

**Деятельность
казахской
либерально-
демократической
интеллигенции
(Алихан Букейханов)**

Особое место в истории Казахстана того периода занимает деятельность видного политика, ученого, публициста А.Н. Букейханова. Он родился в Каркаралинском уезде Семипалатинской области, был потомком султанов Среднего жуза. Образование получил сначала в Каркаралинском русско-казахской школе, затем Омской гимназии и закончил



Назревание политического кризиса в Российской империи в начале XX века, усилившегося в результате поражения в русско-японской войне и вылившегося затем в события «кровавого воскресенья», подтолкнуло либерально-демократическую соз,



11-18 октября 1905 года в Москве состоялся учредительный съезд, где была создана Конституционно-демократическая партия. Делегатом этого съезда от Омска был А.Н. Букейханов.

В декабре 1905 года по инициативе А. Букейханова в Уральске прошел съезд представителей пяти областей Казахстана, который решил создать казахский национальный филиал партии кадетов. Однако эта инициатива не нашла поддержки ни в ЦК партии, ни на ее II съезде. После того как был опубликован царский указ о выборах в I Государственную думу А. Букейханов

9 июля 1906 года указом Николая II I Дума была распущена, а А. Букейханов оказался в числе подписавших Выборгское воззвание против роспуска Думы, за что был арестован и приговорен к тюремному заключению в Семипалатинске. После освобождения он был сослан в Самару, где работал статистом Донского земельного банка. В самарский период своей жизни он активно сотрудничал с издателями энциклопедии Ф.А. Брокгаузом и И.А. Ефроном, опубликовал статью «Киргизы».

Темами научных публикаций А. Букейханова стали: переселенческая и аграрная политика царизма в Казахстане; хозяйственная,

5 января 1913 года генерал-губернатор Степного края Сухомлинов уведомил военного губернатора Уральской области, что А. Байтурсынову «разрешено издавать в г. Оренбурге еженедельную газету на киргизском языке под названием «Қазақ», где ее политическую линию определял А. Букейханов.

