

## ВЫСТАВКА КАРТ И ПУБЛИКАЦИИ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ К КОНГРЕССУ<sup>1</sup>

Во время работы Конгресса была представлена возможность ознакомиться с прекрасным собранием карт растительности СССР (с мелкомасштабными — полностью и частично — с крупномасштабными). Две брошюры (на русском и английском языках) содержали пояснения, касающиеся каждой карты. Одна из них посвящена картам растительности,<sup>2</sup> другая — флористическим или геоботаническим подразделениям различных частей СССР.<sup>3</sup>

I. Карты растительности. Прежде всего следует упомянуть знаменитую «Карту растительности СССР» м. 1:5000 000, составленную в 1939 г. под редакцией Е. М. Лавренко. «Геоботаническая карта СССР» м. 1:4 000 000 была создана под редакцией Е. М. Лавренко и В. Б. Сочавы и послужила основой карты растительности для высших учебных заведений.

Карты м. 1:25 000 000 на территорию Советского Союза детализировались на протяжении всего XX в. Число подразделений от 16 в 1900 г. возросло до 86 в 1975 г., что свидетельствует о совершенствовании познания растительности.

Большой вклад в картографию растительности внесли карты растительности мира и материков «Физико-географического атласа мира», созданные под руководством акад. В. Б. Сочавы.

Экспонированные на выставке атласы республик и областей особенно полезны для учебных целей.

Региональные карты (бассейн Амура, Белоруссия, Азербайджан, Ростовская обл.) м. 1:1 000 000 и более крупного свидетельствуют о прогрессе детальных исследований.

Наконец, на многочисленных крупномасштабных картах изображаются местные особенности растительности как природные, так и связанные с воздействием человека. Крупномасштабные карты отражают природный или антропогенный динамизм (*dynamisme dirigé*).

II. Второй раздел выставки показывает схемы территориальных подразделений, основанных на геоботанических признаках.

Согласно «Геоботаническому районированию СССР» (1947), выделено 11 областей, 28 провинций и 384 округа (округ — единица, характеризующаяся своеобразным сочетанием растительных сообществ, обусловленных геоморфологическими условиями; в аналогичной иерархии на французском языке можно было бы использовать термины *région*, *province*, *district*).

Недавно, в 1975 г., составлена карта зональных (на равнине) и высотных (в горах) подразделений европейской части СССР.

<sup>1</sup> Перевод с французского Р. Я. Белой.

<sup>2</sup> Путеводитель по выставке «Геоботаническое картографирование в СССР». I. Карты растительности. Л., 1975.

<sup>3</sup> Путеводитель по выставке «Геоботаническое картографирование в СССР». II. Карты районирования. Л., 1975.

Карты районирования созданы для Украины, Украинских Карпат, лесной Белоруссии, побережья Балтийского моря, Эстонии, Латвии, Литвы, Кавказа и т. д. Серия карт районирования выполнена согласно положениям, разработанным Е. М. Лавренко и его коллегами, которые используют одновременно флористические данные и данные о растительности.

В заключение этого обзора, посвященного деятельности, развернутой учеными Советского Союза по случаю XII Международного ботанического конгресса, я могу указать ряд публикаций, касающихся теоретических понятий картографии и районирования. Я назову те из них, которые у меня есть, в алфавите имен авторов, которым я выражаю свою благодарность.

А. В. Белов изучает проблемы, касающиеся взаимосвязи между геоботаническим районированием и картографией.<sup>4</sup> И. И. Букс разрабатывает принципы построения карты нового типа — корреляционной эколого-фитоценологической карты Сибири и Дальнего Востока.<sup>5</sup> И. С. Ильина указывает пути объективизации в геоботаническом районировании.<sup>6</sup>

Эти работы опубликованы Институтом географии Сибири и Дальнего Востока в Иркутске по инициативе В. Б. Сочавы, который сам представил брошюру об информативности карт растительности и путях ее повышения.<sup>7</sup>

Следует отметить высокую активность геоботаников-картографов и прекрасные картографические результаты, являющиеся следствием ее. Я считаю, что картографический симпозиум секции 8 «Экологическая ботаника» проделал большую работу и внес свой вклад в успех XII Международного ботанического конгресса.

---

<sup>4</sup> A. V. Belov. Problems of correlating geobotanical regionalization with cartography. [Иркутск], 1975.

<sup>5</sup> I. I. Buks. The principles for compiling a correlational ecologo-phytocoenological map of Siberia and the Far East. [Иркутск], 1975.

<sup>6</sup> I. S. Iljina. Some ways for the objectivization of geobotanical regionalization. [Иркутск], 1975.

<sup>7</sup> V. Sochava. The content of vegetation maps and how to enrich it. [Иркутск], 1975.

*Путеводитель* по выставке «Геоботаническое картографирование в СССР». 1975.

Карты растительности. Карты районирования. Л.

*Belov A. V.* 1975. Problems of correlating geobotanical regionalization with cartography. [Иркутск].

*Buks I.* 1975. The principles for compiling a correlational ecologo-phytocoenological map of Siberia and the Far East. [Иркутск].

*Iljina I. S.* 1975. Some ways for the objectivization of geobotanical regionalization. [Иркутск].

*Sochava V.* 1975. The content of vegetation maps and how to enrich it. [Иркутск].