

Восточная Сибирь

П. 44

1. Главная отрасль специализации Восточной Сибири - цветная металлургия

3/4 производства алюминия в России



2. Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность - вторая по значимости отрасль Восточной Сибири



3. Гидроэнергетика

1. Самые крупные в России ГЭС – ...(*записать названия используя стр. 167 и слайд 5 презентации*)



Гидравлические электростанции России

мощностью свыше 500 МВт

- Бал. — Балаково
- Бог. — Богородское
- З. — Заволжье
- И. — Иркутск
- НЧ — Набережные Челны
- НЧБ — Ново-Чепоксарск
- П. — Пермь
- С. — Синегорье
- Св. — Светлогорск
- Сн. — Снежногорск
- Т. — Талакан
- Чк. — Чайковский
- Ш. — Шамилькала



Установленная мощность электростанций

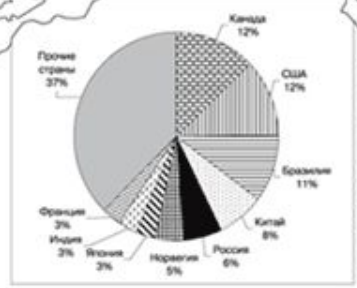
● 1 тыс. МВт ○
 текущая перспективная

● ГЭС
 ● ГАЭС

Установленная мощность ГЭС России — 45 тыс. МВт

Площадь кружков пропорциональна мощности электростанций

Карта составлена по данным на 2003 г.



Выработка электроэнергии на ГЭС в странах мира в 2001 г.

Всего в мире выработано 2 700 млрд кВт·ч (в т.ч. в России 165 млрд кВт·ч)

Специальное содержание карты разработал Д.В. ЗАЯЦ

Особенности и проблемы озера Байкал (*ответить на вопросы используя стр.181*)

- 1. В чем особенность и уникальность озера?
- 2. В чем проблема озера? Что привело к загрязнению уникального водоема?
- 3. Чем является Байкал для нашей страны и мира?