

РОЛЬ С.В. СУВОРОВА В СТАНОВЛЕНИИ СОВЕТСКОЙ ПРОТИВОЧУМНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Ершова Е.А., студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и
биотехнологии**

**Научный руководитель – Феохтистова Н.А., кандидат биологических
наук, доцент**

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** С.В. Суворов, врач-эпидемиолог, чума, эпидемия, грызуны, противочумная лаборатория*

Работа посвящена описанию деятельности врача-эпидемиолога Сергея Васильевича Суворова, научным интересом которого были исследования эпизоотий и эпидемий чумы; его роли в становлении советской противочумной организации (Астраханская противочумная лаборатория).

Сергей Васильевич Суворов (1884-1955) родился 13 (25) сентября 1884 г. в семье священника. В 1899 г. он поступил в Псковскую духовную семинарию, которую окончил в 1905 г. В 1906 г. С.В. Суворов был принят на медицинский факультет Томского университета. В 1910 г., будучи студентом-медиком, С. В. Суворов живо откликнулся на призыв передовой общественности России принять участие в борьбе с эпидемией легочной чумы в Маньчжурии. Эта эпидемия в 1910-1911 гг. распространилась на огромной территории от Забайкалья до южных провинций Китая и характеризовалась высокой летальностью. С.В. Суворов принимал непосредственное участие в работе русской противочумной организации, проводившей противоэпидемические мероприятия по плану Главной санитарно-исполнительной комиссии и под руководством Д. К. Заболотного. Он осуществлял наблюдение за здоровьем населения в очагах чумы, выявлял больных путем осмотра и термометрии, обеспечивал их изоляцию, подвергая при этом себя постоянному риску заражения [1-2].

С.В. Суворов (совместно с врачом О. А. Аристарховой) описал вспыхнувшую летом 1913 г. эпизоотию чумы на сусликах в Черноярском уезде Заветинской волости. Только в районе с. Кичкино при вскрытии и бактериологическом исследовании 196 малых сусликов чума была установлена у 146 экземпляров (75 %). Он детально описал патологоанатомические изменения у сусликов, погибших от спонтанной чумы, и, в частности, отметил характерный диагностический признак - увеличение и крапчатость селезенки. В 1914-1918 гг. С.В. Суворов работал армейским эпидемиологом в организации красного Креста Юго-Западного фронта, в 1918-1921 гг. находился в рядах Красной Армии в должности помощника заведующего подвижной лабораторией Главного военно-санитарного управления. Летом 1922 г. он расследовал вспышку чумы в селе Федосеевка Калмыцкой автономной области и связал ее с эпизоотией на сусликах, наблюдавшейся в этом районе в течение ряда предшествовавших лет. В 1923- 1924 гг. С.В. Суворов руководил борьбой с многочисленными эпидемиями чумы в Калмыцких селах, ранее благополучных по этой инфекции. Он установил здесь связь вспышек с эпизоотиями на местных дико живущих грызунах; клинически вспышки протекали по типу бубонной чумы с преобладанием паховых и бедренных бубонов, склонных к нагноению и хроническому течению [3-5].

С.В. Суворов много сделал для укрепления авторитета Астраханской противочумной лаборатории. По его инициативе в конце 1928 г. были организованы научные конференции лаборатории (получившие позже имя Д. К. Заболотного), в мае 1930 г. начал функционировать противочумный музей. В январе 1930 г. Астраханская противочумная лаборатория выступила инициатором социалистического соревнования среди противочумных учреждений. Однако, активная деятельность С.В. Суворова была прервана в декабре 1930 г., когда он был освобожден от должности заведующего лабораторией и подвергся необоснованным репрессиям. В 1935-1941 гг. С.В. Суворов был старшим научным сотрудником санитарно-технического института Наркомата обороны СССР и выполнил более 20 научных работ, в 1941 – 1945 гг. работал врачом санитарно-бактериологических лабораторий в Саратове и Энгельсе, с декабря 1945г. – заместителем начальника, а позже – врачом-эпидемиологом Гурьевской противочумной станции [1].

Умер С.В. Суворов в апреле 1955 г. Многие знавшие Сергея Васильевича врачи - чумологи вспоминают его ясный ум, исключительную тактичность, доброжелательное отношение к молодым специалистам как характерные качества этого крупного исследователя-эпидемиолога и микробиолога, всю жизнь бескорыстно служившего делу охраны народного здоровья [3].

Библиографический список:

1. К 110-летию федерального казенного учреждения здравоохранения «Астраханская противочумная станция» / В.В. Кабин, Б.Л. Агапов, А.А. Кузнецов, А.Н. Матросов // Проблемы особо опасных инфекций. – 2011. – №. 4. – С. 92-95.

2. Основы микробиологии. Микробиология. История науки / Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев Д.А., С.Н. Золотухин и др. - Ульяновск, 2018. – 92 с.

3. Блохина, Н.Н. Становление противочумной службы дореволюционной России / Н.Н. Блохина // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2014. №2. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/stanovlenie-protivochumnoy-sluzhby-dorevolutsionnoy-rossii> (дата обращения: 26.03.2021).

4. Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «История науки», направление подготовки 020400.62 Биология / Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев, С.Н. Золотухин и др. // Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». – Ульяновск, 2012. - С. 187-191.

5. Кутырев, В.В. Противочумная система Российской Федерации в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия / В.В. Кутырев // Здравоохранение РФ. 2013. №2. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/protivochumnaya-sistema-rossiyskoj-federatsii-v-obespechenii-sanitarno-epidemiologicheskogo-blagopoluchiya> (дата обращения: 23.04.2021).

THE ROLE OF S.V. SUVOROV IN THE FORMATION OF THE SOVIET ANTI-SMART ORGANIZATION

Ershova E.A.

Key words: S.V. Suvorov, epidemiologist, plague, epidemic, rodents, anti-plague laboratory

The work is devoted to describing the activities of the epidemiologist Sergei Vasilyevich Suvorov, whose scientific interest was the study of epizootics and plague epidemics; his roles in the formation of the Soviet anti-smart organization (Astrakhan anti-smart laboratory).