

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

*Насонова А.И. Центры и организация русской науки зарубежья // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2016. – № 11 (декабрь). – АРТ 153-эл. – 0,2 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>*

### **РУБРИКА: ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**УДК 94**

**Насонова Алёна Игоревна**

студентка 1 курса, факультет дизайна

Научный руководитель: Кравец Виктория Сергеевна - научный  
руководитель,

кандидат исторических наук, доцент кафедры исторической  
политологии Института истории и международных отношений  
ААрхИ ЮФУ «Академия архитектуры и искусств Южного Федерального  
университета»

г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

e-mail: [nasonovaale@gmail.com](mailto:nasonovaale@gmail.com)

### **ЦЕНТРЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ РУССКОЙ НАУКИ ЗАРУБЕЖЬЯ**

*Аннотация:* в статье рассказывается о том, как складывалась жизнь российских учёных во время проживания за границей. Перечислены некоторые их достижения в области науки.

*Ключевые слова:* наука, наука за границей, научные достижения, эмиграция.

**Nasonova Alena**

1st year student, features of design

Supervisor: Kravec V.

UFU «Southern Federal University»

Rostov-on-Don, Russian Federation

e-mail: [nasonovaale@gmail.com](mailto:nasonovaale@gmail.com)

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

## CENTERS AND THE ORGANIZATION OF RUSSIAN SCIENCE

*Abstract:* the article tells about life of Russian scientists during the stay abroad. Lists some of their achievements in the field of science.

*Keywords:* science, science abroad, scientific advances, emigration.

Центры и организация русской науки Зарубежья.

На набережной Невы, среди мраморных дворцов, величественных соборов и гордых памятников царям, стоит скромный гранитный обелиск, на котором надпись: «С этой набережной осенью 1922 года отправились в вынужденную эмиграцию выдающиеся деятели отечественной философии, культуры и науки».

Неслучайно выбрано место установки этого обелиска, именно в том месте стоял пароход, на котором сразу несколькими российским учёным пришлось покинуть Родину, кроме них многим деятелям культуры и науки. Таких пароходов, на которых Россию покидали Величайшие умы, всего было два. Впоследствии они получили название «философских». Один пароход покинул Петроград в конце сентября 1922 года, второй в ноябре. На них из России в Германию уехали более 160 человек-профессоров, преподавателей, врачей, инженеров. Среди этих людей находились такие величайшие гении и таланты, как Ильин, Трубецкой, Вышеславцев, Бердяев, Франк, Лосский, Карсавин и многие другие. Также людей «выгоняли» из России на пароходах и поездах из Одессы и Севастополя.

Главной целью большевиков было заставить замолчать интеллигенцию, но т.к. этого было трудно достичь их просто высылали за границу. Или люди покидали Россию сами, по своей воле, чтобы сохранить

**Всероссийское СМИ**

**«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»**

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

свои жизни и жизни своих близких. В результате этого оттока населения Зарубежье получило из России «порцию» деятелей науки и культуры, философов, изобретателей. Это позволило странам, в которых останавливались русские учёные, поднять области науки, техники и культуры на новые более высокие уровни.

Из-за революции 1917 года и последовавшей за ней гражданской войны за границей оказалось огромное количество русских людей. Кто-то был выслан из страны, а кто-то бежал сам, пытаясь избежать тюрем или расстрелов. Имена многих этих людей долгое время были скрыты от народа, а многие из них и до сих пор мало кому известны.

Точного числа учёных, покинувших Россию, назвать нельзя, потому что все они устроились в разных уголках мира. В 1931 году Русским научным институтом в Белграде было проведено анкетирование, в результате которого выявилось 472 русских учёных, среди них 5 академиков и 140 профессоров.

Русские учёные пытались остановиться там, где находились научные институты, как, например, в Берлине. В создании Берлинского научного института принимали участие В. А. Мякотин, С. Л. Франк, Б. П. Вышеславцев, Н. А. Бердяев. В институте существовало 4 отделения:

1. Духовная культура
2. Экономическое отделение
3. Правовое
4. Сельскохозяйственное

**Всероссийское СМИ**

**«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»**

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

В институте работал кабинет по изучению современной русской культуры. Его задача состояла в том, чтобы собирать, хранить, изучать и публиковать информацию, связанную с историей России.

Одним из центров научной деятельности становится Прага, в которой находились: Комитет помощи русским профессорам, студентам и инженерам, а также ассоциация академических учреждений. Кроме того, в Праге работал институт изучения России, который был преобразован в 1924 г. (ранее Русский научный институт сельского хозяйства), Русский Свободный (Народный) университет, Русский юридический институт, Русское историческое общество, Русский Заграничный исторический архив и другие учебные заведения. В этих научных организациях работали специалисты различных направлений и специальностей.

П. Е. Ковалевский замечал, что особенно высокого уровня за границей удалось достичь в области геологии, и в связанной с ней науке-почвоведении. Для изучения учёные применяли научные методы, которые были унаследованы от основоположников этих наук ещё в России. Также больших высот в начале 20-го века достигла русская почвоведческая наука, основы которой были заложены В. В. Докучаевым. Во Франции работал ученик Докучаева В.К. Агафонов, который раньше был профессором Таврического университета. Под руководством Агафонова была составлена почвенная карта Франции и Северной Африки, Первая в мире.

Из учёных-биологов особенно проявил себя К. Н. Давыдов. Также активной научно-просветительной деятельностью за границей занимался бывший ректор Московского университета М. М. Новиков. В 1952 году в Нью-Йорке издаётся его книга «От Москвы до Нью-Йорка. Моя жизнь в науке и политике». В ней он описывает свою научную карьеру во время

**Всероссийское СМИ**

**«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»**

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

проживания на территории России и позже за границей, также рассказывает о причинах высылки из России, о традициях научного мира. В ней он рассказывает и о своих коллегах, помощниках, рисует портреты многих своих современников.

Проявили себя русские учёные и в медицинской деятельности. Необходимо отметить первую женщину, которая получила кафедру хирургии в России, профессора Н. А. Добровольскую-Завадскую. Проживая в Париже, она проводила занятия в институте Кюри, изучала воздействие радиолучей на патологические ткани и наследственность раковых опухолей. Н. М. Самсонов изучал влияние радиолучей и электронаркоз, внешние факторы, действующие на развитие раковых клеток. Теперь его методы применяются во многих странах.

В Белграде, Берлине, Лондоне, Каире, Нью-Йорке, Праге, Риге, Талине, Шанхае, Харбине и других городах вначале 1920-х гг. возникают общества русских врачей. Это делалось для того, чтобы появилась возможность обмена опытом, чтобы помочь другим медикам в трудоустройстве, также для проведения теоретических занятий, оказания моральной и материальной поддержки коллегам. Некоторые исследователи медицины выпускали свои журналы.

В 1982 году в Праге на съезде медицинских обществ возникает «Объединение русских врачей за границей», центром которого становится Париж. В ноябре 1936 года проходит второй такой съезд, и на этот момент в него входят общества из Великобритании, Болгарии, Королевства СХС, США, Франции, Чехословакии, Эстонии и др.

Среди эмигрантов-химиков, отвергнутых Россией, себя особенно проявил В. Н. Ипатьев. С 1930-х годов он проживал в США, но часто был в

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)

e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

разъездах. Как признанного авторитета в отношении каталитических реакций при высоком давлении, его часто приглашали в другие страны для проведения семинаров и для консультаций. Велико его значение в исследовании катализа нефти и в применении углеводов. Он стал членом нескольких академий наук, получил много высоких наград за научные достижения. Английский ученый Донан писал: “Я имею самое высокое мнение о работах проф. Ипатьева, чье имя будет всегда известно, как одного из великих пионеров каталитических реакций”. Другой американский учёный, декан школы химии и физики штата Пенсильвания говорил: “Я сказал бы, что Россия породила трех выдающихся химиков: Ломоносова, Менделеева и Ипатьева”.

Также Россия потеряла и выдающихся математиков. Таких, как А. Д. Белимович, который за границей преподавал в Белградском университете. Он был крупным специалистом в области теоретической механики. Также проявил себя Н. Н. Салтыков, его труды получили всеобщее признание и позволили ему стать действительным членом Сербской Академии наук. С.П. Тимошенко, который преподавал в Мичиганском университете и является автором «Сопrotивления металлов», состоящего из двух томов.

Профессор Е.Н. Тимонин говорил, что “произошла настоящая “утечка мозгов” за рубеж, что, безусловно, нанесло большой урон отечественной науке”. Нельзя не согласиться с его словами, вспоминая о том какие учёные что изобрели. Прав был Т. Рузвельт, сказав, что Россия с лихвой рассчиталась с мировым сообществом за царские долги, отдав миру такую плеяду знаменитостей.

**Всероссийское СМИ**

**«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»**

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

**Сайт:** akademnova.ru

**e-mail:** akademnova@mail.ru

**Список использованной литературы:**

1. «Российские учёные и инженеры в эмиграции», под редакцией В. П. Борисова
2. Реферат «Эмиграция первой волны» ([http://spb-obovsem.narod.ru/stat-info/rus\\_zarubegie/migratsiay\\_1\\_volna.html](http://spb-obovsem.narod.ru/stat-info/rus_zarubegie/migratsiay_1_volna.html))
3. Статья Владимира Малышева «Русские гении-эмигранты на службе других государств»

*Дата поступления в редакцию: 20.12.2016 г.*

*Опубликовано: 22.12.2016 г.*

*© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник»,  
электронный журнал, 2016*

*© Насонова А.И., 2016*