

Многие российские исследователи создали свои фундаментальные труды на основе материалов казахского фольклора, генеалогии и этнографии. В 1768-1774 гг. одну из экспедиций в Казахстан возглавил академик, естествоиспытатель П. С. Паллас. Маршрут экспедиции проходил через земли Северо-Западного, Северного и Северо-Восточного Казахстана. Результатом этой работы стал труд Палласа «Путешествие по разным провинциям Российской империи» в трех частях (СПб., 1773). Данная работа содержит ценные материалы об истории и этнографии казахского народа. Так, российский ученый особо отмечал зажиточность степняков: «они все зажиточные, и скота имеют довольно».

Интересные исследования по изучению природных богатств Младшего жуза оставил и член-корреспондент Академии наук России П. И. Рычков. Многочисленными и фундаментальными трудами он по праву заслужил славу «Колумба» Оренбургского края, к которому относились тогда земли Младшего жуза. Им подготовлены такие труды, как «История Оренбургская» и «Топография или описание Оренбургской губернии». Он описывал налаживание торговых контактов со Средней Азией и Казахской степью. С целью изучения истории местных народов выезжавшим из Оренбурга в Бухару купцам он заказывал книги.

В конце XVIII в. вышел труд русского офицера И. Г. Андреева «Описание Средней орды киргиз-кайсаков». В этой книге он оставил подробные сведения об истории и границах Среднего жуза, описание обычаев и обрядов степняков, а также о переходах казахов со скотом в зимнее время на правобережье Иртыша.

Появляется целая плеяда образованных казахов, которые активно изучают историю и этнографию родного края.

Установите правильное соответствие:

1. И. Г. Андреев; 2. П. С. Паллас; 3. П. И. Рычков

А. Оставил сведения об истории и границах среднего жуза;

Б. За свой труды заслужил славу «Колумба» Оренбургского края;

В. Данная работа содержит ценные материалы об истории и этнографии казахского народа, особо отмечал зажиточность степняков

1) 1-А, 2-Б, 3-В      2) 1-Б, 2-В, 3-А      3) 1-А, 2-В, 3-Б

4) 1-В, 2-Б, 3-А      5) 1-Б, 2-А, 3-В