

**О жизни и деятельности  
Владимира Васильевича Голубева  
(1884-1954)**

*Чиненова Вера Николаевна  
v.chinenova@yandex.ru*

**ГОЛУБЕВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ (03.12.1884-04.12.1954)**



- **ГОЛУБЕВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ** (21.11.(3.12.)1884, Сергиев Посад Московской губ. – 3.12.1954, Москва), математик, механик.
- Окончил физико-математический факультет Московского университета (1908).
- Магистр чистой математики (1916, «Однозначные аналитические функции с совершенным множеством особых точек»).
- Доктор физико-математических наук (1935, «Исследования по теории особых точек однозначных функций»).
- Профессор (1930).
- Генерал-майор авиационно-инженерной службы (1934).
- Член-корреспондент отделения математических и естественных наук (математика) АН СССР (1934).
- Декан (1933–1935, 1944–1952); заведующий кафедрой аэродинамики/аэромеханики (1933–1954) мех-мат факультета. Заведующий кафедрой аэродинамики механического отделения (1932). Директор Института механики (1936–1941, 1942–1950). Директор Института механики и математики (1950–1953).

**Владимир Васильевич Голубев** родился 21 ноября (по ст.стилю) **4 декабря 1884 г.** в Сергиевском Посаде Волоколамского уезда Московской губернии.

Его отец **Василий Сергеевич Голубев** (28.12.1858 – декабрь 1918 г.) был высокообразованным человеком, кандидатом богословия. Приняв сан священника, В. С. Голубев стал служить в церкви Сошествия Святого Духа в Москве у Пречистенских ворот (сегодня на месте этой церкви станция метро «Кропоткинская»).

Мать, **Клавдия Матвеевна Голубева** (Кузьмина), была дочерью булочника из крестьян Мологского уезда Ярославской губернии.

Владимир Васильевич в автобиографических текстах подчеркивал: **«Моим первым и самым близким учителем, влияние которого сформировало мое мировоззрение и направило в значительной мере всю мою деятельность, был мой отец. Ему я обязан интересом к точным и естественным наукам».**



- С 1895 г. Владимир Голубев в течение восьми лет учился в старейшем и известном своими выпускниками общеобразовательном учреждении – Московской 1-й (мужской) гимназии, находившейся на Волхонке вблизи Пречистенских ворот.
- В гимназии работали, по оценке В. В. Голубева, замечательные преподаватели.
- В 1901 г. в Московской 1-й гимназии 9 «учителей наук» имели университетское образование и звание «кандидат»:  
4 человека имели за плечами Московский университет,  
4 – Санкт-Петербургский,  
1 – Львовский университет

**В. В. Голубев, 1904 г.**



# Московский университет



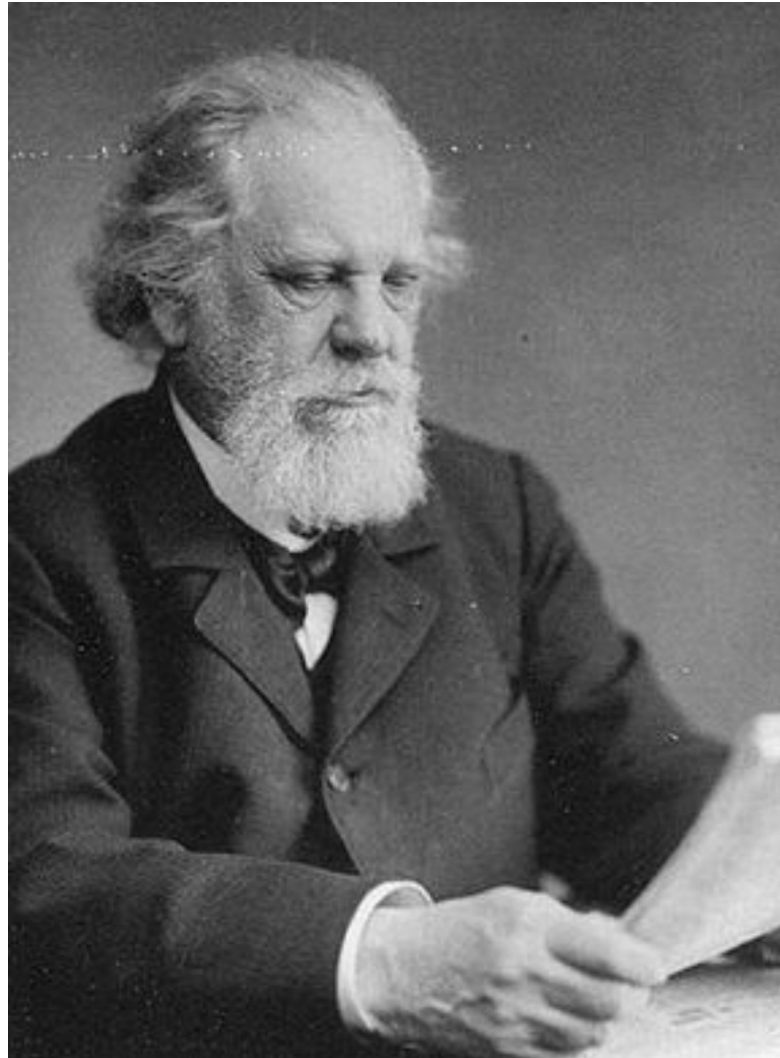
Весной **1903** г. В. Голубев окончил гимназию с золотой медалью. Естественным продолжением «образовательной траектории» для В. В. Голубева стало обучение на **математического отделения физико-математического факультета Московского университета.**

- Его преподавателями были: математики **Д. Ф. Егоров** (дифференциальная геометрия), **Л. К. Лахтин** (математический анализ), **Б. К. Млодзеевский** (аналитическая геометрия, теория и практические занятия), **К. А. Андреев** (элементарная математика с подразделами теория детерминант, сферическая тригонометрия и общая теория многочленов), **И. И. Жегалкин** (практические занятия по математическому анализу), механики **Н. Е. Жуковский** и **С. А. Чаплыгин**, физики **Н. А. Умов** (лекции) и **А. В. Цингер** (семинары), астроном **В. К. Цераский**, химик **И. А. Каблуков.**

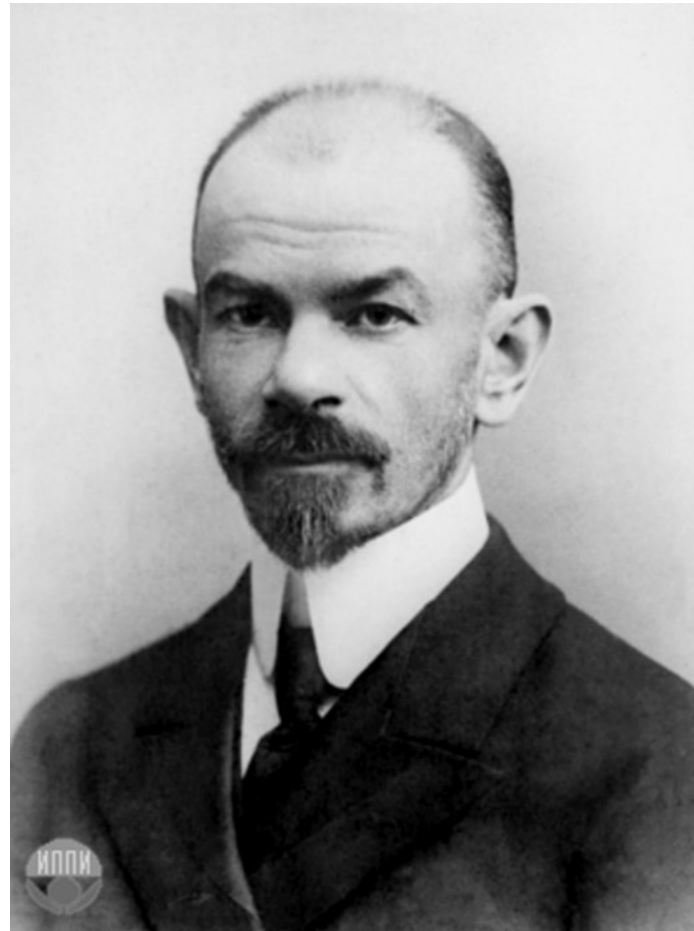
**Лекции Болеслава Корнельевича Млодзиевского были первым, самым ярким и запоминающимся впечатлением от университета (с.10 В.В. Голубев «Воспоминания»).**



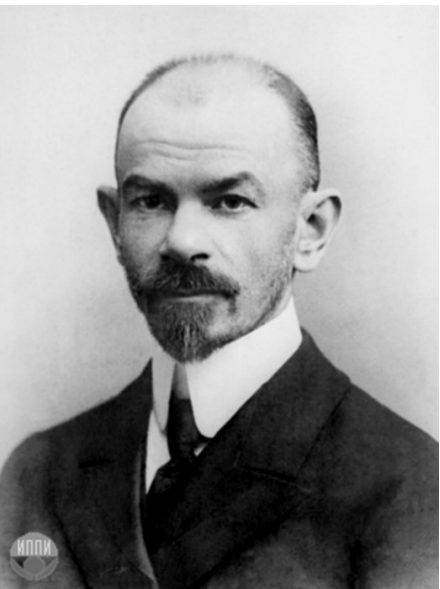
Другим ярким впечатлением были лекции физика *Николая Алексеевича Умова*. Лекции Умова учили нас, что научные споры должны носить всегда высоконаучно-принципиальный характер. Они настраивали нас на высокий тон, и за это ему большое спасибо.



**Дмитрий Федорович Егоров был математиком исключительно широких научных интересов и, можно утверждать, энциклопедических знаний в современной ему математике.**



**Д.Ф. Егоров**



**Л.К. Лахтин**



**Б.К. Млодзеевский**



**К.А. Андреев, декан**



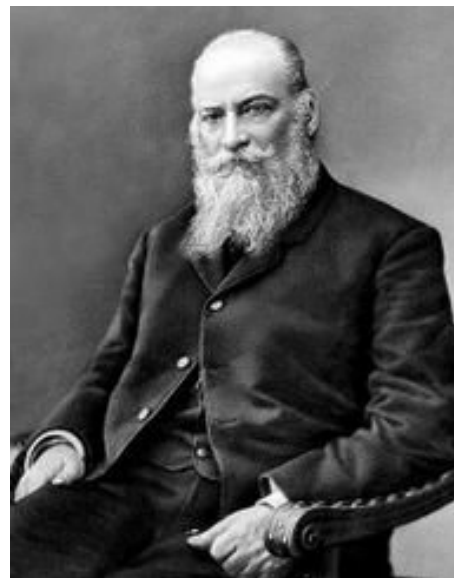
**И.И. Жегалкин**



**А.В. Цингер**



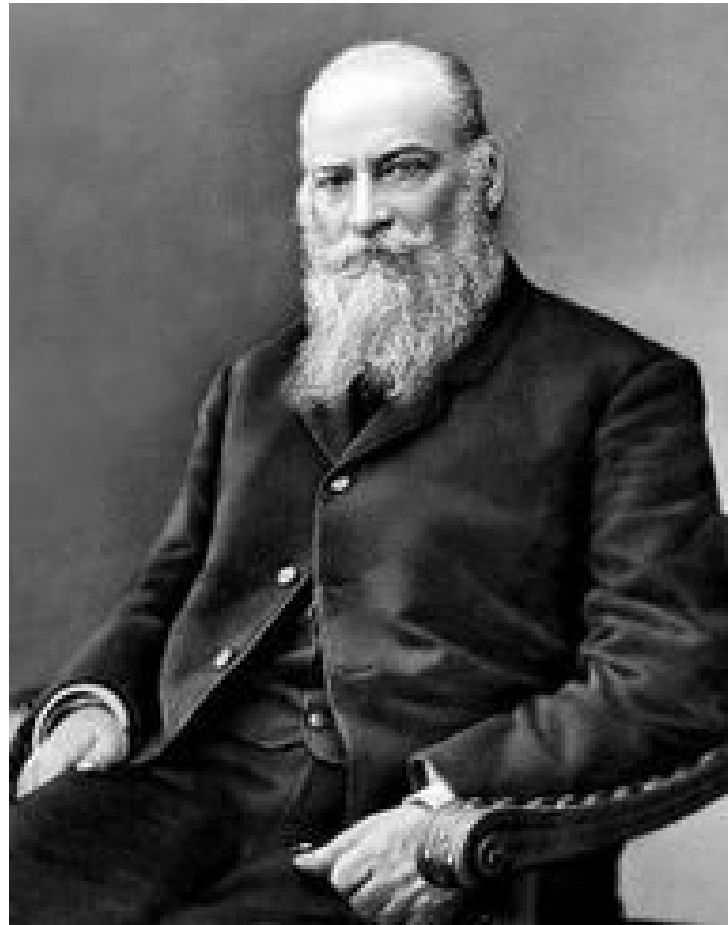
**Н.Е. Жуковский**



**С.А. Чаплыгин**



**«...самым, может быть, блестящим из моих учителей, который дал мне многочисленные уроки того, как нужно работать в науке, был мой незабвенный учитель, которого, каюсь, я в университете слушал мало, а понимал еще меньше. Это был знаменитый Николай Егорович Жуковский» С.15-16 «Воспоминаний».**



Если у Д.Ф. Ягорова студенты получили общую основательную подготовку, умение и вкус в научной работе, то у Б.Н. Млодзевского и у Л.К. Лахтина они учились педагогическому мастерству, умению сочетать строгую научность с требованиями объема курса, намечаемыми учебным планом.

Наконец в механике под руководством Н.Е. Жуковского учились свойственному ему изумительному проникновению в физическую сущность явления, глубокому пониманию смысла аналитических соотношений и заражались его интересом к исследованию самых актуальных вопросов техники, строгими методами теоретической механики. Тесная личная связь, которую поддерживал Н.Е. Жуковский с крупнейшими учеными-механиками Западной Европы, и большая известность его среди заграничных ученых неизменно держали группировавшуюся вокруг него молодежь в курсе самых актуальных вопросов науки.

«Непосредственным моим учителем,- отмечал Владимир Васильевич, был профессор **Дмитрий Фёдорович Егоров**, отличавшийся широкими интересами в области математики».

Тему выпускной работы **«Обыкновенные дифференциальные уравнения с неподвижными критическими точками»** Голубев выбрал по его совету. Целью работы ставилось восстановление результатов, опубликованных французским математиком П. Пенлеве без доказательства.

*Содержательная работа была отмечена премией мецената Д. Д. Гнусина за 1908 год.*

**Весной 1908 г. В. В. Голубев окончил математическое отделение физико-математического факультета Московского университета.**

По представлению Д. Ф. Егорова и Б. К. Млодзеевского он был оставлен на два года в университете для приготовления к профессорскому званию.

**В. В. Голубев говорил:**

**«Как из гимназии я вышел с ясным сознанием того, чему я дальше буду учиться, так из университета я вышел с ясным сознанием того, что я буду делать дальше.**

**Я хотел учить, но учась сам на разработке научных теорий. Моей любимой специальностью совершенно ясно наметилась красивейшая математическая дисциплина – теория функций комплексного переменного, но не сама по себе, а как инструмент познания окружающего нас мира, связь с которым мне представлялась в виде теории дифференциальных уравнений. Аналитическая теория дифференциальных уравнений и была моей первой и, пожалуй, единственной математической любовью»**

В обучении В. Голубева в университете был перерыв, вызванный революционными событиями 1905 года, когда занятия в университете не велись. По совету Д. Ф. Егорова, он и студент выпускного курса Николай Лузин, который был старше Голубева на год, в первых числах **декабря 1905 г. уехали в Париж.**

**В течение полугода Владимир Голубев слушал в Сорбонне лекции первоклассных французских математиков Э. Ж.-Б. Гурса (интегральное исчисление), П. Э. Аппеля (общий курс математики для естественников), А. Пуанкаре (разложение пертурбационных функций в задачах небесной механики), П. Пенлеве (механика), Л. Раффи (уравнения с частными производными), Ж. Дарбу (теория поверхностей), Э. Бореля (специальный курс по теории целых функций). В Коллеж де Франс бывал на лекциях Ж. Адамара (уравнения математической физики).**

Второй раз (одновременно с Н. Н. Лузиным, хотя и не всегда вместе) В. В. Голубев побывал за границей (в Германии и Франции) с апреля 1913 г. по май 1914 г. в годичной командировке от Московского университета, полученной благодаря ходатайству Б. К. Млодзеевского и Д. Ф. Егорова. В эту поездку он отправился уже вместе с семьей. (В. В. Голубев женился летом 1909 г. на Наталии Сергеевне Пересыпкиной, с которой познакомился, будучи ещё учеником гимназии. В 1910 г. у Голубевых родился сын Николай, а в 1915 г. – дочь Ольга. Вместе они прожили 45 лет)



«Научный маршрут» был разнообразен: занятия в Гёттингенском университете (с апреля 1913 г.) – каникулярное время в Швейцарии – занятия в Гёттингенском университете (с осени 1913 г. до февраля 1914 г.) – занятия в Сорбонне (февраль – май 1914 г.). **В Геттингене он слушал лекции Д. Гильберта, Г. Вейля, К. Каратеодори, Э. Г. Г. Ландау; в Париже – лекции Ш. Э. Пикара, Ж. Адамара, Р. Гарнье.**

Участвовал в семинарах у Ж. Адамара и немецких математиков.

## В.В. Голубев «Воспоминания. Тетрадь-омега»

ВОСПОМИНАНИЯ.

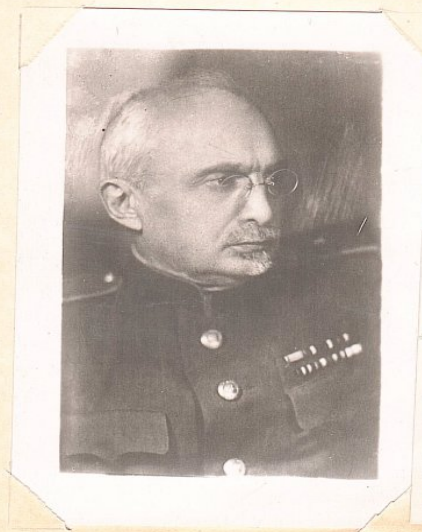
ТЕТРАДЬ. Ω.

Свердловск. 1942г. июнь, июль.

"Господи! Избери не меня / а другого - моего брата ;  
я слишком ничтожен , я человек , не умеющий складно говорить"

Пророки.

Шеллингу дали жалованье ,какого не получал еще ни один  
прусский университетский профессор - говорят , что оно было  
почти так же велико ,как жалованье первой танцовщицы в  
балете. /г.Брандес, Молодая Германия/.



Владимир Васильевич Голубев. 1949г.

Обе поездки, по признанию В. В. Голубева, имели для него «совершенно исключительное значение», так как расширяли научный кругозор и знакомили с зарубежными методами преподавания математики. В частности, он признавал, что советы Н. Н. Лузина сыграли очень большую роль в развитии его интересов.

Кроме того, во второй поездке он целенаправленно занимался вопросами своей магистерской диссертации, изучением литературы по аналитической теории дифференциальных уравнений и теории аналитических функций.

После окончания университета в 1908 г., В. В. Голубев стал преподавать математику, космографию, а позднее и методику арифметики в лучших средних учебных заведениях Москвы – в частном коммерческом училище **К. К. Мазинга** и в женской гимназии **М.Г. Брюхоненко**.

В то же время (и это особенно проявлялось в последующие периоды его работы деканом в МГУ) его заботой было не просто донести до студентов знания, но и создать для них наиболее благоприятные условия для учебы.

Преподавательская деятельность позволяла В. В. Голубеву самостоятельно содержать семью и одновременно **формировала в нем лекторские и администраторские качества, умение «держать аудиторию»**. Однако эта работа забирала очень много времени (до 30–40 часов в неделю) и отрывала от научных занятий.

*Колоритную характеристику молодого учителя В. В. Голубева оставила Анастасия Цветаева, учившаяся (одновременной с сестрой Мариной) в московской гимназии М. Г. Брюхоненко на Малой Кисловке:*

**«...Запомнился математик, Владимир Васильевич Голубев. Молодой, безбородый, безусый, очень высокий и очень худой, такой тонкий в своем вицмундире, что сгодился бы Гофману в его сказки. Он был язвителен, очень бледен, и темные глаза под очками были бы и красивы, если бы не были – как нам по молодости казалось – злы. Что он любит одну алгебру и геометрию и в их очки смотрит на мир и на нас – было ясно. Он был беспощаден, полон иронии. Изысканно вежлив. Эта изысканность убивала. Он излагал теорему, будто вел резец по серебру или меди, – и насмешливо ждал вопросов. Их не следовало. Кто лишь пытался успеть за полетом его блистательной логики, кто, скромней, не пускался в этот опасный путь, – и в мучительную тишину падал звук его голоса, и было сколько-то в нем – грусти, усталости, одиночества среди нас».**

В. В. Голубевъ.

Однозначныя аналитическія функціи  
съ совершеннымъ множествомъ  
особыхъ точекъ.

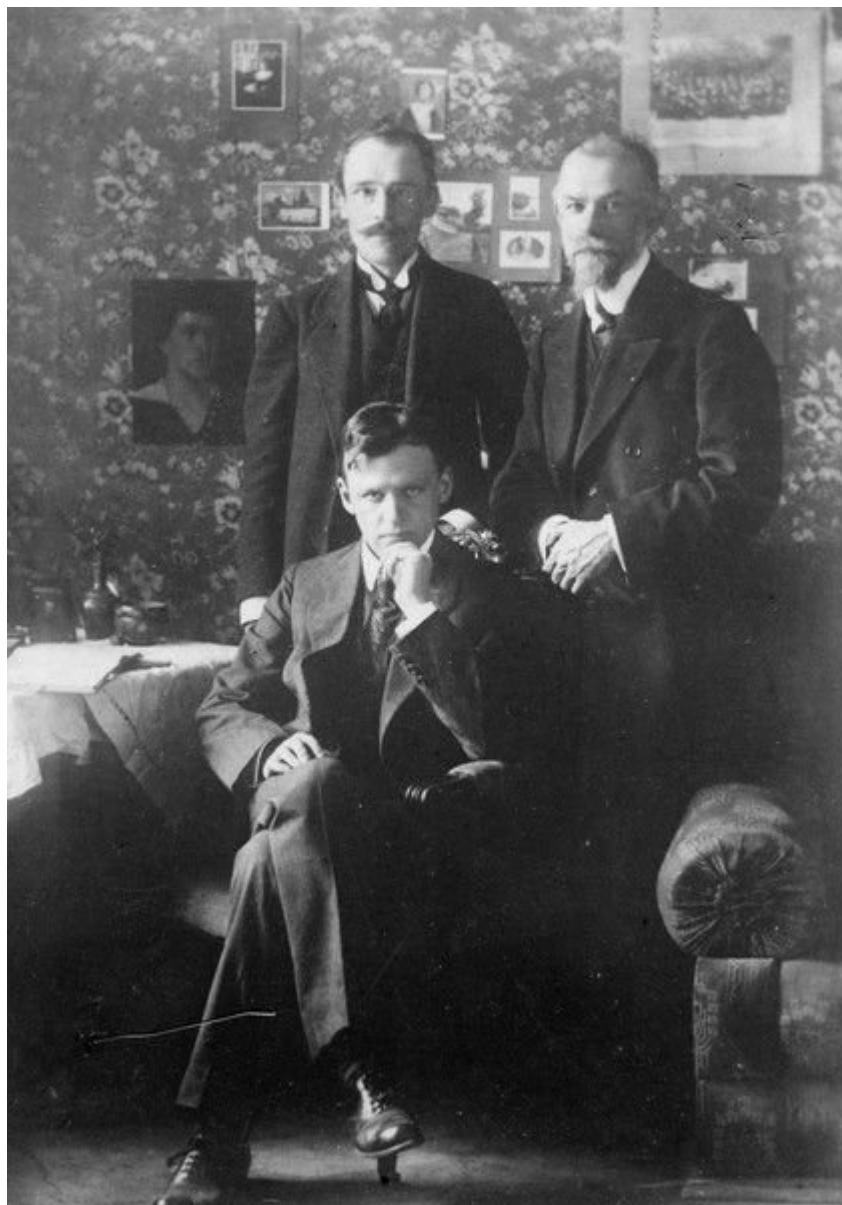
Магистерскую диссертацию «**Однозначные аналитические функции с совершенным множеством особых точек**», которую Голубев писал зимой 1914–1915 г. и осенью 1915 г., Владимир Васильевич опубликовал (после просмотра Д. Ф. Егоровым) в **1916 г.** в отдельном выпуске «**Ученых записках Московского университета**», а затем и защитил в рамках публичного диспута в **мае 1917 г.**

Оппоненты Д. Ф. Егоров и Н. Н. Лузин высоко оценили эту работу. На защите выступили также Б. К. Млозеевский и И. И. Привалов.

Магистерская диссертация В. В. Голубева специалистами рассматривается как классический труд по теории граничных свойств аналитических функций.

Идеи, заложенные в этой работе, стали импульсом для исследования других математиков (Н. Н. Лузин, И. И. Привалов, В. С. Фёдоров, Г. М. Фихтенгольц, М. В. Келдыш, М. А. Лаврентьев, В. И. Смирнов и др.).

Результаты Голубева также передоказывались некоторыми авторами, причем иногда и в более слабой форме.



**Н. Н. Лузин (сидит), стоят  
(слева направо): В. Серпинский и Д. Ф. Егоров, 1917 г.**

Успешно прошедшие магистерские испытания получали в России право преподавать в высшей школе.

С осени 1914 г., не оставляя работу в средних учебных заведениях, В. В. Голубев начал вести занятия в высших учебных заведениях Москвы. В **Московском институте инженеров путей сообщения** он как «сверхштатный преподаватель» вел практические занятия по математике.

С начала 1915–1916 учебного года он был назначен штатным преподавателем **Московского высшего технического училища**. В 1915–1917 гг. читал специальные курсы в **Московском городском народном университете имени А. Л. Шанявского**.

Осенью 1917 г. Владимир Васильевич стал **приват-доцентом физико-математического факультета Московского университета** и прочитал семестровый специальный курс «**Особые точки аналитических функций**».

## Саратовский университет

Летом 1917 г. Саратовский университет, существовавший с 1909 г. в составе одного медицинского факультета, согласно Постановлению Временного правительства обрел еще три факультета, включая физико-математический.

**Д. Ф. Егоров порекомендовал в качестве профессоров В. В. Голубева и И. И. Привалова,** которые приехали в Саратов к началу второго семестра. Когда новые профессора начали читать, все сразу же по заслугам оценили прекрасных учёных и лекторов.

В. В. Голубева в Саратов влекла возможность обрести профессорский статус для ведения учебной и научной работы.

## Саратовский университет



- Коллегами по Саратову у В.В. Голубева были хирурги С.И. Спасокукоцкий, А.Н. Бакулев, фармаколог В.И. Скворцов, историки П.Г. Любомиров, В.Д. Бутенко, профессора в области физико-математических наук **И.И. Привалов, Г.Н. Свешников, И.Т. Полак, В.Д. Зернов, Г.П. Боев, Б.К. Ризенкампф и др.**
- В период пребывания В.В. Голубева в Саратове им были получены фундаментальные результаты, определившие всю его последующую плодотворную научную деятельность.

Саратовский период В.В. Голубев впоследствии высоко оценил:

«И, как оказалось впоследствии, мое решение оказалось совершенно правильным: мое двенадцатилетнее пребывание в Саратове сыграло в моей жизни совершенно исключительное значение и дало очень много для моего развития как ученого и профессора»

Написанный в 1918—1922 г. труд **«Исследования по теории особых точек»** был докторской диссертацией, но она не защищалась, так как в 1919 г. *ученые степени в нашей стране были упразднены*. Таким образом, еще задолго до поступления на работу в университет В. В. Голубев приобрел статус ученого в области чистой математики. В 1934 г. Владимиру Васильевичу присудили ученую степень **доктора без защиты диссертации**.

В Саратовском университете проявились большие научно-организаторские способности В. В. Голубева, он являлся важнейшей фигурой в истории становления физико-математического образования и науки в **Саратовском университете**, где проработал с **1917 по 1930 г.**

Он выполнял обязанности и **заведующего кафедрой чистой математики, и декана физико-математического факультета (1918-1919), и проректора (1919), и ректора университета (1920-1922).**

Период работы в вузах в те годы был необыкновенно сложным; он характеризовался кардинальным изменением социального состава и уровня подготовленности студенчества, сложным экономическим положением страны, голодными годами, непрекращающимися реформами системы высшего образования, подстраиваемого (в том числе и посредством догматических установок) под новые реалии послереволюционного времени.

## Московский период (1930-1954 годы)

Кандидатская и докторская диссертации В.В. Голубева были посвящены сложным вопросам теории функций комплексного переменного (ТФКП). Именно этот раздел математики больше всех других интересует Голубева, но беспокоит и огорчает его то, что **не видно практического применения красивому и мощному математическому аппарату этой теории.**

И вдруг удача, огромная удача! В 1924 г. к нему случайно попадают **оттиски работ Н.Е. Жуковского и С.А. Чаплыгина**, в которых для решения ряда задач аэродинамики применяется аппарат теории функции комплексного переменного. Изучив работы Н.Е. Жуковского и С.А. Чаплыгина **по теории профиля крыла**, Владимир Васильевич начинает читать **специальный курс по этим вопросам.**

В 1927 г. в трудах ЦАГИ была издана его монография «Теория крыла аэроплана в плоскопараллельном потоке».

В 1930 г. он по приглашению С.А. Чаплыгина переезжает в Москву для работы в ЦАГИ.

## Московский период (1930-1954 годы)

- С октября **1930 г.** В.В. Голубев - **старший инженер ЦАГИ и профессор Московского университета**: сначала читал лекции по аэромеханике,
- в **ноябре 1930г.** был назначен профессором и действительным членом **Научно-исследовательского института математики и механики Московского университета.**; **1945-** ст.н.с. Института механики АН СССР
- с **1931 г.** возглавил созданное в университете **механическое отделение,**
- в **1933 г.** стал **первым деканом мехмата МГУ.**
- С **1932 г.** до своей смерти — **начальник кафедры высшей математики в Военно-воздушной академии им. Н. Е. Жуковского.**
- С **1944 по 1952 г.** повторно — **декан механико-математического факультета МГУ.**

На основании постановления Коллегии Народного Комиссариата Просвещения от 4 апреля **1933** года с 1 мая 1933 года университеты были переведены на **факультетскую систему**.

Приказом по МГУ взамен отделений в Московском университете было создано **шесть факультетов**, в том числе механико-математический. **Деканом был назначен известный математик и механик профессор В.В.Голубев**.

В процессе организации первого десятка кафедр появилась и кафедра аэродинамики, заведующим которой стал также Владимир Васильевич Голубев.

## Теоретическая группа ЦАГИ

11.01.1931г. под руководством С.А. Чаплыгина в ЦАГИ организуется **общетеоретическая группа в составе П.А.Вальтера, В.П.Ветчинкина, В.В.Голубева, А.П.Котельникова, М.А.Лаврентьева, Н.Н.Лузина, Н.Н.Поляхова**. Именно здесь начались регулярные заседания знаменитого семинара С.А. Чаплыгина. С докладами выступали: **В.В.Голубев, М.В.Келдыш, М.А.Лаврентьев, Я.И.Секерж-Зенькович, Л.С.Лейбензон, Л.И.Седов, Н.В.Зволинский, Д.Ю.Панов, И.А.Кибель, С.А.Чаплыгин, В.П.Ветчинкин, Н.Н.Поляхов, Л.Н.Сретенский, Б.С.Стечкин, А.И.Тихонов, С.А.Тумаркин, С.А.Христианович**. Почти все докладчики стали позже академиками и членами-корреспондентами АН СССР, а Мстислав Всеволодович Келдыш и Михаил Алексеевич Лаврентьев стали соответственно президентом (1961 – 1975 г.) и вице-президентом (1957–1975 г.) Академии наук.

Из воспоминаний Н.М. СЕМЕНОВОЙ – ученого секретаря С.А. Чаплыгина

- Мне посчастливилось как ученому секретарю академика С. А. Чаплыгина быть близким свидетелем блестящей деятельности Владимира Васильевича в течение почти 20 лет.
- **С 1935 г. он был основным помощником Сергея Алексеевича Чаплыгина — его заместителем в общетеоретической группе ЦАГИ, позднее лаборатории имени С. А. Чаплыгина.**  
В 1936 г. Голубев вошел в состав редколлегии по изданию полного собрания сочинений Н. Е. Жуковского. В первом томе этого издания был помещен биографический очерк «Н. Е. Жуковский», написанный В. В. Голубевым.  
В 1941 г. Владимир Васильевич стал автором первой монографии о Н. Е. Жуковском, изданной ЦАГИ.  
Все последующие издания собраний сочинений Н. Е. Жуковского и С. А. Чаплыгина проходили при непосредственном очень активном участии члена редколлегии этих изданий Владимира Васильевича. **В 1947 г. им была написана монография «Сергей Алексеевич Чаплыгин», изданная ЦАГИ в том же году.**

- В 1934 г. В.В.Голубев был избран членом-корреспондентом АН СССР.
- В 1939 г. В. В. Голубев был зачислен в кадры Красной Армии в звании бригадир-инженера; а в 1944 г. ему присваивается воинское звание **генерал-майора** инженерно-авиационной службы.
- Голубев был награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, четырьмя орденами Красной Звезды, многими медалями.



В. В. ГОЛУБЕВ в 1948 г.

## Годы войны

В начале войны Военно-воздушная инженерная академия (ВВИА) была эвакуирована в Свердловск, куда переехал и Владимир Васильевич. В Свердловске в ВВИА срочно готовились авиационные инженеры для фронта, туда же позже эвакуировался Московский университет. В. В. Голубев отдавал работе все свои знания и энергию, стремясь при этом посильно оказать помощь городу, приютившему эвакуированных. Он близко сошелся с преподавателями Свердловского университета, организовал там математическое общество, читал лекции для преподавателей и оставшихся студентов.

## Годы войны

В годы Великой Отечественной войны В. В. Голубев поставил и разрешил одну из труднейших задач нестационарного движения крыла, рассматривая конечные колебания крыла в плоскопараллельном потоке при достаточно общих предположениях относительно геометрических параметров профиля и углов атаки.

«Трудности постановки задачи о машущем крыле, - как неоднократно подчеркивал Владимир Васильевич, - ... носят не математический, а чисто физический характер. Суть дела заложена в неясности самой физической схемы, которой можно было бы стилизовать процесс, происходящий при взмахах крыла, и недостаток этой физической схемы не может быть заменен никакими дифференциальными или интегральными уравнениями»

## Годы войны

- Возвращение в Москву (**1943**) ознаменовалось новыми заботами по университету: собирались растерянные за войну кадры, восстанавливалось поврежденное бомбежками здание, а впоследствии строились, комплектовались и осваивались новые здания МГУ и НИИ механики, которые расширяли возможности этих учреждений. Во всем этом деятельное участие принимал Владимир Васильевич.
- Несмотря на огромную нагрузку педагогической и организационной работы, Владимир Васильевич продолжает научные исследования. Они отражены в опубликованных статьях, монографиях: **«Лекции по аналитической теории дифференциальных уравнений» (1941)**, **«Лекции по теории крыла» (1949)**, **«Лекции по интегрированию уравнений движения тяжелого твердого тела около неподвижной точки»**

## Из воспоминаний С.М. Тарга

Свои лекции Владимир Васильевич читал блестяще и был одним из самых любимых на факультете лекторов. Он неизменно придерживался того принципа, что **лекции должны читаться ясно и доходчиво с учетом подготовленности аудитории, что материал лекций должен быть тщательно отобран, содержать не все, что знает лектор, а лишь самое основное, главное.** И он очень досадовал, когда некоторые из его коллег по факультету всего этого не понимали.

Что в итоге иногда получалось, видно, например, из следующего. *Шел государственный экзамен.*

*Экзаменующегося студента спросили о написанном на доске уравнении эллипса, какая это кривая, как выглядит; он невнятно ответил, что это, видимо, некоторое многообразие, но ни назвать, ни изобразить ничего не мог. «Вот видите, — сказал с досадой Владимир Васильевич, — что получается, когда на первом курсе читают аналитическую геометрию в театрализованном стиле!»*

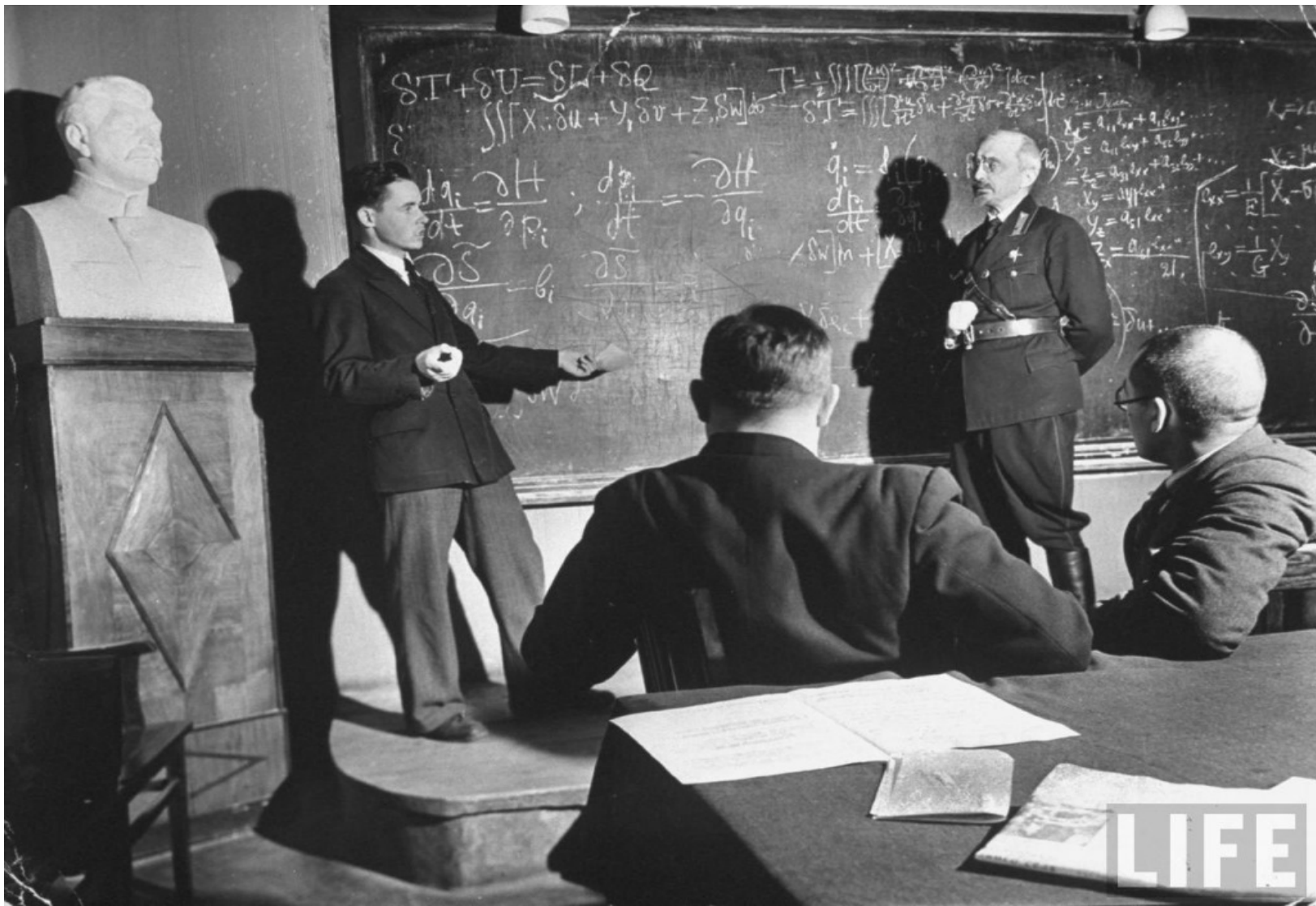
**Из воспоминаний И.З Пирогова (работал заместителем декана В.В. Голубева)**

Учащиеся и сотрудники знали: **в очень трудный момент декан постарается помочь человеку, чей труд и добросовестность этого заслуживали.** В начале 50-х годов не допускались задержки и нарушения своевременности уплаты студентов за обучение. Плата была 200 рублей в год — более половины месячной стипендии. **За неуплату в срок положено было отчисление.** Среди учащихся было немало плохо обеспеченных материально студентов, особенно с периферии и тех, чье детство прошло среди войны. Уже был составлен список представленных к отчислению за неуплату. Но прежде чем передать его в ректорат, Владимир Васильевич пригласил на беседу этих студентов, а после беседы в соседней комнате попросил меня как своего заместителя предложить одному из студентов (наиболее остро нуждающемуся, но сдавшему все зачеты и экзамены в срок) написать заявление об освобождении его от платы за обучение. Когда я возвратил студента, и он написал такое заявление, то вскоре на этом заявлении появилась надпись крупным голубевским почерком «освободить» и такая же крупная подпись — В. Голубев. Я зашел с недоумением к декану: ведь такое решение может принять только министерство, причем ждать пришлось бы очень долго и вдобавок неизвестно, каким был бы ответ. Вместо объяснения Владимир Васильевич подал мне две сторублевые бумажки и попросил внести эти деньги в кассу, а квитанцию оставить у себя. Так В. В. Голубев освободил от платы за обучение хорошего, но плохо обеспеченного студента.

## Из воспоминаний С.М. Тарга

Мне посчастливилось узнать Владимира Васильевича довольно близко и часто с ним общаться; я был его аспирантом и его заместителем, когда он был деканом механико-математического факультета МГУ.

Он умело руководил заседаниями совета факультета и направлял в нужное русло обсуждение рассматривавшихся вопросов, даже когда при этом возникали жаркие дебаты, что не было редкостью, добивался нужного результата одной лишь остроумной репликой, а в остроумии с ним мало кто мог соперничать. Он не избегал, когда в этом возникала необходимость, и не очень приятных подчас разговоров «с глазу на глаз». Во всем он проявлял высокую принципиальность и объективность, добиваясь лишь того, что шло на пользу дела, никогда не руководствовался какими-нибудь конъюнктурными соображениями. Все это, хотя и не всегда всем нравилось, создавало ему на факультете непререкаемый авторитет.

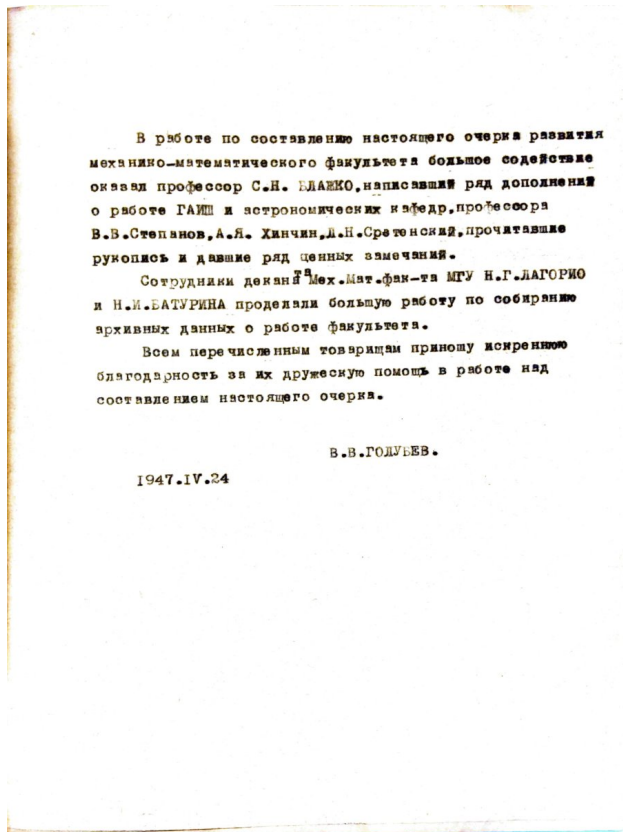


Особенно талантливо, как подлинно художественные произведения, написаны **биографические очерки о жизни и деятельности Н. Е. Жуковского, С. А. Чаплыгина, В. П. Ветчинкина** и о трудах некоторых других ученых. С каким тщанием и взыскательностью подходил Владимир Васильевич к этой, как и к любой другой своей работе, видно из следующего примера.

В **1937** г. им был опубликован большой и содержательный биографический очерк **«Николай Егорович Жуковский»**. Через 10 лет, в **1947** г. публикуется тоже большой очерк **«К столетию со дня рождения Н. Е. Жуковского (1847—1947)»**, в котором можно было бы, казалось, использовать материал предыдущего очерка, что многие в подобных случаях и делают. Но Владимир Васильевич написал новую, совсем другую работу; в ней подчеркнуты другие аспекты творческого стиля Н. Е. Жуковского, найдены другие слова для характеристики этого творчества; в ней буквально нет ничего просто переписанного из предыдущего очерка

- Владимир Васильевич очень любил заниматься историей механики и посвятил этому вопросу целый ряд своих трудов; не все они, к сожалению, опубликованы. Не опубликованной осталась, в частности, написанная совместно с А. А. Космодемьянским большая (44 стр. машинописного текста) и содержательная работа «Механика в университетах Советского Союза». В ней ярко охарактеризована роль университетского образования и подробно рассмотрено, как развивалась механика в университетах страны в дореволюционный и в советский периоды.

## Неопубликованная работа В.В. Голубева из фондов научно-мемориального музея Н.Е. Жуковского – филиала ФГУК «Государственный музей истории космонавтики имени К.Э. Циолковского»



«В работе по составлению данного очерка развития механико-математического факультета большое содействие оказал профессор С.Н. БЛАЖКО, написавший ряд дополнений о работе ГАИШ и астрономических кафедр, профессора В.В. Степанов, А.Я. Хинчин, Л.Н. Сретенский, прочитавшие рукопись и давшие ряд ценных замечаний.

Сотрудники деканата Мех.-Мат. фак-та МГУ Н.Г. ЛАГОРИО и Н.И. БАТУРИНА проделали большую работу по собиранию архивных данных о работе факультета.

Всем перечисленным товарищам приношу искреннюю благодарность за их дружескую помощь в работе над составлением настоящего очерка.

В.В. ГОЛУБЕВ

1947.IV.24»

**ГОЛУБЕВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ (03.12.1954) МГУ**



Вся деятельность В. В. Голубева московского периода (1930—1954) была реализацией идей и полной отдачей накопленных знаний, мудрости и опыта, которые снискали ему уважение, любовь, и долгую память.

«Не зная старости, скончался Владимир Васильевич в 1954 г., накануне смерти «спев лебединую песню» в блестящей речи на семидесятилетнем юбилее, в которой он поведал о своем жизненном кредо» .

(О.В. Голубева)

Основные труды В.В. Голубева:

- «Теория крыла аэроплана в плоскопараллельном потоке» (1927)  
«Теория крыла аэроплана конечного размаха» Труды ЦАГИ (1931)  
«Основы теории вероятностей. Конспект лекций» (1933)  
«Лекции по аналитической теории и дифференциальных уравнений» (1941)  
«Лекции по теории крыла» (1949),  
Лекции по аналитической теории дифференциальных уравнений.  
2-е изд. (1950)  
«Лекции по интегрированию уравнений движения тяжёлого твёрдого тела около неподвижной точки» (1953);  
«Однозначные аналитические функции. Автоморфные функции» (1961)  
«Н.Е.Жуковский» (Сер. “Замечательные учёные Московского университета”) (1947)  
«С.А.Чаплыгин» (1947).  
Голубев В. В., Бари Н. К. Биография Н. Н. Лузина // Лузин Н. Н. Интеграл и тригонометрический ряд. — М. ; Л. : Гостехиздат, 1951. — С. 11—31.

## Литература о В.В.Голубеве:

1. Последнее слово профессора Московского университета Владимира Васильевича Голубева в день семидесятилетия 3 декабря 1954 г. // Вестник Московского университета, 1955. № 2 С. 173–182.
2. Владимир Васильевич Голубев // Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. 1954. № 12. С. 4–8.
3. *Космодемьянский А. А.* Владимир Васильевич Голубев – его жизнь и научная деятельность // В. В. Голубев. Труды по аэродинамике. М. ; Л. : ГИТТЛ, 1957. С. 945–970.
4. *Протасова Л. А., Тюлина И. А.* Владимир Васильевич Голубев. 1884–1954. М. : Наука, 1995. 208 с.
5. *Протасова Л. А., Тюлина И. А.* Владимир Васильевич Голубев. М. : Из-во Московского университета, 1986. 110 с.
6. О жизни и деятельности В. В. Голубева автобиография с примечаниями Л. А. Протасовой) // История и методология естественных наук. Вып. XXXII. Математика, механика : сборник научных трудов / гл.ред. К.А. Рыбников. М. : Изд-во Московского университета, 1986. С. 218–227.
7. *Тюлина И. А.* Владимир Васильевич Голубев – математик, механик, декан (1884-1954) // Вестник Московского университета. Сер. 1. Математика, механика. 2005. № 4. С. 63–66.
8. *Демидович В. Б.* В. В. Голубев // К истории мехмата МГУ. М. : Изд-во Попечительского совета механико-математического факультета МГУ, 2013. С. 226–245.
9. Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер.: Физика. 2022. Т. 22, вып. 1