

Союз Советских  
Социалистических  
Республик



Комитет по делам  
изобретений и открытий  
при Совете Министров  
СССР

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

179235

Зависимое от авт. свидетельства № —

Заявлено 30.I.1965 (№ 941173/29-14)

Кл. 84а, 15<sup>мк</sup>

с присоединением заявки № —

Приоритет —

МПК E 02b

Опубликовано 03.II.1966. Бюллетень № 4

УДК 626.814:631.586.632.  
.954(088.8)

Дата опубликования описания 19.III.1966

Автор  
изобретения

Б. А. Шиманский

Заявитель

—

МСССРЮЗДАУ

10 ПАТЕНТНО-  
ПРАВОВАЯ  
БИБЛИОТЕКА 10

### СПОСОБ ПОДГОТОВКИ ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

1

Известные способы подготовки ложа водохранилищ перед их заполнением не предупреждают интенсивного образования водной растительности в водохранилище, что ведет к большим затруднениям эксплуатации электростанций и значительным экономическим потерям.

Цель описываемого изобретения — предупредить образование водной растительности. Для этого после проведения санитарных и рыбохозяйственных мероприятий или одновременно с ними, а если местность позволяет, то до них, вся площадь ложа перепахивается. В течение одного летнего сезона оно подвергается воздействию солнечных лучей и аэрации.

Вспаханное ложе обрабатывают гербицидами, в качестве которых используют монуон, диурон, симазин и подобные им вещества,

2

устойчивые в почве. Расход гербицидов, в среднем 10—55 кг/га, и определяется характеристикой грунта, растительного покрова и другими факторами. Так при обработке заболоченных мест, торфяников и т. п. расход увеличивается. Обработку гербицидами производят опрыскиванием, причем обрабатывают те участки ложа, глубина которых не будет превышать 4 м.

#### Предмет изобретения

Способ подготовки ложа водохранилищ тепловых электростанций, отличающийся тем, что, с целью предупреждения образования водной растительности, ложе перепахивают и затем обрабатывают гербицидами в количестве 10—55 кг/га те участки, которые будут находиться на глубине не более 4 м.