

§7. Директор Ярославского реального училища Николай Самсонович Соколов (1907-1917)

Директор Ярославского реального училища *Николай Самсонович Соколов*¹. родился 24 октября 1861 г. в семье майора.

В 1883 г. он окончил физико-математический факультет Казанского университета со степенью кандидата и был награждён золотой медалью за представленную диссертацию. После выпуска он был командирован на два года в Императорское Московское техническое училище для подготовки к преподавательской деятельности в реальных училищах [1, л. 138об.-139].



Николай Самсонович Соколов

В сентябре 1885 г. Н. С. Соколова назначили преподавателем Тверского реального училища. С июля 1891 г. по октябрь 1898 г., когда он преподавал в Муромском реальном училище, его назначили исполняющим обязанности инспектора Зарайского реального училища. В июле 1907 г. он был переведён на должность инспектора Кинешемского реального училища, а через несколько месяцев Высочайшим приказом по гражданскому ведомству от 3 декабря 1907 г. Н. С. Соколов был назначен директором Ярославского реального училища. В этой должности Николай Самсонович оставался до марта 1917 [1, л. 138-142]. С 1912 г. он состоял также председателем педагогического совета частной женской гимназии Антиповой.

Ярославское реальное училище было открыто в июле 1907 г., но его первый директор Василий Евгеньевич Богословский через несколько месяцев после своего назначения погиб в железнодорожной катастрофе. Его место и занял Н. С. Соколов, который фактически стал создателем этого учебного заведения.

Будучи инспектором и директором реальных училищ, Н. С. Соколов вёл также преподавательскую работу по математике, физике и космографии. Он написал два учебника по физике: для женских гимназий и высших начальных училищ. Оба учебника были допущены Учёным комитетом Министерства

¹ В некоторых документах – Сампсонович

народного просвещения в качестве руководств. Они выдержали по несколько изданий до 1917 г.

В Приложении 1 приведён сокращённый текст авторского предисловия к учебнику Н. С. Соколова «Элементарная физика» для женских гимназий [2].

Первый классный чин – коллежского асессора – Николай Самсонович получил в апреле 1891 г. В январе 1892 г. он был произведён в надворные советники, 7 июля 1895 г. – в коллежские советники, а 29 ноября 1897 г. – в статские советники. 1 января 1913 г. Н. С. Соколов стал действительным статским советником. Этот чин давал его обладателю право на потомственное дворянство.

В 1909 г. по выслуге 25 лет по учебному ведомству Николаю Самсоновичу была назначена пенсия, но на службе он оставался ещё пять лет [1, л. 141об.-143].

По состоянию на 1913 г. Н. С. Соколов имел следующие награды: ордена Св. Владимира 4-й степени, Св. Анны 2-й и 3-й степени, Св. Станислава 2-й и 3-й степени и серебряную медаль в память царствования Императора Александра III.

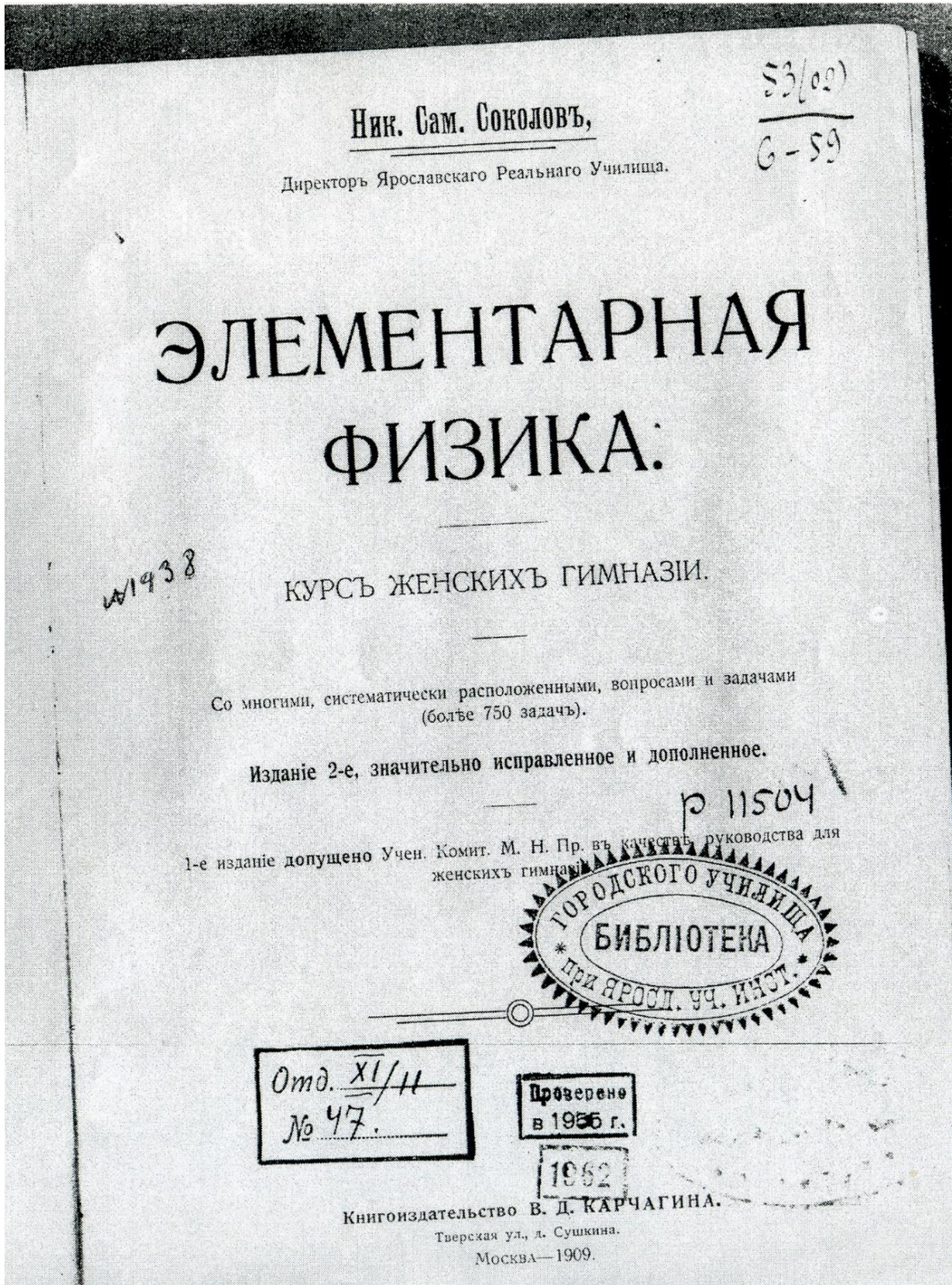
Николай Самсонович был женат и имел трёх дочерей: Веру (1892 г. р.), Нину (1896 г. р.) и Галину (1901 г. р.). Старшая дочь в 1913 г. училась в Московской консерватории [1, л. 138об.-139].

Со времени основания училища Н. С. Соколов «состоял председателем:

- 1) Комиссии по выработке плана пристройки и расширения здания, предназначенного для реального училища, по использованию целевого счёта в 5 000 рублей.
- 2) Строительной комиссии в 1912 г. по расширению здания для использования ссуды в 10 000 рублей от Министерства народного просвещения.

С 1 января по сие время директором составлены и исполнены при содействии разных лиц следующие проекты:

- 1) Проект пристройки к основному зданию стоимостью до 30 000 рублей.
- 2) Проект гимнастического зала стоимостью до 16 000 рублей.
- 3) Проект приспособления старого здания Городской Думы под учебное заведение стоимостью до 35 000 рублей.



За то же время внутри здания приведены в исполнение и частью доканчиваются следующие работы по учебной части:

- 1) Украшение Актового зала училища при содействии родителей учащихся: иконами Спасителя и Божией Матери, копиями с икон худ. Васнецова, портретом Государя Императора, копией с картины

худ. Репина и 36 портретами князей и Государей Российских, начиная с Владимира Святого, житиями и мозаикой худ. Жуковского в общей стоимости 2 600 рублей.

- 2) Оборудование классов... в общей стоимости до 3 000 рублей.
- 3) Оборудование коридоров... в общей стоимости до 1 200 рублей.
- 4) Устройство и оборудование при содействии преподавателя г. Вышеславцева физической аудитории с синематографом, фотографической камерой, экранами, затемнениями окон и пр., стоимостью до 1 200 рублей.
- 5) Устройство и оборудование физического кабинета стоимостью до 9 000 рублей, причём было употреблено свыше двух месяцев упорного труда при содействии г. Вышеславцева на пересмотр каталогов иностранных фирм и составление образцового списка приборов, которые и были приобретены лично за границей в две поездки за собственный счёт. Благодаря пересмотру каталогов и личной покупке приборов получилась экономия около 1 000 рублей, которая дала возможность приобрести для училища большой телескоп.
- 6) Устройство и оборудование химической лаборатории стоимостью до 2 000 рублей при содействии преподавателя г. Слободского.
- 7) Устройство и оборудование физической лаборатории, стоимостью до 800 рублей при содействии преподавателя г. Зайцева.
- 8) Устройство и оборудование при содействии преподавателя г. Вышеславцева астрономической обсерватории, ещё не оконченной, причём составлен собственный проект параллактической установки, приводящийся ныне в исполнение в общей стоимости до 3 000 рублей.
- 9) Оборудование при содействии г. Слободского естественноисторического кабинета [...] на сумму до 1 500 рублей.
- 10) Оборудование рисовального класса [...] при содействии преподавателя г. Романовского [...].
- 11) Оборудование музыкального класса музыкальными инструментами, пюпитрами, портретами композиторов и пр. в общем на сумму до 1 000 рублей, причём музыкальные инструменты, ноты и пюпитры приобретены в Лейпциге на средства, данные членом Музыкального общества Н. И. Оловянишниковым и возвращённые ему по частям [...]
- 12) Оборудование гимнастического зала стоимостью до 3 000 рублей» [3, л. 15-16].

Приведённая выше большая цитата взята из хранящегося в Государственном архиве Ярославской области дела о назначении Н. С. Соколову пенсии.

В 1909 г. в С.-Петербурге состоялся «алкогольный съезд». Н. С. Соколов выступил на этом съезде с докладом о борьбе с алкоголизмом путём: 1) нравственного воздействия школы; 2) физического воспитания и 3) ознакомления учащихся с вредом алкоголизма: во-первых, введением в курс гигиены VII класса вопроса об алкоголизме, во-вторых, периодическим ознакомлением учащихся старших классов с вредом алкоголя путём чтений с туманными картинками, и, в-третьих, периодическим показыванием учащимся всех классов наглядных пособий, картин и диаграмм по алкоголизму в кабинете врача при осмотрах [4, л. 78].

С 1904 г. при Ярославской мужской гимназии существовал кружок любителей астрономии и физики, преобразованный в 1912 г. в физико-математический кружок (подробнее о нём в §9). Здесь бы хотелось остановиться на участии и роли Н. С. Соколова в деятельности этого кружка.

5 декабря 1912 г. состоялось первое заседание физико-математического кружка, устав которого был утверждён Министерством народного просвещения 8 октября того же года. Первым председателем кружка был избран Николай Самсонович Соколов. Он оставался в этой должности до 1916 г.

В документах Государственного архива Ярославской области нами найдены



темы некоторых докладов Н. С. Соколова на заседаниях кружка.

Приведём несколько названий:

- 1) Один из способов решения неопределённых уравнений (12 января 1913 г.).
- 2) Тифлисский съезд естествоиспытателей (31 августа 1913 г.).
- 3) О наблюдении солнечного затмения в Феодосии 8 августа 1914 г.
- 4) О самодельных приборах по космографии (7 ноября 1915 г.).

А в октябре 1909 г. ещё на заседании Кружка любителей астрономии и физики Н. С. Соколов выступил с докладом «Лабораторный метод преподавания математики».

Он был делегатом обоих Всероссийских съездов преподавателей математики (1912 и 1914 гг.) и XIII съезда русских естествоиспытателей и врачей в Тифлисе в 1913 г. На II съезде преподавателей математики Н. С. Соколовым был заявлен доклад «По поводу постановки курса анализа бесконечно малых в VIII классе реальных училищ». Однако прочитать этот доклад ему не удалось, так как заявок было слишком много и не всем давали слово.

На заседании кружка 20 декабря 1915 г. Николай Самсонович рассказал о работе съезда. На этом же заседании, помимо Н. С. Соколова, выступал учитель В. М. Никаноров. Его доклад был также посвящён прошедшему II Всероссийскому съезду преподавателей математики. При обсуждении докладов «Н. С. Соколовым было высказано, что новые программы по математике, предлагаемые ко введению в среднюю школу Министерством народного просвещения, и объяснительные к ним записки ничего не говорят о проведении функциональной зависимости, о графическом методе в математике, о чём действительно говорилось на съезде, и предложено рассмотреть эти программы по существу и довести до сведения Министерства народного просвещения. А. О. Блажеевичем было высказано пожелание о перенесении некоторых работ чисто математических (измерение площадей, объёмов и пр.) с уроков физики на уроки математики.

Директором народных училищ Ярославской губернии Н. Н. Духовницким было предложено для рассмотрения программ в младших классах пригласить преподавателей высших классов начальных училищ, которые также работали над этими вопросами.

Постановлено: Составить две комиссии: одну по математике, другую по физике для разбора вышеназванной программы; председателями комиссий избраны: по математике Н. С. Соколов, по физике А. О. Блажеевич» [5, л. 28-28об.].

В 1914 г. Н. С. Соколов обратился в Министерство народного просвещения с ходатайством о субсидии в 1 000 рублей на устройство обсерватории при кружке. Эта субсидия была предоставлена в 1916 г. [5, л. 19об.-20].

В 1911 г. в Ярославле была учреждена экскурсионная комиссия «из педагогов и других сочувствующих лиц для содействия в осуществлении учебно-воспитательных экскурсий учащихся средних учебных заведений, приезжающих в Ярославль для осмотра его достопримечательностей» [6, л. 3]. Председателем экскурсионной комиссии

был избран Н. С. Соколов. Активное участие в создании и работе комиссии принял преподаватель Первого городского училища П. А. Критский, а также инспектор реального училища, видный ярославский историк и краевед Н. Г. Первухин, состоявший в 1928 г. директором Ярославского областного архива и доцентом ЯГПИ. А с 1914 г. в Ярославле начал выходить журнал «Русский экскурсант». Н. С. Соколов стал его ответственным редактором-издателем.

В июне 1912 г. экскурсионная комиссия в лице своего председателя обратилась к Ярославскому губернатору с просьбой «разрешить произвести несколько фотографических снимков города для путеводителя, издаваемого Ярославской экскурсионной комиссией» [6, л. 44].

В Приложениях 2 и 3 помещено обращение Н. С. Соколова в Городскую думу с просьбой о материальной поддержке кружка (1911 г.) и ходатайство директора 2-й Московской гимназии Н. Г. Высотского (бывшего директора Ярославской гимназии) о размещении учеников вверенной ему гимназии на ночлег в Ярославле [6, л. 3, Зоб., 66].



Для приезжавших экскурсантов было выделено специальное помещение. Плата составляла «по 5 коп. с человека за ночлег с матрацем на полу и по 10 коп. с кроватью – в сутки» [6, л. 35].

8 октября 1916 г. закрытым голосованием председателем кружка был избран А. О. Блажеевич [4, л. 75об.-76]. За месяц до этого Н. С. Соколов вышел из состава Совета кружка по собственному желанию [6, л. 3]. В начале следующего года он оставил пост директора реального училища и уехал в Петроград. К сожалению, о дальнейшей судьбе Н. С. Соколова нам ничего не известно кроме того, что в 1928 г. он был лектором Тверского государственного педагогического института по математике и физике.

Даже те не слишком многочисленные материалы о Н. С. Соколове, которые нам удалось найти, показывают его не только грамотным, вдумчивым педагогом, руководителем и автором школьных учебников, но и прекрасным организатором как экскурсионной комиссии, так и физико-математического кружка, в котором активно работали и педагоги разных учебных заведений, и инженеры, и другие специалисты, имеющие соответствующие интересы.

Список литературы

1. Центральный государственный архив Москвы. – Ф. 459. – Оп. 17. – Дело 300.
2. *Соколов Н. С.* Элементарная физика. Курс женских гимназий. М., 1909. – Изд. 2.
3. Государственный архив Ярославской области (ГАЯО). – Ф. 562. – Оп. 1. – Дело 8.
4. ГАЯО. – Ф. 562. – Оп. 1. – Дело 2.
5. ГАЯО. – Ф. 1541. – Оп. 1. – Дело 75.
6. ГАЯО. – Ф. 562. – Оп. 1. – Дело 43.
7. ГАЯО. – Ф. 1541. – Оп. 1. – Дело 100.

Приложение 1

Соколов Н. С.

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ФИЗИКА КУРС ЖЕНСКИХ ГИМНАЗИЙ М., 1909. – Изд. 2 [2]

Предисловие (в сокращении)

Предлагаемое руководство имеет целью дать в краткой и общедоступной форме наибольшее количество элементарных сведений по физике, необходимых по состоянию этой науки в настоящее время. В целях наибольшей краткости изложения приходилось некоторым статьям придавать конспективный характер; в таких случаях преподавателю, пользующемуся учебником, придется самому развить и пополнить недосказанное; материалом для этого могут служить вопросы и задачи, в достаточном количестве помещенные в конце каждой главы.

Каждую отдельную статью учебника, поскольку позволяло её содержание, мы старались изложить следующим образом. Сначала приводится одно или несколько наблюдений, которые указывают на известный физический закон; затем приводится и самый закон, и строгое доказательство его помощью опытов, и наконец, помощью выведенного закона объясняются различные явления, в которых упомянутый закон играет главную роль.

Отдел механической части физики разработан несколько полнее, чем то требуется существующими программами женских гимназий, но мы позволяем себе думать, что та простота, которой, как кажется, нам удалось достигнуть в изложении таких, всегда затрудняющих учащихся, понятий, как количество движения, измерение силы по производимому ею ускорению, работа, и некоторых других, — даст возможность и в женских гимназиях познакомить учениц с целым рядом задач из механики, представляющих большой интерес с практической стороны [...].

В отделе о свете мы старались по возможности упростить построение изображений, даваемых зеркалами и стеклами, и с этой целью заимствовали из немецких руководств способ построения этих изображений лишь помощью двух лучей, исходящих из одной из крайних точек предмета, причём остальная часть изображения достраивается по правилу симметрии. Такое построение, как показал нам опыт, помимо значительного упрощения чертежа, делает для учащихся совершенно ясными все законы получения изображений в различных оптических приборах [...].

В статье о тепловых явлениях, в главе о теплоёмкости, мы отказались от общепринятого пути излагать эту главу, начиная со «смещения». Исходным

пунктом нашего изложения служило понятие о запасе теплоты, заключающемся в каждом теле, считая от 0° его температуры; сводя затем все тела по их теплоемкости «к воде», мы старались решить все вопросы и задачи о количестве теплоты и о скрытой теплоте самыми элементарными приёмами без всякого содействия алгебры.

В статье об электрических явлениях, в целях сокращения времени прохождения курса, мы решились выпустить различные сведения, имеющие в настоящее время преимущественно исторический интерес [...]. Уроки, которые пошли бы на это, мы считали более полезным употребить на сообщение учащимся сведений о телефоне с микрофоном, динамо-машине и электрической передаче работы. Вместе с тем, учебник физики был бы неполон, если бы в нём отсутствовали сведения о катодных и рентгеновских лучах и беспроволочном телеграфировании.

Наконец, учащиеся в настоящее время так много слышат о радиии, радиоактивных веществах и о различных удивительных их свойствах, что обойти молчанием эти вещи в современном учебнике нам представлялось невозможным. Все эти сведения, в виду их необязательности, помещены в «Прибавлении».

Г. Ярославль.
Август 1909 г.

Приложение № 2

В Городскую Думу

По инициативе Окружного Инспектора Московского учебного округа В. И. Комарницкого в Ярославле, как и в других замечательных в историческом отношении городах, образовалась комиссия из педагогов и других сочувствующих лиц для содействия в осуществлении учебно-воспитательных экскурсий учащихся средних учебных заведений, приезжающих в Ярославль для осмотра его достопримечательностей.

Ярославская экскурсионная комиссия по выбору сочувствующих лиц учреждена при Ярославском реальном училище и начала свои действия с марта текущего года. Для руководства экскурсионным делом на первое время нужны небольшие средства, как для оборудования необходимого помещения, имеющегося на этот предмет при реальном училище, мебелью, посудой, кроватями и пр., а также и для издания специально составленного путеводителя. Так как гор. Ярославль всегда является привлекательным пунктом для ученических экскурсий вследствие своих исторических древностей, торгово-

промышленных значений и географического положения, то Ярославская экскурсионная комиссия выражает надежду, что Городская дума придёт на помощь комиссии в первых шагах её деятельности по оказанию гостеприимства иногородним экскурсантам некоторой денежной субсидией в размере, необходимом для указанных выше расходов, примерно в сумме 100 рублей.

Вместе с сим экскурсионная комиссия считает своим долгом покорнейше просить Городскую Думу для большей плодотворности работ комиссии пополнить состав её одним или несколькими представителями от города.

Председатель экскурсионной комиссии,
директор Ярославского реального училища

Приложение 3

N 142

М. Н. П.

МОСКОВСКАЯ
2-я ГИМНАЗИЯ.**Директоръ.**М а я 12^а дня

1911 г.

N 524

Господину Директору Ярославскаго
реального училища.

Ученики ввѣренной мнѣ гимназiи около 25 человекъ съ двумя сопровождающими лицами направляются въ началѣ iюня мѣсяца въ экскурсiю черезъ Архангельскъ на Соловецкіе острова. Согласно выработанному маршруту они на обратномъ пути будутъ останавливаться въ Ярославлѣ, на однѣ сутки.

Въ виду этого я покорнѣйше прошу Ваше Превосходительство, не признаете ли возможнымъ разрѣшить имъ остановиться на ночлегъ въ помѣщенiи ввѣреннаго Вамъ училища. Прибудутъ они въ Ярославль около 15 iюня.

ДИРЕКТОРЪ

Письмоводитель

Въ 4-й Комис-
сiонъ о мѣрѣ
стѣннѣ

Приложение 4

Въ журналѣ принимаютъ участіе:

- ЯРОСЛАВЛЬ.**—Ашукинъ Н. С., Богдановичъ М. А., Бурцевъ В. К., Грязновъ А. Ф., Духовниціи Н. Н., Кандауровъ А. И., Критскій П. А., Критскій Н. П., Лазаревъ, И. А., Липенскій В. Н., Лѣпнева С. Г., Миндовскій В. А., Огурцовъ Н. Г., Первухинъ Н. Г., Подшиваловъ А. В., Покровскій С. П., Соколовъ Н. С., Студитскій К. Л., Суворовскій А. М. Тихомировъ И. А., бар. В. В. Энгельгардтъ.
- МОСКВА.**—Гартвигъ А. Ф., Гейнике Н. А., Сергѣй Глаголь, Звягинцевъ Е. А., Кирпичникова Е. А., Незнамовъ П. А., Панченко В. Ф., Первухинъ А. Г. Сухотинъ П. С.
- ПЕТРОГРАДЪ.**—С. И. Гусевъ-Оренбургскій, Дроздовъ М. А., Заксъ А. Я., Золотаревъ Д. А., Макарова Н. А., Мищенко Л. Л., Райковъ Б. Е., Соколовъ Н. М., Ярославцевъ С. И.
- АРМАВИРЪ.**—Л. И. Айрапетянцъ.
- ВЕРХНЕДНѢПРОВСКЪ.**—Чучинъ Ф. Г.
- ВЛАДИВОСТОКЪ.**—Луценко Е. И., Глуздовскій В. Е.
- ВОЛОГДА.**—Калининъ В. Е., Добряковъ Г. И.
- ВОЛЬСКЪ.**—Дзяковичъ В. П.
- ВОРОНЕЖЪ.**—Фоминъ Г. И.
- ЕКАТЕРИНОДАРЪ.**—Скляръ И. Ф.
- ЕКАТЕРИНОСЛАВЪ.**—П. К. Соколовъ.
- ВЯТКА.**—В. В. Филипповъ.
- КАЛУГА.**—Федоровъ М. М.
- КІЕВЪ.**—Турчаниновъ П. А., Софроновъ Н. Я.
- КОСТРОМА.**—Воскресенскій М. П., Ушаковъ А. И.
- КУРСКЪ.**—С. И. Доброхотовъ.
- МОЛОГА.**—Сиговъ П. Е.
- НИЖНИЙ-НОВГОРОДЪ.**—Юшковъ Н. В.
- ОРЕНБУРГЪ.**—К. Н. Березниковъ.
- ПАВЛОВСКІЙ ПОСАДЪ.**—Розановъ Д. В.
- ПЕРМЬ.**—Н. Г. Фрицъ.
- РОСТОВЪ (Яросл.)**—Моравскій С. П., Макшеевъ, С. В., Чембуловъ Ф. З., Жаровъ Ф. О.
- РОСТОВЪ-на-ДОНУ.** Инж. В. Н. Смирновъ.
- РЫБИНСКЪ.**—Устиновъ Г. Ф., Розовъ Н. Н., Измайловъ В. К.
- САМАРА.**—Ильинъ В. А., Херсонскій Г. Х.
- САРАТОВЪ.**—Марковъ Д. А.
- ТВЕРЬ.**—Ивановъ И. А., Колосовъ В. И., Чернышевъ П. П.
- ТУЛА.**—Гудзь И. К., Рудневъ Н. И.
- ХЕРСОНЪ.**—Рыдзевскій Б. Ф.
- ЧЕРНИГОВЪ.**—В. Ф. Адаменко.
- ЮРЬЕВЪ,** Лифлянд. г.—М. Я. Эткинъ.



Къ свѣдѣнію авторовъ. Статьи, присланныя безъ обозначенія условій, считаются бесплатными

Рукописи должны быть переписаны четко и на одной сторонѣ листа.

Редакція оставляетъ за собою право исправлять и сокращать принятые рукописи, а также дѣлать изъ нихъ извлеченія, если со стороны автора не сдѣлано оговорки о томъ, что рукопись не подлежитъ измѣненію.

Открыта подписка на 1916 годъ.

Журнал Русскій экскурсант. — 1915. — № 8.