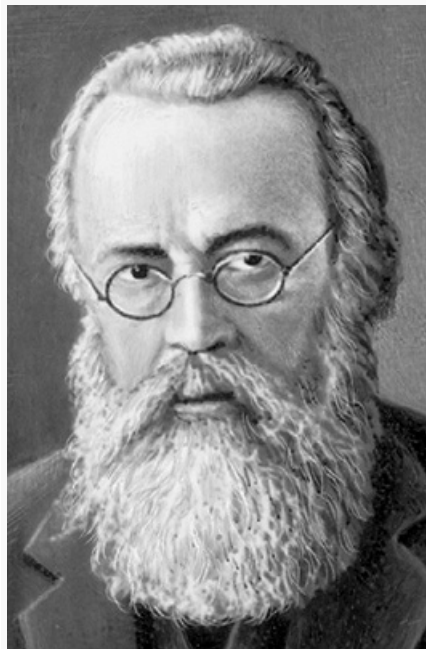


# СТЕКЛÓВ



СТЕКЛÓВ Владимир Андреевич [28.12.1863(9.1.1864), Нижний Новгород – 30.5.1926, Гаспра, Крым; похоронен в С.-Петербурге], рос. математик, акад. Петерб. АН (1912), вице-президент АН СССР (1919–26), организатор науки. По окончании Харьковского университета (1887; С. – ученик А. М. [Ляпунова](#)) работал там же (проф. с 1896). В 1893–1905 преподавал в Харьковском технологич. ин-те. В 1906–19 преподавал в С.-Петерб. (Петрогр.) ун-те. В 1917 участвовал в создании независимой РАН. В 1921 вместе с А. Ф. [Иоффе](#) и А. Н. [Крыловым](#) был одним из инициаторов создания Физико-математич. ин-та РАН, провёл большую работу по его организации и был избран его директором (с 1926 имени С.). После разделения Физико-математич. ин-та на Математич. ин-т и Физич. ин-т имя С. было оставлено за Математич. ин-том.

Осн. область науч. интересов С. – математич. физика и применение математич. методов в естествознании. Он получил важные результаты в теории потенциала и теории теплопроводности, исследовал ряд вопросов математич. анализа, алгебры, гидромеханики, теории упругости. С. разработал метод решения осн. краевых задач математич. физики, состоящий в разложении решений в ряды по фундаментальным (собственным) функциям. Доказал существование фундам. функций и построил их теорию. Предложенное им понятие замкнутости системы ортогональных функций стало одним из основных в теории функций и предварило ряд идей функционального анализа.

С. известен и как историк математики. Ему принадлежат книги научно-библиографич. характера о М. В. Ломоносове и Г. Галилее, очерки и статьи о жизни и деятельности П. Л. Чебышева, Н. И. Лобачевского, М. В. Остроградского, А. М. Ляпунова, А. А. Маркова, А. Пуанкаре. Известна также его работа филос. характера «Математика и её значение для человечества» (1923).

## Литература

Соч.: Основные задачи математической физики. 2-е изд. М., 1983.

Лит.: Успенский Я. В. В. А. Стеклов // Изв. АН СССР. Сер. 6. 1926. Т. 20. № 10–11; Владимиров В. С., Маркуш И. И. В. А. Стеклов – ученый и организатор науки. М., 1983.