

026-024

Голубович, (Схема комплексного освоения водных  
ресурсов Обь-Иртышского (48 км в 65) И, УТ УИ, 1965 (Мон. с 19)

Схема комплексного использования и охраны водных  
и связанных с ними земельных ресурсов реч Обь и Иртыша.  
Книга 1. Совхозуправхоз, М. 1984. Раздел: "Расчетно-  
решетельная схема в СО АИ ССРСИ в Совете технито-эконом.  
Экспертиза Госплана РСФСР, сур 23-29

"Коммунист" 1963. Размещение гидроэлектростанций.  
№3 Н. Некрасов, канд. Н.с. по проблеме "Размещение гидроэлектростанций на СССР" АН СССР

Касаясь перспектив хозяйственного освоения богатых природных ресурсов Западно-Сибирского низменности, он пишет, что, этот путь включает строительство Нижне-Обского ГЭС, вытекающее Гидроэнергетики. Гидроэнергетика в период, когда еще не были обнаружены в бассейне реки Оби энергетические перспективы, разработана схема строительства мощной ГЭС в районе Салехерда с ежегодной выработкой 32-35 миллиардов киловатт-часов. При этом золотой берег занимает 113 тысяч квадратных километров - площадь, почти равная Чехословакии или ГДР.

№9 Проблема освоения Зоп. Сиб. низ. с. 120-127