

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАЙОНЫ КИТАЯ

Фань Даньхуэй, Самброс А.П.

*Российский университет дружбы народов  
Москва, Россия*

Китай известен как один из главных мировых производителей продукции сельского хозяйства. Для географии изучение этой отрасли на примере такой огромной страны, как Китай, особенно интересно с позиций выделения внутренних различий и сельскохозяйственного районирования. Знакомство с соответствующими источниками показывает, что подобное районирование может быть более детальным и более генерализованным. Во втором случае обычно выделяют шесть сельскохозяйственных районов.

Первый район можно назвать преимущественно зерноводческим. Он охватывает почти весь Северо-Восток и территориально соответствует в первую очередь обширной равнине Сунляо (Маньчжурской) с плодородными черноземовидными почвами и ландшафтами лесостепи. Это одна из главных житниц страны с посевами яровой пшеницы и гаоляна – разновидности сорго, которая была известна в Китае еще в XII в. К этому району относится и часть Северного Китая.

Второй район имеет зерноводческо-хлопково-водческую специализацию. Ядром его служит Великая Китайская равнина (Северо-Китайская низменность). Идеально ровная поверхность этой равнины, образованная наносами Хуанхэ и других рек, которые ныне протекают выше ее уровня в обвалованных руслах, представляет собой типичный антропогенный сельскохозяйственный ландшафт, почти полностью окультуренный. Это главная в стране область возделывания озимой пшеницы и хлопчатника, вторая после северо-восточной область возделывания сои, которая культивируется здесь уже в течение тысячелетий. Земледелие на Великой Китайской равнине с ее субтропическим муссонным климатом, характеризующимся довольно холодной и сухой зимой, осуществляется при искусственном орошении. Поэтому воды Хуанхэ, Хуайхэ, Великого канала, пересекающего равнину в меридиональном направлении, широко используются для этой цели. Вся ее поверхность буквально испещрена большими и малыми оросительными каналами.

Третий район имеет четко выраженную рисоводческую специализацию. Он занимает в основном ту часть Восточного Китая, которая находится в бассейне Янцзы. Его северную границу обычно проводят по поднимающемуся на высоту до 4000 м и являющемуся важным климаторазделом хребту Циньлин и далее на восток по р. Хуайхэ. Южную его границу образует хребет Наньлин, разделяющий бассейны Янцзы и Сицзяна. Климат в районе субтропический, муссонный. Из-за преобладания холмистого рельефа площадь распаханых земель здесь в целом не столь велика, как на Северо-Китайской низменности, но земли, примыкающие к долине Янцзы, распаханы почти полностью.

Четвертый район охватывает тропическую часть Южного Китая, расположенную к югу от хребта Наньлин. Это область типичного муссонного климата, распространения желтоземов и красноземов. Для бассейна р. Сицзян, побережья Южно-Китайского моря и о. Хайнань характерны ландшафты влажных тропиков. Главная зерновая культура здесь рис, который дает два и даже три урожая в год. Этот район поставляет также разнообразные тропические и субтропические фрукты. Из технических культур главная – сахарный тростник.

Пятый район имеет специализацию на пастбищном животноводстве и охватывает зону степей, пустынь и полупустынь Северо-Западного Китая и Внутренней Монголии.

Земледелие здесь ведется только в оазисах, расположенных в Джунгарской и Кашгарской котловинах. Это так называемый сухой Китай.

Наконец, шестой район специализируется на отгонном животноводстве, при котором летом скот пасется на высокогорных пастбищах, а зимой в долинах. Территориально он в основном совпадает с самым обширным в мире Тибетским нагорьем, поверхность которого образуют высокогорные, преимущественно щебнистые пустыни и полупустыни. Не случайно этот район называют высоким Китаем или холодным Китаем. Основная продовольственная культура здесь – местный морозостойкий ячмень цинкэ. А посевы яровой пшеницы доходят до высоты 4000 м.

## AGRICULTURAL REGIONS OF CHINA

Fan Danhui

### Summary

Earth as a result of the privatization program was divided between the municipalities of families and its processing is done on the basis of marital contract. First, the land was leased for 1-3 years, but then was introduced a long-term system of ownership (50 years and over). China's government has conducted a series of adjustments in purchase prices for grain and meat, it was a stimulating factor, which helped significantly improve productivity. By the late 20th century, China's agriculture has produced about 500 million tons of grain, including 185 million tons of rice. Among food crops in second place by value worth wheat. A collection of corn (more than 100 million tons per year), the country occupies the second place after the United States in the world.

## РАЗВИТИЕ РЫНКА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В КНР

У Ди, Самброс А.П.

*Российский университет дружбы народов  
Москва, Россия*

По данным статистики, в 2001 году производство в Китае мяса крупного рогатого скота, яиц и молока достигло 6333,9 тыс. тонн, 2336,7 млн. тонн и 11229000 тонн соответственно, что в 6,5 раз, в 8,2 раза и в 7,7 раза больше, чем в 1978 году.. В настоящее время производство продукции животноводства достигло 48%. В 2003 году выходное значение животноводства составило 31 % от общего объема продукции сельского хозяйства. В производстве животноводства занято 100 миллионов человек в Китае. На развитые регионы приходится 50 % от общего объема сельскохозяйственных денежных доходов, чистая прибыль от сельского хозяйства составила около 30 % от общего объема чистой прибыли страны.

Крупномасштабное промышленное развитие является основным направлением развития животноводства Китая; появляются специализированные производства, также широкое распространение получил научно-технический прогресс.

Развиваются технологии, подходящие для крупномасштабного производства животноводческой продукции, что требует промышленного развития. Но в то же время, еще не решена проблема производства экологически чистых продуктов.

Необходимо разработать высококачественные, эффективные и специальные новые сорта. Сохраняется потребность в эффективных технологиях воспроизводства. Требуется профилактика заболеваний животных и технологии фармацевтического производства.

В настоящее время решаются следующие основные проблемы: