

Покоряется «Черный дракон»

Г. ЛИННИК

Вместе с Китайской Народной Республикой разрабатывается проект использования энергетических и транспортных возможностей рек Амура и Сунгари.

Эти работы позволяют всему социалистическому лагерю лучше, более экономно развивать свою промышленность, транспорт, сельское хозяйство, еще теснее сплотить народы наших стран.

Н. С. ХРУЩЕВ

НЕСКОЛЬКО лет назад на берегах Амура, который в Китае называется Хэйлунцзян—Черный дракон, мне довелось услышать такую легенду... В древнейшие времена на берегу реки встретились два огромных дракона—черный и белый. Ни один из них не захотел уступить другому. В смертельном поединке победил черный дракон.

Проходили тысячелетия. Черное чудовище приносило жителям окрестных районов немало бедствий. Но вот из СССР и Китая пришли два богатыря. Они укротили дракона и принесли радость людям.

Сегодня эта легенда нашла свое отражение в действительности. В 1956 году между правительствами СССР и Китая было заключено соглашение о совместном изучении бассейна Амура и выявлении его природных ресурсов.

Амур—своенравная и капризная река. Почти каждый год в период летних дождей она мечется в скалах Хингана и на десятки километров заливаает все вокруг. Плынут по ней тогда вывороченные с корнем столетние деревья, русские рубленые дома и китайские фанзы. За последние шестьдесят лет на Амуре и его притоках произошло 549 наводнений, 54 из них были особенно разрушительными. Вот почему в программе научных работ советской Амурской и китайской Хэйлунцзянской экспедиций основными были вопросы регулирования стока как самого Амура, так и его крупных притоков.

Шестнадцать советских академических институтов участвовали в этой работе. Пятьсот советских ученых и четыреста китайских, работая бок о бок

в течение шести лет, прошли в совместных маршрутах многие тысячи километров по воде и суше, на катерах, на машинах и пешком, деля и успехи и трудности.

Были решены общие для обеих стран научные задачи, что имеет большое экономическое значение. Гидроэнергетики, работу которых с советской стороны возглавлял доктор технических наук С. В. Клопов, а с китайской—профессор Фэн Чжун-юнь, обосновали строительство каскада ГЭС на Амуре, определив при этом, что на Амуре и его главных притоках можно получить свыше 60 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

По заключению Амурской экспедиции, в советской программе первым крупным объектом для борьбы с наводнениями должно явиться Зейское водохранилище. Несколько выше города Зеи, в водохранилище. Несколько выше города Зеи, в ущелье хребта Тукурингра, будет построена мощная гидростанция, проект которой уже создан. Сейчас здесь кипит работа: изыскатели ищут новые запасы строительных материалов, проверяют дно реки, уточняют место створа. Недалеко время, когда путь реки преградит стометровая плотина. Миллиарды киловатт-часов электроэнергии ежегодно, 400 тысяч гектаров орошенных земель—вот что такое Зейский гидроузел.

Своенравный Амур полностью подчинится воле и разуму человека, когда на его многокилометровом пути будут созданы такие водохранилища.

Шестилетнее сотрудничество советских и китайских ученых по освоению богатств Приамурья является собой новый тип координации научно-исследовательских работ в масштабе стран лагеря социализма. Особенно результативными оказались геологические исследования. Они проводились главным образом на территории Северо-Восточного Китая, в районах геологически малоизученных. Советские специалисты работали в качестве научных консультантов в отрядах Хэйлунцзянской экспедиции. Геологи открыли здесь новые угольные и железорудные богатства, месторождения редких и цветных металлов и, что особенно важно, нефти. Фонтаны «черного золота» забьют скоро в живописных равнинах правобережья Амура.

Амур—пограничная река двух великих социалистических государств. Обуздать эту реку, заставить ее служить прогрессу советского и китайского народов—одна из важнейших научных и хозяйственных задач. Ее выполнение стало возможным только в наше время, в условиях дружбы народов СССР и Китая, братского сотрудничества стран социалистической системы.