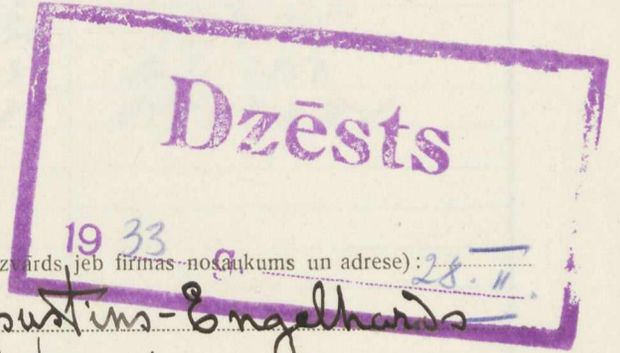
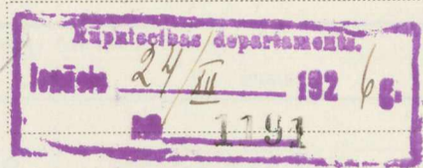


Tek. patenta Nr. 828
Klase: 20^a

1082

Finansu ministrijas
Patentu valdei.



Izgdrojuma pieteikums.

Pieteicējs (vārds, uzvārds jeb firmas nosaukums un adrese): 28.11.

Vlads Kapustins-Engelhardts
Kaplavas pagasts, Staraja Dvoriča
Krievijas pasta nodaļa.

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese):

Iesniedzot ar šo divos eksemplāros zīmējumus un aprakstu, lūdzu izsniegt ¹⁾ man ~~manam pilnvaras devējam~~ patentu uz izgudrojumu ar nosaukumu: Apakšmehans mehans motors.

Pielikumi:

- 1) Apraksts 2 eks. uz 1 lap.
- 2) Zīmējumi 2 „ „ 1 „
- 3) 1) Pilnvara, pilnvaras noraksts.
- 4) Latv. b. kvīte № 15/46979
no 24. decem 1926 g.
par pieteik. nod. nomaksu.
- 5) _____ pat. valdes
apliecība par izgudrojuma pa-
tentēšanu.



Rīgā, 24. decem 1926 g.

1) Pieteicējs : V. Kapustins-Engelhardts
Pilnvarnieks

1) Nevajadzīgo nostrīpot.

Lēmums:

23) Pārrisīto patenta izsniegt
5. 11. 27. A. Keelant
[Signature]

Atzīmes par patentu gada nodevu nomaksu.

Gads	Latu	Līdz		Latvijas bankas kvītes no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1						
2	10.-	XI.	1929.	20. XI	1929	15/43426
3	15.-	30. XI	1930	19. XII	1930	16/7285.
4	20.-	30. XII	1931	19. I	1930	16/5-2150
5	25.-	30. I	1932.	24. XI	1931	14/47324.
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Piezīmes:

- 1) Aizsardzības apliecība izdota 192 g. №.....
- 2) " " izsludināta 192 " V. V. №.....
- 3) Patents izsniegts 192 g.
- 4) " izsludināts 192 " (V. V. №.....)
- 5) " atraidīts 192 "
- 6) " dzēsts 192 "



3

Pie V. K a p u s t i n a - E n g e l h a r d t a p a t e n t a .

A P A K Š Ū D E N S Ū D E N S M O T O R S .

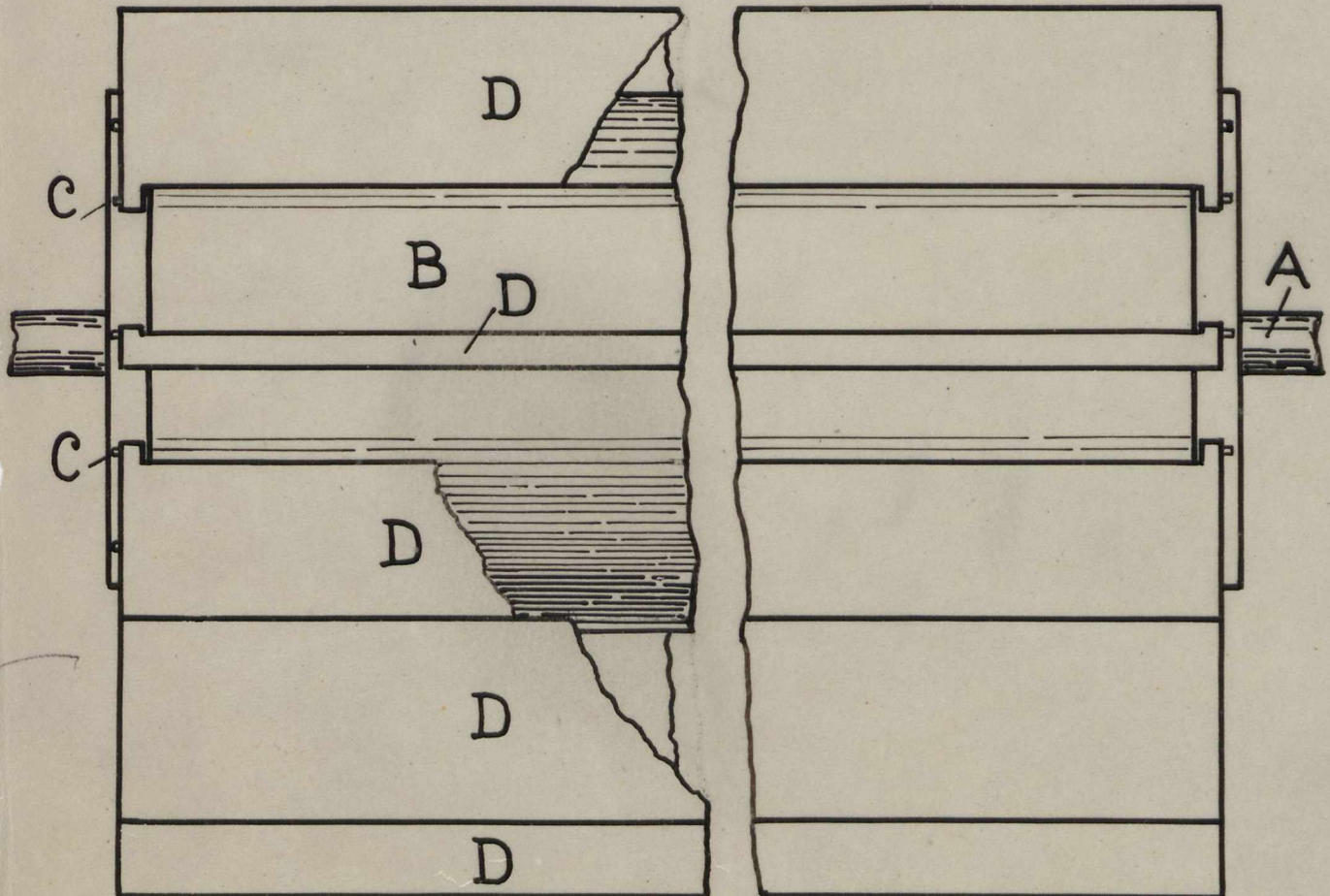
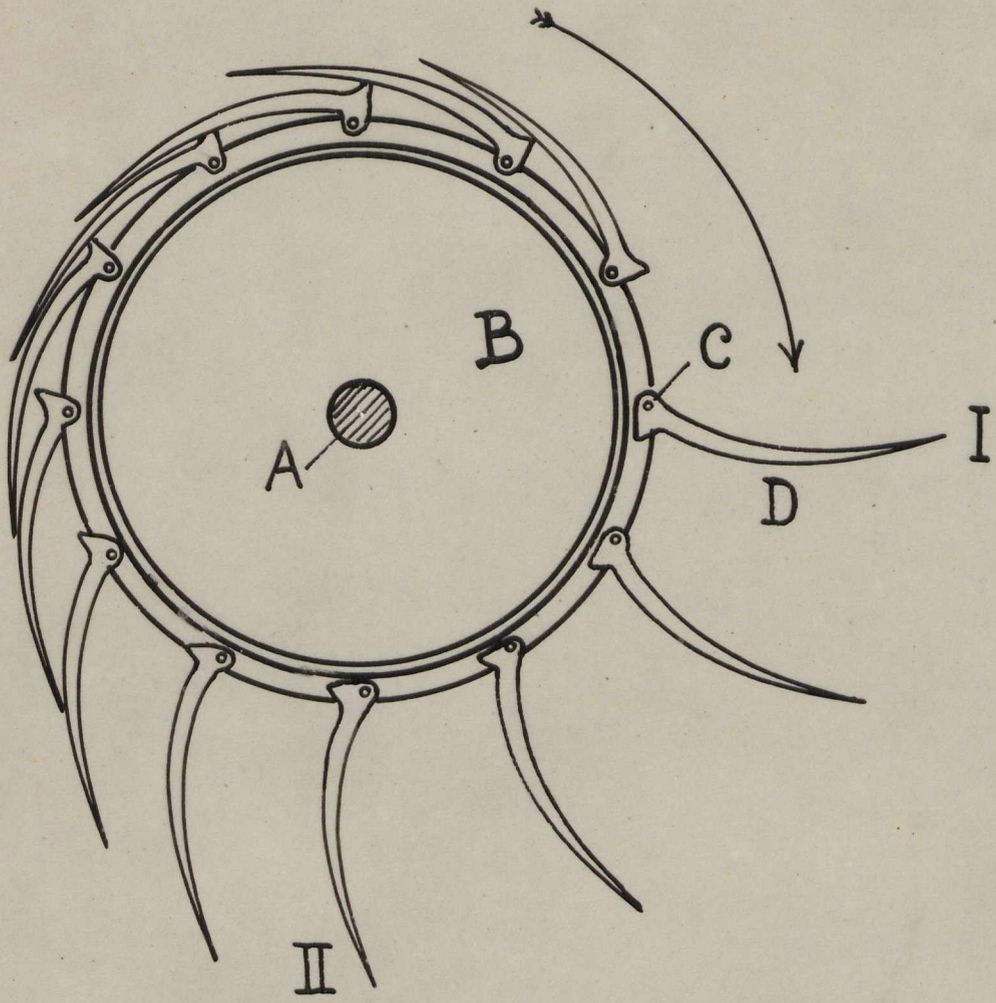
A p r a k s t s .

Pēc šo priekšāliktā izgudrojuma upē zinamā dzi-
lumā tiek nostiprināts ap asi A griezošais veltnis B, kuram
apkārt grozami piestiprinātas ap asīm C grozošās plāksnes D.
Šās plāksnes ierīkotas tā, ka veltnim griežoties ar bultu
apzīmētā virzienā, viņas nonākot stāvoklī l. atveras no velt-
ņa un paliek radialā stāvoklī. Uz atvērtām plāksnēm iedarbo-
jas ūdens spiediens un griež veltni minētā virzienā. Paejot
garam stāvoklim ll., plāksnes vairs nav padotas ūdens spie-
dienam un tāpēc paliek stateniskā stāvoklī karājoties. Velt-
nim tālāk griežoties plāksnes pilnīgi piekļaujas veltņa
virsmi, caur ko veltņa virsas daļas pretestība straumei ir
ļoti maza. Šādā kārtā tiek panākta veltņa vienmērīga grieša-
nās ar bultu apzīmētā virzienā.

P a t e n t a i p a t n i b a .

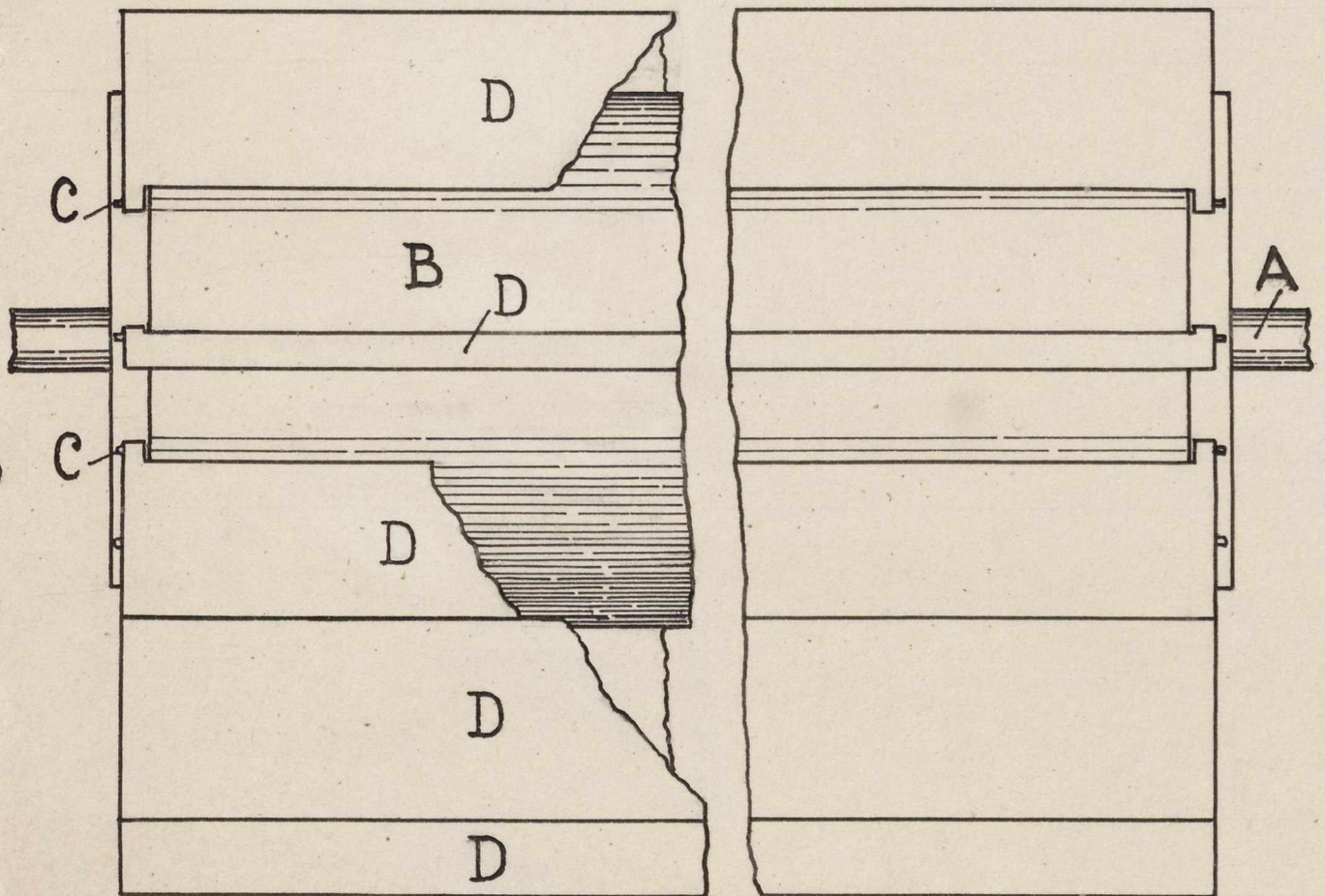
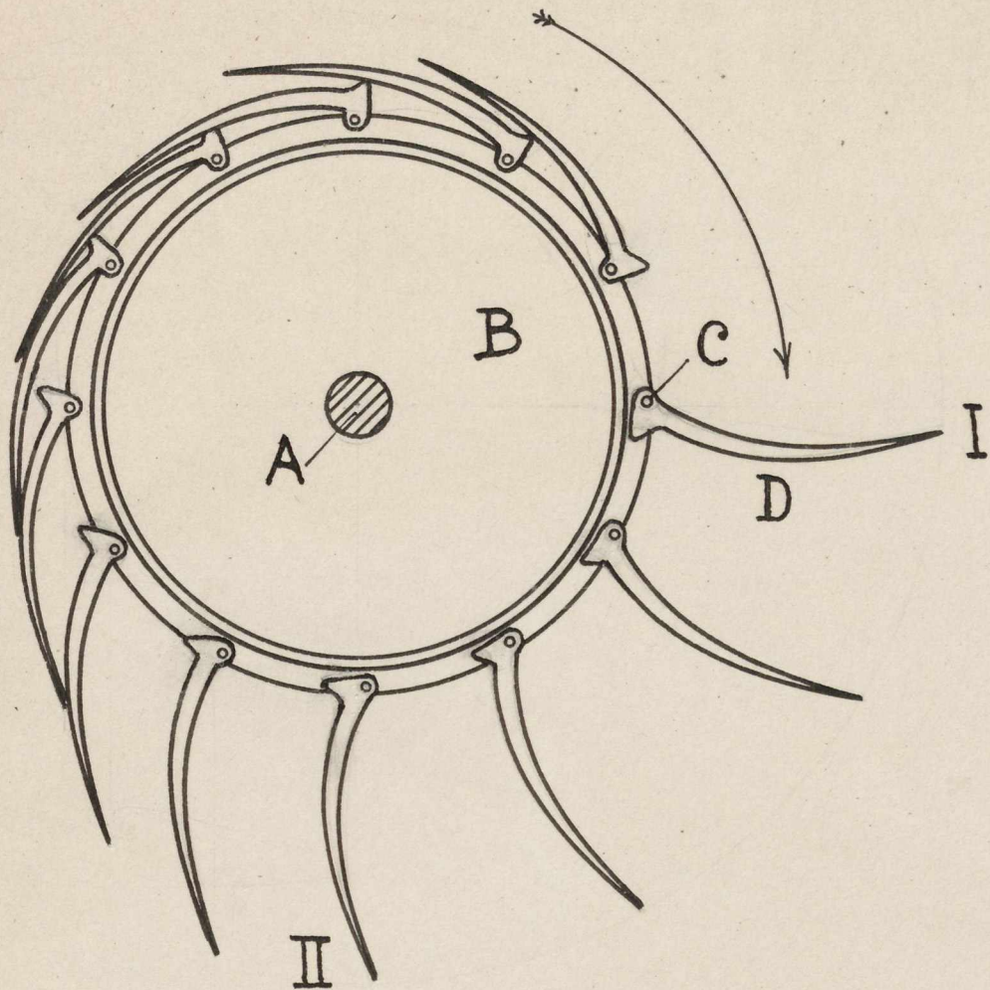
Apakšūdens ūdens motors raksturots caur to, ka ap
līmenisku asi griezošamies veltnim ir grozami piespijinātas
pie veltņa piekļaujošas plāksnes, kuras attiecīgā vietā caur
savu svaru atveras un rada spārnus, uz kuriem iedarbojas te-
košā ūdens spiediens.

V. Kapustina - Engelhardt.



Zim. 1.

V. Karpushev - Engelhardt.



Zim. 1.

v. Kopyustiu-
Engelhardt.