

Нина Пржиялговская

ГЕРОЙ РОССИИ Ж. А. КОВАЛЬ И ЕГО ТАЙНЫ

*Нет ничего тягостнее, чем хранить
про себя какую-либо тайну
Лафонтен*

ВСТУПЛЕНИЕ

Я знала Жоржа Абрамовича Ковалья. Мы с ним работали в Московском химико-технологическом институте имени Д.И.Менделеева в одно и то же время, но на разных кафедрах. Познакомились мы примерно лет 50 тому назад: мне нужно было как можно ближе к тексту перевести статью из американского химического журнала, и я искала человека знающего не только английский язык, но и химию. Мне посоветовали обратиться к Жоржу Абрамовичу Ковалю. Я ему позвонила, и мы встретились на его кафедре. Это был красивый, высокий, элегантный мужчина.



Ж.А.Коваль 1913-2006

Принял он меня очень вежливо и приветливо, но в глазах я увидела тревожный вопрос: «Кто ты? Зачем пришла?» Однако, когда Жорж Абрамович узнал цель моего визита, он оживился, пригласил меня в соседнюю комнату, мы сели за стол и он начал переводить. Запомнилось, что говорил он на хорошем русском языке, но с сильным акцентом. Он тогда мне очень помог, и ушла я с чувством благодарности и большой симпатии к этому человеку.

При последующих, как правило, случайных встречах Жорж Абрамович всегда спрашивал меня об успехах в работе и предлагал помощь с переводом, иногда мы обменивались дачными радостями, но о себе он никогда ничего не говорил. И мне показалось, что этот человек скрывает в себе какую-то тайну. В 1974 году в институте прошла серьёзная реорганизация, в результате которой был создан новый общетехнический факультет и меня назначили его деканом. Кафедра общей химической технологии, где работал доцент Коваль, перешла в моё подчинение. Как декан, я знала, что Жорж Абрамович является прекрасным лектором, пользуется огромным уважением своих коллег и большой любовью студентов и аспирантов. Он много внимания уделял методической работе, особой его заботой был лабораторный практикум по автоматизации химического производства.

Шли годы. В 1987 году Ж.А. Коваль вышел на пенсию, а я в 2003 году уехала в Америку. В 2006 году я получила из Москвы печальное известие, что Ж.А. Коваль умер. Ему было 92 года. Я погрустила и при этом подумала: человек ушел, а с ним ушла и его тайна. Но тайна не умерла! Примерно через год неожиданно пришло сообщение, что Жорж Абрамович Коваль посмертно получил звание героя Российской Федерации. Почему? За что? В приказе президента было скупно сказано: «За мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания».

После этого награждения в СМИ России, Америки и Израиля появилось много публикаций о герое-разведчике Жорже Абрамовиче Ковале, а в Менделеевском институте даже издали специальный выпуск сборника «Исторический вестник №28», целиком посвящённый Ковалю. Его вспоминали родные, друзья, коллеги, аспиранты и ученики. О нём писали историки разведки во время Второй Мировой войны. Эти публикации воссоздают удивительный, почти фантастический жизненный путь героя России.

ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ

Жорж Коваль родился в 1913 году в Америке, в небольшом городке Сью Сити, в штате Айова. Его отец Абрам Коваль был родом из белорусского

местечка Телеханы, где работал плотником. Там он полюбил девушку Этель, дочь местного раввина, но свадьба (хупа) не могла состояться по причине бедности жениха. В 1910 году Абрам решил уехать на заработки в Америку. Он быстро нашел работу и обустроился в Сью Сити. Через год он уже купил дом, отремонтировал его и послал деньги на дорогу невесте. Этель приехала, и скоро в доме Абрама зазвенели детские голоса. В семье Ковалей было три сына. Жорж был средним. Поселившись в Америке, родители вступили в коммунистическую партию. Мать ещё в России была членом подпольного кружка, а отец в штате Айова стал председателем местного комитета еврейской организации ИКОР, которая помогала эмигрантам, а также поддерживала материально создающуюся еврейскую республику на Дальнем Востоке. Эта организация занималась также агитацией евреев для переезда в «Северную Палестину». Так что дети в семье Ковалей росли в атмосфере веры в светлое будущее коммунизма. Жорж успешно закончил школу и поступил в колледж инженеров-

Семья Ковалей: Вверху Этель, Гейби, внизу Абрам, Жорж, Исай



электриков в штате Айова. Но проучился он там только два семестра, так как семья Ковалей в 1932 году эмигрировала в Россию, Заметим, что в это время Америка переживала великую депрессию . Уезжали основательно:

со своим инвентарем, сельхозмашинами и домашними животными. На пароходе прибыли во Владивосток. Оттуда перебрались в Биробиджан, где активно начали создавать еврейскую республику. Жорж работал лесорубом, плотником, электриком, но ему хотелось учиться, и в 1934 году он поехал поступать в Московский химико-технологический институт имени Д.И.Менделеева. Экзамены сдал и стал студентом. Жил в общежитии. Вступил в комсомол. В 1938 году женился на однокурснице Людмиле Ивановой, родилась дочь, получил советское гражданство, В 1939 году закончил с отличием институт. Его дипломная работа произвела такое сильное впечатление на экзаменационную комиссию, в результате чего он был рекомендован в аспирантуру без сдачи вступительных экзаменов.

Однако, в это время на талантливого химика-технолога, владеющего американским английским и знающего обычаи Америки, обратило внимание ГРУ (главное разведывательное управление) и Жоржу предложили работать в разведке. Комсомол дал положительную характеристику, и он согласился. Его призвали в армию и направили на специальные курсы разведчиков, где он получил кодовое имя-псевдоним «Дельмар».

В 1940 году Дельмар был тайно переправлен в США в Сан-Франциско. Оттуда он переехал в Нью-Йорк, где тщетно пытался устроиться на работу: придуманная для него легенда с чужим именем не работала, мешала внедриться. И тогда принимается рискованное решение: легализоваться и пользоваться своим собственным именем. Он опять стал Жоржем Ковалем - американским гражданином, который родился в и учился в Айове и никуда не уезжал. Теперь он легко устраивается на работу в электрическую компанию. Однако идет война и в 1943 году его призывают в армию США. Америке нужны умные, способные люди и поэтому все новобранцы армии США проходят тест на интеллект, и Жорж показывает высокий коэффициент IQ. Коваль становится солдатом двух армий, однако, его направляют не на фронт, а на учебу в городской колледж в Нью-Йорке в спецгруппу, где готовят специалистов для работы с радиоактивными веществами.

Студент Нью-Йоркского колледжа, 1943



После этой спецподготовки Жоржа Ковалю направляют работать на сильно засекреченный военный завод в город Оак-Ридж (штат Теннесси), где производят ядерный заряд для первой американской бомбы: уран, плутоний и радиоактивный полоний. ГРУ могло об этом только мечтать.

Оак-Риджский завод был частью Манхэттенского проекта. По воспоминаниям Арнольда Краймиша, друга и коллеги Ковалю в этот период, Жорж работал радиометристом в отделе техники безопасности. Он проверял уровень радиоактивности и поэтому один из немногих имел доступ во все лаборатории завода. Работать Жоржу Ковалю приходилось в опасных и сложных условиях - вокруг американского атомного проекта была создана абсолютная секретность. Тем не менее, обо всём увиденном разведчик Дельмар сумел передать информацию в Москву. Эти сведения оказали большую помощь советским учёным ядерщикам группы Курчатова при создании первой атомной бомбы в СССР.

Через год Жоржа Ковалю переводят на ещё более секретный завод в город Дейтон (штат Огайо). На этом заводе шла техническая разработка отдельных узлов атомной бомбы. Как известно, первая атомная бомба Америки была взорвана 16 июля 1945 года. По-видимому, на заводе в

Дейтоне Жорж Коваль узнал устройство нейтронного запала на основе полония и также сумел передать эту информацию в Москву.

В опубликованных материалах о разведчике Ковале есть сообщение о том, что нейтронный запал (детонатор) первой советской бомбы был сделан по чертежам, добытым и присланным советским разведчиком Дельмаром. Эти донесения до сих пор не рассекречены. Но, как известно, ядерным материалом первой атомной бомбы был уран-235, а цепная ядерная реакция инициировалась радиоактивным полонием, который в результате самопроизвольного распада испускает нейтроны (см. схему).

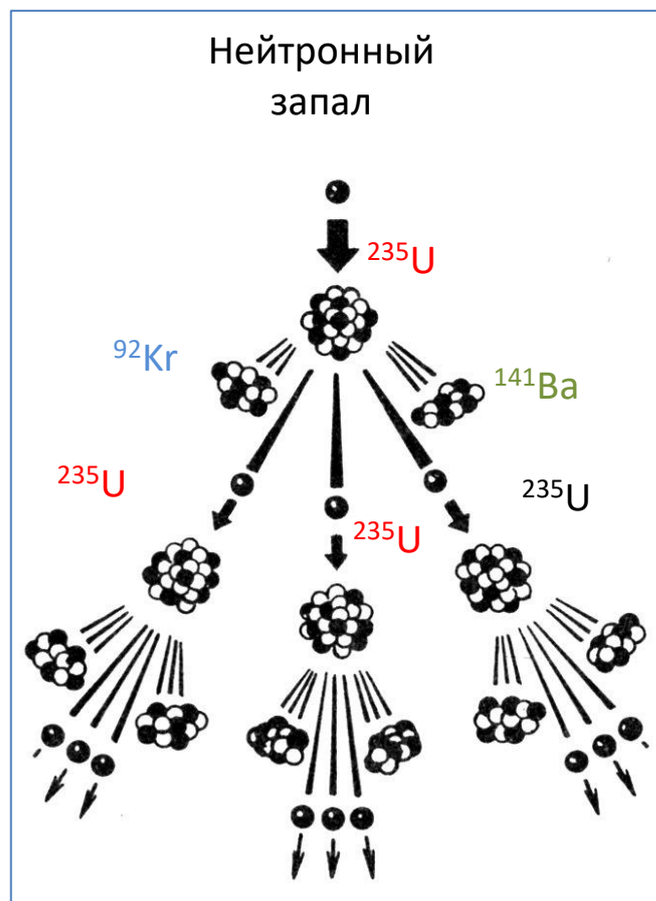
Сведения, добытые секретной разведкой, помогли советским учёным создать свою атомную бомбу в кратчайшие сроки. Потребовалось только 4 года, чтобы догнать Америку и уже 29 августа 1949 года в СССР в Семипалатинске была взорвана первая атомная бомба.

Это произошло на четыре года раньше американских прогнозов.

Американский историк и публицист Вильям Брод считает, что Жорж Коваль был самым уникальным и результативным шпионом XX века, так как он был квалифицированным химиком и имел широкий доступ к секретным отделам атомного проекта.

После окончания войны Жорж Коваль демобилизовался из армии США в звании старшего сержанта с благодарностью за отличную службу и двумя медалями. Он мог остаться работать в американской военной

индустрии, но риск провала стал очень велик. Секретность и проверки усиливались, а в случае провала его ждал электрический стул, как это было с супругами Розенберг. Поэтому после демобилизации Жорж



Цепная реакция деления урана

Абрамович вернулся в Нью-Йоркский колледж для продолжения учебы и через два года закончил его, получив степень бакалавра.

В 1948 году Коваль обратился к ГРУ с просьбой вернуть его домой, и просьба была удовлетворена. Разведчик Дельмар благополучно вернулся в Москву, где почти 10 лет его ждала жена. Жорж Абрамович вернулся в Менделеевский институт, в аспирантуру и в 1952 году с блеском защитил кандидатскую диссертацию. Интересно, что даже после этого он не мог устроиться на работу. Опытные гебисты в отделах кадров интересовались, как рядовой с высшим образованием вернулся из армии, где прослужил 10 лет, в том же звании и без наград? Естественно Коваль им этого объяснить не мог и чтобы выйти из этого заколдованного круга он обращается за помощью в ГРУ. Как и следовало ожидать, это помогло и его принимают на преподавательскую работу в родной Менделеевский институт, где он и проработал до пенсии. Органы о нем похоже забыли и работа Ковалья в разведке, его мужество и героизм не получили признания при его жизни. Он благоразумно не напоминал о себе и никогда никому ничего не рассказывал. Слава к нему пришла уже после смерти.

Нераскрытые тайны

Теперь главная тайна Жоржа Ковалья ясна: он был разведчиком. Но многие моменты его жизни до сих пор непонятны:

1. Как Жоржу Ковалю удалось пройти через все секретные проверки и работать на сверхсекретных заводах Америки, связанных с производством атомной бомбы?
2. Почему по возвращении Ковалья в СССР его знания и опыт не были использованы в группе И. Курчатова?
3. Как ему удалось выдержать в течение длительного времени огромное нервное напряжение и не выдать себя?
4. Почему Жорж Коваль, владеющий государственными секретами, по возвращению в СССР не подвергся сталинским репрессиям и не попал в ГУЛАГ?
5. Как Жоржу Ковалю удалось попасть в роман А.И.Солженицына «В круге первом»?

Первые четыре тайны, скорее всего, будут раскрыты после того, как будут известны все документы, связанные с разведчиком Дельмаром.

Что касается последней тайны, я раскрою её суть. Роман Солженицына «В круге первом» начинается с интригующего эпизода, когда советский дипломат Иннокентий Володин (литературный герой) звонит в посольство США о том, что советский агент ГЕОРГИЙ КОВАЛЬ в ближайшее время получит в Нью-Йорке важную информацию от американского профессора об устройстве атомной бомбы.

Когда И. Солженицына спросили об этом эпизоде, он ответил, что в романе описан реальный случай, который ему рассказал Лев Копелев, прототип его героя Льва Рубина.

Лев Копелев - историк, журналист работал вместе с Солженицыным в Марфинской шарашке. В своих собственных мемуарах «Утоли моя печали» он рассказывает, что в шарашке работал в акустической лаборатории, в которой учёные создавали прибор, способный по тембру голоса установить говорящего. Однажды начальство передало в лабораторию магнитную пленку с записанным разговором. Надо было определить фамилию дипломата, сообщающего о предстоящей встрече Георгия Ковалева. Дипломат Иванов был установлен и арестован. При его допросе с демонстрацией сделанной записи, дипломат не объяснил, как он узнал о советском агенте Георгии Ковале.

Эти литературные упоминания о советском агенте относятся к 1949 году, и они могли привести к раскрытию агента по кличке «Дельмар». Сам Жорж Абрамович Коваль говорил, что он не знает, как его имя попало в роман А. Солженицына. Возможно, мы это узнаем, когда будут рассекречены все документы о разведчике Ж.А. Ковале.

25 декабря 2013 года исполняется 100 лет со дня рождения легендарного разведчика, героя России Жоржа Абрамовича Ковалева. Этот удивительный человек заслуживает наше уважение и благодарность. Светлая ему память!

ИСТОЧНИКИ

1. Исторический вестник. Российский химико – технологический университет имени Д.И. Менделеева. Выпуск №28, М. 2009
2. Илья Куксин .«Так кем же был Жорж Коваль?»
<http://mishpoha.org/n26/26a21.php>
3. В. Лота. « ГРУ и атомная бомба». М. 2002
<http://www.litmir.net/br/?b=134086>
4. В. Лота. «Звезда Дельмара» <http://www.coldwar.ru/rvo/102008/zvezda-delmara.php>
5. William J. Board. «A Spy's Path: Iowa to A-Bomb to Kremlin Honor». The New York Times. Pp 1 -2.
http://www.nytimes.com/2007/11/12/us/12koyal.html?pagewanted=all&_r=0
6. Michael Walsh »George Koval: Atomic Spy Unmasked». Smithsonian 40(2), 2009, 40 – 47. <http://www.smithsonianmag.com/history-archaeology/iowa-Born-Soviet-Trained.html>
7. А. Латынина «Инокентий Володин и атомная бомба». Газета Московские новости, 10.02.2006. <http://emironov.ru/>
8. А. Латынина «Истинное происшествие и расхожий советский сюжет", «Новый Мир» 2006, №6
http://magazines.russ.ru/novyi_mi/2006/6/la11.html

-.