



MD 2992 G2 2006.02.28

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 2992 (13) G2
(51) Int.Cl. F03B 7/00 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2005 0270 (22) Data depozit: 2005.09.15</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2006.02.28, BOPI nr. 2/2006</p>
<p>(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; SOCHIREANU Anatol, MD; BOSTAN Viorel, MD; CIOBANU Oleg, MD; CIOBANU Radu, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD</p>	

(54) Stație hidrolică

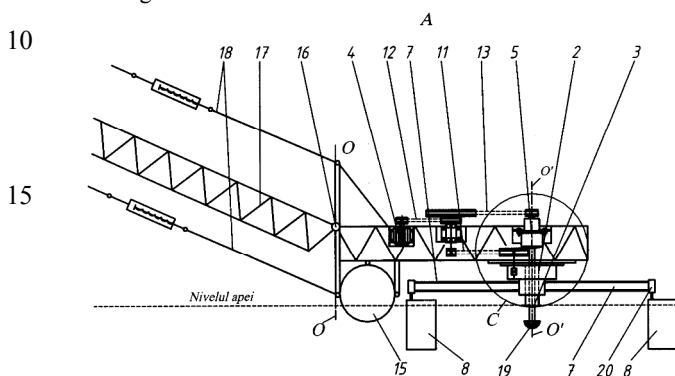
(57) Rezumat:

Invenția se referă la energetică, și anume la stațiile hidrolice, care utilizează energia cinetică a fluxului apei.

Stația hidrolică include o platformă, fixată pe o culee cu posibilitatea reglării poziției sale față de nivelul fluxului apei, plasate pe ea, cinematic legate unul cu altul, un generator 4, un multiplicator 2 și o turbină amplasată vertical, care include o axă verticală portantă 3 legată cu multiplicatorul 2, montată pe ea pe lagăre o bușă 6, în care sunt fixate radial bare horizontale 7 cu palete 8. Noutatea invenției constă în aceea că numărul paletelor este impar, iar fiecare paletă 8, suprafața căreia este executată aerodinamică, este montată liber pe axă, fixată vertical pe capătul liber al fiecărei dintre barele horizontale 7. Bușă 6 este legată cu roata dințată de intrare a multiplicatorului, iar arborele de ieșire a multiplicatorului este legat printr-o transmisie prin curea 11 cu generatorul electric 4. Stația include suplimentar instalată pe axa portantă verticală 3 deasupra platformei o pompă centrifugă 5, țeava de aspirație a căreia este amplasată în canalul central, executat în axa portantă verticală 3, iar mecanismul de acționare este realizat prin inter-

mediul transmisiei cu curea 11 de la arborele de ieșire a multiplicatorului 2. Dispozitivul de fixare a platformei pe culee include o structură metalică de cadru 17 și tiranți 18, dotați cu regulatori de întindere a acestora.

Revendicări: 2
Figuri: 4



MD 2992 G2 2006.02.28

Descriere:

Invenția poate fi utilizată în hidroenergetică, și anume la stațiile hidraulice utilizează energia cinetică a fluxului apei.

5 Este cunoscută soluția apropiată care include un element flotabil cu o platformă, pe care este instalată o turbină hidraulică. Stația hidroelectrică este amplasată în curenții curgători de apă în spații ale râului separate prin pereți de direcționare a curenților de apă și este ancorată cu ajutorul unor elemente flexibile [1]. Având o construcție relativ simplă, stația hidraulică examinată posedă o eficiență scăzută. De asemenea, principiul ei de funcționare necesită ancorarea ei de fundul râului în zone cu viteza maximă de curgere a apei, fapt ce creează unele probleme la realizarea locurilor de ancorare. De
10 asemenea, construirea pereților de direcționare a curenților de apă conduce la apariția unui dezechilibru ecologic.

Este, de asemenea, cunoscută o stație hidraulică, care include o platformă, fixată pe o culee cu posibilitatea reglării poziției sale față de nivelul fluxului apei, plasate pe ea, cinematic legate unul cu altul, un generator, un multiplicator și o turbină amplasată vertical, care include o axă verticală portantă
15 legată cu multiplicatorul, montată pe ea pe lagăre, o bușă în care sunt fixate radial bare orizontale cu palete. Platforma este montată pe baza de țărm cu ajutorul unui mecanism articulată cu patru elemente [2]. Având numai 4 palete cu formă plană și una din bare executată din două părți, stația examinată posedă o eficiență și fiabilitate relativ redusă și o construcție relativ complicată.

Problema pe care o rezolvă invenția este lărgirea posibilităților funcționale, creșterea eficienței și
20 simplificarea construcției.

Problema se rezolvă prin aceea că stația hidraulică include o platformă, fixată pe o culee cu posibilitatea reglării poziției sale față de nivelul fluxului apei, plasate pe ea, cinematic legate unul cu altul, un generator, un multiplicator și o turbină amplasată vertical, care include o axă verticală portantă legată cu
25 multiplicatorul, montată pe ea pe lagăre, o bușă în care sunt fixate radial bare orizontale cu palete. Noutatea invenției constă în aceea că numărul paletelor este impar, iar fiecare paletă, suprafața căreia este executată aerodinamică, este montată liber pe axă, fixată vertical pe capătul liber al fiecărei dintre barele orizontale. Bușă este legată cu roata dințată de intrare a multiplicatorului, iar arborele de ieșire a multiplicatorului este legat printr-o transmisie prin curea cu generatorul electric, totodată stația include suplimentar, instalată pe axa portantă verticală deasupra platformei, o pompă centrifugă, țeava de aspirație
30 a căreia este amplasată în canalul central, executat în axa portantă verticală, iar mecanismul de acționare este realizat prin intermediul transmisiei cu curea de la arborele de ieșire a multiplicatorului.

În stația hidraulică din altă variantă, dispozitivul de fixare a platformei pe culee include o structură metalică de cadru și tiranți dotați cu regulatori de întindere a acestora.

Esența invenției constă în următoarele:

- 35 - Execuția turbinei cu axă verticală și suprafață aerodinamică a paletelor, care au axe verticale de rotație permite majorarea coeficientului de conversie a energiei cinetice a apei;
- Legarea turbinei prin intermediul unei bușe cu roata dințată de intrare a multiplicatorului asigură simplitatea constructivă;
- Execuția axei portante verticale cu un canal central și amplasarea în acest canal a țevii de aspirație
40 a pompei centrifuge asigură simplificarea construcției și reducerea gabaritelor.

Invenția se explică prin desenele din figurile 1...4, care reprezintă:

- 45 - fig. 1, schema principală a stației hidraulice;
- fig. 2, vederea A din fig. 1;
- fig. 3, vederea B din fig. 1;
- fig. 4, vederea C din fig. 2.

Stația hidraulică (fig. 1,2) include platforma 1, pe care sunt fixate: multiplicatorul 2, axul vertical cu canal central 3, generatorul electric 4 și pompa centrifugă 5. Pe axa verticală portantă cu canal central 3 este instalată pe rulmenți bușă 6. Pe capătul inferior al bușei 6 sunt fixate rigid barele orizontale 7, pe capătul liber al cărora sunt instalate vertical, cu posibilitatea rotirii în jurul axelor sale, paletele 8 cu suprafața aerodinamică simetrică. Pe capătul superior al bușei 6 este fixată rigid roata dințată de intrare 9, care angrenează cu pinionul 10, legat cinematic prin transmisiile cu curea 11 și 12 cu generatorul electric 3, iar prin intermediul transmisiilor cu curea 11 și 13 – cu pompa centrifugă 5, țeava de aspirație a căreia este amplasată în canalul central al axului vertical 3 (fig. 4). Structura metalică 1 cu nodurile instalate pe ea este fixată pe un corp plutitor 15 și este legat articulată de țărm cu articulația 16, prin intermediul structurii metalice de cadru 17 și legăturilor flexibile 18, paralele între ele, dotate cu regulatori de întindere a acestora. Pe capătul inferior al axei verticale portante cu canal central 3 este fixat mai jos de nivelul apei, elementul de filtrare 19. Osiile paletelor 8 sunt legate cu mecanismul 20 de orientare a paletelor 8 față de curenții de apă. Paletele cu suprafață aerodinamică simetrică (fig. 3) formează cu barele orizontale 7 un unghi α .

MD 2992 G2 2006.02.28

4

5 Stația hidrolică funcționează în modul următor: la mișcarea curenților de apă V , presiunea apei acționează asupra suprafeței de lucru a paletelor 8, care antrenează în mișcare de rotație bușa 6 și roata dințată de intrare 9. În continuare, în funcție de necesități, mișcarea de rotație, multiplicată în angrenajul roților dințate 9 și 10 și transmisiile prin curea 11 și 12 se transmite generatorului electric de turație joasă 4 (în cazul necesității în energie electrică) sau prin transmisiile cu curea 11 și 13 – pompei centrifuge 5 (în cazul necesităților de pompare a apei). În cazul când necesitățile în pomparea apei sunt mai mici decât cele maxime, stația hidrolică poate produce simultan atât energie electrică, cât și energie mecanică (de pompare a apei).

10 Asamblarea țevii de aspirație 14 a pompei 5 în cavitatea axului vertical cu canal central 3 permite reducerea gabaritelor transmisiilor de curea 11 și 13, deoarece, conform altei scheme de amplasare, țeava de aspirație ar trebui amplasată în afara zonei de lucru a rotorului.

Legătura articulată a platformei 1 cu țărmul prin intermediul structurii metalice de cadru 17 și legăturilor flexibile 18, care sunt paralele între ele, asigură paralelismul planului de legătură O – O cu axa O – O' a axului vertical cu canal central 3, la diferite niveluri ale apei.

15 Execuția paletelor 8 cu suprafața aerodinamică simetrică și înzestrarea lor cu mecanismul 20 de orientare a poziției lor față de curenții de apă permite mărirea coeficientului de conversiune a energiei cinetice a apei (coeficientul Betz).

20

(57) Revendicări:

25 1. Stație hidrolică, care include o platformă, fixată pe o culee cu posibilitatea reglării poziției sale față de nivelul fluxului apei, plasate pe ea, cinematic legate unul cu altul, un generator, un multiplicator și o turbină amplasată vertical, care include o axă verticală portantă legată cu multiplicatorul, montată pe ea pe lagăre o bușă, în care sunt fixate radial bare orizontale cu palete, **caracterizată prin aceea că** numărul paletelor este impar, iar fiecare paletă, suprafața căreia este executată aerodinamică, este montată liber pe axă, fixată vertical pe capătul liber al fiecărei dintre barele orizontale, bușa este legată cu roata dințată de intrare a multiplicatorului, iar arborele de ieșire a multiplicatorului este legat printr-o transmisie prin curea cu generatorul electric, totodată stația include suplimentar instalată pe axa portantă verticală deasupra platformei, o pompă centrifugă, țeava de aspirație a căreia este amplasată în canalul central, executat în axa portantă verticală, iar mecanismul de acționare este realizat prin intermediul transmisiei cu curea de la arborele de ieșire a multiplicatorului.

30 2. Stație hidrolică, conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** dispozitivul de fixare a platformei pe culee include o structură metalică de cadru și tiranți, dotați cu regulatori de întindere a acestora.

35

(56) Referințe bibliografice:

1. RU 2088724 C1 1997.08.27
2. MD 2288 C 2003.10.30

Director Departament:

JOVMIR Tudor

Examinator:

NEKLIUDOVA Natalia

Redactor:

UNGUREANU Mihail

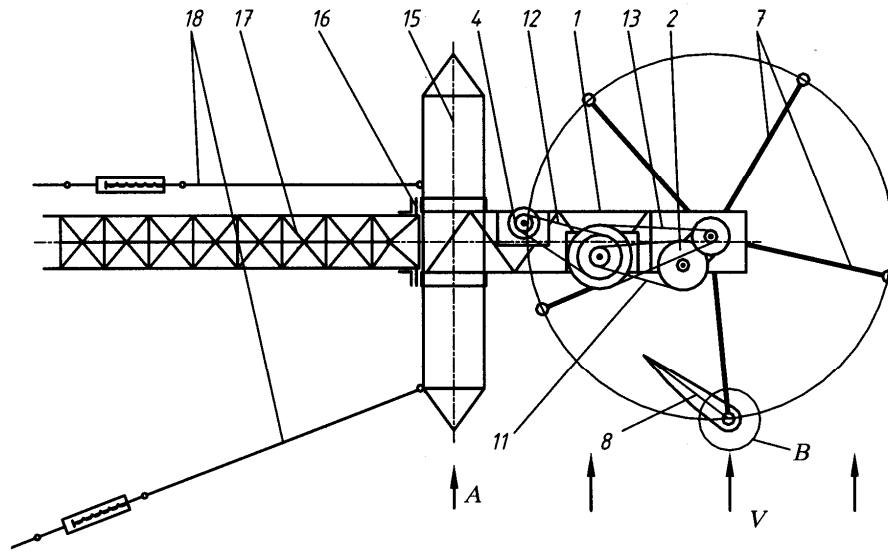


Fig. 1

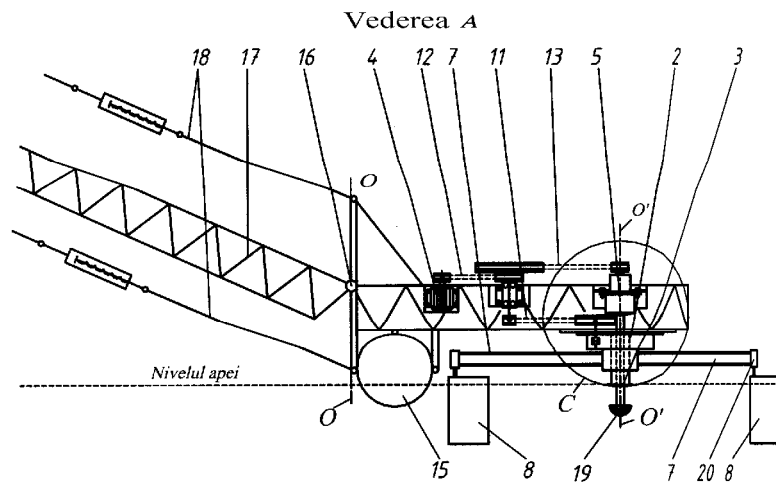


Fig. 2

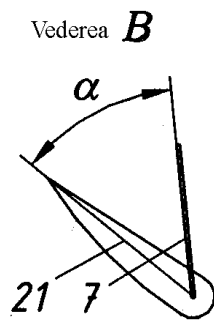


Fig. 3

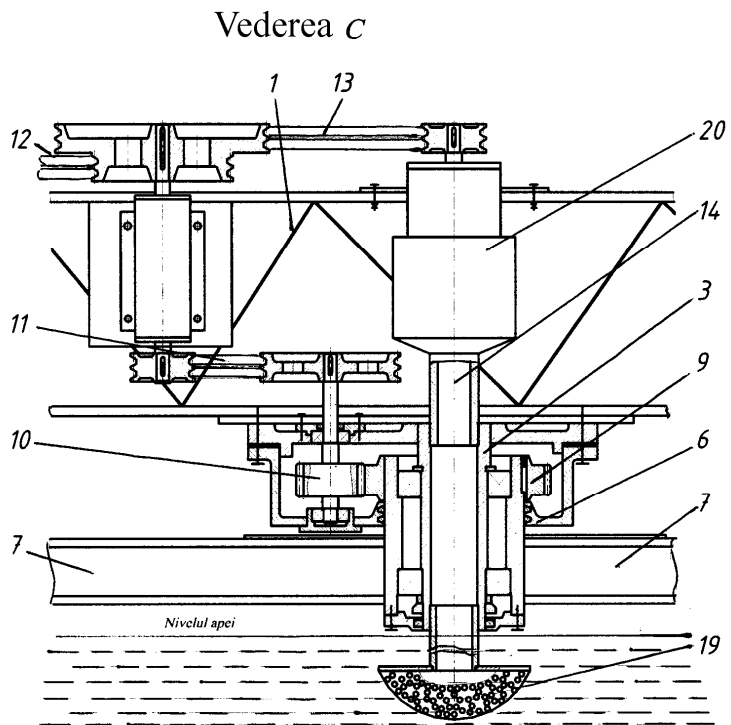


Fig. 4