НАУЧНО-ИССАЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМИТЕТ МИР ТРУДЫ МОНГОЛЬСКОЙ КОМИССИИ · № 19

631 20.18-0

Ä

## Е. Г. ПОБЕДИМОВА

# РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МОНГОЛЬСКОГО АЛТАЯ

**ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР - МОСКВА-ЛЕНИНГРАД - 1935** 

| HAT AND THE SERVE TOWN OF HOME AND THE |
|--|
|--|

Ä

Ä

Напечатано по распоряжению Академии Наук СССР

Октябрь 1935 г.

Непременный секретарь акад. В. П. Волги-

Редектор издания акад. В. А. Комаров

Технический редактор К. А. Гранстрем. — Ученый корректор Е. М. Мастыно

Сдано в набор 9 мая 1935 г. - Подписано в печати 21 сктября 1935 г.

80 стр. (20 фиг.)

Формат бум.  $72 \times 110$  см. — 5 печ. д. —  $49\,705$  тип. зн. в п. д. — Тираж 850

Левгорант № 27122. — АНИ № 652. — Заказ № 1858

Типография Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12

Ä

Ä

### СОДЕРЖАНИЕ

|  |   |       |   | Crp. |
|--|---|-------|---|------|
| Введение   |   | <br>• |   | 5    |
| Обаор литературы по району исследований                  |   |       |   | 6    |
| Расгительность гор Хара-Цзарга                           |   | -     |   | 10   |
| 1. Лиственничные меса                                    |   | <br>  |   | 16   |
| 2. Растительность речных долян и безлесных склонов тор   |   |       |   | 19   |
| Растительность долин в других хребтах Монгольского Алтая |   |       |   | 29   |
| Растительность озерной когловины Шаргин-Гоби             |   |       | : | 38   |
| Нозые виды монгольской флоры                             |   | <br>  | • | 50   |
| Хэзяйственное значение района исследований               |   |       |   | 55   |
| Заключение   |   |       |   | 57   |
| Summary  | • |       |   | 58   |
| Список собранных растений                                |   |       |   | 61   |

Ä

#### Е. Г. ПОБЕДИМОВА

# РАСТИТЕЛЬНОСТЬ <u>ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МОНГОЛЬСКОГО</u> АЛТАЯ

#### ВВЕЛЕНИЕ

В 1930 г. Монгольской комиссией Академии Наук в Монголию была направлена ботаническая партия для исследования растительности центральной части Монгольского Алтая. Партия эта входила в состав Монгольской экспедиции Академии Наук, состоявшей в 1930 г. из 4 отрядов: геологического, астрономического, агрономического и биохимического. Ботаническую партию предполагалось слить с одной из геологических партий, отправляющихся в Монгольский Алтай, под руководством гори. инж. А. И. Педашенко. Но геологическая партия задержалась в Левинграде, а ботанической пришлось спешить с началом работ, так как путь до места работ был далек, а время года поэднее (начало июля). Поэтому ботаническая партия отправилась в Монгольский Алтай самостоятельно и по иному маршруту, чем геологическая.

Она состояла из одного научного сотрудника и переводчика-бурята Джамсарана, принятого в экспедицию в главном городе Монголии — Уланбаторе. Два проводника-монгола были наняты для сопровождения каравана в ставке Хантайшир (Дзасакту-хана), где комплектовался весь караван. Для переноски экспедиционного груза по скалистым горам Монгольского Алтая были взяты горные быки-сарлыки, как наиболее отвечающие трудностям передвижения, выносливые и легко взбирающиеся по крутым склонам; личный состав экспедиции передвигался на верховых лошадях.

Маршрут экспедиции, как видно на приложенной схеме (фиг. 1), был таков: от г. Улан-батора южной гобийской дорогой через Мишикгун, Дашитогон и Дзак-Байдарик партия проследовала на грузовом автомобиле около 1000 км до ставки Хантайшир. Здесь пришлось 7 дней (7—14 августа) потратить на комплектование каравана из 6 сарлыков и 4 верховых лошадей и 14 августа тронуться к цели ботанических исследований — магистральному хребту Монгольского Алтая. На пути к нему пришлось перевалить высокий хребет Тайшир-ула, северные ответвления хребтов Монгольского Алтая, и пересечь озерную котловину, разделяющую хребты Тайшир-ула и главный хребет Монгольского Алтая около