



# ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ISSN 1729-3774

jet.com.ua

информационные технологии

інформаційні технології

information  
technologies

новая экономика

нова економіка

new economy

промышленные технологии

промислові технології

industrial  
applications

6/7(48)

2010

Восточно-Европейский  
ЖУРНАЛ  
передовых технологий



Східно-Європейський  
ЖУРНАЛ  
передових технологій

- Энергосберегающие технологии и оборудование

## 6/7 (48) 2010

# Содержание

### ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- |    |   |
|----|---|
| 4  | Анализ экономической эффективности системы отопления с дополнительным источником энергии<br><b>А.С. Мных, Н.А. Баташова, С.А. Левченко, Д.Е. Ерохин</b>           |
| 7  | Исследования кавитации в свободновихревом насосе методом визуального наблюдения<br><b>А.Г. Гусак, А.И. Котенко, В.Ф. Герман</b>                                   |
| 10 | Баланс енергії теплогенеруючого агрегату та оцінка ступеня гомогенізації робочого середовища<br><b>А.А. Палченко, С.Ф. Ковальов</b>                               |
| 13 | О существовании комбинаторного режима работы в осевой насосной проточной части с лопастной системой типа НР<br><b>В.А. Панченко</b>                               |
| 16 | Актуальность и пути дальнейших исследований подводящих устройств динамических насосов<br><b>М.В. Карапузова</b>   |
| 20 | Цифровое моделирование процессов в тяговом вентильно-индукторном электроприводе на базе имитационной модели<br><b>Б.Г. Любарский, Е.С. Рябов, Л.В. Оверьянова</b> |
| 23 | Робочий процес насосної малогабаритної шнекової ступені з біпланним робочим колесом<br><b>О.О. Шепеленко</b>  |

- 27 Розробка регресійних рівнянь для прогнозування зносу згинів трубопроводів другого контуру АЕС  
В.П. Кравченко, В.С. Медвинський
- 30 Теплогідравлічна модель течії води у трубопроводі системи тепlopостачання  
В.Г. Неня, Ю.В. Парfenенко
- 34 Дослідження характеристик міцності пластинчастого насосу засобами COSMOSWorks  
О.В. Алексенко, К.А. Омеляненко
- 37 Аналіз ефективності парокомпрессионных и абсорбционных тепловых насосов  
Н.А. Максимова
- 40 Спектральні характеристики ртутно-кварцевої лампи на підвищенні частоті  
С.С. Овчинників, В.Ф. Рой
- 43 Деякі аспекти розвитку автоматизованого електропривода  
Ю.О. Крисан
- 47 Моделирование течения в компрессорных решетках с использованием различных моделей турбулентности  
Ю.А. Быков
- 51 Моделирование устойчивости источников питания на микросхемах TOP24X к атмосферным разрядам  
Ю.К. Шинкаренко, А.Д. Менайло
- 55 Інновації енергозбереження – технічне діагностування в системах тепlopостачання  
К.Ю. Федоренко, В.Ф. Мисак
- 59 Влияние количества витков на теплопередающие характеристики пульсационных тепловых труб  
В.Ю. Кравец, Е.С. Алексеик
- 64 Дослідження стійкості нелінійної системи регулювання температури первинної пари  
Б.В. Фоменко
- 67 Обґрунтування ресурсосбережень при подрібненні інгредієнтів для лінії виробництва комбікормів в умовах господарства  
В.І. Піскун, Ю.В. Яценко
- 71 Моделирование перенапряжений на подстанции с вентильным разрядником  
М.В. Петровский, С.Н. Лебедка, В.С. Ноздренков, А.В. Панченко

**СУМДУ - БІБЛІОТЕКА  
КАФЕДРИ ПРИКЛАДНОЇ  
ГІДРОАЕРОМЕХАНІКИ**

**РЕДАКЦІОННАЯ КОЛЛЕГІЯ**

**А. Б. Бойник**

Доктор техніческих наук, професор.  
Українська державна академія  
железнодорожного транспорта. УКРАЇНА

**Т. В. Бутько**

Доктор техніческих наук, професор.  
Українська державна академія  
железнодорожного транспорта. УКРАЇНА

**М. Д. Голдевский**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**В. Н. Грінєва**

Доктор економіческих наук, професор.  
Харківський державний економічний університет. УКРАЇНА

**В. Г. Дацюко**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**Д. А. Демін**

Кандидат техніческих наук, доцент.  
Технополітичний Центр. УКРАЇНА

**М. Д. Кац**

Доктор техніческих наук, професор.  
Восточноукраинский национальный университет имени В. Даля. УКРАЇНА

**Б. В. Клименко**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**Г. І. Львов**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**П. Г. Перерва**

Доктор економіческих наук, професор.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**А. А. Пермяков**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**М. А. Подригальо**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний автомобільний технічний університет. УКРАЇНА

**А. Е. Попов**

Кандидат економіческих наук, доцент.  
Харківський державний економічний університет. УКРАЇНА

**Л. А. Рыбак**

Доктор техніческих наук, професор.  
Староговільський технологічний інститут. РОССІЯ

**В.Б. Самородов**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**В. Н. Самодонкин**

Доктор техніческих наук, професор.  
Государственный научно-исследовательский центр  
железнодорожного транспорта Украины. УКРАЇНА

**Ю. И. Соболев**

Доктор техніческих наук, професор.  
Українська державна академія  
железнодорожного транспорту. УКРАЇНА

**А. Л. Становской**

Доктор техніческих наук, професор.  
Одеський національний політехнічний університет. УКРАЇНА

**В. В. Стариков**

Кандидат фізико-математических наук, доцент.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**Р. Д. Смілик**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**А. Д. Тевяшев**

Доктор техніческих наук, професор.  
Харківський національний університет радіоелектроніки. УКРАЇНА

**Т. А. Терещенко**

Доктор техніческих наук, професор.  
Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут». УКРАЇНА

**В. Я. Терзиан**

Доктор техніческих наук, професор.  
Університет Кіаскія. ФІЛІЯЛІЯ.

Харківський національний університет радіоелектроніки. УКРАЇНА

І. А. Фурман

Доктор техніческих наук, професор.  
Харківський державний технічний університет сільського господарства. УКРАЇНА

**Главний редактор**

**І. Г. Филипченко**

Доктор техніческих наук, професор.  
Українська державна академія  
железнодорожного транспорту. УКРАЇНА

**Учредители**

ЧП «Технологічний Центр»  
Українська державна академія  
железнодорожного транспорту

**Верстка**

Л.В. Бондарчук

**Аттестовано**

Высшей Аттестационной Комиссией Украины  
Перечень № 12 постановления Президиума ВАК № 1-05.36  
от 11.06.03

**Аттестовано**

Постановлением Президиума ВАК Украины  
№ 1-05/2 от 27.05.2009, № 1-05/3 от 08.07.2009.  
Бюллетень ВАК Украины № 8, 2009

**Рекомендовано**

Ученым Советом

Украинской Государственной Академии  
железнодорожного транспорта  
протокол № 16 от 26.10.2010

**Свидетельство о государственной регистрации журнала**

КВ № 17140-5910 ПР от 17.09.2010

**Адрес редакции и издательства:**

Украина, 61145, г. Харьков, ул. Новгородская, 3-а,

Технологический Центр

тел. +38 (057) 750-89-90

E-mail: nauka@jet.com.ua

Сайт: <http://www.jet.com.ua>

Подписано в печать 10.11.2010 г. Формат 60 × 84 1/8.

Цена договорная.

Тираж 1000 экз.

Частичное или полное тиражирование любым способом  
материалов, опубликованных в этом издании, разрешается  
только с письменного согласия редакции

**Подписка:**

оформляется через подписные агентства

«Идея», «Периодика»

«Саммит», «Меркурий»

или через редакцию

**Розглянуто питання про створення атласу модельних проточних частин осьових насосів на базі нової лопатової системи. Вказані способи проведення відпрацювання проточних частин. Зроблено висновок про існування комбінаторного режиму роботи лопатової системи**

**Ключові слова:** осьовий насос, робоче колесо, направляючий апарат, момент швидкості потоку

**Рассмотрен вопрос о создании атласа модельных проточных частей осевых насосов на базе новой лопастной системы. Указаны способы проведения отработки проточных частей. Сделан вывод о существовании комбинаторного режима работы лопастной системы**

**Ключевые слова:** осевой насос, рабочее колесо, направляющий аппарат, момент скорости потока

**The question of the creation of the atlas model axial flow parts of new pumps at the base of the new blade system. The methods of conducting mining flow paths. Concluded that there exists a combinatorial mode of blade systems**

**Keywords:** axial flow pump, impeller, guide vanes, velocity momentum of the flow

# О СУЩЕСТВОВАНИИ КОМБИНАТОРНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ В ОСЕВОЙ НАСОСНОЙ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ С ЛОПАСТНОЙ СИСТЕМОЙ ТИПА НР

**В.А. Панченко**

Ассистент

Кафедра прикладной гидроаэромеханики  
Сумський державний університет

ул. Римского-Корсакова 2, г. Суми, Україна, 40007

Контактний тел.: 066-296-65-29

E-mail: pan\_va@mail.ru

## 1. Актуальность темы

В настоящее время в Украине нет собственного производства осевых насосов, за исключением нескольких типоразмеров, производимых Кировоградским заводом «Сахгидромаш» для нужд судостроительной промышленности. Традиционно нужды внутреннего рынка Украины в осевых насосах (на начало 90-х годов 20-го столетия около 1000 насосных агрегатов в год) покрываются за счет импорта, в основном из России (ПО «Урагидромаш») или, в последнее время, за счет производителей этого вида насосов в Западной Европе (Чехия, Германия, Франция), а также, частично, в Японии. Головной организацией Украины по динамическим насосам ВНИИАЭН (г. Сумы) в настоящее время рассматривается задача о разработке и освоении производства отечественного насосного оборудования взамен импортного специализации «Уралгидромаш» [1].

## 2. Анализ предыдущих исследований

Опираясь на опыт НИОКР, проводимых на кафедре прикладной гидроаэромеханики (ПГМ) Сумского государственного университета (СумГУ), в области исследования и разработки осевых насосов, можно утверждать – прямое моделирование насосов производства ПО «Уралгидромаш», особенно в части используемых проточных частей, на сегодня является экономически нецелесообразным по следующим причинам:

зумемых проточных частей, на сегодня является экономически нецелесообразным по следующим причинам:

- традиционные лопастные системы технологически сложны в изготовлении (выправляющий аппарат и рабочее колесо имеют большую пространственность лопастной системы, что ухудшает качество отливок их заготовок);

- неприемлемая форма напорной и мощностной характеристики (напорная характеристика – наличие западающего участка с большой глубиной западания, что приводит к неустойчивой работе насоса в сети, мощностная характеристика – превышение потребляемой мощности при  $Q=0$  над мощностью, при оптимальной подаче  $Q=Q_{opt}$  в 2-3 раза, что требует соответствующего увеличения номинальной мощности используемого приводного двигателя);

- отсутствие простого способа регулирования и доводки параметров насосного агрегата по напору при его несоответствии требованиям технического задания (аналог – обточка рабочего колеса центробежного насоса по наружному диаметру).

## 3. Цель и задачи

Таким образом, нами была поставлена задача создания отечественного атласа модельных проточных частей осевых насосов с технико-экономическими по-

казателями, превышающими соответствующие показатели зарубежных насосов.

#### 4. Решение поставленной задачи

Традиционные исполнения проточной части осевых насосов – двухэлементная конструкция: рабочее колесо, за ним направляющий аппарат – лопастные системы типа РВ. На кафедре ПГМ СумГУ создана принципиально новая проточная часть осевого насоса – с лопастной системой типа НР – состоящая тоже из двух элементов: направляющий аппарат и рабочее колесо [2]. Доказано [3], что оба вида проточной части с обеими типами лопастных систем могут быть энергетически равнозначными, но исключение из проточной части наиболее сложного в изготовлении элемента (выправляющий аппарат) делает проточные части с лопастной системой типа НР более предпочтительными.

Принципиальное отличие двух рассматриваемых видов лопастных систем заключается в наличии (или отсутствии) перед рабочим колесом момента скорости потока.

$$K_1 = r_i \cdot V_u,$$

где  $r_i$  – радиус входа в рабочее колесо;  $V_u$  – окружная составляющая абсолютной скорости потока перед рабочим колесом.

Общепринято [4] лопастные системы типа РВ проектировать исходя из условия  $K_1 = 0$ . В соответствии с основным уравнением гидромашин величина момента скорости потока за рабочим колесом ( $K_2$ ) определяет величину напора, создаваемого лопастной системой типа РВ.

Лопастная система типа НР проектируется из условия  $K_1 \neq 0$  и  $K_2 = 0$ . Величина создаваемого напора в этом случае определяется знаком и величиной  $K_1$ . Знак момента скорости потока определяется направлением закрутки потока и направлением вращения колеса. Если они совпадают, то считается  $K_1 > 0$ , а если не совпадают, то  $K_1 < 0$  (закрутка потока перед колесом отрицательная).

Другими словами, в лопастной системе типа НР поток «закручивается» направляющим аппаратом перед колесом в противоположную сторону от вращения колеса, а колесом «раскручивается».

Применение лопастных систем типа НР позволяет решить проблемы, существующие в осевых насосах, а именно:

- исключается выправляющий аппарат;
- лопасть рабочего колеса становится менее пространственной;
- уменьшается глубина западающего участка напорной характеристики;
- мощностная характеристика становится как у центробежного насоса [7];
- открывается возможность путем подрезки лопастей направляющего аппарата осуществлять доводку насосного агрегата.

Учитывая потребности практики на кафедре ПГМ СумГУ стали проводиться систематические исследования, направленные на создание атласа модельных

проточных частей осевых насосов с лопастной системой типа НР. В работе [1] обоснована целесообразность создания указанного атласа, состоящая из следующих модельных проточных частей:

Таблица 1

Параметры проточных частей

№ н/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$n_e$	455	550	645	765	920	1085	1290	1540	1830
РВ	ОП10	ОП2	ОП11	ОП5	ОП16	ОП6	ОД10	ОД2	ОД29
$\eta_{max}$	90	90	92	90	90	92	87	89	89

В табл. 1: строка 1 –  $n_e = \frac{3.65 \cdot n \cdot \sqrt{Q}}{H^{3/4}}$  – общепринятый [5] коэффициент быстроходности, где  $n$  – частота вращения ротора насоса, об/мин;  $Q$  – подача насоса, м<sup>3</sup>/с; II – напор насоса, м; строка 2 – типовые [6] – лопастные системы осевых насосов (типа РВ); строка 3 – максимальный КПД лопастных систем типа РВ с указанным в строке 1  $n_e$ .

Необходимым условием создания атласа модельных проточных частей с лопастной системой типа НР является условие  $\eta_{max} \approx 90\%$ .

Первая методика проектирования лопастных систем типа НР была разработана А.Г. Гусаком на кафедре ПГМ СумГУ, при ее проверке была разработана лопастная система типа НР ( $n_e = 765$ ).

Сравнительные экспериментальные характеристики лопастных систем типов РВ и НР приведены на рис. 1.

Таким образом, созданная лопастная система типа НР с  $n_e = 765$  может быть включена в создаваемый атлас модельных проточных частей. Укажем также, что эта проточная часть, как и ожидалось, оказалась востребованной практикой [4].

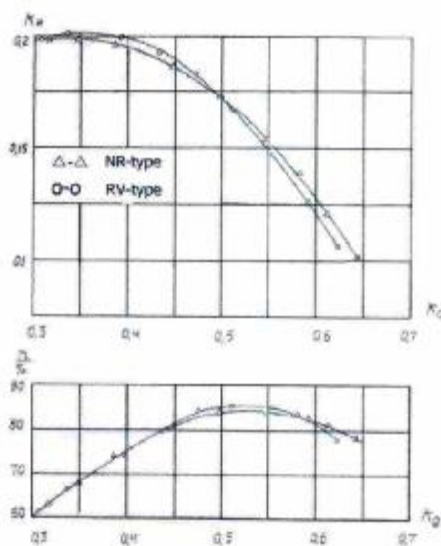


Рис. 1. Экспериментальная характеристика насосов с лопастной системой РВ и НР

Полученный результат подтверждает необходимость и возможность выполнения условия, приведен-

ного выше в виде зависимости  $\eta_{\max} = f(n_r)$ . В работе [2] указано, что можно ожидать и результата – КПД лопастной системы типа НР выше КПД лопастной системы типа РВ при одинаковости их прочих параметров. Достижение этого возможно при условии проведения дальнейшего совершенствования методики проектирования лопастной системы типа НР [3]. На кафедре ПГМ СумГУ ведутся целенаправленные работы по совершенствованию указанной методики. Первая часть этих работ связана с уточнением рекомендаций по выбору формы меридианной проекции рабочего колеса. Обобщение этой части исследований выполнено в работе [7]. Вместе с тем исследования в данном направлении нельзя считать окончательно завершенными – на это указано в работе [2]. Вторым направлением этих исследований стала проверка гипотезы о существовании комбинаторной зависимости параметров направляющего аппарата и рабочего колеса лопастной системы типа НР. В данном случае под комбинаторной зависимостью понимается тоже, что имеет место в гидравлических турбинах [8] в части влияния на КПД турбины связи между углами установки лопаток направляющего аппарата и лопастей рабочего колеса гидротурбины.

С целью проверки указанной гипотезы касательно лопастной системы типа НР на экспериментальном стенде кафедры ПГМ СумГУ была проведена серия экспериментов с лопастной системой типа НР ( $n_r = 765$ ), при этом использовались направляющие аппараты с углами установки на выходе  $\gamma = 24^\circ, 40^\circ, 57^\circ$  и рабочие колеса с углами установки лопастей  $\alpha = -3^\circ 20', 0^\circ, +5^\circ 10'$ . Результаты экспериментов приведены на рис. 2.

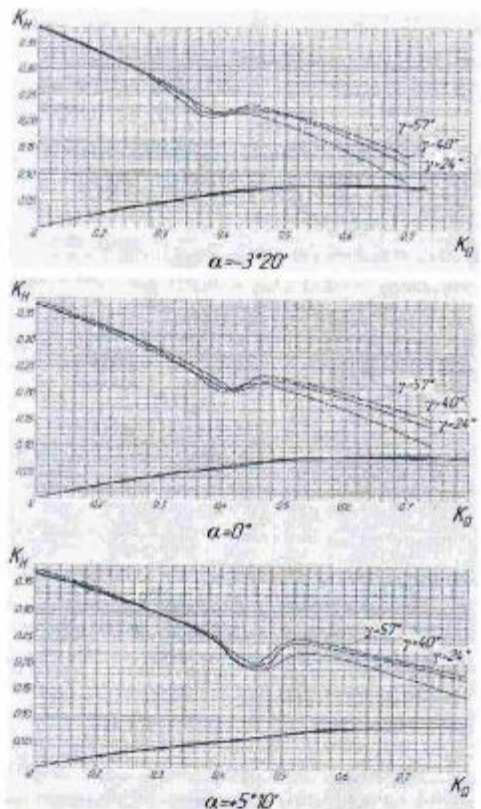


Рис. 2 Экспериментальные характеристики лопастной системы типа НР

## 5. Выводы

1. В Украине целесообразно разработать и освоить в производстве новый вид динамических насосов – осевые насосы для замены импортных.
2. Для улучшения технико-экономических показателей импортируемых осевых насосов целесообразно разработать новый атлас модельных проточных частей взамен существующих типа ОП и ОД.
3. Новый атлас модельных проточных частей целесообразно разработать на базе нового типа лопастной системы – типа НР, созданного в СумГУ, принципиально отличающейся от существующих наличием перед рабочим колесом закрутки потока с переменным по величине и знаком момента скорости потока.
4. Отработку атласа модельных проточных частей с лопастной системой типа НР целесообразно вести путем отработки рабочего колеса и направляющего аппарата (по аналогии с созданием номенклатуры гидравлических турбин).
5. При отработке атласа модельных проточных частей с лопастной системой типа НР целесообразно основное внимание уделять энергетическим качествам рабочего колеса, при этом обратить внимание на форму его меридианной проекции и ее взаимосвязь с формой полученных напорной и мощностной характеристик насоса.
6. При отработке атласа модельных проточных частей с лопастной системой типа НР следует учесть наличие комбинаторной зависимости между направляющим аппаратом и рабочим колесом.
7. Требует научно-методического обеспечения вопрос о доводке и регулировании параметров в осевом насосе с лопастной системой типа НР путем подрезки лопаток направляющего аппарата.

## Литература

1. В. Чубур. Ресурс от ВНИИАЭН и Насосэнергомаша // Общественно-деловой ежедельник «Ваш шанс» №37/16-33 сентября 2009
2. DESIGN OF THE ESSENTIALLY NEW TYPE OF AXIAL PUMPS. Oleksand Husak, Anatoliy Yevtushenko, Vitaliy Panchenko, Natalya Fedotova // MOTROL. (volume 11 a) – Lublin: Komisja Motorizacji i Energetyki Rolnictwa, 2009 – p. 11-19
3. Гусак А.Г. Совершенствование проточных частей погружных моноблочных насосных агрегатов высокой быстротходности. 1996: дис. кандидата тех. наук: 05.05.17/ Гусак А.Г. – Сумы, – 213 с.
4. Гусак А.Г., Евтушенко А.Д. О целесообразности и принципах создания типоразмерного ряда погружных моноблочных насосов со схемой проточной части "направляющий аппарат – рабочее колесо". 1994. Гидравлические машины и гидроагрегаты. Теория, расчет, конструирование. Темат. сб. науч. тр. | отв. ред. И. А. Ковалев | – К.: ИСИО, С. 141–149
5. Михайлов А.П., Малюшенко В.В. Конструкции и расчет центробежных насосов высокого давления. 1971. – М.: Машиностроение, – 304 с.
6. Папир А.П. Осевые насосы водометных двигателей. 1965. – Л.: Судостроение, – 252 с.