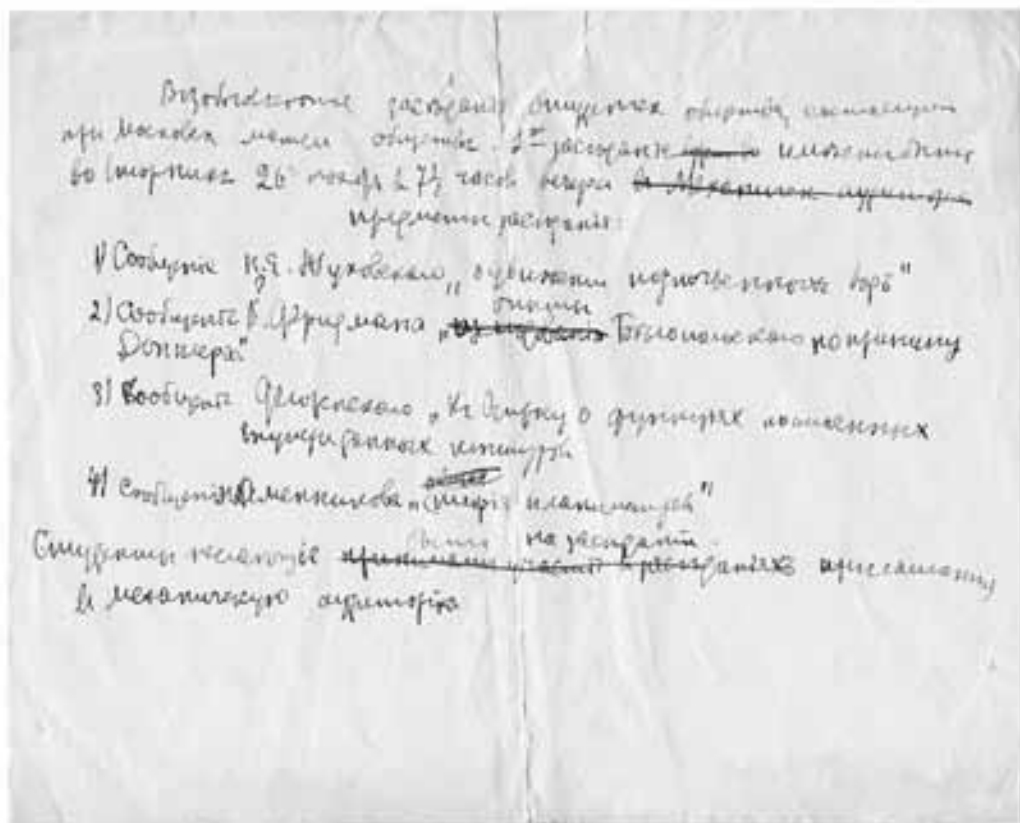
В настоящее время говорят о том, что наука, а в особенности математика, не имеет жизненного значения. Понятное дело, не может она <его> иметь, если мы станем заниматься коллекционированием формул, любоваться скелетов. Пусть это поле костей покроется тем, что дает им возможность задвигаться и действовать, пусть формулы не будут формулами в возможности, а станут формулами в действительности, формулами чего-нибудь, пусть они свяжутся между собою, с конкретностью, пусть они перестанут быть пустым единством без множества, которое они должны объединять, и тогда посмотрим, есть ли математика “сухая наука”, “кабинетная мудрость”.

Тогда математика займет принадлежащее ей место «царицы наук», центра мировоззрения. Но если она не хочет конкретизировать своих данных, облекать тело плотью и кровью, тогда загоняется она чуть ли не всяким элементом мировоззрения в темный угол кабинета.

Интересно сказать несколько слов о причинах такого положения математики в обществе. Для меня не составляет сомнения, что наши учителя, по крайней мере некоторые, и среди них я не могу не указать Н.В. Бугаева, что они в значительной мере обладают таким цельным мировоззрением, в центре которого стоит математика. Но почему-то получилось такое состояние, что обо многих вопросах как-то умалчивается в математическом обществе, как умалчивается в обществе о многих вопросах. Каждый про себя знает, но другим говорить считает неудобным. И вот мы, проходя весь университетский курс, в этом отношении остаемся в потемках и исключительно предоставлены своим силам.

“Надменная пустота, с какою люди простой аналитической дрессировки пытаются прибрать к рукам открытия творческих голов, была уже для Пуансо предметом презрительного осмеяния. Но в настоящее время эти аналитические, а отчасти и вообще математические поползновения можно рассматривать и с другой еще точки зрения. Именно рутинеры простой формы употребляли анализ, а также и другие математические средства подобным же образом, как некогда средневековые схоластики применяли логику” (Дюринг. Критическая история общих принципов механики, с. 507)¹²».

Итак, речь не произнесена, но общество создано. Оно находит поддержку со стороны Московского математического общества¹³, или «большого, профессорского», как называют его студенты-кружковцы, особенно со стороны Н.Е. Жуков-



ского¹⁴, что подтверждает объявление о первом его заседании в ноябре 1902 года:

«Возобновляются¹⁵ заседания студенческ^{ого} общества, состоящего при Московск^{ом} матем^{атическом} обществе. 1-е заседание имеет быть во вторник 26 ноября в 7 1/2 часов вечера.

Предмет заседания:

1) Сообщение Н.Е. Жуковского «О движении подпочвенных вод»¹⁶.

2) Сообщение В. Фридмана «Опыты Белопольского¹⁷ по принципу Доплера».

3) Сообщение Флоренского «К вопросу о функциях постоянных внутри данных контуров».

4) Сообщение Н.А. Семенникова «Теория планиметров».

Студенты, желающие быть на заседании, приглашаются в механическую аудиторию».

Объявление о возобновлении заседаний студенческого математического общества, написанное рукой П.А. Флоренского. Ноябрь 1902 г.



О подготовке этого заседания и связанном с ним визите к приват-доценту А.К. Власову¹⁸ Флоренский рассказывает в письме родителям от 24 ноября: «Вот по его-то совету <А.К. Власова – *ред.*> придется завтра ходить по профессорам и просить к нам на заседание, т.к. иначе, как говорил он, они могут несколько обидеться». Нельзя сказать, что Флоренскому по душе пришлась организаторская, практическая деятельность, в чем он сознается в письме матери 9 декабря: «С самого начала она сама по себе мне внушала легкое отвращение, и заранее я чувствовал апатию; но т.к. я считаю общество наше нужным, то, несмотря ни на что, буду поддерживать его и не отстранюсь, пока только будут желающие послушать его собрания. Но дело до этого еще очень далеко, т.к. на втором собрании присутствовало много студентов и даже несмотря на то, что мы пересолили, в один дух дав 4 реферата и 2 отдельных замечания, несмотря на это, до 12 часов ночи все же оставалось еще порядочно человек. Понятное дело, что

подобной глупости мы более не сделаем и уж более 2 рефератов назначать не станем, если только они не очень малы».

Рождественские каникулы прервали заседания общества, но желание продолжать их было велико, о чем Флоренский сообщает в письме матери от 21 января 1903 года: «Собираемся в скором времени устроить заседание нашего математического общества. Дела его, видимо, оживились, т.к. не хватает места для рефератов, да, кроме того, некоторые профессора хотят делать небольшие сообщения. Так, например, Лахтин собирался сделать сообщение по геометрии, но его сообщение так разрослось, что часть его будет прочитана на заседании математического общества, а другая, демонстративная, у нас; я-то услышу обе, т.к. последнее время посещаю заседания математического общества при Университете». Вскоре А.К. Лахтин действительно выступил на заседании общества, о чем сообщает Флоренский матери 31 января: «У нас было на днях заседание общества,

Студент
Николай Лузин.
Фото Н.С. Кнышева,
Томск. Весна 1901 г.