

20 сентября 1871 г. на неизведанные берега Северо-Восточной Новой Гвинеи впервые высадился для изучения жизни папуасов русский исследователь Николай Николаевич Миклухо-Маклай.

100-летию со дня этого события и 125-летию со дня рождения выдающегося ученого и гуманиста посвящается эта книга.

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СССР
ВОСТОЧНАЯ КОМИССИЯ
ИНСТИТУТ ЭТНОГРАФИИ им. Н. Н. МИКЛУХО-МАКЛЯЯ

СТРАНЫ И НАРОДЫ ВОСТОКА

Под общей редакцией
члена-корреспондента АН СССР
Д. А. ОЛЬДЕРОГГЕ

ВЫПУСК XIII

СТРАНЫ И НАРОДЫ БАССЕЙНА
ТИХОГО ОКЕАНА

Книга 2



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
Главная редакция восточной литературы
Москва 1972

ПРЕДИСЛОВИЕ

20 сентября 1971 г. исполнилось 100 лет с того дня, когда выдающийся русский ученый и путешественник Н. Н. Миклухо-Маклай (1846—1888) высадился на неведомом северо-восточном берегу Новой Гвинеи, получившем впоследствии название Берега Маклая. Столетие со дня его высадки совпадает со 125-летней годовщиной со дня его рождения. Эта дата почти совпадает и со 125-летием со времени основания Русского географического общества (1845 г.), которое оказало широкое содействие в организации этой и ряда последующих экспедиций Н. Н. Миклухо-Маклая. Этим датам, столь славным для истории русских географических открытий на Тихом океане и для истории русской науки, и посвящен данный сборник, составленный из работ членов Восточной комиссии Географического общества СССР и сотрудников Института этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая АН СССР.

В сборнике — втором тихоокеанском из серии «Страны и народы Востока» (первый вышел в 1968 г.) — охвачена почти вся акватория Тихого океана, исключая центрально- и южноамериканское побережья, ибо эти районы не входят в сферу деятельности Восточной комиссии уже по самому ее названию. В сборнике присутствуют работы по северной части бассейна Тихого океана: Северо-Восточной и Восточной Сибири, Сахалину; по центральной и южной частям этого бассейна — Китаю, в том числе и Тайваню, Японии, Индонезии, Брунею, Малайе, по ряду районов Океании, а также по некоторым общим проблемам всего региона. Таким образом, читатель может совершить путешествие от ледяной Чукотки до джунглей Новой Гвинеи и овечьего легендами о-ва Пасхи.

В книге отчетливо выделяются четыре основные темы: 1. Тихоокеанские этногенетические и этнокультурные связи освещены в статьях о древних алеутско-эскимосских связях, о роли древнейшего населения юго-восточных районов Китая в этногенезе народов Индокитая, Индонезии и Океании. 2. Проблемы социальной организации затронуты в статьях о жизни тундренных юкагиров, о социальном строе древней Кореи, в работе о «длинном доме» у даяков, живущих в джунглях Калимантана; отчасти в статье о китайцах в Океании. 3. Проблемы культуры освещены в статьях, посвященных различным аспектам культуры ряда народов рассматриваемого региона: в работе о традиционных и современных праздниках народов Сахалина, об основных этапах развития искусства Индонезии и др. 4. История географических и этнографических исследований дана в статье о Н. Н. Миклухо-Маклае, в

которой опубликованы новые данные о его первом и последнем путешествиях на Новую Гвинею; в статье о Г. И. Невельском впервые публикуется полный текст дневника его путешествия 1849 г., когда был открыт Татарский пролив, и др.

Авторы вводят в научный оборот новые факты, являющиеся результатом длительной полевой работы или итогом тщательных архивных изысканий, знакомят с итогами своих многолетних научных исследований.

Краткое изложение большинства этих работ было опубликовано на английском языке Восточной комиссией Географического общества и Институтом этнографии АН СССР при содействии Главной редакции восточной литературы издательства «Наука» в специальном выпуске, приуроченном непосредственно к знаменательным датам и предназначенном для делегатов XII Международного конгресса Тихоокеанской научной ассоциации (Канберра, Австралия, август 1971 г.), равно как и для всех зарубежных коллег по науке¹.

¹ Countries and Peoples of the Pacific Basin. Summaries of Articles by Soviet Scholars. For the XII International Congress of the Pacific Science Association (Canberra, August 1971), Moscow, 1971, 152 pp.