

ЯПОНИЯ
наших
дней

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Основные физико-географические данные	4
Население	10
Классовая структура современного японского общества	14
Быт и нравы японцев	16
Исторический очерк	24
Государственный строй	45
Государственное устройство	45
Император	46
Парламент	47
Кабинет министров и центральный административный аппарат	49
Верховный суд и судебная система	54
Полиция	55
Органы местной администрации	55
Экономика	58
Общая характеристика	58
Промышленность	62
Сельское хозяйство	82
Транспорт и связь	85
Финансы, кредит и денежное обращение	87
Внешнеэкономические связи	89
Особенности развития науки и техники в экономике Японии	98
Основные направления и роль научно-технического прогресса в развитии экономики Японии	98
Особенности научно-технического прогресса в Японии	104
Роль государства в организации и регулировании научно-технического прогресса в Японии	107
Положение и борьба трудящихся	111
Условия труда	111
Условия жизни	117
Борьба за улучшение условий жизни и труда	122
Политические партии	129
Консервативные партии	129
Партии рабочего класса	134
Партии центра	140
Внутренняя политика	146
Расстановка сил на внутриполитической арене	146
Борьба демократических сил против военной угрозы, за прочный мир и демократию	154
Вооруженные силы, усиление милитаристских тенденций	160
Воссоздание японской армии	160
Современное состояние «сил самообороны»	161
Основные направления милитаризации страны	163
Внешняя политика Японии	171
Формирование внешнеполитического курса	171
Соединенные Штаты во внешнеполитической стратегии Японии	176
	255

Развивающиеся страны в политике Японии	182
Курс на сближение с Китаем	191
Отношения с Советским Союзом и другими социалистическими странами	195
Советско-японские отношения	198
Движение японской общественности за дружбу с СССР	213
От первых организаций дружбы с СССР до наших дней	213
Современное состояние движения за дружбу с СССР	216
Культура	223
Просвещение	223
Литература	226
Кино, театр, музыка	229
Изобразительное искусство, архитектура	236
Особенности современного этапа культурной жизни Японии	240
Средства массовой информации	245

ЯПОНИЯ НАШИХ ДНЕЙ
(Справочное издание)

Редактор *Б. Е. Косолапов*. Младший редактор *Н. В. Бершишвили*. Художник
Б. Л. Резников. Художественный редактор *Э. Л. Эрман*. Технический редактор
Г. А. Никитина. Корректор *Л. С. Кузнецова*.

ИБ № 14853

Сдано в набор 14.01.83. Подписано к печати 12.09.83. А-12446. Формат 60×90^{1/16}.
 Бумага типографская № 1. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. п. л. 16,0. Усл. кр.-отт. 16,0. Уч.-изд. л. 18,33. Тираж 25 000 экз. Изд. № 5384.
 Тип. зак. 1943. Цена 1 р. 60 к.

Главная редакция восточной литературы издательства «Наука»

Москва К-31, ул. Жданова, 12/1

Набрано в полиграфическом объединении «Полиграфист» Управления изда-
 тельств, полиграфии и книжной торговли Мосгорисполкома.
 Москва, ул. Макаренко, 5/16.

Отпечатано в Московской типографии № 8 Союзполиграфпрома при Государ-
 ственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной тор-
 говли, Хохловский пер., 7.

ЯПОНИЯ наших дней

(СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ)



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ ВОСТОЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА 1983

Ответственный редактор
профессор
И. И. КОВАЛЕНКО

Руководитель
авторского коллектива
А. И. СЕНАТОРОВ

Я 70 **Япония наших дней** (справочное издание). Главная редакция восточной литературы издательства «Наука», 1983.

256 с.

В книге «Япония наших дней» дано научно-популярное описание современной японской действительности, а также приводится справочный материал по различным сторонам жизни страны, включая физико-географический очерк, краткий обзор истории, экономику и тенденции ее развития, особенности научно-технического прогресса. Большое место отведено внутриполитическим проблемам, показу расстановки политических сил и классовой борьбы. Анализируются тенденции к милитаризации страны, показывается состояние вооруженных сил. Характеризуются основные направления внешней политики, состояние советско-японских отношений и японского движения за дружбу с Советским Союзом. Книга знакомит с современной культурной жизнью Японии, с ее средствами массовой информации.

Я 0804000000-199
013(02)-83 КБ-5-5-83

ББК 66.2(08)

© Главная редакция восточной литературы
издательства «Наука».

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное издание имеет целью познакомить советского читателя с современной Японией — нашим дальневосточным соседом, одним из наиболее развитых капиталистических государств, страной, в которой происходят сложные и противоречивые процессы.

Предлагаемая книга не претендует на исчерпывающее описание всех сторон положения в Японии. В ней содержатся краткие сведения о природных условиях этой страны, ее населении и истории, дается характеристика государственного строя, экономики, внешней и внутренней политики Японии. Отдельные разделы посвящены вопросам советско-японских отношений, что особенно актуально в условиях расширяющихся связей между двумя странами в различных областях.

Книга может служить полезным пособием для пропагандистов, преподавателей средних школ и высших учебных заведений, для советских туристов, направляющихся в Японию, а также представит интерес для широкого круга читателей, интересующихся Японией.

В подготовке настоящего издания принимал участие большой коллектив советских японоведов.

Авторы глав: В. Н. Бунин («Вооруженные силы, усиление милитаристских тенденций»), С. И. Вербицкий («Советско-японские отношения»), Л. Д. Гришельева («Культура»), М. В. Демченко («Средства массовой информации»), П. Д. Долгоруков («Экономика»), В. И. Дунаев («Население»), Ю. Д. Кузнецов («Внутренняя политика»), И. А. Латышев («Государственный строй»), Д. В. Петров («Внешняя политика»), А. Н. Прохоров («Особенности развития науки и техники в экономике»), А. И. Сенаторов («Политические партии»), А. И. Стадниченко («Основные физико-географические данные»), П. П. Топеха («Исторический очерк»), В. И. Угринович («Движение японской общественности за дружбу с СССР»), В. Н. Хлынов («Положение и борьба трудящихся» и раздел «Классовая структура современного японского общества» в главе «Население»), Н. И. Чегодарь («Культура»).

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Япония (по-японски Нихон) — островная страна, занимающая цепь островов Японского архипелага, протянувшуюся примерно на 3400 км вдоль восточной части Азиатского материка. Омываемые Тихим океаном с востока, Японские острова всегда первыми встречают лучи солнца, восходящие из-за морского горизонта. Вероятно, отсюда произошло поэтическое название Японии — «Страна восходящего солнца». Это, к слову сказать, символизируется и национальным флагом Японии, изображающим красный шар солнца на белом полотнище.

Территория Японии — около 372,3 тыс. кв. км — состоит из четырех главных островов: Хонсю — 230,8 тыс. кв. км, Хоккайдо — 78,5 тыс. кв. км, Кюсю — 41,9 тыс. кв. км, Сикоку — 18,7 тыс. кв. км и около 3900 разных небольших островов. Все большие и малые острова Японии (последние нередко уходят на большие расстояния в просторы Тихого океана) в общем составляют сравнительно с некоторыми континентальными странами небольшую территорию, но занимают огромную акваторию. Крайняя северная точка Японских островов — мыс Соя на Хоккайдо ($45^{\circ} 33'$ с. ш.), южная — о-ва Минамино из группы островов Волкано ($24^{\circ} 14'$ с. ш.), западная — о-в Ёнакуни ($122^{\circ} 56'$ в. д.), восточная — о-в Маркус ($154^{\circ} 01'$ в. д.).

В сравнении с другими островными странами Япония имеет географические особенности, складывающиеся в ее пользу. Так, хотя Индонезия по количеству островов (более 3 тыс.) и приближается к Японии, составляющие ее территорию острова Малайского архипелага резко отличаются от Японии тем, что расположены в одной чрезвычайно жаркой экваториальной зоне. Для Японских островов, имеющих большое протяжение с севера на юг, омываемых Тихим океаном, Японским и Восточно-Китайским морями, характерны резко выраженные зональные особенности как на суше, так и в прилегающих к островам акваториях. В последней четверти XX в., когда использование океана приобретает исключительно важное значение, возрастает значение и огромной акватории Японского архипелага.

Береговая линия Японских островов составляет около 27 тыс. км. Берега сильно изрезаны, изобилуют удобными заливами и бухтами. Между о-вами Хонсю, Сикоку и Кюсю на юге Японии расположено Внутреннее море (Сэто найкай), облегчающее каботажное судоходство между островами. Через пролив Лаперузса, разделяю-

ший Хоккайдо и Сахалин, пролив Цугару между Хоккайдо и Хонсю, а также Цусимский пролив, связывающий Японское море с Восточно-Китайским морем, Япония располагает удобными морскими коммуникациями со всеми странами Тихоокеанского бассейна.

Географическое положение Японии относительно Азиатского материка и удобные морские пути в немалой степени способствовали восстановлению в сравнительно короткий период после второй мировой войны ее экономического потенциала.

Главные промышленные центры страны расположены на Тихоокеанском побережье Хонсю и в районе Внутреннего моря. В этом отношении выделяются заливы Токийский, Сагами, Суруга, Исэнуми, Осакский, а на юге Кюсю-Нагасаки.

Рельеф Японских островов по преимуществу гористый. Это как бы верхняя часть гигантских гор, вздымающихся из океанических глубин в виде некоего айсберга и создающих преграду на пути движения влажных атмосферных потоков со стороны океана на материк. Достигая нередко 3 тыс. м над уровнем моря (16 горных вершин имеют высоту выше 3 тыс. м), горы Японии составляют продолжение вулканического пояса, опоясывающего северо-западную часть Тихоокеанского бассейна (из 150 горных вершин вулканического происхождения 15 — действующие вулканы), что и определяет большую сейсмичность Японского архипелага, в особенности наиболее крупного острова — Хонсю.

Сейсмографы ежегодно фиксируют около полутора тысяч землетрясений на Японских островах. Правда, крупные землетрясения бывают сравнительно не часто, но они заставляют соответствующим образом перестраивать жилищно-коммунальное хозяйство. Так, в результате одного из крупнейших землетрясений в Японии 1 сентября 1923 г. в районе Токио было разрушено 536 тыс. строений и погибло около 143 тыс. человек. Другое большое землетрясение, произшедшее 16 июня 1964 г., привело к значительным разрушениям в районе г. Ниигата в западной части Хонсю. Землетрясения нередки и в других районах Японии. Когда эпицентр землетрясения находится в акватории Японии, оно сопровождается приливами гигантских волн (цунами) на суши, иногда достигающих высоты 20—25 м и наносящих очень большой ущерб прибрежным районам страны.

К стихийным явлениям природы, связанным с климатическими условиями Японских островов, наличием различных морских (теплых и холодных) течений, относятся часто проносящиеся над архипелагом циклоны и тайфуны. Циклоны, как поступательное вращательное движение атмосферы с понижением давлением в центре, обычно захватывают пасмурные дождевые облака, которые проливаются над Японскими островами в виде ливневых дождей. Иногда они приобретают особую, ураганную силу. Это тайфуны, которые, врываясь в акваторию Японии, а затем проносясь над страной, как правило, наносят немалый экономический ущерб.

Горы и возвышенности Японии служат как бы катализаторами и конденсаторами осадков, которые в значительной степени служат

источником снабжения Японии пресной водой. В сравнении с другими странами, ощущающими недостаток пресной воды для населения и народного хозяйства, Япония может быть отнесена к числу обеспеченных пресной водой, хотя в ряде районов дает о себе знать загрязнение окружающей среды.

С физико-географической точки зрения большое значение имеют зональные особенности страны. Для юга Японии, от о-ва Кюсю до Северного тропика, включая острова Рюкю (известные под административным названием «Окинава»), характерны признаки тропической зоны с преобладанием жаркого влажного климата. Наоборот, для севера Японии, где расположен о-в Хоккайдо, характерны признаки умеренной зоны с ярко выраженным сезонным чередованием времен года. Зима на Хоккайдо характеризуется продолжительным снежным покровом, весна — таянием снегов и оживлением растительного покрова, в теплые летние месяцы происходит интенсивная вегетация разнообразных растений и их постепенное увядание осенью. Короче говоря, климат Хоккайдо напоминает районы умеренного пояса Азиатского материка.

Промежуточное положение между севером и югом Японии занимает самый большой остров — Хонсю. Он дугообразно протянулся с севера на юг от Хоккайдо до Кюсю примерно от 41° до 34° с. ш. при ширине острова в пределах 300 км. Разница по широте и рельеф острова оказались и на других его географических особенностях. В наиболее широкой части Хонсю расположен горный узел Гифу (иногда называемый Японскими Альпами). Именно здесь находится ряд горных вершин, превышающих 3 тыс. м. Среди них высочайшая вершина Японии Фудзи (3776 м), вулкан, бездействующий с 1708 г. Эта вершина рассматривается в Японии как своеобразный символ страны.

Хребты и возвышенности вулканической цепи Фудзи образуют на Хонсю четыре водораздела. Реки имеют стоки в сторону внешне-го, океанического побережья и в сторону Японского моря.

Длина рек от водораздела до побережья вследствие небольшой ширины острова невелика, хотя эти реки нередко имеют значительный бассейн, состоящий из притоков и субпритоков. В районе резкого изгиба дуги острова с востока на запад, внешняя сторона острова оказывается обращенной к югу. Это так называемый район Кинки. Внутренняя, обращенная к Японскому морю часть Хонсю (Тюбу и Тюгоку) составляет особую в географическом отношении зону, тяготеющую к материку.

По всему внешнему периметру обращенная к Тихому океану часть Хонсю находится под смягчающим влиянием океана с его течениями. Здесь расположены наиболее обширные и удобные для жизни низменности, орошаемые речными стоками, и речные долины. Именно эта часть страны является наиболее густонаселенной и промышленно развитой. В восточной части Хонсю находится самая большая по своим размерам равнина Японии — Канто (13 тыс. кв. км). Здесь расположена столица и крупнейший промышленный центр страны — Токио с его городами-спутниками, прилегающими

к Токийскому заливу. Имеется несколько значительно меньших равнин, где также расположены густонаселенные и промышленно развитые центры, например равнина Кинкай (1,2 тыс. кв. км) у Осакского залива Внутреннего моря. Обширная низменность — равнина Токати — расположена у юго-восточного побережья о-ва Хоккайдо (3,6 тыс. кв. км). Исторически складывавшаяся закономерность концентрации населения на равнинах и в долинах рек сохранилась и теперь. Равнинная часть островов наиболее промышленно развита.

Климатические условия в целом в Японии благоприятны. Летние муссоны приносят тепло и влагу со стороны океана, что делает климат островной Японии в общем более мягким, чем климат лежащих под соответствующими широтами соседних районов материка. К тому же берега Японии омываются океаническим теплым течением Куро-Сиво. Это течение вместе с теплом несет питательный планктон. Разветвляясь в Восточно-Китайском море, Куро-Сиво не только оказывает смягчающее влияние на климат страны, но и способствует обогащению прилегающей к островам акватории морепродуктами. После разветвления Куро-Сиво более мощная ветвь этого течения омывает восточные берега Кюсю, Сикоку и юго-восточный берег Хонсю. Менее мощная ветвь (Цусимское течение) омывает западный берег Хонсю.

На Хоккайдо у северо-восточного побережья Хонсю влияние теплого течения Куро-Сиво умеряется холодным течением Ойя-Сиво, берущим начало в Охотском море. Это зона смешения тропических и бореальных планктонов. Сюда проникают северные промысловые рыбы, в частности дальневосточные лососевые: кета, горбуша и др. Распространены имеющие промышленное значение водоросли.

В целом для Японии можно различить следующие климатические зоны: тропическая (от северного тропика до о-ва Кюсю); влажная субтропическая (о-ва Кюсю, Сикоку и южная часть Хонсю примерно до 38° с. ш.); влажная континентальная с теплым летом (остальная часть Хонсю); влажная континентальная со сравнительно прохладным летом и снежной зимой (о-в Хоккайдо).

На Хоккайдо, севернее 40° с. ш., продолжительность снежного покрова колеблется от 12 до 20 недель, вегетационный период летом длится 130—140 дней, тогда как в Кагосима на Кюсю вегетационный период составляет 220—280 дней, т. е. в два раза дольше.

Большая разница между названными островами в количестве годовых осадков и средних температурах по месяцам. Так, годовые осадки в Саппоро на Хоккайдо составляют 1136 мм, а в Кагосима на Кюсю — 2237 мм (в Токио — 1563 мм).

В самом холодном месяце года, в январе, средняя температура в Саппоро равна $-6,2^{\circ}$, в то время как в Кагосиме $+5,6^{\circ}$. В самом теплом месяце в Саппоро средняя температура $+20^{\circ}$, а в Кагосиме $+31^{\circ}$.

Достаточные осадки способствуют тому, что реки и озера Японии в общем не страдают от обмеления. К тому же сохранению влаги

способствует высокий удельный вес лесов в ряде районов страны, особенно в горных местностях, не пригодных для земледелия. Леса способствуют регулированию речных стоков, закреплению почвы горных склонов и оврагов.

Внутренние реки Японии малопригодны для водного транспорта вследствие их горного характера и малой протяженности. Они используются главным образом как источники гидроэнергии, водоснабжения, а также для орошаемого рисосеяния. Общие запасы гидроэнергии определяются примерно в 20 млн. кВт в полноводный период, ее практическое использование составляет около $\frac{3}{4}$ этого количества. Создание крупных ГЭС на сравнительно небольших японских реках по техническим и экономическим причинам невозможно, но как источники энергии и аккумуляции пресной воды, необходимой для других надобностей, в том числе и для водоснабжения городов, небольшие реки используются широко.

Из 24 наиболее крупных рек только две имеют протяженность более 350 км: Синано в центральной части Хонсю, впадающая в Японское море (протяженность — 369 км, площадь бассейна — 12,3 тыс. кв. км), и Исимари на Хоккайдо (протяженность — 365 км, площадь бассейна — 14,2 тыс. кв. км). Протяженность других рек колеблется от 160 до 320 км. Среди рек Тихоокеанского побережья Хонсю Китаками, впадающая в залив Сэндай, и Тонэ в средней части острова имеют наиболее разветвленную речную систему. Вместе с притоками и субпритоками они широко используются для водоснабжения Токийского промышленного района.

Япония имеет сеть озер двух типов: мелководные лагунные озера на прибрежных низменностях и озера тектонического происхождения. Озера второго типа представляют наибольший интерес, они нередко художественно вписываются в окружающий ландшафт. Таковы озера Товада и Тадзава в северной части Хонсю. Первое лежит на высоте 401 м над уровнем моря, имеет площадь 60 кв. км и глубину до 378 м. Второе расположено на высоте 250 м над уровнем моря, при площади 26 кв. км и является самым глубоким в Японии (425 м). На Хонсю же расположены оз. Инавасиро площадью 105 кв. км и глубиной 95 м и оз. Тюдзэнди, лежащие на высоте 1271 м над уровнем моря (площадь — 11 кв. км, глубина — 170 м).

Крупнейшее озеро Японии — Бива — лежит в наиболее узкой части Хонсю, на п-ве Кинай, на высоте 86 м над уровнем моря. Оно имеет значительную по японским масштабам длину в 63 км и ширину около 20 км с площадью 675 кв. км и глубиной до 95 м. Бива аккумулирует воды, стекающие с окружающей равнину возвышенности. Ныне этот огромный водный резервуар оказался окруженным промышленными предприятиями района Кинай, серьезно угрожающими его сохранности.

Ряд красивых озер (Масю, Сикоцу), преимущественно в кратерах потухших вулканов, имеется на Хоккайдо. Большинство из них расположено сравнительно высоко над уровнем моря, имеет значительную площадь водной поверхности и большие глубины.

Лагунные озера на Хоккайдо, расположенные на уровне, близ-

ком к уровню моря, часто соединены с последним естественными протоками и характерны тем, что в них заходят для нереста дальневосточные лососи. С этой точки зрения некоторые лагунные озера имеют важное хозяйственное значение.

Почвенно-растительный покров Японских островов имеет зональные особенности. Субтропическая растительность по равнинам и речным долинам, как правило, проникает далеко на север и нередко смешивается с более северными растительными формами. Например, бамбук можно встретить в соседстве с елью. Леса и кустарники, повсеместно покрывающие горные склоны и холмы, составляют до 68% площади страны, тогда как естественные луга и пастбища составляют менее 3%.

Япония не располагает сколько-нибудь значительными запасами полезных ископаемых, в частности энергетическими ресурсами. Имеется лишь несколько более или менее известных небольших месторождений нефти и газа в районе Ниигата и Акита на Хонсю. Более обеспечена Япония запасами каменного угля. Главные угленосные районы расположены в противоположных концах Японии: на Хоккайдо и Кюсю. Общие запасы угля превышают 20 млрд. т.

Запасы железных руд в Японии невелики, лишь около 1% мировых. К тому же содержание железа в железистых песках (около 40%) не представляет экономического интереса для их широкого использования. Японская металлургия базируется на импорте железной и марганцевой руд извне.

В незначительных размерах имеются в Японии запасы руд многих цветных и редких металлов. По всей стране разбросаны месторождения золота и серебра, но их добыча имеет ограниченный характер. Из нерудных ископаемых имеются запасы серы, серного колчедана, пиритов.

НАСЕЛЕНИЕ

Национальный состав. Население Японии, по данным за 1980 г., составляет 117 057 тыс. человек: мужчин — 57 593 074, женщин — 59 464 411. По количеству населения Япония занимает седьмое место в мире.

Абсолютное большинство населения (99%) — японцы. Столь редко встречающаяся однородность сочетается в японской нации с ярко выраженным чертами сходства с другими азиатскими народами. Вопрос о принадлежности японцев к той или иной этнической группе до сего времени вызывает споры. Многие ученые придерживаются той точки зрения, что японцы — это редкий пример слияния различных азиатских народов в единую нацию на основе южно-монголоидного и различных тихоокеанских вариантов восточномонголоидного типа с включением черт айну, исконных жителей Японских островов.

Помимо японцев в стране (в основном в городах) проживают корейцы и китайцы. Первые из них были вывезены из Кореи во время японской оккупации в качестве чернорабочих. Они до сего времени лишены прав японского гражданства и подвергаются дискриминации. Китайцы, проживающие в Японии, в основном заняты, как и в других странах Дальнего Востока и Юго-Восточной Азии, в сфере частной торговли и обслуживания (им принадлежат мелкие лавки, ресторанчики китайской кухни, портняжные и другие мастерские).

Из постоянных жителей страны наиболее многочисленную группу неяпонцев (около 20 тыс. человек) составляют айну — коренное население о-ва Хоккайдо. По внешним признакам от японцев отличаются также жители архипелага Рюкю (в 1979 г. — более 1 млн. человек).

Этнической однородности японцев способствовало как островное положение страны, послужившее препятствием для нашествий с материка, так и длительные периоды изоляции от внешнего мира.

По переписи 1898 г. в Японии проживало более 46 млн. человек. Плотность населения составляла 119 человек на 1 кв. км (по этому показателю Япония находилась на четвертом месте в мире, после Бельгии, Голландии и Англии). К 1980 г. численность населения Японии увеличилась в 2,5 раза и плотность населения составила уже 316 человек на 1 кв. км (она переместилась на третье место, опередив Англию).

После второй мировой войны прирост населения в целом носил умеренный характер с тенденцией к замедлению в последние годы. Если с 1960 по 1970 г. ежегодный прирост населения в среднем

составлял около 1% от общего количества проживающих в стране, то с 1970 по 1980 г. отмечалось некоторое снижение этого показателя.

Демографический феномен. Рост населения, как известно, зависит от двух факторов: увеличения коэффициента рождаемости и снижения коэффициента смертности. В довоенный период уровень рождаемости колебался в пределах 30 детей на тысячу человек населения. Наиболее высокая цифра была отмечена в 1920 г. — 36,2, после чего наступил спад. Но к 1940 г. вновь был зафиксирован рост уровня рождаемости. Этому в немалой степени способствовала политика в этой области правящих кругов Японии, имевшая целью увеличение резервов рабочей силы и военнообязанных. В первые послевоенные годы отмечалось повышение рождаемости. Затем в 50-е годы вновь наступил спад. В 1961 г. на тысячу человек населения приходилось 17 детей. В настоящее время в Японии на тысячу человек населения приходится чуть более 14 новорожденных. Причины снижения рождаемости нельзя свести лишь к удешевлению содержания детей (включая их образование), хотя и это имеет важное значение. Они гораздо глубже и связаны, в частности, с ломкой традиционного общественного и семейного уклада, с изменением положения женщин.

Рост общего количества населения при падении рождаемости является следствием снижения коэффициента смертности. Такое явление получило название японского демографического феномена. Уже в прошлом веке Япония по коэффициенту смертности находилась на уровне ведущих европейских стран. В 1979 г. в Японии приходилось шесть смертей на тысячу человек населения (в 1898 г. — 20,9).

Снижение рождаемости и увеличение продолжительности жизни (мужчины, по данным за 1979 г., в среднем живут 73,4 года, женщины — 78,8 лет) в последние годы породили одну из наиболее острых проблем японского общества — так называемую проблему превращения Японии в «общество стариков», или, по определению японской прессы, «засорения общества старостью» («рогай»). По статистическим прогнозам, к началу ХХI в. лица старше 65 лет составят в Японии больший процент, чем в странах Запада. Если в 1975 г. японцы в возрасте от 15 до 39 лет составляли 40,7% населения, от 40 до 64 лет — 27,1, а старше 65 лет — 7,9%, то в 2000 г. указанные возрастные группы должны соответственно составить 33,9; 31,2 и 13,8%. Это означает дальнейшее сокращение роста трудоспособной части населения Японии (в 1960—1970 гг. занятое население росло примерно на 1 млн. человек в год, в 1979 г.—на 640 тыс.) и увеличение пожилого и престарелого контингента, который в условиях Японии, отстающей от других развитых капиталистических стран по уровню социального обеспечения, неминуемо поступит на иждивение молодого работоспособного поколения или же независимо от физических возможностей вынужден будет продолжать трудиться.

В Японии обеспокоены тем, что «постарение общества» тормозит

Экономическое развитие страны. Подобное беспокойство, не лишенное объективных оснований, тем не менее нередко служит для отвлечения внимания от решения задачи, представляющей первоочередную важность, а именно поддержания старости путем развития системы социального обеспечения.

Прогнозы на 2000 г. предупреждают о необходимости коренного пересмотра политики социального обеспечения, выработки законодательства, регулирующего степень активного участия пожилых людей в жизни общества. Иными словами, по мнению прогрессивной японской общественности, речь должна идти об обеспечении самому старшему поколению материальных условий существования (включая охрану здоровья) и морального климата, благоприятствующего его равноправному положению и активной деятельности в обществе.

Размещение населения. Население Японии размещено на территории страны крайне неравномерно. Основная его масса (около 70%) составляет население так называемой центральной Японии (средняя часть о-ва Хонсю). В этой части страны сосредоточены предприятия по переработке сырья, поступающего в порты западного и восточного побережий. С экономической точки зрения подобное размещение производственных мощностей отчасти оправдано, поскольку все основное промышленное сырье Япония в силу почти полного отсутствия собственных ресурсов получает из других стран.

Вместе с тем такое неравномерное распределение производственных мощностей имеет серьезные социально-экономические последствия, вызывая активную внутреннюю миграцию населения. Особенно активно этот процесс происходил в период наиболее высоких темпов экономического роста. Так, в конце 50-х годов место жительства сменили около 5 млн. человек, в 1961 г. — 6 млн., в 1964 г. — более 7 млн. человек. Внутренняя миграция заметно отразилась на численности населения примерно 20 префектур Японии. Ряд префектур с высокоразвитым производством был крайне перенаселен, в других же наблюдался экономический застой.

Проблема неравномерного распределения населения по территории Японии и сейчас является довольно острой. Основная часть японцев по-прежнему сконцентрирована в центральных районах страны. Окраины — острова Хоккайдо, Сикоку и Кюсю — значительно уступают центру по плотности населения и концентрации производства.

Проблемы урбанизации. Процесс урбанизации привел к тому, что в 1970 г. в городских агломерациях и городах было сосредоточено уже свыше 70%, а в 1980 г. — 81,7% населения (в этом году в городах проживало 95,7 млн. человек, в сельских районах 21,4 млн.), на 15 крупнейших городов Японии приходится свыше 25% всего населения страны. Десять из них имеют свыше 1 млн. жителей (Токио — 8,5 млн., Иокогама — 2,7, Осака — 2,6, Нагоя — 2,8, Киото — 1,4, Саппоро — 1,3, Кобэ — 1,3, Фукуока — 1,3, Китакюсю — 1,0 и Кавасаки — 1,0 млн.). Крупнейшие из перечисленных городов (Токио, Иокогама, Нагоя, Кавасаки, Осака, Кобэ),

расположенные на Тихоокеанском побережье, составляют гигантский мегаполис, превосходящий по концентрации населения и производственных мощностей всю остальную территорию страны.

Помимо урбанизации в Японии в последние годы идет активный процесс субурбанизации — рост численности населения в районах, окружающих города. Работающие в крупных центрах расселяются в городах-спутниках. Этот процесс в Японии привел к бешеному росту цен на землю и крайне обострил транспортную проблему.

Урбанизация вызвала к жизни целый ряд острых социально-экономических проблем: крайняя переполненность городов при нехватке самодеятельного населения во многих префектурах Японии; отсутствие нормальных жилищных условий (нехватка жилищ, питьевой воды, отсутствие канализации и центрального отопления); чрезмерное загрязнение окружающей среды; растущее число жертв автотранспорта.

Токио — город-гигант, раскинувшийся на площади более 2 тыс. кв. км. Большой Токио, имеющий 11 млн. жителей, состоит из 23 районов собственно города Токио, 26 пригородных городов, шести поселков городского типа и девяти деревень. Сфера же городского управления распространена только на 23 района в черте основной территории города. Иностранные называют Токио городом нелепостей: пятидесятиэтажные небоскребы в районе Синдзюку соседствуют с деревянными домишками в один-два этажа. Город имеет самый большой бюджет и самый высокий дефицит в Японии. Вследствие отсутствия единого общегосударственного плана использования территории страны 11 млн. жителей Большого Токио проживают на той же территории, на которой в первые послевоенные годы размещалось всего 3 млн. На Токио приходится более 20% национального дохода, более $\frac{2}{3}$ всех крупных японских фирм имеют там свои основные конторы или филиалы. В Токио расположены резиденции правительства, министерства, ведомства, треть высших учебных заведений страны, основные культурные центры.

Городские власти Токио не имеют перспективного плана застройки города. Не существует в столице и границ между жилыми кварталами, промышленными и деловыми районами, за исключением Маруноути (главная деловая часть города). Крупные предприятия, мастерские, склады соседствуют с жилыми домами, магазинами, кино, увеселительными заведениями.

Большинство семей жителей Токио проживает в квартирах общей площадью в 20 кв. м или в небольших односемейных домиках, стоимость земельных участков под которыми во много раз превышает цену самого строения (квартирная плата в среднем составляет около 40% заработка).

Помимо Японии японцы проживают в Бразилии (82% довоенной миграции) и некоторых других латиноамериканских странах, а также в США, прежде всего на Гавайях. Ежегодно для постоянного жительства за рубеж выезжает около 15 тыс. человек: количество столь незначительное, что практически не принимается во внимание при рассмотрении проблемы миграции населения. Несмотря на то

что со времени прекращения самоизоляции страны прошло более века, японцы не стремятся обосноваться вне ее. За границей они, как правило, чувствуют себя неуютно, стараются держаться вместе, составляя обособленные группы. Лишь очень серьезные причины могут заставить японца покинуть свою страну. Как правило, это брак с иностранцами, родственные связи за рубежом или материальные соображения.

Классовая структура современного японского общества

Используя плоды научно-технической революции, апологеты капиталистического строя в лице представителей монополий, буржуазных ученых и политиков всячески пытаются доказать, что современный капитализм якобы трансформируется в некое «общество равных возможностей», «всеобщего благосостояния», «новое бесклассовое общество». Пытаясь опровергнуть важнейшее положение марксизма-ленинизма о всемирно-исторической роли пролетариата и сбить последний с пути классовой борьбы, они упорно твердят об «исчезновении классов» и наступлении так называемой «эры равноправных производителей».

Японский вариант теории «исчезновения классов и бесклассового общества» наиболее категорично изложен Т. Косака, членом трех ведущих монополистических объединений (Кэйданрэн, Кэйдзай доюкай и Никкэйрэн) в книге «Манифест индустриалистов». Отвергая существование классов в современной Японии, он, в частности, пишет: «Раньше существовало мнение о том, что капиталистическое общество во что бы то ни стало должно делиться на два класса — кучку богатеев-капиталистов и массу обездоленных рабочих... Сегодня в Японии в области общественных наук эта теория о классовом обществе имеет силу лишь как мифическое предание»¹.

По мере развития научно-технической революции и превращения Японии во все более могущественную экономическую державу концепции «бесклассности» усиленно пропагандируются и все заметнее возводятся в ранг государственной политики.

Однако развитие современного государственно-монополистического капитализма опровергает эти антинаучные измышления. никакая научно-техническая революция в рамках капиталистического строя с его частной собственностью на средства производства не может ликвидировать и не ликвидирует антагонистические классы современного буржуазного общества. Пока существует капитализм, неизбежно будут существовать и две противостоящие друг другу основные социальные группы — пролетариат и буржуазия. Это в полной мере относится и к Японии.

Разоблачая тезис об «исчезновении» классов в современном капиталистическом обществе, японские ученые-марксисты на основе

¹ Т. Косака. Сангёдзи сэнгэн. Токио, 1968, с. 14.