

## **IX региональная олимпиада по краеведению**

**Тема: Люди и судьбы, связанные с «Охтинским химическим комбинатом»**

**Работа ученицы 9 «А» класса ГБОУ Гимназии №177  
Кулажко Алисы  
Руководитель:  
учитель истории и обществознания Захарова Д.А.**

**Санкт-Петербург  
2020 г.**

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3-4</b>
<b>Глава 1. «Охтинский химический комбинат в годы блокады Ленинграда (с 1941 – 1944 гг.)» .....</b>	<b>5-8</b>
<b>Глава 2. Люди и судьбы, связанные с «Охтинским химическим комбинатом»</b>	
2.1. Игорь Леонидович Андреев.....	9-10
2.2. Иван Дмитриевич Рошин.....	11-12
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>13</b>
<b>СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>14</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ.....</b>	<b>15-16</b>

## **Введение**

Период времени с 1941 по 1944, это один из самых трагических периодов в истории не только нашего города Санкт – Петербурга, но и всей России. Блокада Ленинграда навсегда войдет в историю, как период великой скорби, испытания, не только голодом, холодом и всеми ужасами войны, но и проверкой на человечность.

**Актуальность темы** исследовательской работы определяется рядом факторов.

Исследование судеб людей работавших или как-то соприкасавшихся с «Охтинским химическим заводом» в годы блокады Ленинграда позволит выяснить новые, до этого неизвестные страницы истории тех трагических дней. Позволит нам открыть людям подвиги этих людей, что бы их заслуги перед Родиной, не были забыты. В особенности в преддверии 75 – ой годовщины победы. Следовательно, исследуя судьбы этих людей мы можем шире представить себе особенности жизни в те непростые времена и какой, эта жизнь оказалась после, в стране, которая пережила такое огромное потрясение.

Тема исследовательской работы является особенно актуальной в наши дни в связи с тем, что все чаще мы слышим, о том, что не было никакого подвига народа, нет его заслуг и все эти страницы истории можно перечеркнуть и забыть. Но это не так. И для этого необходимо находить, изучать, озвучивать имена героев, которые защищали нашу Родину, пережили все невзгоды блокады Ленинграда и продолжили прославлять свою страну.

Так же тема исследования актуальна ещё и потому, что многие улицы в Санкт – Петербурге носят имена героев ВОВ уже давно и появляются все новые, а такое имя, как Иван Дмитриевич Рошин незаслуженно забыто и нет

ни одной улицы носящей этого имени, даже в его родном Красногвардейском районе Санкт – Петербурга.

**Объектом исследования** выступают люди, проживавшие в Санкт – Петербурге на момент блокады Ленинграда (с 1941 -1944) и работавшие или каким-то образом соприкасавшиеся с «Охтинским химическим комбинатом» в данный период времени (Игорь Леонидович Андреев и Иван Дмитриевич Рошин).

**Предметом исследования** является жизнь и судьбы людей в период с 1941 по 1944 г. (в годы блокады Ленинграда).

**Цель** исследования состоит в том, чтобы показать судьбы людей во время ВОВ, рассказать о их подвигах, занятиях в данный период времени и о том, как сложилась их судьбы в дальнейшем.

Реализация цели исследования предполагает решение следующих **исследовательских задач:**

- рассмотреть историю «Охтинского химического завода» в 1941 – 1944 гг.
- рассказать о судьбах И.Л. Андреева и И.Д. Рошина в 1941 – 1944 гг., которые соприкасались с «Охтинским химическим комбинатом».
- узнать, как же сложилась жизнь И.Л. Андреева и И.Д. Рошина, после 1945.
- Исследовать особенности работы и жизни в 1941 – 1945 гг.

## **Глава 1. «Охтинский химический комбинат в годы блокады Ленинграда (с 1941 – 1944 гг.)»**

История возникновения порохового завода относится к 1715 г. Для обеспечения русской армии в войне со Швецией (1700-1721) за выход к Балтийскому морю указом Петра I на реке Охте при впадении в нее реки Луппы был построен пороховой завод - "Пороховая мельница".

Ответственный за строительство стал генерал-фельдцехмейстер Яков Брюс. В данный период времени Брюс был командующим русской артиллерией, возглавлял Берг-коллегию, руководящую промышленностью и горным делом<sup>1</sup>.

Охтинский химический комбинат стал сразу же в один ряд с такими заводами как Адмиралтейская верфь(1704 г.), Ижорский завод (1710 г.), завод «Арсенал» (1711 г.), Сестрорецкий оружейный завод (1721 г.). И уже в XIX в. Охтинский пороховой завод стал передовым предприятием в отрасли промышленности, являлся крупнейшим пороховым заводом России, главным поставщиком различных сортов порохов для армии и флота<sup>2</sup>.

Но история Охтинского химического комбината была не только овеяна славой крупнейшего предприятия и поставщика, но и была связана с печальным происшествием. Так 15 апреля 1803 г. на Охтинском пороховом заводе произошел крупнейший за время существования завода взрыв, погибло 18 человек<sup>3</sup>. Сам император Александр I лично посетил завод после трагедии. Из чего можно сделать вывод о стратегической важности данного предприятия и о надзоре за его работой не только со стороны специальных органов, отвечающих за промышленность, но и личный контроль со стороны правительства и императора.

Но с 1805 по 1807 гг. завод перетерпивает изменения. Происходит модернизация данного предприятия под руководством архитектора Ф. И.

<sup>1</sup> Охта, Пороховые. Страницы истории Издательство «Петербург-XXI век» 2003г.

<sup>2</sup> Охтинская энциклопедия Малая Охта ЗАО «Издательство Центрполиграф» 2011г.

<sup>3</sup> «Охтинский химический комбинат» 1715 - 1965. «Издательство Ленинградского университета». 1965

Демерцова. Указом Артиллерийской экспедиции ему было предписано "строить на Охтинском заводе 20 сухопутных фабрик"<sup>1</sup> и в короткие сроки был построен комплекс производственных и складских зданий, казармы, а также исправлена плотина. В связи с тем, что данное предприятие являлось одним из крупнейших на берегу реки были построены каменные Александровские ворота, а неподалеку - церковь Александра Невского, примкнувшая к существовавшей церкви Ильи Пророка<sup>2</sup>, и поэтому насчитывалось большое количество рабочих. Эти церкви можно посетить и сегодня, а вот Александровские ворота из-за того, что не было проведено работ по их восстановлению, потеряли свой прежний вид.

Позднее завод подвергся крупной модернизации. Для реализации данного процесса изменения была создана специальная комиссия, которую возглавлял инженер Петр Петрович Базен.<sup>3</sup> В период данной модернизации деревянные пороховые крутильни были заменены каменными. На основании этого можно сделать вывод, что процесс улучшения, внедрения новшеств на данное предприятие было необходимой частью его развития.

Реформы Александровской эпохи не обошли стороной и Охтинский пороховой завод, так 1816 г. появилось первое распоряжение об устройстве территорий военных поселений. В 1820 г. открыто Пороховое кладбище. В 1890 г. на кладбище был открыт памятник пороходелам, погибшим при взрывах на заводе<sup>4</sup>. Данный памятник был поставлен за счёт средств жителей порохового городка. 28 июля 1864 г произошёл второй взрыв на заводе, убиты 15 человек.

В 1918 году пороховой завод был закрыт, а с 1922 года начался перевод завода на производство химических изделий. Со временем на базе завода возникают новые промышленные предприятия – фабрика «Пятилетка» и Охтинский химический комбинат. В наследство от пороховых заводов эти

<sup>1</sup> Охта, Пороховые. Страницы истории Издательство «Петербург-XXI век» 2003г.

<sup>2</sup> Охтинская энциклопедия Малая Охта ЗАО «Издательство Центрполиграф» 2011г.

<sup>3</sup> Охта, Пороховые. Страницы истории Издательство «Петербург-XXI век» 2003г.

<sup>4</sup> «Охтинский химический комбинат» 1715 - 1965. «Издательство Ленинградского университета». 1965

предприятия получили сильную техническую базу, химическую лабораторию, кадровые ресурсы<sup>1</sup>. Первыми строителями этих предприятий были рабочие люди из поселка Пороховые. В июле 1941 года часть оборудования Охтинского химического комбината была эвакуирована на Урал, в оставшихся цехах было развернуто производство боеприпасов (в том числе для «катюш»), газа для аэростатов, антисептических средств, изоляционного материала для телефонного провода. С начала Великой Отечественной войны на Охтинском химическом комбинате прекратилось производство почти всех видов продукции, выпускавшихся до войны. Из интроплёнки стали делать специальные детали для боеприпасов. Организовали выпуск дегазирующего и антисептического средства – «хлорамина Б». Для защиты от авиационных налётов в Ленинграде были созданы заграждения из аэростатов. Зимой 1942 г. на комбинате кончились запасы топлива, и по решению Ленинградского городского исполнительного комитета на окраинах города сносились деревянные дома. Таким образом, деревянные дома Охты и Пороховых смогли обеспечить комбинат топливом, а жителей района теплом; позднее в районе Полюстрово стали добывать торф<sup>2</sup>.

Для спасения рабочих комбината в 1942 г. был создан стационар на 30 человек для физически ослабленных и больных дистрофией, а весной 1942 г. подсобное хозяйство, когда работники завода получили участки и семена от завода. Позже в общекомбинатской столовой и буфетах стали выдавать по карточкам соевое молоко, кофе, желе. Коллектив центральной заводской лаборатории получил препарат сульфазол, средство от желудочно-кишечных заболеваний, а также разработал технологию получения хвойного экстракта, который в голодное время спасал людей от цинги. 1550 охтинских химиков

<sup>1</sup> «Охтинский химический комбинат» 1715 - 1965. «Издательство Ленинградского университета». 1965

<sup>2</sup> Сражалась Охта за победу ООО «Издательско-полиграфический комплекс» 2005г.

награждены орденами и медалями СССР, из них 1500 – медали «За оборону Ленинграда»<sup>1</sup>.

На улице Коммуны, 67 29 октября 1968 года установлена мраморная доска «Комсомольцам химического комбината – участникам гражданской и Великой Отечественной войны, отдавшим свои жизни за нашу советскую Родину»<sup>2</sup>.

Таким образом мы можем сделать вывод, что Охтинский химический комбинат имеет богатую историю, которая уходит своими корнями ещё к петровским временам. Данное предприятие всегда стояло на особом счету у государства, так как непосредственно выполняла государственный заказ, направленный на укрепление страны.

Благодаря своевременным модернизациям, продукция, выпускаемая данным предприятием, всегда была актуальной и необходимой, а люди, трудящиеся на Охтинском химическом заводе связывали свою жизнь с данным предприятием практически на всю жизнь, так как не только трудились на нём, но и жили на территории принадлежащей ему. Именно поэтому образуются династии, работающие на заводе поколение за поколением.

---

<sup>1</sup> <https://www.moypolk.ru/soldiers/andreev-igor-leonidovich>

<sup>2</sup> Приложение 1.

## **Глава 2. Люди и судьбы, связанные с «Охтинским химическим комбинатом»**

### **2.1. Игорь Леонидович Андреев**

Игорь Леонидович Андреев, годы жизни с 1922 по 1996, являлся нашим земляком. Он родился в г.Гатчина, Ленинградской области. О его жизни в блокадном Ленинграде мне удалось узнать из рассказа его сына, опубликованного на сайте «Бессмертный полк»<sup>1</sup>.

И.Л. Андреев окончил в 1941 г. Ленинградское артиллерийское училище и начал служить в качестве военпреда на полигоне при Охтинском химкомбинате, который находился вблизи железнодорожной станции Ржевка, где производились снаряды для артиллерийских установок, в том числе для легендарных Катюш. Исходя из статьи в газете «Санкт – Петербургские ведомости» за 27 января 1994 г.,<sup>2</sup> можно сделать вывод, что должность военпреда подразумевала под собой действия посыльного, то есть передавать те или иные сообщения с одного на другой завод, которые продолжали работать для нужд фронта и страны, в то непростое время. Игорь Леонидович Андреев бывал на химкомбинате в качестве военного представителя от Кировского завода. Во время исполнения одного из поручений и был сделан рисунок, который и опубликовали в газете<sup>3</sup> Рисунок отражает реальный момент, когда один снаряд ударили в лед озера, а второй разорвался над островком. Этот рисунок был впервые напечатан в газете "Санкт-Петербургские ведомости" 27 января 1994 года. (Газета состоит на учете в научно-вспомогательном фонде музея "Ильинская слобода")<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> <https://www.moopolk.ru/soldiers/andreev-igor-leonidovich>

<sup>2</sup> «Хлеб и порох» И. Лисочкин. Газета «Санкт – Петербургские ведомости»

<sup>3</sup> Приложение 2

<sup>4</sup> «Хлеб и порох» И. Лисочкин. Газета «Санкт – Петербургские ведомости»

Позже И.Л. Андреев отправился на фронт. Он воевал на Ленинградском фронте. Войну закончил в Польше, в рядах Войска Польского, куда был командирован в качестве инструктора-артиллериста.

После окончания войны И. Л. Андреев закончил Ленинградский кораблестроительный институт. Уже в мирное время стал выдающимся инженером с мировым именем. Работал на Балтийском заводе. Затем в ЛЕННИИХИММАШЕ, основное направление деятельности - создание и проектирование установок получения гелия из бедных гелиеносных газов. Имел более 40 авторских свидетельств за изобретения в области химического и нефтяного машиностроения. За свои работы в этой области удостоен Государственной премии СССР в 1980 году.

Таким образом, мы можем сделать вывод, что хоть жизнь в военное время и была сложной и полной опасностей, но есть среди наших соотечественников примеры, которые доказывают, что никакая блокада или война не может сломить человека. И ярким тому примером является Игорь Леонидович Андреев, который выполнял свои обязанности, как в блокадном Ленинграде, так же и на фронте. И уже в мирное время представлял и прославлял свою родину, как знаменитый ученый.

## **2.2. Иван Дмитриевич Рошин**

Есть еще один наш земляк, судьба которого связана с «Охтинским химическим комбинатом». Иван Дмитриевич Рошин годы жизни с 1918 по 1944 гг. Родился И.Д. Рошин 13 февраля 1918 года в Петрограде, в Ильинской слободе, то есть в проезде между реками Большая Охта и Лунла (Красногвардейского района)<sup>1</sup>. Данная слобода возникла в начале XVIII века, как рабочая слобода Охтинских пороховых заводов. В связи с этим фактом, можно сделать вывод, что семья Роциных состояла из рабочих, по этому судьба Ивана Дмитриевича была предрешена. После окончания 8 классов он стал работником Охтинского химкомбината. Но не долго ему пришлось быть мирным рабочим.

И.Д. Рошин в первый раз оказался в Красной Армии в 1938 году. Участвовал в освободительных походах советских войск в Западную Украину и Западную Белоруссию в 1939 г. После чего окончил Калиненское танковое училище в 1941 г<sup>2</sup>.

Командир танка 3-й гвардейской танковой бригады гвардии младший лейтенант Рошин проявил себя смелым и мужественным воином, умелым и решительным командиром. Особо отличился при освобождении Литвы. Уничтожил немецкий танк «Тигр», прикрывавший мост, и ворвался в деревню Рагувишкяй и обратил в бегство подразделение противника. На следующий день 11 октября 1944 года наша пехота и танки завязали бои с противником за город Мемель (Клайпеда). Огнём и гусеницами своей машины он уничтожил несколько огневых точек врага и смелыми, решительными действиями прокладывал путь нашим подразделениям в глубине обороны фашистов. В этом бою его танк был подбит, Иван Дмитриевич Рошин был тяжело ранен, и 13 октября 1944 года, умер. Гвардии младший лейтенант И. Д. Рошин навечно зачислен в списки личного состава

<sup>1</sup> <https://www.moypolk.ru/soldiers/andreev-igor-leonidovich>

<sup>2</sup> «Хлеб и порох» И. Лисочкин. Газета «Санкт – Петербургские ведомости»

войнской части. Похоронен Герой в местечке Довилай Клайпедского района Литовской ССР. Именем Ивана Рошина названа улица в городе Гаргждай Литовской

ССР.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 марта 1945 года за мужество, отвагу и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, гвардии младшему лейтенанту посмертно присвоено звание Героя Советского Союза<sup>1</sup>.

Одна из экскурсий музея «Ильинская Слобода» в гимназии под номером 177, посвящена работнику комбината Герою Советского Союза Ивану Дмитриевичу Рошину.

---

<sup>1</sup> <https://www.moypolk.ru/soldiers/andreev-igor-leonidovich>

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Можно сделать вывод, что во время Великой Отечественной войны Химический комбинат играл важную роль, ведь большое количество военной техники производилось именно в нём. Комбинат терпел тяжёлые времена. Большое количество рабочих погибало, и производство сокращалось, но он выстоял и работает по сегодняшний день, благодаря таким людям как Игорь Леонидович Андреев и Иван Дмитриевич Рощин.

Их подвиги всегда будут в нашей памяти. Более 2000 рабочих и служащих комбината были награждены орденами и медалями СССР. Охтинский химкомбинат в 1942 году за образцовое выполнение заданий правительства по выпуску оборонной продукции был награждён орденом Трудового Красного Знамени, а в 1944 году за высокие показатели коллектива химкомбината на вечное хранение было передано знамя Государственного комитета обороны СССР.

В честь Игоря Леонидовича Андреева назван Нóво-Андрéевский мост — пешеходный мост через реку Смоленку в городе Санкт-Петербурге, соединяет Васильевский остров и остров Декабристов в Василеостровском районе<sup>1</sup>. При этом нет объекта носящего имени Ивана Дмитриевича Роцина. На мой взгляд, данную несправедливость необходимо исправить и внести имя И.Д. Роцина в ряд с другими именами героев Великой Отечественной Войны отдавших жизнь за спасение нашей родины и увековечить его, назвав один из объектов в Санкт-Петербурге его именем. Тем более в Санкт-Петербурге создаётся много новых проспектов, которые могли бы носить его имя.

---

<sup>1</sup> Приложение3

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1<sup>1</sup>.



Приложение 2<sup>2</sup>.



Рисунок из статьи И. Лисочкина «Хлеб и порох».

1

2

Приложение 3<sup>1</sup>.



## **СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ**

- 1) Сражалась Охта за победу ООО «Издательско-полиграфический комплекс» 2005г.
- 2) Охта, Пороховые. Страницы истории Издательство «Петербург-XXI век» 2003г.
- 3) Охтинская энциклопедия Малая Охта ЗАО «Издательство Центрполиграф» 2011г.
- 4) «Хлеб и порох» И. Лисочкин. Газета «Санкт – Петербургские ведомости». 27 января 1994 г
- 5) «Охтинский химический комбинат» 1715 - 1965. «Издательство Ленинградского университета». 1965
- 6) citywalls.ru infourok.ru iphras.ru moypolk.ru forum.vgd.ru  
warheroes.ru spbarchives.ru ru.wikipedia.org livemaster.ru citywalls.ru  
plastpolymer.com pastvu.com fontanka.ru chem21.info streetmarket.ru  
slovar.wikireading.ru local.yandex.ru dic.academic.ru antik-forum.ru