

А. ДАНИЛОВ

Дальний ВОСТОК

Серия VIII № 27

ИЗДАТЕЛЬСТВО
„Знание“
1957

ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЩЕСТВО
ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПОЛИТИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

А. Д. ДАНИЛОВ

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗНАНИЕ»

Москва



1957

Дальний Восток — край несметных природных богатств, огромных возможностей. Этому интереснейшему краю и посвящен настоящий экономико-географический очерк. В первой части автор дает общую характеристику края, останавливается на природных условиях и ресурсах, населении, народном хозяйстве; во второй — характеризует Приморский и Хабаровский края, Амурскую, Сахалинскую, Магаданскую и Камчатскую области.

Брошюра написана простым, лаконичным языком.

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| Введение | 3 |
| Общая характеристика | 4 |
| Природные условия и ресурсы | 4 |
| Население | 10 |
| Народное хозяйство | 12 |
| Краткая характеристика отдельных краев и областей | 22 |
| Амурская область | 22 |
| Хабаровский край | 25 |
| Приморский край | 30 |
| Сахалинская область | 34 |
| Магаданская область | 36 |
| Камчатская область | 37 |

К ЧИТАТЕЛЯМ

Издательство «Знание» Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний просит присылать отзывы об этой брошюре по адресу: Москва, Новая площадь, д. 3/4.



Автор
Андрей Данилович Данилов

Редактор О. М. Бенюмов.
Техн. редактор М. И. Губин.
Корректор Л. С. Малышева.

А 06765. Подписано к печати 3/IX 1957 г. Тираж 49 500 экз. Изд. № 164
Бумага 60×92¹/₁₆ — 1,25 бум. л. = 2,5 п. л. Учетно-изд. 2,49 л. Заказ № 1602

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина,
Москва, ул. «Правды», 24.

ВВЕДЕНИЕ

Вдоль тихоокеанского побережья Советского Союза протянулась громадная страна, край несметных природных богатств, включающий теперь несколько интереснейших экономических районов нашей необъятной Родины,— Дальний Восток.

Самыми различными полезными ископаемыми богаты его недра, поразительно разнообразны его почвы и климат, растительный и животный мир. Поэтому не удивительно, что русских людей с давних времен манил этот неизведанный в прошлом край. Выдающаяся роль в первоначальном исследовании и заселении Дальнего Востока принадлежит знаменитым русским «землепроходцам», преодолевшим огромные пространства труднопроходимых болот, тайги и гор и первыми из европейцев поселившимся в этих малообжитых местах. Им же принадлежит честь великих географических открытий в Северо-Восточной Азии.

В 1639 году русские достигли побережья Охотского моря. Это были люди Ивана Юрьевича Москвитина. В 1643—1653 годах сначала Василий Поярков, а затем Ерофей Павлович Хабаров прибыли со своими отрядами на берега среднего и нижнего Амура. В 1648 году Семен Дежнев открыл пролив между Азией и Америкой. Честь открытия Камчатки принадлежит Федоту Алексееву (1648)¹, Курильских островов — Михаилу Наседкину (1706). Руководители Великой Северной экспедиции (1733—1743), русские исследователи Витус Беринг и Алексей Чириков первыми приступили к гидрографическому изучению северо-восточных морей.

Активное заселение русскими Дальнего Востока началось с середины прошлого столетия. Огромная заслуга в этом принадлежала знаменитому географу — адмиралу Г. И. Невельскому, выступавшему страстным поборником заселения Приамурья и Приморья, тогда почти совсем необжитых.

В меру освоения необъятных просторов Дальнего Востока этот край занимал все более важное место в жизни России. Здесь получали землю тысячи крестьян — выходцев из аграрно-перенаселенных губерний. Отсюда шло золото, пополняв-

¹ Письменные же доклады об этом открытии впервые поступили в 1697 году от Владимира Атласова.

шее царскую казну, на рынки России и заграницы поступало много ценной пушнины; мировую известность получили дальневосточные лососи. Односторонне, ограниченно развивая производительные силы края, расхищая его богатства, жестоко эксплуатируя трудовой народ и обрекая на вымирание коренное население, кучка торговцев и капиталистов наживала миллионные состояния.

После Великой Октябрьской социалистической революции белогвардейцы и иностранные интервенты пытались отторгнуть Дальний Восток от Советского Союза. Тысячи воинов Красной Армии и дальневосточных партизан отдали свою жизнь за освобождение края от интервентов. Важное значение придавал освобождению Дальнего Востока В. И. Ленин. В своем приветствии освобожденному Приморью он писал: «Занятие народно-революционной армией ДВР Владивостока объединяет с трудящимися массами России русских граждан, перенесших тяжкое иго японского империализма. Приветствуя с этой новой победой всех трудящихся России и героическую Красную армию, прошу правительство ДВР передать всем рабочим и крестьянам освобожденных областей и гор. Владивостока привет Совета Народных Комиссаров РСФСР».

С установлением на Дальнем Востоке Советской власти там началась новая жизнь, полная героики мирного созидательного труда. Однако советским людям еще не раз приходилось брать в руки оружие, чтобы отстоять дальневосточную землю от посягательств извне.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Природные условия и ресурсы

Дальний Восток расположен на восточной и северо-восточной окраине Азии. Берега его омываются водами Тихого и Северного Ледовитого океанов. Дальний Восток занимает территорию в 3 122 тыс. кв. км, что составляет 17% площади Советского Союза. В его состав входят Амурская, Магаданская, Камчатская и Сахалинская области, Хабаровский и Приморский края.

Рельеф. Дальний Восток, по преимуществу, горная страна. Горные хребты и их склоны, расчлененные возвышенные плато составляют более девяти десятых его территории. Наиболее значительны горные системы — Сихотэ-Алинь, Буреинские горы, Джагды, Становой хребет (южные склоны), Джугджур, Гыдан (Колымские горы), Анадырские и Камчатские горы.

Обширные низменности — Зее-Буреинская, Нижне-Амурская, Усурийская, Суйфуно-Ханкайская, Анадырская — прилегают главным образом к долинам крупных рек.

В условиях Дальнего Востока характер рельефа имеет существенное значение для освоения территории. Низменности здесь более доступны для хозяйственного освоения, чем горные районы. Поэтому на обширных равнинах южной части Дальнего Востока возникло много городов, организованы сотни колхозов и десятки совхозов, проложены железнодорожные и автогужевые дороги, в то время как в горных районах пока размещаются лишь редкие центры горнорудной промышленности, лесозаготовок и охото-промысловые селения.

Полезные ископаемые. В геологическом отношении территория Дальнего Востока еще слабо изучена. Систематическое ее изучение было начато только в годы Советской власти. В исследованных районах выявлены крупные запасы угля, нефти, железа, цветных металлов, золота и редких металлов, строительного сырья и т. д.

По довоенным данным, запасы углей на Дальнем Востоке составляли почти 10% всех угольных запасов СССР. Большая часть этих запасов сосредоточена в Колымо-Индигирском бассейне; крупные запасы имеются в Буреинском, Сучанском бассейнах и на Сахалине; найдены угли на Камчатке и на Чукотке. Бурые угли имеются в Амурской области — в Райчихинске, в Приморском крае — в Артемо-Угловском бассейне, в Хабаровском крае — в районе Бикина. Такое расположение угольных бассейнов позволяет создать топливную базу вблизи всех крупнейших промышленных центров Дальнего Востока.

Промышленные запасы нефти концентрируются в северо-восточной части Сахалина; имеется нефть и на Камчатке.

В топливно-энергетическом балансе Дальнего Востока определенное место могут занять и его торфяные богатства. Торф распространен почти повсеместно в долинах рек; особенно крупные запасы торфа имеются в районах нижнего Амура, средней Уссури и на западе Камчатки.

Недра Дальнего Востока богаты золотом. Наиболее значительные месторождения, открытые в советское время, расположены в бассейне Колымы. Золото имеется и на севере Амурской области, в бассейне Амгуни, в районах, примыкающих к устью Амура, в горах Малого Хингана и Сихотэ-Алиня, на Камчатке.

По довоенным данным, на долю Дальнего Востока пришлось около 5% общесоюзных запасов свинцово-цинковых руд. Особенно богата ими южная часть Сихотэ-Алиня. За последние годы на крайнем северо-востоке — на Колыме и Чукотке, на юге Сихотэ-Алиня открыты богатейшие месторождения олова, вольфрама и других редких металлов. Запасы олова имеются на Хингане, молибдена — в бассейне средней Буреи.

Самая крупная железорудная база Дальнего Востока расположена в районе Малого Хингана. Содержание металла в

руде составляет 30—40%. Рудные зерна вкраплены мельчайшими частицами в твердые породы, что осложняет обогащение руд и практическое использование месторождения. Ряд других месторождений железа — на западном склоне Сихотэ-Алиня, в Николаевске, на берегах бухты Ольги — не велики по запасам. За последние годы открыты новые богатые залежи железной руды в районах Селемджи и верхней Зеи. Эти месторождения наряду с Малохинганскими выдвигаются в числе наиболее перспективных для создания баз черной металлургии на Дальнем Востоке.

Месторождения марганца известны на юге Малого Хингана и под Комсомольском.

Дальний Восток богат строительным сырьем: известняки в районе Спасска, в Еврейской автономной области, под Комсомольском; мрамор — на Хингане, строительные туфы — в южном Приморье и на Камчатке, почти повсеместно — кирпичные глины.

Дальнейшее геологическое изучение Дальнего Востока имеет очень большое народнохозяйственное значение. Так, на Дальнем Востоке пока не обнаружено сырье для получения калийных и фосфорных удобрений, нет залежей соли. Тщательные геологические исследования позволят умножить известные и открыть новые богатства, тающиеся в недрах этого замечательного края.

К л и м а т Дальнего Востока муссонный. Летом здесь господствуют влажные юго-восточные и восточные ветры с океана, зимой — холодные и сухие западные и северо-западные ветры с материка. На распределение температуры и осадков решающее влияние оказывают широтное положение местности, расстояние от моря и рельеф.

Средняя температура июля в Магаданской области не превышает 12° тепла; на Камчатке и Сахалине она равна 14—16°, в Приморском и южных районах Хабаровского края повышается до 20—22°, в Амурской области достигает 24°. Зимой температурные условия северных и южных районов различаются менее существенно. Так, изотерма января в минус 20° спускается с Чукотки на Охотское побережье и, двигаясь к югу вдоль хребта Сихотэ-Алинь, доходит до озера Ханка. На Камчатке, Сахалине и в Южном Приморье средняя температура января колеблется в пределах минус 12—16°, а в континентальной части Магаданской и Амурской области морозы достигают 40° и больше.

Количество осадков убывает в западном и северном направлениях. На востоке Камчатки, на Сахалине и в Южном Приморье их выпадает в год 800—1000 мм, в Хабаровске — 600 мм, в Благовещенске — 500 мм, в Магаданской области и западных районах Амурской области — 300—400 мм.

Вегетационный период в южной части Дальнего Востока

довольно продолжительный. На юге Приморья он достигает 190 дней, в районах среднего и нижнего Амура — 140—160 дней, и только на севере края он значительно сокращается. Продолжительный теплый период и обилие влаги создают в южной части Дальнего Востока благоприятные условия для развития различных отраслей растениеводства.

М о р я, р е к и и о з е р а. Берега Дальнего Востока омываются морями Тихого океана: Японским, Охотским и Беринговым, а часть полуострова Камчатка и Курильские острова — непосредственно водами Тихого океана. Чукотское и Восточно-Сибирское моря Северного Ледовитого океана омывают территорию Дальнего Востока на Крайнем Севере.

Наиболее крупные реки Дальнего Востока — Амур, Уссури, Зея, Селемджа, Бурей, Амгунь, Суйфун, Камчатка, Анадырь; самые крупные озера — Ханка и связанные с Амуром — Болонь, Кизи, Орель; помимо этого здесь много малых рек и озер. Весеннее половодье в связи с малоснежностью зимы мало заметно. Реки выходят из берегов в конце лета, после обильных дождей. Зимой реки надолго замерзают, многие малые реки промерзают на всю глубину.

Реки Дальнего Востока — богатейший источник гидроэнергии; оцениваемая в 25 млн. *квт*, она составляет важный резерв энергетики Дальнего Востока. Первоочередное значение сейчас приобретают вопросы строительства гидростанций на Зее, Селемдже и Верхнем Амуре.

Проблемы энергетики верхнего и среднего Амура, комплексного использования реки Уссури и озера Ханка интересуют не только Советский Союз, но и Китайскую Народную Республику, в связи с чем работы над этими проблемами ведутся советскими и китайскими учеными совместно.

Моря и реки Дальнего Востока имеют исключительно важное народнохозяйственное значение. Для многих районов они служат единственными путями сообщения не только летом, но и зимой, когда по руслам рек и вдоль морского побережья прокладывают по льду гужевые и автомобильные трассы. Особенно же велико значение морей, рек и озер в рыбопромысловом отношении.

Р а с т и т е л ь н о с т ь. На территории Дальнего Востока представлены почти все типы растительности, свойственные арктическому, умеренному и субтропическому поясам северного полушария. Флора характеризуется исключительным богатством и разнообразием видов, частой сменой типов растительности. На Дальнем Востоке произрастает свыше 2 тыс. видов растений, в том числе возделывается свыше 50 видов различных сельскохозяйственных растений.

С севера на юг последовательно сменяются пять зон: тундра, лесотундра, тайга, зона смешанных лесов и лесостепь.

Тундра покрыта низкорослым кустарником, мхами и лишай-

никами; эта зона охватывает целиком Чукотский полуостров и прилегающие к нему районы. В Анадырской низменности тундра постепенно переходит в *лесотундру*, в приречных долинах встречаются заросли ивы, тополя, низкорослые пихты и лиственницы. Остальная территория Дальнего Востока, расположенная в поясе умеренного климата, почти целиком относится к лесной зоне, включающей *тайгу* и *зону смешанных лесов*. Площадь, занятая лесами, достигает здесь 100 млн. га, что составляет 12—13% всей лесопокрытой площади Союза. Главные лесные массивы расположены к югу от 50—60° северной широты. Преобладают хвойные породы. Они образуют таежные леса, занимающие три пятых всей лесопокрытой площади края.

На Дальнем Востоке произрастает до 250 различных древесных пород и кустарников. Особенным разнообразием отличаются смешанные и лиственные леса, сменяющие на юге тайгу. Наиболее распространены кедр, лиственница, ель, пихта, ясень, дуб, клен, береза, липа. Здесь растут также бархатное дерево, каменная береза, бересклет, лимонник, дикий виноград и другие ценные породы деревьев и кустарников.

Для юга Дальнего Востока характерно изумительное, только здесь встречающееся богатство и разнообразие растительного мира, сочетание представителей северной и южной флоры. В Уссурийской тайге рядом с елью и лиственницей — типичными северными растениями — произрастает дикий виноград, лимонник, бархатное дерево — растения субтропического пояса. Здесь же растет такое редкое и ценное растение, как жень-шень — «корень жизни», широко используемое в медицине.

В южных районах продуктивность лесов выше, чем в среднем по Союзу: запасы древесины на гектар лесопокрытой площади составляют 100 и более кубометров. На севере продуктивность лесов ниже, они восстанавливаются медленно, что требует особых забот по охране лесов. На Дальнем Востоке сосредоточена шестая часть запасов древесины Советского Союза, в том числе треть запасов ели и пихты, представляющих ценнейшее сырье для целлюлозно-бумажной промышленности и 70% запасов твердолиственных пород (ясень, дуб, клен и др.) — ценнейшего поделочного сырья. Лесные богатства Дальнего Востока позволяют развивать здесь разнообразные отрасли лесной и деревообрабатывающей промышленности.

В травяном покрове юга Дальнего Востока (зона лесостепи) преобладают осоки, вейники, отличающиеся высокой урожайностью, но низкими кормовыми качествами, и разнотравье, более ценное в кормовом отношении. В долинах нижнего Амура, Усури, Зеи и Буреи 60—80% всех луговых угодий составляют заболоченные и затопляемые луга. Суходольные луга с

преобладанием разнотравья расположены в западных районах Амурской области и Приморском крае.

Классифицируя растительность Дальнего Востока по характеру возможного ее использования, ботаники насчитывают лекарственных и богатых витаминами растений — 570 видов, технических — 530, пищевых — 390, медоносов — 230, кормовых — 160 видов т. д. Эти огромные растительные богатства еще не используются в должной мере.

Животный мир Дальнего Востока богат и разнообразен. На севере, в зоне тундры и лесотундры водятся песец и северный олень, в тайге обитают пушные звери — соболь, горностай, белка, куница, колонок, лисица а также волк, медведь, лось, разнообразная боровая и водоплавающая дичь. На юге, в зоне смешанных лесов, таежную фауну пополняют тигр, барс, енотовидная собака, дикая коза, кабан, изюбр, пятнистый олень. Охотничий промысел и звероводство составляют важную отрасль народного хозяйства Дальнего Востока, особенно его северных и горных районов. В специальных звероводческих хозяйствах разводят песцов, серебристо-черных лисиц, изюбрей и пятнистых оленей, молодые рога которых (панты) служат исходным сырьем для получения ценнейшего лекарства — пантокрина.

Реки и озера Дальнего Востока славятся богатством лососевых пород рыб, которые заходят из морей для икрометания; кроме того, в реках и озерах водятся осетровые, сазан, максун, карась, щука и другие ценные промысловые рыбы. Моря изобилуют сельдью, треской, камбалой, навагой, скумбрией, морским окунем, корюшкой и многими другими породами рыб. В северных морях водятся киты, белухи, моржи, тюлени, котики и другие ценные морские животные, много крабов. Все это составляет богатейшую базу для развития мощной рыбной промышленности и промысла морского зверя.

Почвенный покров. В тундре и лесотундре распространены торфянистые и торфянисто-глеевые, каменистые и щебнистые почвы. В тайге — на пологих склонах гор и возвышенных плато — горно-лесные подзолистые почвы; под смешанными лесами — бурые горно-лесные. В лесостепной части и в речных долинах юга Дальнего Востока широко распространены дерново-луговые и болотные «черноземовидные» почвы, обладающие высоким естественным плодородием, а потому самые ценные в сельскохозяйственном отношении.

Сельскохозяйственные фонды земель в настоящее время составляют 8,2 млн. га. На долю пахотных земель приходится около 2 млн. га, остальная площадь — на сенокосы и пастбища. Богаче всего сельскохозяйственными угодьями Амурская область и Приморский край. В южных районах Дальнего Востока имеются крупные массивы плодородных целинных земель, могущие служить базой для расширения земледелия.

Население

Коренное население Дальнего Востока составляют северные народности: чукчи, коряки, ительмены, алеуты, эвенки, нивхи, нанайцы, удэге и некоторые другие. Они весьма малочисленны и проживают главным образом в северных районах Дальнего Востока. Чукчи и коряки составляют основное население одноименных национальных округов, ительмены проживают на западе Камчатки, алеуты — на Алеутских и Командорских островах, нивхи — в устье Амура и на севере Сахалина, эвенки — на севере Амурской области и Хабаровского края, удэге — в горах Сихотэ-Алиня, нанайцы — по Амуру, между Хабаровском и Комсомольском.

В царской России народности Севера были обречены на нищету, голод и вымирание, их жестоко угнетали и грабили чиновники, обманывали купцы, скупавшие за бесценок пушнину, шкуры, рыбу.

С установлением Советской власти положение коренного населения Дальнего Востока резко изменилось. Северные народности стали равноправными членами великой братской семьи народов Советского Союза.

Советское правительство придает особое значение подъему культуры и материального благосостояния этих народностей. На смену тесным, дымным юртам из коры и шкур пришли светлые рубленые дома и утепленные юрты; государство отпускает специальные средства на строительство новых жилищ. Государственные моторно-рыболовные и охото-промысловые станции обеспечивают колхозы моторным флотом, а также орудиями лова и охотничьим снаряжением. С организацией промысловых колхозов и использованием современных орудий охоты и рыбной ловли намного облегчился труд этих замечательных охотников и рыболовов.

Большое внимание уделяется медицинскому обслуживанию населения, строительству культурных и бытовых учреждений. Создана сеть больниц, поликлиник и амбулаторий, налажена постоянная медицинская помощь населению, проживающему в самых отдаленных районах. Построены школы-интернаты, где на полном государственном обеспечении живут и учатся дети чукчей, эвенков, коряков и других народностей. В стойбищах имеются клубы, красные юрты, радиоцентры. Молодежь народностей Севера получает высшее образование в Хабаровском педагогическом институте и Ленинградском государственном университете, где для нее организованы специальные отделения, а также во многих других высших и средних учебных заведениях страны.

Наряду с исконными занятиями коренного населения — охотой, рыболовством и оленеводством — в промысловых колхозах начинают заниматься овощеводством, разведением мо-

лочного скота. В ряде колхозов, особенно у нанайцев, эти отрасли хозяйства стали ведущими.

Русские стали заселять Дальний Восток с конца XVII века. Активное же заселение этого громадного края крестьянами — выходцами из центральных и южных областей России — началось только с середины прошлого столетия.

До Октябрьской революции переселение на Дальний Восток было организовано плохо. Долгий путь переселенцев был полон лишений и трудностей. Дальний Восток оставался слабо-заселенной окраиной. Достаточно сказать, что за 60 лет (до 1917 г.) было переселено всего лишь 450 тыс. человек.

В 1956 году на Дальнем Востоке проживало уже 4,3 млн. человек, т. е. численность населения возросла по сравнению с дореволюционным временем почти в 5 раз. Городское население составляет 67%, сельское — 33% всего населения. За последние 15—20 лет количество городов увеличилось почти в 3 раза, а рабочих поселков — в 6 раз.

Заселенность территории Дальнего Востока крайне неравномерна. Большая часть населения размещена в долине Амура и на юге Приморского Края и Сахалина. Наибольшая плотность населения — до 10—15 человек на 1 кв. км, отмечается в районах Суйфуно-Ханкайской и Зее-Буреинской равнин. Средняя же плотность населения по краю составляет 1,4 человека на 1 кв. км. Следовательно, Дальний Восток до сего времени остается одним из самых слабозаселенных районов страны.

Придавая большое значение дальнейшему заселению края, Советское правительство установило ряд льгот для переселенцев. Переселяющимся из других районов страны предоставляется бесплатный проезд и провоз багажа, выдаются подъемные, предоставляется денежный кредит на обустройство в новых местах. Для переселенцев-колхозников заранее строятся новые дома, которые затем по льготной цене переходят в их собственность. Рабочим, направляющимся в северные районы края, обеспечиваются высокие заработки.

Ежегодно из центральных и западных районов страны на Дальний Восток переселяются тысячи советских людей. До 1929 года туда переселялись преимущественно крестьяне. Так, с 1924 по 1929 год было переселено 130 тыс. крестьян. В дальнейшем в связи с большим строительством промышленных предприятий на Дальний Восток переселялось до 100 тыс. рабочих в год. Большую часть переселенцев на Дальний Восток составляет молодежь. Комсомольцы Москвы, Ленинграда, Киева, Минска и других городов построили замечательный город юности — Комсомольск-на-Амуре, ставший одним из крупных промышленных центров страны.

Широкий отклик среди молодежи получил призыв ЦК КПСС и Совета Министров СССР о поездке на стройки шестой пятилетки в восточные районы и в том числе на Дальний Восток.

Сотни и тысячи юношей и девушек едут на Дальний Восток, чтобы работать на промышленных новостройках Хабаровска, Комсомольска, Магадана, Камчатки, Сахалина, Приморья. Наряду с этим продолжается переселение на Дальний Восток колхозников, приезжающих в основном из западных районов страны.

Освоение огромных пространств Дальнего Востока, его богатейших природных ресурсов требует нового притока переселенцев. Успешное развитие всех отраслей хозяйства Дальнего Востока зависит в первую очередь от скорейшего решения проблемы рабочей силы.

Народное хозяйство

До революции Дальний Восток был экономически отсталой колониальной окраиной Российской империи. Отдаленность и слабые транспортные связи с центральными районами страны ставили Дальний Восток в сильную зависимость от иностранного капитала. Дальний Восток зачастую служил рынком сбыта и источником сырья больше для других стран, чем для России. Так, сельскохозяйственные машины ввозились, туда главным образом из Германии и США, рыба в основном вывозилась в Японию, продовольствие поступало из Маньчжурии и т. д.

На международном и внутреннем рынках Дальний Восток выступал крупным поставщиком рыбы, пушнины, золота, отчасти леса, угля и руд цветных металлов. Большая часть сельскохозяйственных продуктов и девять десятых промышленных товаров для населения завозились на Дальний Восток извне.

В годы гражданской войны и иностранной интервенции экономика Дальнего Востока еще более ослабла. Выпуск промышленной продукции и площадь обрабатываемых земель сократились в 2 раза, промысел пушнины упал в 7 раз, добыча золота — в 25 раз.

В 1922 году интервенты были изгнаны с континентальной части Дальнего Востока, а в 1925 году был освобожден от японских захватчиков и Северный Сахалин. Советской власти пришлось приложить много усилий, чтобы в кратчайший срок восстановить подорванную экономику Дальнего Востока.

Особенности восстановления народного хозяйства края заключались в том, что там сохранялись сравнительно благоприятные условия для экспорта. С Дальнего Востока вывозили рыбу, пушнину, каменный уголь. Край стал крупным «валютным цехом» страны.

Скорейшему восстановлению сельского хозяйства Дальнего Востока способствовали, с одной стороны, наличие свободных, пригодных для сельскохозяйственного использования земель, с другой — меры поощрения, которые были предприняты Совет-

ским правительством для переселения в эти районы крестьян. Опираясь на помощь со стороны Советской власти, переселенцы быстро налаживали свое хозяйство на новых местах.

После первой мировой войны международная обстановка складывалась таким образом, что на Тихом океане создавался один из очагов новой войны. Советский Союз не мог пройти мимо опасности военного нападения на свою территорию и стал усиленно укреплять обороноспособность Дальневосточного края. Это имело огромное значение для ускорения социалистической индустриализации Дальнего Востока.

В годы первых пятилеток Дальний Восток значительно опережал многие другие районы страны по темпам роста промышленности. Достаточно сказать, что капиталовложения в народное хозяйство Дальнего Востока составили в первую пятилетку 1 млрд. руб., во вторую — 4 млрд. руб., в годы третьей пятилетки намечалось вложить в хозяйство края 19 млрд. руб. — 10% всех капиталовложений Союза.

Завершение строительства социализма в СССР и успехи, достигнутые в области индустриализации и коллективизации, позволили в третьей пятилетке стать на путь комплексного развития хозяйства Дальнего Востока.

На Дальнем Востоке развернулось крупное промышленное строительство, причем ведущее место занимала тяжелая индустрия.

В настоящее время Советский Дальний Восток включает несколько быстро растущих экономических районов. Основная задача заключается в дальнейшем укреплении и совершенствовании комплексного хозяйства этих экономических районов, что диктуется как их отдаленностью от более развитых в промышленном и сельскохозяйственном отношении районов страны, так и необходимостью более полно и производительно вовлекать в хозяйственный оборот их богатые и разнообразные природные ресурсы.

Промышленность. Наиболее перспективными в условиях Дальнего Востока и быстро развивающимися отраслями промышленности являются машиностроение с мощно развитым судостроением, горнорудная, лесная и рыбная промышленность. Судостроение и судоремонт определяют производственный облик крупнейших промышленных центров — Владивостока, Комсомольска, Хабаровска и других морских и речных портов Дальнего Востока, обеспечивая своей готовой продукцией развитие морского и речного транспорта и рыбного промысла. Судостроение в свою очередь зависит от уровня развития черной и цветной металлургии, лесной и легкой промышленности, машиностроительных предприятий других профилей, а потому способствует формированию разносторонних промышленных центров.

Машиностроение представлено и другими отраслями: име-

ются предприятия по изготовлению и ремонту оборудования, используемого в горнорудной, угольной, рыбоконсервной, лесозаготовительной промышленности, паровозо- и вагоноремонтные заводы, организовано производство различных станков и двигателей.

Большое развитие на Дальнем Востоке получила старейшая отрасль его горнорудной промышленности — золотодобыча. До революции она основывалась на примитивной ручной технике, работа на приисках велась сезонно, условия труда и быта рабочих были тяжелыми. В советское время добыча золота приобрела индустриальный характер: прииски оснащены драгами, экскаваторами, гидромониторами и другими современными машинами и оборудованием; работа проводится в течение всего года; построены благоустроенные рабочие поселки с хорошими жилыми домами, школами, клубами, лечебными учреждениями, электростанциями, радиоузлами. Многие прииски соединены с городами и крупными населенными пунктами автогужевыми трактами или авиалиниями. Добыча золота производится почти во всех краях и областях Дальнего Востока; больше всего его добывают в Магаданской и Амурской областях и Хабаровском крае.

Из других отраслей горнорудной промышленности наибольшее развитие получила цветная металлургия. Значительно возросла добыча свинцово-цинковых руд в Тетюхе, организована добыча олова на Хингане, в Приморье, на Колыме; молибденовые руды разрабатывают в Умалыте.

Что касается черной металлургии, то производство чугуна на Дальнем Востоке пока еще не организовано. Освоение разведанных железорудных месторождений требует дальнейших изысканий. В связи с этим еще не решен окончательно вопрос о мощностях металлургических заводов и выборе мест для их строительства. Первенец черной металлургии Дальнего Востока завод «Амурсталь» в Комсомольске, пущенный в 1947 году, является заводом переделочной металлургии, вырабатывающим сталь и прокат.

Основу энергетического хозяйства Дальнего Востока составляет угольная промышленность: каменный и бурый уголь используется в качестве топлива на всех крупных электростанциях, железнодорожном транспорте, на крупных морских и речных судах. В последние годы добыча угля превысила 17 млн. т. Основная масса каменного угля добывается в Сучане и на Сахалине, бурого угля — в Райчихинске и Артемо-Угловском бассейне.

В энергетическом хозяйстве Дальнего Востока важная роль принадлежит нефти: на нефтепродуктах работает большой тракторный и автомобильный парк, авиатранспорт, весь мелкий морской и речной флот и часть средних и крупных судов, многие электростанции. Нефть добывают на севере Сахалина, в

районе Охи, отсюда она поступает по нефтепроводу в Приамурье, где построены нефтеперегонные заводы. Так как потребности края не могут быть удовлетворены за счет сахалинской нефти, значительное количество нефти и нефтепродуктов доставляют на Дальний Восток из европейской части СССР, главным образом морями, через Индийский океан; перевозки нефти обходятся стране ежегодно более чем в 1 млрд. руб. В связи с этим особую актуальность приобретают дальнейшие поиски нефти на территории Дальнего Востока.

Важное место в экономике Дальнего Востока занимает лесная промышленность. Лес используется как строительный и крепежный материал, а также в качестве топлива — в быту и на ряде электростанций. Объем ежегодных промышленных лесозаготовок составляет 16—17 млн. куб. м. Заготовка древесины высокомеханизирована. Леспромхозы располагают стационарными и передвижными электростанциями, тракторами, автомашинами, погрузочно-разгрузочными механизмами, электропилами, большим складским хозяйством, усовершенствованными дорогами, в том числе железными дорогами широкой и узкой колеи. Лесозаготовительные и лесообрабатывающие предприятия работают круглый год, имеют постоянные кадры рабочих, которые живут в благоустроенных поселках, непосредственно в районах рубки леса. Главные лесозаготовительные базы размещены в бассейнах рек Уссури, среднего и нижнего Амура, средней Буреи и на Сахалине. Деревообрабатывающие предприятия, занимающиеся распиловкой леса, домостроением и производством строительных деталей, фанеры, бумаги и т. д., как правило, размещены в крупных промышленных центрах, иногда вдали от лесозаготовительных районов. Это в ряде случаев обуславливает нерациональные перевозки круглого леса.

Основные задачи, стоящие перед лесной промышленностью, — это организация лесоразработок в глубинных районах, расширение лесозаготовок и деревообработки, рационализация лесоперевозок. Продукция лесопромышленности — ясеневые доски, идущие на опалубку кораблей, фанера из древесины лиственных пород — частью вывозится в европейскую часть СССР; бумага, вырабатываемая на Сахалине, поступает в Восточную и Западную Сибирь.

Производство строительных материалов представлено на Дальнем Востоке кирпичными, известковыми и цементными заводами, предприятиями, изготовляющими строительные конструкции. Крупные цементные заводы имеются в Спасске и Еврейской автономной области. За последние годы в больших городах построены заводы железобетонных конструкций. В шестой пятилетке производство строительных материалов на Дальнем Востоке должно быть расширено и приближено к местам нового строительства.

Дальний Восток — самый крупный рыбопромышленный

район страны, дающий около одной трети всего улова рыбы. Улов рыбы составляет здесь 6—7 млн. ц в год. В северных дальневосточных водах ведется лов крабов и промысел морского зверя.

Предприятия рыбной промышленности — консервные заводы, производящие около 40% рыбных консервов в нашей стране, холодильники, засольни — разместились по всему морскому побережью — от Посыета до Чукотки. Но больше всего рыбообрабатывающих предприятий сосредоточено в Южном Приморье, на западе Сахалина, в устье Амура и на западе Камчатки, где рыбная промышленность представляет основу экономики прилегающих к морю районов.

Лов лососевых — кеты, горбуши и др. производится преимущественно в устье Амура и водах, омывающих западное побережье Камчатки. В открытых морях крупное промысловое значение имеют сельдь, треска, навага, минтай, салака, камбала, морской окунь и т. д.; в реках вылавливаются осетровые, сазан, максун, щука, лещ и др. Удлинение сезона лова достигается на Дальнем Востоке путем расширения ассортимента промысловых рыб и ареала лова. Так, рыбаки Южного Приморья и Сахалина ведут лов рыбы не только в Японском, но и в Охотском море.

Постоянно совершенствуется техника лова и обработки рыбы. С каждым годом все большее распространение получает траловый, дрифтерный, сейнерный лов¹ и другие методы активного и глубоководного лова рыбы; все шире используются плавучие базы, где производится приемка и обработка рыбы. Важнейшие задачи, стоящие перед рыбной промышленностью, — дальнейшее совершенствование техники лова, увеличение числа баз, производящих обработку рыбы, повышение качества рыбопродукции, организация рыбозаводных заводов, призванных увеличить запасы наиболее ценных пород рыб, в первую очередь, лососевых. Рост рыбопромышленности на Дальнем Востоке имеет общегосударственное значение.

Пищевая промышленность на Дальнем Востоке представлена обширной сетью хлебозаводов, мукомольных и кондитерских предприятий, заводами масложировой, сахарной, спиртоводочной и пивоваренной промышленности. В силу недостатка сельскохозяйственного сырья многие предприятия пищевой промышленности не загружены на полную мощность. Объем производства пищевой промышленности далеко не удовлетворяет потребностей населения, проживающего на Дальнем Востоке.

¹ Трал — сеть в форме мешка, прикрепляемая тросами к движущемуся кораблю; дрифтерные сети — обьачеивающие сети; расставляются в открытом море на определенной глубине, соединенные канатом в так называемый дрифтерный порядок; длина одной сети около 30 м, высота — 14—16 м; сейнер — кошельковый морской невод.

Изделия пищевой промышленности, а также более половины потребляемого продовольственного зерна, много фуражного зерна, картофеля, овощей, продуктов животноводства завозит сюда из других районов Союза.

Отстает также легкая промышленность. На Дальний Восток из других районов страны поступают ткани, швейные изделия, кожа, обувь, галантерейные товары и т. п.

Сельское хозяйство. На Дальнем Востоке в настоящее время насчитывается около тысячи колхозов, обслуживаемых 150 машинно-тракторными станциями, и около 100 совхозов. Колхозам принадлежит 70% всей посевной площади, совхозам и подсобным хозяйствам промышленных предприятий — 25; остальная часть обрабатываемой площади находится в индивидуальном пользовании колхозников, рабочих и служащих.

Общая площадь посевов, удвоившаяся по сравнению с дореволюционным периодом, составляет 1 800 тыс. га. Основные работы в земледелии — обработка и подготовка почвы к посеву, уборка хлебов и технических культур — механизированы на 95—100%.

Под зерновыми культурами занято примерно 60% всей посевной площади, под техническими — 12, под картофелем и овощами — 10, под кормовыми культурами — 18%. В Амурской области преобладают посевы зерновых, в Приморском крае выше удельный вес технических, а в Хабаровском крае — овощных культур и картофеля.

Из зерновых культур возделывают в основном пшеницу и овес; в последние годы быстро расширяются посевы кукурузы, дающей высокие урожаи зерна и зеленой массы. Кроме того, на больших площадях высевают ячмень, гречиху, просо, подсолнечник (в Амурской области), рис и сахарную свеклу (в Приморском крае). Укрепление и развитие зернового хозяйства — очень важная задача, стоящая перед работниками сельского хозяйства Дальнего Востока.

Наряду с повышением урожайности зерновых культур и сокращением потерь при уборке важная роль в решении этой проблемы принадлежит освоению целинных и залежных земель и расширению посевов кукурузы. За последние три года здесь было освоено свыше 500 тыс. га целинных и залежных земель, что позволило значительно увеличить посевы яровой пшеницы. Возможности дальнейшего освоения целины в южных районах Дальнего Востока далеко не исчерпаны. Однако распашку новых земель ограничивает недостаток рабочей силы. Освоение целинных земель требует привлечения новых переселенцев на Дальний Восток. Посевы кукурузы за последние годы больше всего увеличились в Приморском крае. В целом по Дальнему Востоку в 1940 году кукурузой было занято 2,4 тыс. га, а в 1956 году — 127,6 тыс. га. В Приморском крае кукуруза вырсе-

вает на зерно, в Амурской области и Хабаровском крае кукурузу убирают в стадии восковой спелости.

В южной части Дальнего Востока имеются обширные речные долины с болотными почвами, пригодными для рисосеяния. Большие массивы таких земель встречаются в Приханкайской низменности, Приуссурье и Приамурье. На этих землях намечено организовать ряд новых рисосеющих совхозов; Дальний Восток станет крупным рисосеющим районом Советского Союза.

Дальний Восток является основным производителем сои в нашей стране, на его долю приходится 90% общей площади ее посевов. Сою выращивают в Приморском крае и Амурской области. Она обладает высокими пищевыми качествами. Соевые бобы содержат до 50% белка и до 25% жира. Теплый и влажный климат южной части Дальнего Востока предоставляет оптимальные условия для выращивания этой культуры. Средние урожаи ее здесь выше, чем в Маньчжурии и США, которые являются мировыми производителями сои. Так, Герой Социалистического Труда А. Антонова из колхоза имени 1 Мая Хабаровского края получила урожай сои 30,6 ц с гектара, что является мировым рекордом.

Советское правительство всячески поощряет расширение посевов сои в колхозах и совхозах Дальнего Востока, устанавливая высокие заготовительные и закупочные цены на сою, премии и отоваривание ее поставщиков.

Неотложной задачей, стоящей перед работниками сельского хозяйства всех краев и областей Дальнего Востока, в том числе и северных районов, является значительное увеличение производства овощей и картофеля. На Дальнем Востоке можно получать высокие урожаи картофеля и овощей, но эти культуры нуждаются в тщательном уходе. В силу малой механизации овощеводства и картофелеводства, а также из-за недостатка рабочих рук в колхозах и совхозах, урожайность этих культур до последнего времени во многих местах оставалась низкой. В ближайшее время потребности населения Дальнего Востока в картофеле и овощах должны быть полностью удовлетворены за счет местного производства.

Отстающей отраслью сельского хозяйства края остается животноводство. Численность крупного рогатого скота в настоящее время составляет около 800 тыс. голов, в том числе 350 тыс. коров; свиней имеется 700 тыс., овец и коз — 330 тыс.

В среднем по Дальнему Востоку на 100 га сельскохозяйственных угодий приходится 16 голов крупного рогатого скота, на 100 га пашни — 37 свиней. Животноводство более развито в Приморском крае, слабее — в Хабаровском и еще слабее — в Амурской области.

Несмотря на то, что поголовье скота на Дальнем Востоке увеличилось по сравнению с дореволюционным временем в 2 раза, этого поголовья недостаточно для удовлетворения резко

возросших продовольственных потребностей края; низкой продолжает оставаться продуктивность скота, особенно в хозяйствах Хабаровского края и Амурской области. В деле укрепления кормовой базы для животноводства важное значение на Дальнем Востоке имеет расширение посевов кукурузы, улучшение естественных травостоев, осушение лугопастбищных угодий.

Т р а н с п о р т. Одной из важных причин, определивших отсталость экономики Дальнего Востока в дореволюционном прошлом, явилось слабое развитие транспорта. Достаточно сказать, что прямую железнодорожную связь с европейской частью страны Хабаровск получил только в 1916 году.

За годы Советской власти протяженность железнодорожных путей увеличилась более чем в 3 раза, а грузооборот по всем видам транспорта возрос за это время более чем в 10 раз. Построены вторые пути от станции Карымская (Читинская область) до Ворошилова, значительно увеличено количество разъездов и пристанционных путей, построены новые мосты на всех реках, пересекаемых железной дорогой. Благодаря этому намного увеличилась пропускная способность главной железнодорожной магистрали Дальнего Востока. Кроме того, продолжено много новых железных дорог. Станция Завитая соединена с Поярковым на Амуре, что обеспечивает дополнительный вывоз сельскохозяйственной продукции с Зее-Буреинской равнины на главную железнодорожную магистраль в восточном направлении. Железнодорожная ветка Ургал — станция Известковая связала Буреинский каменноугольный бассейн с Хабаровском, Комсомольском и другими городами Дальнего Востока, а также обеспечила освоение лесных богатств в прилегающих к ней районах. Город Биробиджан соединен железной дорогой с поселком Ленинское на Амуре, что связывает промышленные центры области с богатыми сельскохозяйственными районами Приамурья.

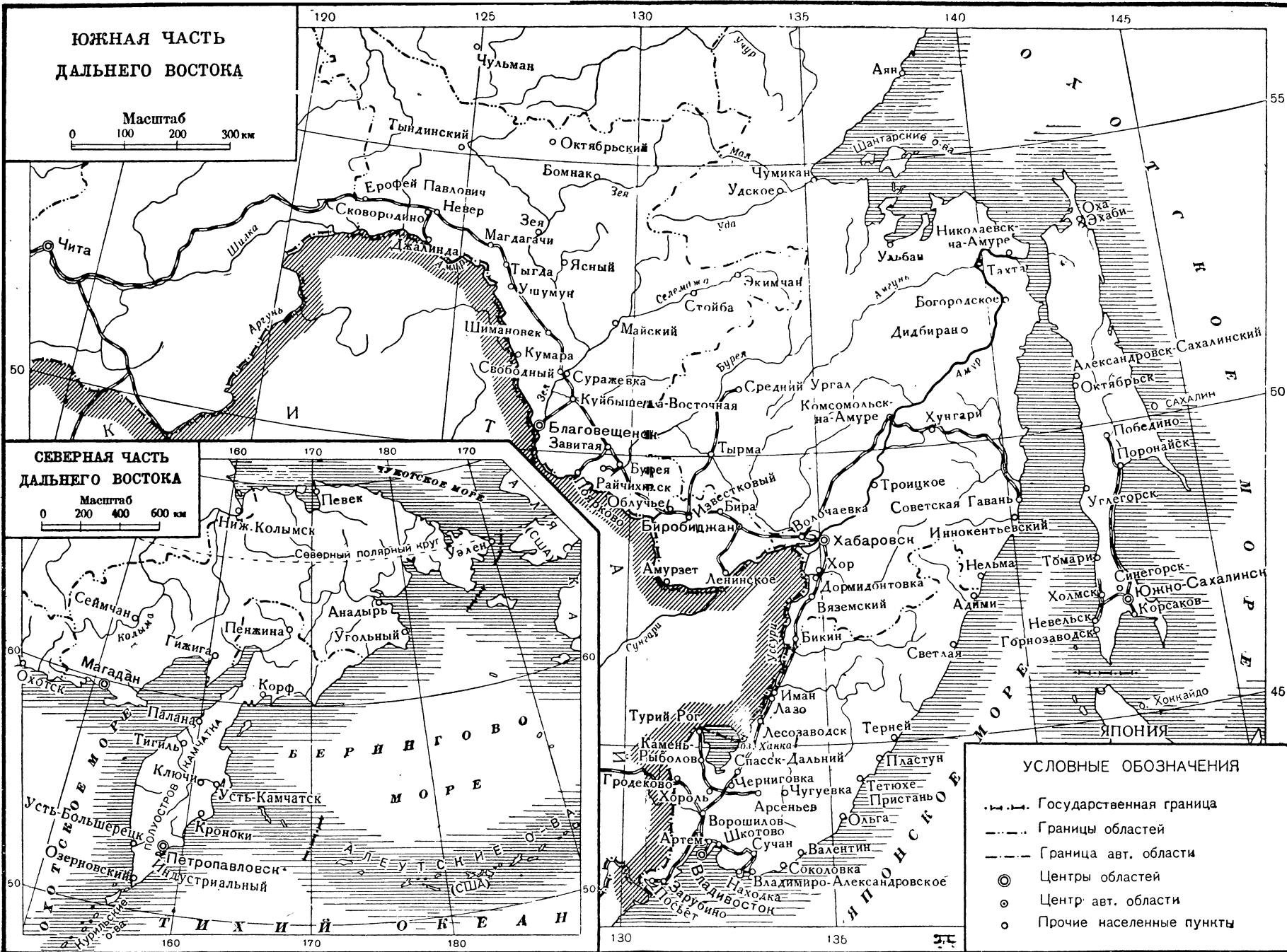
Станция Волочаевка соединена с Комсомольском и Советской гаванью. Это крупнейшая новая железнодорожная магистраль на Дальнем Востоке, открывающая дополнительный железнодорожный выход к Тихому океану.

В Приморском крае станция Манзовка соединена новыми железными дорогами с поселком Турий Рог на озере Ханка и с городом Арсеньевым на юге Сихотэ-Алиня; разъезд Барановский соединен с Посъетом, самым южным портом Приморского края. Эти дороги связывают богатые сельскохозяйственные районы с крупными промышленными центрами. За годы Советской власти построено много гужевых и автомобильных дорог, в том числе автотрасса Хабаровск — Владивосток.

Широкое развитие получил водный транспорт. По всем крупным рекам организовано регулярное пароходное сообщение, а по их верховьям и малым рекам — передвижение на катерах.

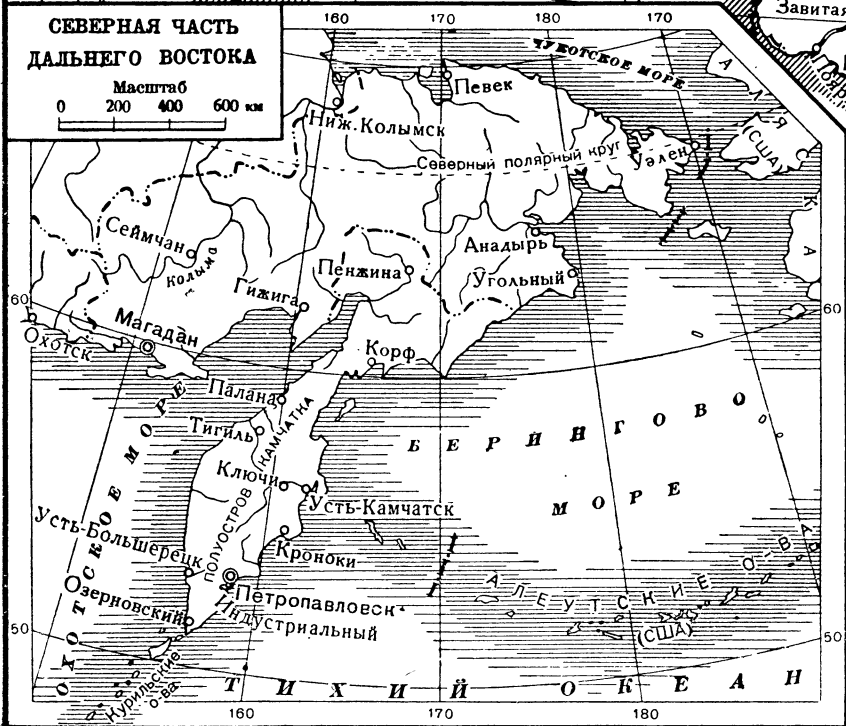
ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

Масштаб
0 100 200 300 км



СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

Масштаб
0 200 400 600 км



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Государственная граница
- Границы областей
- Граница авт. области
- ◎ Центры областей
- Центр авт. области
- Прочие населенные пункты

Крупнейшие речные порты Дальнего Востока — Благовещенск, Хабаровск, Николаевск-на-Амуре. Речной транспорт позволяет связывать обжитые районы с глубинными малозаселенными территориями.

Основным средством сообщения на северо-востоке и по всему морскому побережью Дальнего Востока служит морской транспорт. Пароходы совершают регулярные рейсы между северными и южными портами. В Японском и Беринговом морях морское сообщение осуществляется почти круглый год, а в Охотском море — в течение 6—8 месяцев.

Естественных гаваней и удобных бухт на побережье Дальнего Востока немного. Создание новых портов требует, как правило, строительства крупных и дорогостоящих искусственных сооружений. Поэтому морских портов мало. В шестой пятилетке предусмотрено значительное расширение портов Находка, Ванино в Советской гавани, а также постройка на юго-западе Камчатки нового порта Озерновского.

Большое развитие получил на Дальнем Востоке воздушный транспорт. Регулярные рейсы гражданского воздушного флота организованы между различными пунктами во всех краях и областях. Они позволяют в течение всего года быстро связываться с самыми отдаленными районами Дальнего Востока. Хабаровск имеет прямое воздушное сообщение с Москвой.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КРАЕВ И ОБЛАСТЕЙ

Амурская область

Амурская область занимает самую западную часть Дальнего Востока. Север и северо-запад области представляют горную страну; между верхним Амуром и Зеей расположено возвышенное Амуро-Зейское плато, между нижней Зеей и Буреей — обширная Зее-Буреинская низменность; восточная часть области занята отрогами Буреинских гор и Малого Хингана.

Удаленность от океана оказывает влияние на климат. Здесь осадков выпадает меньше, чем в Приморье, зима более суровая и холодная, лето жарче, весна часто бывает засушливой. Но летние муссоны, несущие огромные массы влажного воздуха, достигают и Амурской области. В конце лета начинается период дождей, воздух и почва переувлажняются, уровень воды в реках, в частности в Зее, Селемдже и Буреи, имеющих в нижнем течении низкие берега, резко повышается, часто происходят наводнения, которые наносят большой ущерб хозяйству, особенно земледелию. В настоящее время разрабатываются проекты регулирования стока этих рек путем постройки плотин и водохранилищ в их среднем и верхнем течении.

Амур в верхнем и среднем течении, Зeya с Селемджей, Бурея, протекающие на территории области, имеют важное транс-

портное значение и таят в себе большие запасы гидроэлектроэнергии.

Почвы Амурской области не уступают по плодородию черноземам Украины и Сибири. Поэтому первые исследователи называли почвы Зее-Буреинской равнины «амурскими черноземами». Эти почвы относятся к типу дерново-луговых; по механическому составу тяжелые, по преимуществу глинистые и суглинистые, трудно поддающиеся обработке. Переселенцам, поднимавшим целину, приходилось впрягать в плуг 2—3 пары волов или 3—4 лошади. Бедняки-переселенцы не имели такого количества скота и распахивали небольшие участки целины «супрягой», сообща.

В настоящее время мощные гусеничные тракторы легко справляются с подъемом целины. Благодаря этому только за один 1954 год в Амурской области было поднято 204 тыс. га целинных и залежных земель, что равно площади, которая была освоена за 50 лет первоначального заселения области.

Амурская область — главная сельскохозяйственная база Дальнего Востока, а также район развитой горнорудной и топливной промышленности.

На долю Амурской области приходится более половины всей посевной площади Дальнего Востока, три четверти посевов пшеницы, треть поголовья скота. Основные земледельческие районы размещены в Зее-Буреинской равнине, более освоенной в южной части, к югу от Амурской железнодорожной магистрали.

Амурская область заселялась одной из первых на Дальнем Востоке. Однако в силу ухода значительной части сельского населения в промышленность рабочих рук в сельском хозяйстве продолжает не хватать. Приток новых переселенцев в существующие и вновь организуемые колхозы, МТС и совхозы — решающее условие роста сельскохозяйственного производства.

В области имеются обширные площади еще не освоенных целинных земель и многолетних залежей, освоение которых позволит намного увеличить площадь обрабатываемых земель.

На долю основных возделываемых здесь культур — пшеницы, сои, овса — приходится девять десятых всей посевной площади. Сеют здесь также ячмень, гречиху, просо, подсолнечник, кормовую сою; из однолетних трав — тимофеевку. В последнее время быстро растет площадь посевов кукурузы. Картофель и овощи, выращиваемые в Амурской области, доставляются в Хабаровск, Комсомольск, Николаевск-на-Амуре и на Охотское побережье.

Ведение зернового хозяйства в Амурской области, как, впрочем, повсюду в южной части Дальнего Востока, осложняется тем, что уборка хлебов совпадает здесь с периодом летних дождей. Почва порой настолько размокает, что комбайны на уборке иногда приходится ставить на «лыжи», используя при этом двойную тракторную тягу. На сушку зерна, все еще слабо

механизированную, здесь расходуют более половины трудодней, затрачиваемых в зерновом хозяйстве.

Особенности климата заставляют вводить много новшеств в организацию труда в земледелии. Так, передовые колхозы и совхозы практикуют опаживание и бороздование полей для отвода влаги, стекающей с повышенных соседних участков, и быстрого стока воды с полей; устраивают специальные токи для сушки зерна и т. п.

На юге Амурской области на больших площадях возделывают сою, созревающую позже зерновых культур, осенью, когда обычно заканчивается период дождей. Сою убирают теми же зерновыми комбайнами. Это позволяет более полно и равномерно использовать рабочую силу и машины в течение летне-осеннего сезона. Соя — бобовое растение, она обогащает почву азотом, служит хорошим предшественником пшеницы в севооборотах.

В Амурской области разводят крупный и мелкий рогатый скот, свиней, овец. Однако животноводство до настоящего времени остается самой отсталой отраслью сельского хозяйства.

За последние годы в Амурской области значительное развитие получила промышленность. Крупные предприятия, производящие ремонт сельскохозяйственных машин и орудий, запасные части к ним и сельскохозяйственный инвентарь, имеются в Благовещенске и Куйбышевке. Для текущего ремонта сельскохозяйственной техники при МТС и совхозах создана обширная сеть механических мастерских. В Благовещенске работают судоремонтные предприятия, в Суражевке имеется речная судостроительная, в Свободном — предприятия по ремонту вагонов и производству запасных частей к автомашинам.

Главные лесозаготовительные базы размещены в восточной и северо-западных частях области, крупные лесопильные предприятия — на станции Бурей, в Суражевке и Благовещенске.

В Амурской области значительное развитие получила также мукомольная, спирто-водочная и пивоваренная промышленность. Самым крупным центром пищевой промышленности является Благовещенск.

На территории Амурской области, в Райчихинске создана крупная топливная база Дальнего Востока. Райчихинский бурый уголь используется на железнодорожном транспорте и в энергетическом хозяйстве городов — от Сковородина до Хабаровска. В настоящее время в Райчихинске вступила в строй брикетная фабрика. Это позволит значительно расширить использование бурых углей. Разработка углей в Райчихинске ведется открытым способом. Экскаваторами и гидромониторами снимают покрывающую уголь пустую породу, затем прокладывают железнодорожные ветки. После рыхления угольных пластов уголь с помощью мощных экскаваторов погружают в железнодорожные вагоны и бункера. Здесь достигнута самая

низкая себестоимость угля и самая высокая производительность труда во всей угольной промышленности Дальнего Востока.

Северная часть Амурской области — старейший на Дальнем Востоке район добычи золота. В настоящее время эта часть области получила более разностороннее развитие. Здесь расширяют производство картофеля и овощей, увеличивают поголовье молочного скота, повышают объем лесозаготовок, организуют лесопиление, деревообработку и производство строительных материалов для местных нужд. Наличие железорудных месторождений и намечаемое в будущем строительство крупных гидроэлектростанций на Зее и Селемджэ открывают возможности для еще более разностороннего развития хозяйства северной части Амурской области.

Самым крупным промышленным и культурным центром области является *Благовещенск*, расположенный при впадении Зеи в Амур. Город соединен железнодорожной веткой с Амурской магистралью и автомобильными дорогами — с богатыми сельскохозяйственными районами Зее-Буреинской равнины. Население города составляет 85 тыс. человек. Здесь имеются судоремонтные предприятия, крупные мельницы, спирто-водочный, пивоваренный и лесопильные заводы; недалеко от города находится единственная на Дальнем Востоке спичечная фабрика. В Благовещенске работают три высших учебных заведения, несколько научных учреждений, в том числе старейшая на Дальнем Востоке Амурская сельскохозяйственная опытная станция.

Хабаровский край

По разнообразию природных условий и размерам промышленного производства Хабаровский край занимает на Дальнем Востоке первое место. На территории края, в Хабаровске и Комсомольске, построены самые крупные машиностроительные заводы, в устье Амура и на побережье Охотского моря расположено много рыбоконсервных заводов; в бассейне Уссури и нижнего Амура размещены крупнейшие лесозаготовительные базы Дальнего Востока. Значительное развитие в Хабаровском крае получила добыча золота, молибденовых руд и олова, мрамора и других строительных материалов, а также нефтеперерабатывающая, деревообрабатывающая, легкая и пищевая отрасли промышленности. Растет и крепнет сельское хозяйство края, осуществляется крупное железнодорожное строительство, закладываются новые морские порты.

В послевоенные годы из состава Хабаровского края выделены Сахалинская, Магаданская и Камчатская области, что вызвано значительным укреплением и развитием их экономики. В состав края входит Еврейская автономная область.

Центральную часть края занимает Нижне-Амурская низ-

менность, которую ограничивают с северо-запада Буреинские горы, а с юго-востока — северные отроги Сихотэ-Алиня. Летние муссоны, несущие влагу, проникают на всю территорию края. Лето на юге жаркое, на Охотском побережье и в устье Амура прохладное. Зимой преобладают северные и северо-западные ветры, морозы достигают 40 и более градусов. Годовое количество осадков, большая часть которых выпадает летом, составляет 500—700 мм. В районах, примыкающих к Охотскому побережью, годовое количество осадков понижается до 400 мм, и выпадают они в течение года более равномерно; зимой устанавливается довольно мощный снеговой покров. Продолжительность вегетационного периода на юге 160—170 дней, в районе Охотска — 106 дней.

По территории Хабаровского края протекают крупные реки — Амур, Уссури, Амгунь. По Амуру и Уссури ходят большие суда, по их притокам — катера; ведется сплав леса. На реках бывают весенние и летние паводки, причем летом, например, уровень воды в Амуре поднимается иногда на 10 м, река широко разливается, затопляя прибрежные низины. Реки богаты рыбой, которая служит объектом промысла.

В долинах преобладают почвы болотного типа; на возвышенных увалах и пологих склонах гор — лесные почвы. Для земледелия большую ценность представляют болотные почвы, требующие, однако, мелиорации. В долинах рек имеются обширные луга, частью заболоченные и затопляемые во время паводков. Большое значение для укрепления и развития кормовой базы имеют мелиорация и окультуривание лугов и пастбищ путем посева наиболее урожайных в местных условиях и ценных в кормовом отношении трав.

Хабаровский край богат лесами, причем хвойные породы занимают 80% всей лесопокрытой площади, в том числе ель и пихта — 50%, кедр — 20%, лиственница — 10%. Леса активно эксплуатируются. В недрах края имеется золото, олово, железо, марганец, молибден, обнаружены залежи мрамора, известняков, торфа, каменного и бурого угля.

Промышленному развитию Хабаровского края помимо природных богатств способствует его выгодное географическое положение — в центре Советского Дальнего Востока, на пересечении Амура с железнодорожными магистралями, выходящими к Тихому океану.

Промышленность края сосредоточена в основном в Хабаровске и Комсомольске. Такая концентрация, с одной стороны, объясняется местоположением этих городов — на Амуре, в местах пересечения его железнодорожными магистралями, с другой стороны, — малой обжитостью данных районов. Концентрация облегчала быстрое развитие промышленности, позволяла введенным в действие предприятиям оказывать непосредственную помощь вновь строящимся объектам.

Самым крупным городом Дальнего Востока является *Хабаровск*. До революции в городе проживало около 40 тыс. человек, а в 1956 году численность населения Хабаровска достигла 280 тыс. человек.

В Хабаровске работают сотни промышленных предприятий и ежегодно в строй новые заводы и фабрики. Город стал крупнейшим дальневосточным центром машиностроения: станкостроения, судостроения и судоремонта, а также производства двигателей и оборудования для рыбной и лесной промышленности. В Хабаровске работают нефтеперегонный завод, завод железобетонных конструкций, лесопильные заводы, предприятия легкой и пищевой промышленности. Продукция, вырабатываемая промышленностью Хабаровска, расходуется по всем районам Дальнего Востока, а двигатели, моторы и некоторые другие изделия — даже по всей Сибири.

Хабаровск — крупный культурный и научный центр Дальнего Востока. В городе три высших учебных заведения, много специальных школ, крупные научные учреждения, в том числе научно-исследовательские институты сельского хозяйства и лесного хозяйства.

Вторым по значению городом Хабаровского края является *Комсомольск*. Он заложен в 1932 году и построен комсомольцами. В 1939 году в нем проживало 71 тыс. человек, в 1956 году — 169 тыс. В Комсомольске построены крупнейшая на Дальнем Востоке судостроительная верфь, первенец черной металлургии — завод Амурсталь, крупный завод железобетонных конструкций, предприятия машиностроения, химической, деревообрабатывающей, пищевой и рыбной промышленности. Промышленная продукция Комсомольска поступает во все районы Дальнего Востока.

В Хабаровском крае на базе Буреинского угольного бассейна создается собственная топливная база. Первые угольные шахты были заложены здесь до Отечественной войны, в послевоенные годы построены новые шахты. Каменный уголь поступает отсюда в Хабаровск и Комсомольск. Однако эта база не удовлетворяет потребности названных городов в топливе, туда продолжает поступать уголь с Приморья и Райчихинска. Кроме того, добыча угля в Буреинском бассейне в условиях слабой заселенности, сложности горного рельефа и сурового климата обходится слишком дорого, намного дороже, чем в других бассейнах Дальнего Востока. Буреинский уголь к тому же содержит много золы (30—40%), что понижает его качество и удорожает его перевозку в необогащенном виде. В настоящее время большое значение придается освоению недавно открытого нового месторождения бурого угля, расположенного в районе Бикина; по предварительным подсчетам, этот уголь будет более дешевым для Хабаровска, чем буреинский.

В бассейнах рек Амгунь и Бурей, а также в районах, при-

мыкающих к устью Амура, ведется добыча золота, молибденовой руды, на Хингане — олова.

Основные лесозаготовительные базы размещены по реке Хору, между Хором и Амуром, и вдоль железной дороги Волочаевка — Советская гавань. В этих районах размещены и крупные лесопильные предприятия: Бикин, Дормидоновка, Хор и др. Лес и лесоматериалы отсюда поступают в другие города Хабаровского края и в Приморье. Вблизи Комсомольска (озеро Падали) в шестой пятилетке будет построен самый крупный в нашей стране целлюлозно-бумажный комбинат.

Рыбным промыслом занимаются в основном в низовьях Амура и на побережье и островах Охотского моря. Наибольшую промысловую ценность представляют лососевые породы рыб — кета и горбуша, заходящие в огромных количествах в Амур для метания икры (горбуша — летом, кета — осенью). Лов производится преимущественно рыболовецкими артелями, обработка рыбы ведется государственными предприятиями.

На берегах Амура, на побережье и островах Охотского моря работают крупные рыбоконсервные заводы, построено много холодильников и засольных баз для приемки и обработки рыбы. Чтобы предотвратить истребление рыбы лососевых пород, лов кеты и горбуши ограничен. Важное значение приобретает также организация в широких масштабах искусственного разведения лососевых в Амуре. С каждым годом увеличивается улов сельди, трески и другой рыбы в Охотском море. В 1956 году Хабаровский край дал 719 тыс. ц рыбы.

Крупным рыбопромышленным центром края является *Николаевск-на-Амуре* — один из старейших городов Дальнего Востока. В настоящее время строится новый рыбопромышленный центр Ванино в Советской гавани. Близость порта Ванино к Сахалину, Охотскому морю и всему северному побережью придает ему особо важное значение, как пункту, связывающему южные и северные районы Дальнего Востока.

Сельское хозяйство Хабаровского края развито недостаточно. Колхозы и совхозы малочисленны и в большинстве своем маломощны; общая посевная площадь составляет всего лишь 180 тыс. га.

В колхозах и совхозах выращивают овес, пшеницу, сою, кукурузу, картофель, овощи; разводят крупный и мелкий рогатый скот, свиней. Под картофелем и овощами занято почти 30% всей посевной площади.

Большая часть продовольствия завозится в Хабаровский край из Амурской области и Сибири. Центральной проблемой, стоящей перед сельским хозяйством края, является увеличение производства овощей, картофеля и молока. Климатические условия края благоприятствуют развитию и зернового хозяйства. В настоящее время в южных районах ведутся крупные работы по раскорчевке тайги и мелиорации земель, по орга-

низации новых совхозов и колхозов, с тем, чтобы в ближайшие годы успешно решить задачу снабжения городского населения края картофелем, овощами и молочными продуктами за счет местного производства и создать крупную базу зернового хозяйства.

Еврейская автономная область была организована в 1934 году. Сюда переселилось значительное число трудящихся евреев. В 1956 году население области составляло 157 тыс. человек.

По природным условиям северо-западная часть области существенно отличается от юго-восточной. На северо-западе находятся Малохинганские горы, достигающие 1 500 м над уровнем моря, сплошь покрытые смешанными и хвойными лесами. На юго-востоке расположена сильно заболоченная равнина, покрытая травяной растительностью; леса, преимущественно лиственные, растут здесь лишь на возвышенных релках. Климат во всей области теплый и влажный, количество атмосферных осадков составляет 600—700 мм в год.

На северо-западе области ведется добыча золота и олова, разрабатываются залежи мрамора, известняков, построен крупный цементный завод (станция Теплое Озеро), в районах, примыкающих к железной дороге (станция Известковая — Ургал), осваиваются лесные богатства, создана разнообразная деревообрабатывающая промышленность (домостроение, обзостроение, производство мебели); на станции Бира имеется бумажная фабрика.

Административный центр области — *Биробиджан* — стал крупным городом с многочисленными предприятиями, представляющими различные отрасли легкой промышленности: швейной, трикотажной, обувной, деревообрабатывающей; здесь много кустарно-промысловых артелей, работает первая на Дальнем Востоке прядильно-ткацкая фабрика.

На юге области, к западу от реки Биры, исторически сложилось крупное зерновое хозяйство с большим удельным весом пшеницы и овса; за годы Советской власти широкое распространение здесь получили посевы сои, а в последнее время увеличиваются площади, занятые кукурузой, картофелем и овощами. Освоение участков целинных земель (их сельскохозяйственное использование требует проведения мелиоративных работ), имеющих в этих районах, позволяет значительно укрепить зерновое хозяйство Хабаровского края. Хорошие результаты дали здесь опытные посевы риса.

В восточной части области развивается сельское хозяйство пригородного типа. В междуречье Тунгуски и Амура расположена обширная Инская низменность, покрытая редколесьем и густой высокой травой. Почвы здесь болотные, отличающиеся высоким естественным плодородием. Часть низменности, непосредственно прилегающая к рекам, затопляется, но значитель-

ные площади низменности не подвержены затоплению. После расчистки от кочек и редколесья и проведения мелиоративных работ здесь создаются крупные хозяйства пригородного типа, снабжающие Хабаровск овощами и молоком.

Приморский край

Приморский край занимает самую южную часть Советского Дальнего Востока: город Владивосток расположен на широте Сухуми, северная граница края совпадает примерно с широтой Краснодара.

Территория края вытянута полосой по берегу Японского моря. Две трети площади края занято горами Сихотэ-Алинь, достигающими 1500—2000 м над уровнем моря. С востока горы круто обрываются к морю, более пологие западные склоны гор примыкают к обширной Суйфуно-Ханкайско-Уссурийской низменности. Климат здесь влажный, особенно в приморской части. Более 80% осадков выпадает в летне-осенний период, зачастую в виде ливней, вызывающих периодические наводнения. Лето продолжительное и жаркое — здесь хорошо созревают соя и рис. Зима же холодная и малоснежная — в степной части вымерзают европейские сорта яблонь, озимые хлеба и клевера.

Край богат лесами, лесопокрытая площадь составляет около 10 млн. га; преобладают кедр и широколиственные породы — клен, ясень, дуб, липа, орех, бархатное дерево и др. В горах широколиственные леса по мере подъема сменяются смешанными и хвойными, которые на высоте 1200—1500 м переходят в горную тундру; пояс альпийских лугов отсутствует. В Суйфуно-Ханкайской равнине леса выведены, старые вырубки и многолетние залежи покрыты густым травяным покровом и разнообразной кустарниковой растительностью. Леса края представляют мощную сырьевую базу для лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Приморский край богат разнообразными полезными ископаемыми: здесь обнаружены залежи каменного и бурого угля, свинцово-цинковые руды, олово, золото, железо, редкие металлы, строительные туфы, известняки. Озера и реки края, а также омывающее его берега Японское море богаты рыбой.

Приморский край, как и Хабаровский, служит индустриальным ядром дальневосточного хозяйственно-экономического комплекса. Вместе с тем край располагает достаточно крупной сельскохозяйственной базой. Такое сочетание промышленности и сельского хозяйства существенно отличает Приморье от других экономических районов Дальнего Востока и вместе с тем более разносторонне связывает его с ними.

Ведущая роль в хозяйстве Приморского края принадлежит тяжелой промышленности — машиностроению, цветной металлургии, топливной и лесной промышленности; большое разви-

тие получили также рыбная и пищевая промышленность, морской транспорт.

Старейшей отраслью машиностроения является судостроение, возникшее одновременно с созданием морского порта во Владивостоке. Крупнейшим промышленным предприятием является Дальзавод имени Ворошилова. Новым крупнейшим центром ремонта судов становится порт Находка, расположенный в одноименной бухте. Машиностроение представлено также предприятиями по производству и ремонту машин и оборудования рыбоконсервных заводов и холодильников, портового хозяйства, угледобычи, железнодорожного транспорта, связи, автотранспорта, сельскохозяйственной техники.

Энергетической базой промышленности и транспорта Приморья служат сучанский каменный уголь и артемовские, угловские и липовецкие бурые угли. Сучанский уголь обладает высокой теплотворной способностью (до 8,5 тыс. калорий); имеются здесь и коксующиеся марки. Сучан — главная кочегарка Дальневосточного морского флота. Высококачественный уголь Сучана используется также в цветной металлургии и в кузнечных цехах машиностроительных предприятий всего Дальнего Востока. Бурые угли Артема поступают на построенную здесь же крупную тепловую электростанцию, откуда электроэнергия передается во Владивосток и Ворошилов. Артемовский и угловский уголь широко используется в энергетическом хозяйстве других городов и предприятий Приморского края и на железнодорожном транспорте. Добыча свинцово-цинковых руд и олова ведется в ряде районов. Рудники и обогащательные фабрики соединены между собой автотрассами и железнодорожными линиями; здесь создано несколько мощных горно-промышленных комбинатов.

Уровень развития лесной промышленности края не соответствует потребностям его народного хозяйства. Несмотря на обилие лесов, лес в Приморье приходится завозить из Хабаровского края. Это объясняется тем, что в Приморье, как и в ряде других районов Дальнего Востока, основные лесные богатства находятся в необжитых горных районах, вдали от путей сообщения. Увеличение объема лесозаготовок требует строительства новых автомобильных и железных дорог, привлечения постоянных рабочих кадров и их устройства в новых местах.

Главные центры лесопереработки размещены в Лесозаводске, Имане, Владивостоке. На станции Океанская, под Владивостоком, находится крупный завод, изготавливающий фанеру из древесины широколиственных пород; часть продукции завода вывозится в европейскую часть СССР. В шестой пятилетке развитию лесной промышленности края придается большое значение, в связи с этим расширяется объем лесозаготовок. В Ворошилове, Имане и других местах строятся новые крупные лесобрабатывающие предприятия.

Приморский край — крупный рыбопромышленный район Дальнего Востока: на его долю приходится больше трети всего дальневосточного улова рыбы. В портах Приморья — Владивостоке и Находке — перерабатывается рыба, поступающая из многих районов лова в северной части Тихого океана.

До 1944 года к берегам Южного Приморья подходили огромные косяки тихоокеанской сардины (иваси), улов которой достигал 1,5 млн. ц в год. На побережье в южной части Приморья были построены десятки консервных заводов. В 1944 году в связи с похолоданием Японского моря иваси исчезли у наших берегов. Это потребовало срочных изысканий новых объектов промысла, приспособления старых и создания новых орудий лова. Такая задача была успешно решена, и в настоящее время довоенный уровень развития рыбной промышленности значительно превзойден.

Важное промысловое значение имеют сельдь, камбала, минтай, мойва, окунь, скумбрия, корюшка, тунец, навага, треска и другие виды. Рыбаки Приморского края ловят рыбу в Японском, Охотском и Беринговом морях. Увеличение ассортимента промысловых рыб и расширение районов лова обеспечивают быстрый рост рыбной промышленности края. В связи с этим расширены ранее существовавшие консервные заводы и построено много новых предприятий по переработке рыбы. В 1956 году в Приморском крае было выловлено 2 504 тыс. ц рыбы и изготовлено 73 млн. банок рыбных и крабовых консервов.

Из отраслей пищевой промышленности Приморья следует назвать: мукомольное и кондитерское производство, масложировую и сахарную отрасли, виноделие из дикорастущих плодов и ягод. Однако как пищевая, так и легкая промышленность в силу недостаточного развития сельского хозяйства не удовлетворяют полностью потребностей населения края. Значительная часть продовольственных и промышленных товаров завозится сюда из других районов Союза.

Сельское хозяйство края весьма разнообразно, но по объему производства оно значительно уступает Амурской области. Это обусловлено острой нехваткой рабочих рук и необходимостью осушения больших территорий. Дальнейший рост сельскохозяйственного производства в Приморье в значительной мере связан с притоком переселенцев и осуществлением крупных мелиоративных работ.

На долю Приморского края приходится меньше трети всей посевной площади и несколько больше трети поголовья продуктивного скота Дальнего Востока. По размерам посевной площади Приморский край значительно уступает Амурской области, а по поголовью скота и его продуктивности превосходит ее.

Приморье издавна славится высокопродуктивным живот-

новодством. Хорольский, Михайловский, Черниговский районы края служат племерассадниками молочного скота для всего Дальнего Востока. Однако численность поголовья скота в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий в целом по краю все еще невелика.

Почти все колхозы Приморья имеют пасеки, которые приносят значительные денежные доходы.

Больше всего поступлений дают животноводство и технические культуры — соя, сахарная свекла. Соя по размерам посевов занимает первое место среди других сельскохозяйственных культур, возделываемых в Приморье. Посевы сахарной свеклы сосредоточены в районах, имеющих транспортные связи с городом Ворошиловым, где размещается сахарный завод.

Из зерновых культур колхозы и совхозы сеют овес, пшеницу, ячмень, кукурузу, гречиху, просо и рис, дающий наиболее высокий денежный доход с единицы площади. Быстро расширяются посевы кукурузы.

Большое значение для края имеет расширение овощного хозяйства и развитие животноводства, особенно в районах, прилегающих к Владивостоку, Ворошилову, Сучану и Находке. Освоение богатых пойменных земель в долинах рек Суйфуна, Уссури, Сучана, Майхэ и др. позволит полностью удовлетворить потребности населения этих крупных промышленных центров края в различных овощах и свежих молочных продуктах за счет местного производства.

На территории Приморского края выросли крупные города: Спасск — центр производства стройматериалов, откуда цемент поступает во все районы Дальнего Востока; Сучан и Артем — центры угольной промышленности; Тетюхе, Кавалерово — центры цветной металлургии; Находка — новый крупный морской порт, центр судоремонта и рыбной промышленности. Крупным промышленным центром стал *Ворошилов*, где размещены самый мощный на Дальнем Востоке паровозоремонтный завод, масложировой комбинат и сахарный завод.

Главным городом Приморского края, важнейшим промышленным и культурным центром Дальнего Востока, а также крупнейшим морским портом страны является *Владивосток*. Его население в 1956 году составляло 265 тыс. человек.

Во Владивостоке имеется шесть высших учебных заведений, в том числе Дальневосточный государственный университет, много средних учебных заведений, ряд крупных научных учреждений, в том числе Дальневосточный филиал Академии наук СССР, Тихоокеанский институт океанографии и рыбного хозяйства и др. В городе размещается свыше 200 промышленных предприятий, связанных главным образом с судостроением и судоремонтом, портовым хозяйством, рыбной и другими отраслями пищевой и легкой промышленности.

В портах Приморья — Владивостоке и Находке — снаряжаются плавучие базы по приему и обработке рыбы и китобойные флотилии, отправляющиеся в северные моря. Сюда поступают для дальнейшей обработки и транспортировки по железной дороге внутрь страны рыба, рыбные и крабовые консервы, китовый жир и т. д. Владивосток и Находка связаны регулярными рейсами пассажирских и грузовых судов с портами Сахалина, Охотского побережья, Камчатки, Чукотки и севера Якутской АССР, а также со всеми странами Тихоокеанского бассейна. Порты Приморья работают круглый год и имеют большое международное значение. Владивосток — база Тихоокеанского военно-морского флота СССР.

Сахалинская область

В состав Сахалинской области входит остров Сахалин и Курильские острова. Среднюю и южную часть Сахалина занимают горы Восточного и Западного хребтов, достигающие 1 500 м над уровнем моря и отделенные друг от друга долинами рек Пороная и Тымь; северная часть острова представляет собой низменность. Северная и средняя часть Сахалина расположена в географических широтах Амурской области, южная — в широтах нижнего Приуралья. Однако в силу островного положения лето на Сахалине значительно прохладнее, зима умереннее, гораздо больше выпадает осадков. Сахалин богат лесами; они покрывают половину территории острова. Преобладают хвойные леса: на долю ели и пихты приходится 60%, на долю лиственницы — 30% площади, покрытой лесом; лиственные породы занимают 10% всей лесопокрытой территории. В южной части острова леса изрезаны в результате хищничества японских лесопромышленников. На севере — обширные площади занимает тундра, в центральной части — горная тундра. В лесах Сахалина обитает много пушного зверя. Недра острова богаты каменным углем, нефтью и другими полезными ископаемыми; омывающие его моря богаты рыбой.

Сахалинская область — крупный рыбопромышленный район Дальнего Востока, дающий от 15 до 20% всего дальневосточного улова рыбы, в 1956 году она дала 1 481 тыс. ц рыбы, 33 млн. банок консервов. Важное промысловое значение имеют сельдь, треска, навага; лососевых на Сахалине вылавливают значительно меньше, чем на Амуре и Камчатке. Особенно крупных размеров достигает здесь промысел сельди: ее лов начинается ранней весной у южных берегов острова, в Японском море, а затем постепенно перемещается к северу и продолжается до поздней осени в Охотском море. Лов сельди в открытом море требует совершенного и дорогостоящего флота и орудий лова, поэтому большую часть рыбы дают государственные рыбные тресты. На Сахалине работают десятки холодильников и

засольных баз, много консервных заводов: они размещены преимущественно на западном побережье и больше всего в южной и северо-западной частях острова. Крупные рыбопромышленные предприятия имеются также на Курильских островах.

Наличие угля и нефти позволило создать на Сахалине мощную топливно-энергетическую базу. Добыча угля ведется в Александровске, Октябрьском, Углегорске, Синегорске. Угли обладают высокой теплотворной способностью, залегают на небольшой глубине, часто вблизи морского побережья, что облегчает их добычу и транспортировку. Сахалинский уголь используется на электростанциях и железнодорожном транспорте области, на судах, курсирующих до Чукотки; его вывозят в Магадан, Советскую гавань, а ценные марки углей — в Комсомольск и Хабаровск.

Нефтедобыча сосредоточена в районе города Охи; нефть транспортируется по нефтепроводу на континент.

Основные районы лесоразработок находятся вблизи главных потребителей древесины — центров угольной, нефтяной и рыбной промышленности. Наиболее крупные лесозаготовки ведутся на западе Сахалина, в средней части — от Александровска до Лесогорска, в южной части — от Тамари до Невельска. Лесная промышленность области включает лесопиление, изготовление деревянных домов, бочко-тары, фанеры, целлюлозно-бумажное производство (целлюлозу и бумагу вывозят на материк). Лесопредприятия размещены по преимуществу вдоль западного побережья Сахалина.

Основные сельскохозяйственные районы находятся в южной части острова. Колхозы, совхозы и подсобные хозяйства выращивают картофель и овощи; этими продуктами область полностью обеспечивает потребности своего населения. Из зерновых культур на Сахалине сеют пшеницу, овес, кукурузу, сою и др. Разводят молочный скот и свиней. Урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность скота здесь не ниже, чем в континентальных районах южной части Дальнего Востока, однако размеры производства невелики. Продовольственное и фуражное зерно, мясо и масло завозят на Сахалин из других районов страны, главным образом из Сибири. Значительное расширение собственной продовольственной базы составляет одну из важных задач хозяйственного развития Сахалинской области.

Южную часть Сахалина в меридиональном направлении пересекают две железные дороги: западная — от Горнозаводска до поселка Ильинского и восточная — от Корсакова до Победино. Обе дороги соединены веткой Южно-Сахалинск — Холмск. Для экономического развития области огромное значение имеет строительство новых железных дорог в средней и северной части острова.

На Сахалине много городов. Наиболее крупные: Оха —

центр нефтедобычи, Александровск-Сахалинский и Углегорск — центры угле- и лесопромышленности, Холмск, Поронайск и Корсаков — морские порты и центры рыбной и лесной промышленности. На Курильских островах самым крупным городом является Курильск. Административный центр области — *Южно-Сахалинск*. В нем имеются крупные машиностроительные заводы, предприятия деревообрабатывающей, пищевой и легкой промышленности.

Магаданская область

Магаданская область занимает континентальную северную часть Охотского побережья и Чукотский полуостров. В нее входит Чукотский национальный округ.

Магаданская область — горная страна, расположенная на огромных пространствах Гыдана (Колымский хребет), Анадырского плоскогорья и Анадырских гор; равнинные участки имеются только в долине реки Анадырь и прибрежной полосе Чукотского моря. Климат области суровый, средняя температура самого теплого летнего месяца — июля нигде не превышает 12° тепла. Здесь преобладает тундровый ландшафт, только по долинам рек и в южной части побережья Охотского моря встречаются леса, большей частью лиственничные с примесью кедрового стланника.

Основу хозяйства области составляет горнорудная промышленность — добыча золота, олова, вольфрама и др. Главные горнодобывающие районы расположены на крайнем западе области — в бассейне верхней Колымы и на крайнем северо-востоке — на Чукотке. В Индигиро-Колымском бассейне обнаружены большие залежи угля, добыча которого уже начата во многих местах.

Верхне-Колымский горнопромышленный район прорезает с востока на запад благоустроенная автострада протяженностью в несколько сот километров, оборудованная механическими мастерскими, заправочными станциями, гостиницами. Крутой год, в пургу и жгучие морозы, не прекращается регулярное движение по автостраде, соединяющей центр области город Магадан с рудниками и селениями бассейна Колымы и Индигирки и прилегающих к ним районов.

На Чукотке центром горнопромышленного района является порт *Певек* — один из самых молодых и важных портов Северного морского пути, созданных за последние годы.

В континентальной части области развито оленеводство и охотничий промысел, на побережье Охотского моря — рыбная промышленность. На юге области создаются очаги земледелия, где возделывают картофель и овощи, заводят молочный скот.

Центр Магаданской области — молодой, быстро растущий город *Магадан*, крупнейший промышленный и культурный центр

на побережье Охотского моря. Здесь имеется большой авторемонтный завод, рыбозавод, множество предприятий строительной и пищевой промышленности. Улицы города асфальтированы; они застраиваются многоэтажными корпусами жилых домов, административных зданий, клубов, театров и других культурно-бытовых учреждений.

Чукотский национальный округ — самая отдаленная часть Советского Союза, наиболее труднодоступная для сухопутного транспорта. Воздушная связь с Чукоткой поддерживается теперь круглый год, летом сюда регулярно приходят морские суда. Население Чукотского национального округа занимается оленеводством, морским промыслом и охотой. С организацией оленеводческих колхозов и промысловых артелей материальный и культурный уровень жизни чукчей — в прошлом отсталой народности — резко повысился.

Центром Чукотского национального округа является поселок городского типа *Анадырь*. Здесь имеются рыбоконсервный завод, механические мастерские и другие промышленные предприятия, педагогическое училище, готовящее кадры учителей для Чукотского и Корякского национальных округов, средняя школа, несколько клубов, радиоцентр, больница и другие культурно-бытовые учреждения.

Камчатская область

Камчатская область занимает полуостров Камчатку, Командорские острова, остров Карагинский и другие мелкие острова. В состав области входит Корякский национальный округ.

Вдоль полуострова Камчатки, с северо-востока на юго-запад, протянулись Срединный и Восточный хребты, Западно-Камчатская низменность и долина реки Камчатки. Территория Корякского национального округа охватывает Корякские горы, Парапольскую долину и отроги Колымских гор. На Камчатке имеется более 200 вулканов, в том числе около 60 действующих. Специальная Вулканологическая станция Академии наук СССР, разместившаяся на Ключевской сопке, ведет наблюдения за вулканической деятельностью на полуострове.

Камчатская область заключена между географическими широтами Воронежа и Архангельска. Однако омывающие ее берега холодные моря — Охотское и Берингово, близость к Арктике и «полюсу холода» обуславливают весьма суровые климатические условия. Северная и большая часть западной Камчатки покрыта тундрой, представляющей богатую кормовую базу для оленеводства. Центральная и восточная часть полуострова покрыта зарослями каменной березы и кедровым стланником, альпийскими лугами. В долине реки Камчатки обширные площади заняты хвойными лесами — елью и лиственницей. Камчатская долина располагает благоприятными климатическими

условиями для земледелия, здесь в открытом грунте вызревают овощи, картофель и многие зерновые культуры. На территории области открыты месторождения угля, нефти, слюды и некоторых других полезных ископаемых, из которых добывается пока только каменный уголь.

Главное природное богатство области — рыба, морской зверь и крабы, обитающие в прибрежных водах.

Северная часть Тихого океана представляет собой богатейший в мире район обитания лососей — кеты, горбуши, кижача, чавычи, красной. Здесь вылавливается до 85% мирового промысла лососей. Уже многие годы отечественному лову лососей наносит огромный ущерб хищнический, никем не регулируемый лов, который ведут японские рыбопромышленники.

Как известно, лососи обладают особыми биологическими свойствами: они мечут икру раз в жизни, после чего погибают; воспроизводство их ограничено. Лососи мечут икру в реках, причем взрослые особи заходят для нереста в те же реки, где они сами появились из икринок. В настоящее время установлено, что не регулируемый лов японцами лососей в Охотском море и в океане к востоку от Камчатки и Курильских островов приводит к истощению запасов этой ценной рыбы. В 1955 году японцы выловили здесь 1,6 млн. ц лососей. Расставляя в открытых водах несколькими рядами сети общей протяженностью более 6 тыс. км, японские рыбопромышленники преграждают путь рыбе к нерестилищам в реки Камчатки. Кроме того, этими сетями часто вылавливается молодь, не достигшая возраста икрометания. В результате во многие нерестилища Камчатки приходит лишь 10—15% того количества лососей, которое необходимо для их нормального воспроизводства. Улов лососей в наших водах резко сократился.

Для сохранения ресурсов рыбы и других богатств моря большое значение имеет принятая в октябре 1956 года совместная Декларация Союза Советских Социалистических Республик и Японии, в которой указывается: «Учитывая заинтересованность как СССР, так и Японии в сохранении и рациональном использовании природных ресурсов рыбы и других морских биологических ресурсов, СССР и Япония будут в духе сотрудничества принимать меры в целях сохранения, а также регулирования и ограничения ловли рыбы в открытом море». Без этих мер работы по благоустройству нерестилищ и искусственному рыборазведению, осуществляемые Советским правительством на Камчатке, не смогут обеспечить увеличение запасов лососей.

В водах Камчатки промышленный лов рыбы производится главным образом в открытом море; широко практиковавшийся ранее лов лососевых в устьях рек запрещен в интересах сохранения их запасов. Лососевые составляют основное богатство промыслов, на их долю приходилось ранее до 60% всего улова

рыбы. Большое промысловое значение имеют также сельдь, треска, камбала, навага и др. В водах Камчатки в 1956 году было выловлено 1 842 тыс. ц рыбы, рыбоконсервные заводы области дали в том же году 71 млн. банок высококачественных консервов.

Лов рыбы производится колхозами и государственными предприятиями, причем на долю колхозов приходится до 40% годового улова рыбы. К берегам Камчатки в путину прибывает много плавучих баз из Приморского и Хабаровского краев.

Самым крупным рыбопромышленным районом является западная Камчатка. В шестой пятилетке на юго-западе Камчатки намечено построить рыбный порт Озерновский. Камчатка занимает первое место в мире по промыслу крабов.

С рыбным промыслом тесно связаны и другие отрасли промышленности области: строительство и ремонт рыболовецких судов, производство тары. В долине реки Камчатки ведутся лесозаготовки, построено несколько лесопильных заводов.

Камчатка и прилегающие острова — важные районы пушного промысла и звероводства. В Охотском и Беринговом морях промысляют морского зверя; на Ксмандорских островах разводят песцов и котиков.

Земледелие на Камчатке все еще слабо развито. Колхозы, выращивающие картофель, овощные и зерновые культуры, имеются в долине реки Камчатки и в Елизовском районе, вблизи Петропавловска. Здесь же созданы овощеводческие совхозы и подсобные хозяйства промышленных предприятий. Опыт передовиков сельского хозяйства показывает, что на Камчатке можно создать прочную овоще-картофельную базу, которая способна полностью удовлетворить потребности населения области в этих важных продуктах питания.

Корякский национальный округ. Основу его хозяйства составляет рыболовство, а в континентальной части — оленеводство и охота. С организацией оленеводческих и промысловых колхозов коряки стали получать высокие доходы от рыболовства, оленеводства и охоты; они живут в благоустроенных поселках, в деревянных домах или утепленных юртах. Многие корякские селения радиофицированы, имеют школы, лечебные учреждения, клубы.

Центр Корякского национального округа — село *Палана*.

Административным, культурным и промышленным центром области является город *Петропавловск-Камчатский*, основанный в 1740 году. Петропавловск имеет регулярное, в течение всего года, морское сообщение с Владивостоком и воздушное сообщение с Хабаровском. За годы Советской власти в городе построены: крупная судостроительная, механическая и жестяно-баночная заводы, рыбокомбинат и другие промышленные предприятия. Петропавловск является крупнейшим северо-восточным

морским портом нашей страны. В шестой пятилетке предусмотрены большие работы по расширению порта и благоустройству города.

* * *

40-летний юбилей Советского государства и 35-летие своего освобождения от интервентов Дальний Восток встречает большими успехами в области хозяйственного и культурного строительства. Советский Дальний Восток переживает период разностороннего хозяйственно-экономического подъема. В соответствии с Директивами XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по шестому пятилетнему плану на Дальнем Востоке неуклонно развиваются все отрасли народного хозяйства, в том числе нефтеперерабатывающая, угольная, лесная, деревообделочная, рыбная и другие отрасли тяжелой, легкой и пищевой промышленности, а также зерновое хозяйство, овощеводство, картофелеводство и различные отрасли животноводства.

Дальнейшее развитие производительных сил Дальнего Востока будет способствовать вовлечению в хозяйственный оборот новых источников сырья, топлива, электроэнергии, мобилизации неисчислимых природных богатств этого края. Для дальнейшего укрепления и развития экономики Дальнего Востока неоценимое значение имеет проведенная в настоящее время перестройка управления промышленностью и строительством. Приближение органов управления к производству, ликвидация ведомственных барьеров, развязывание местной инициативы — все это позволит ускоренными темпами двинуть вперед народное хозяйство края, располагающего богатейшими и разнообразнейшими естественными ресурсами.

60 коп.