

Класс 84 а, № 02



Ф.Д. ЧИТ. ЗАДАЧА  
№ 12769

## ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

### О П И С А Н И Е

прибора для уничтожения песчаных наносов на дне реки.

К патенту И. А. Романова, заявленному 4 мая 1928 года (заяв. свид. № 27284).

О выдаче патента опубликовано 31 января 1930 года. Действие патента распространяется на 15 лет от 31 января 1930 года.

В предлагаемом приборе, предназначенном для уничтожения песчаных наносов на дне реки, применен ряд поставленных на салазки металлических труб с косыми патрубками.

На схематическом чертеже фиг. 1 изображает вид сбоку предлагаемого прибора; фиг. 2 — вид его сверху.

На салазках 3, снабженных крюками 4, установлен ряд металлических труб 1, которые имеют косые патрубки 2.

Посредством крюков 4 прибор прицепляется к движущемуся пароходу; при движении прибора песок подрезается кромками входного от-

верстия труб 1, поступает в трубы и по ним отводится в сторону; через патрубки 2 поступает вода, способствующая продвижению песка.

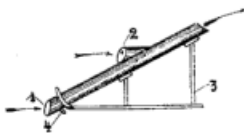
Предмет патента.

Прибор для уничтожения песчаных наносов на дне реки, прицепляемый к движущемуся пароходу, характеризующийся применением ряда поставленных на салазки 3 металлических труб 1 с косыми патрубками 2, предназначеными для разрыхления песка на дне реки и отведения его через трубы в сторону.

Д. В.

К патенту И. А. Романова № 12769

Фиг. 1.



Фиг. 2.

