

Леонид Романович Квасников



«Трудно оценить, кто из советских героев-разведчиков внес большой вклад в создание советской атомной бомбы. Но мы можем сказать, кто первым начал охоту за атомными секретами.

В 1940 году начальник отделения научно-технической разведки НКВД Леонид Квасников, листая американский научный журнал, обратил внимание на одну странность: в нем нет ни одной статьи о работах в области атомной энергии, не упоминаются даже имена знаменитых физиков-атомщиков. А еще недавно тема ядерных исследований была едва ли не самой модной. Квасников просмотрел подшивки десятка американских и британских журналов, но везде было одно и то же.

То, что в 1940 году выглядело причудой бывшего аспиранта, оказалось гениальным предвидением, началом операции, которая спасет мир от ядерной катастрофы. Леонид Квасников проведет ее от начала до конца, он будет лично добывать атомные секреты в США, он теснее других разведчиков будет работать с главой советского атомного проекта Игорем Курчатовым.

В 1996 году ему присвоено звание Героя России, но дожить до этого времени Леониду Романовичу Квасникову было не суждено. Гениальный атомный разведчик ушел из жизни в 1993 году».

Эти слова предвосхищают фильм «Фундаментальная разведка. Леонид Квасников».

Леонид Романович Квасников родился в Тульской губернии (станция Узловая), с 17 лет работал на стройке. В 1926 году окончил профтехучилище Народного комиссариата путей сообщения, работал сначала помощником машиниста, а затем машинистом паровоза.

В 1929 году поступил в МХТИ им. Д.И. Менделеева на механический факультет. В 1933 году был переведён во вновь созданный Московский институт химического машиностроения.

В 1934 году закончил Московский институт химического машиностроения. После окончания работал инженером на химическом заводе в городе Дзержинске.

В сентябре 1938 года был мобилизован на службу в органы государственной безопасности. Начал службу в должности старшего оперуполномоченного 10-го отделения (американского) 5-го (иностранного) отдела ГУГБ НКВД СССР, с 1939 года – старший оперуполномоченный, заместитель начальника, а с 1 мая 1940 года – начальник 16-го отделения (научно-техническая разведка) 5-го отдела ГУГБ НКВД СССР. Работал под прикрытием на территории оккупированной Польши. Затем: начальник 4-го отделения 3-го отдела 1-го Управления НКГБ СССР (с марта по август 1941); начальник 4-го отделения 5-го отдела 1-го Управления НКВД СССР (с августа по ноябрь 1941); начальник 3-го отделения 3-го отдела 1-го Управления НКВД СССР (с ноября по январь 1943).

Незадолго до нападения гитлеровской Германии на СССР Леонид Квасников становится инициатором направления в ряд резидентур внешней разведки, в том числе в Лондон, Нью-Йорк, Берлин, Стокгольм и Токио, письма-ориентировки, предусматривающего проникновение в ведущие центры ядерных исследований и добывание информации о работах крупнейших физиков-атомщиков. Одновременно

в документе содержалось указание приступить к получению сведений о возможных работах на Западе по созданию атомного оружия.

Проблема эта была новой, неизвестной для советских разведчиков, работавших за рубежом. Однако первые же результаты подтвердили: Квасников дал очень точную ориентировку. Уже в сентябре 1941 года лондонская резидентура НКВД сообщила, что идея создания «урановой бомбы» приобретает в Англии реальные очертания. От одного из ее агентов поступили документальные данные о том, что английское правительство серьезно прорабатывает вопрос о создании бомбы большой разрушительной силы.

В конце 1942 года руководство разведки принимает решение о направлении Леонида Квасникова в командировку в США. Ему поручалось наладить добывание информации об атомном оружии. Одновременно Квасников должен был возглавить резидентуру научно-технической разведки в Нью-Йорке. В середине января 1943 года он выехал к новому месту работы.

Руководил сбором данных об американском атомном проекте. Во время его работы в Нью-Йорке были получены важнейшие материалы по использованию атомной энергии в военных целях, а также информация и образцы техники по вопросам авиации, химии, медицины.

Качество и объем полученной нами информации от источников в Великобритании, Канаде и США были крайне важны для организации и развития советской атомной программы. Подробные доклады об устройстве и эксплуатации первых атомных реакторов и газовых центрифуг, по специфике изготовления урановой и плутониевой бомб сыграли важнейшую роль в становлении и ускорении работы наших атомщиков, потому что целого ряда вопросов они просто не знали.

Это, в первую очередь, касается конструкции системы фокусирующих взрывных линз, размеров критической массы урана и плутония, сформулированного Клаусом Фуksom принципа имплозии, устройства детонационной системы, времени и последовательности операций при сборке самой бомбы и способа приведения в действие её инициатора... Атомная бомба в

СССР была создана за 4 года. Если бы не разведчики, этот срок был бы в два раза больше.

В ноябре 1945 года в связи с предательством шифровальщика резидентуры НКГБ в Оттаве Леонид Квасников был срочно отозван из США.

По возвращении в Москву был в резерве назначения 1-го Управления НКГБ СССР (с декабря 1945 по февраль 1946).

После испытаний советской атомной бомбы в 1949 году большая группа ее создателей была отмечена государственными наградами. В списке награжденных было представлено шесть разведчиков, работавших за рубежом по линии научно-технической разведки. Квасников получил орден Ленина.

До своего увольнения служил в научно-технической разведке, курировал создание советской атомной бомбы. Последовательно занимал должности: заместитель начальника 11-го отдела 1-го Управления НКГБ-МГБ СССР (с 27 июня 1946 года – отдела «1-Е» ПГУ МГБ СССР) (с февраля 1946 по июль 1947); начальник 4-го отдела 5-го Управления КИ при МИД СССР (с июля 1947 по сентябрь 1950); начальник 2-го отдела КИ при МИД СССР (с сентября 1950 по декабрь 1951); и. о. начальника 4-го отдела ПГУ МГБ СССР (января по апрель 1952); начальник 4-го отдела ПГУ МГБ СССР (с апреля 1952 по март 1953); начальник 11-го отдела ВГУ МВД СССР (с марта по май 1953); заместитель начальника 6-го отдела ВГУ МВД СССР (с мая 1953 по март 1954); начальник 10-го отдела ПГУ КГБ при СМ СССР (с июля 1954 по август 1963); старший консультант Группы консультантов при начальнике ПГУ КГБ при СМ СССР (с августа 1963 по декабрь 1966).

В отставке с декабря 1966 года.

После ухода на пенсию работал в ВНИИ межотраслевой информации.

Леонид Романович Квасников умер 15 октября 1993 года. Урна с прахом находится в колумбарии на Ваганьковском кладбище.^[1]

Через три года после смерти удостоен звания Героя Российской Федерации.

Награды:

«Заслуженный работник НКВД» (19 декабря 1942 г.),
Орден Ленина (29 октября 1949 г.),
Три ордена Красной Звезды (5 ноября 1944 г., 25 июня 1954 г., 29 июля 1985 г.),
«Почетный сотрудник госбезопасности» (18 декабря 1957 г.),
Два ордена Трудового Красного Знамени (26 июня 1959 г.),
Орден Отечественной войны II степени (11 марта 1985 г.),
15 июня 1996 года Указом Президента РФ за успешное выполнение специальных заданий по обеспечению государственной безопасности в условиях, сопряженных с риском для жизни, проявленные при этом героизм и мужество Л.Р. Квасникову (*посмертно*) было присвоено звание Героя Российской Федерации.

Медали СССР, Медали РФ, Почётный сотрудник внешней разведки.



В 1998 году с изображением Леонида Квасникова была выпущена почтовая марка России.

В 2013 году в городе Туле (ул. Путьевская, 16) году установлена мемориальная доска.

В краеведческом музее города Узловая есть раздел, посвящённый Леониду Квасникову.