

**С.И. Белов, И.П. Мордачев, Витебск**

**ВРАЧ, РЕВОЛЮЦИОНЕР, УЧЕНЫЙ:  
К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.А. БОГДАНОВА**

Видный деятель русской социал-демократии Александр Александрович Богданов-Малиновский родился 28 июля (10 августа) 1873 г. в семье учителя в с. Соколка Гродненской губернии. После учебы в городском

ученице с отличием окончил Тульскую гимназию и поступил на естественное отделение Московского университета. В 1894 г. как участник народовольческой организации арестован и выслан в Тулу.

В 1895-1899 гг. учился на медицинском факультете Харьковского университета. За революционную работу выслан в Калугу, затем в Вологду. Здесь занимался врачебной деятельностью, работал ординатором в психиатрической больнице, пополнял свои знания по философии, политэкономии и другим наукам.

В 1914-1918 гг. – по ликвидации врача, ординатор эвакуационного госпиталя в Москве. После Октябрьской революции работал в культурно-просветительской организации "Пролеткульт", читал лекции в Московском университете.

В 1920-е годы А.А. Богданов занимается вопросами обменного переливания крови. Его идею о создании института по изучению переливания крови поддержал В.И. Ленин. В марте 1926 г. издан приказ Наркомздрава РСФСР об открытии в Москве первого в мире научного института гематологии и переливания крови. А.А. Богданов стал его первым директором. В институте создаются отделения и кабинеты, к работе привлекаются видные ученые-физиологи и клиницисты.

А.А. Богданов изучал проблему старения. Ученый считал, что обменные переливания крови будут благоприятно отражаться на деятельности органов и тканей, повышать умственные и физические возможности человека, ослаблять увядание организма. В 1924-1925 гг. сделано шесть обменных переливаний крови объемом до 900 мл, в 1928 г. – еще четыре переливания, после которых Богданов отмечал улучшение общего самочувствия. В 1927 г. он опубликовал труд "Борьба за жизнедеятельность". 24 марта 1928 г. на 54-м году жизни А.А. Богданов выполнил 11-е обменное переливание со студентом, имеющим неактивную форму туберкулеза и перенесенную малярию. Через 3 часа после переливания началась тяжелая реакция из-за гемолиза эритроцитов, на 15-й день болезни ученый скончался.

Самоотверженный труд и героический научный подвиг А.А. Богданова достоин высокого уважения и преклонения. Его блестящая научная деятельность и имя вошли в историю отечественной медицины.