



# WATER POWER TECHNOLOGIES

***PRESENTS:***

***Innovative methods to improve the  
efficiency of power units of  
thermal and nuclear power plants***

**RUSSIAN EDITION**

## ... Experts have long known that this is impossible, but it is an eccentric who does not know this, and does it ...

... Hey guys, - said Fyodor Simeonovich puzzled, to understand handwriting. - It's the same problem Ben Betsalaya.

Cagliostro also proved that it has no solution.

- We do know that it has no solution, - said Hun immediately
- We want to know how to solve it.

Once you're strange reason, Chris ... How can you find a solution, if its not? There is no logic.

- Sorry, Theodore, but it's strange you talk. No logic, this search for a solution, if it exists. I mean how to deal with a task that has no solution ...

A. Strugatsky, B. Strugatsky. Monday begins on Saturday

# Inability to convert all the heat in the work of Carnot proved

- Dear sirs!
- Perpetual motion machine of second kind is an engine that does not obey the second law of thermodynamics.
- In 1824, Carnot, in his essay "Reflections on the motive power of fire and on machines that are able to develop this power," suggested that "no heat engine absorbs heat, turning it into a job and sends it to a cold body." W. Thompson (Lord Kelvin), R. Clausius, Planck built this idea into law. The modern interpretation of the Second Law of Thermodynamics is: "To convert heat into work requires a heat source and cooling the lower temperature." The one who dared to contradict this law, called the inventors of perpetual motion machine of the second kind.
- This law applies to thermal power plants. Probably everyone knows that electricity must bring the heat to the water in the steam generator, "SG" (see Figure 1.), Then evaporate it and pick up steam pressure. After this high-pressure steam enters the turbine "T", rotates its rotor with the rotor of the generator "G", and the latter generates electricity. After the turbine, steam from low pressure enters the capacitor "C" (cooler) and there is condensed - steam goes into a liquid (water). After the condenser, the water is fed back into the steam generator condensate pump, "CP".

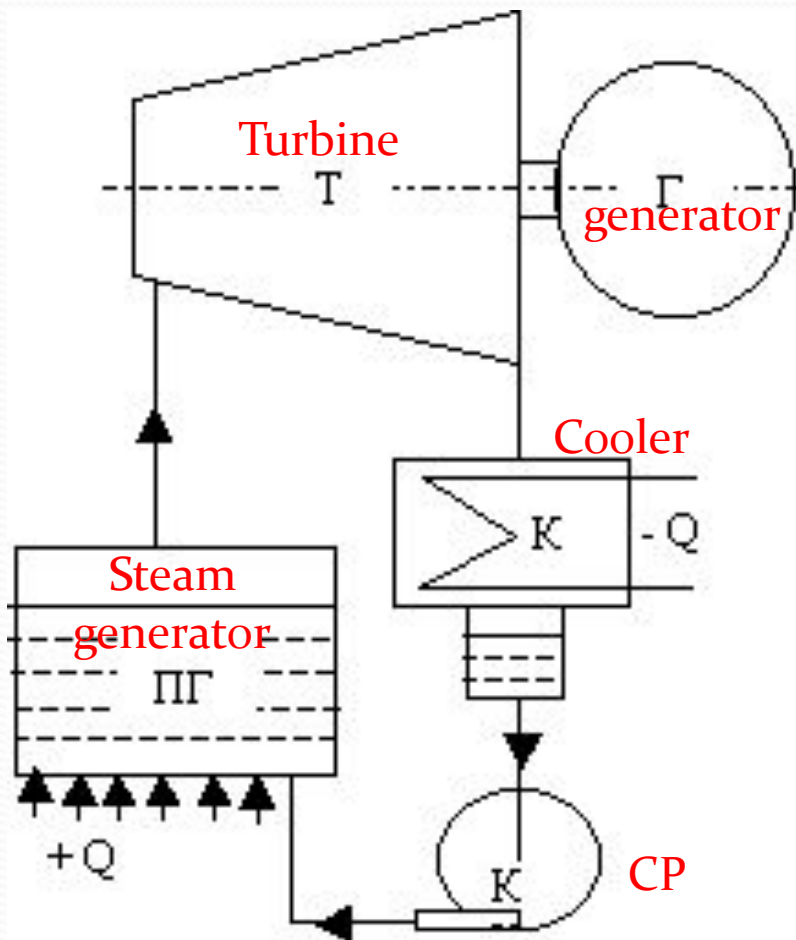


Рис. 1

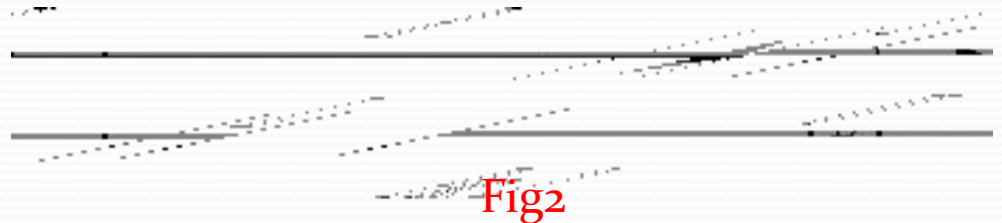
When heat dissipation from the condenser to the environment (rivers, lakes, seas) is thrown for more than half to the heat. That's how we warmed "Mother Earth!"

Release of heat in the condenser is to reduce energy costs by raising the steam pressure. To raise the vapor pressure, low pressure, it first must be converted to a liquid state (condense), raise the water pressure in the pump supplying the steam generator, again take to the water heat for its evaporation and lift-pressure steam.

Is it possible to increase cycle efficiency and environmental improvements in placements TPP or NPP?

**Yes!**

- For this we need to present the process of vaporization.
- Under normal conditions, to boil water, you first need to heat it to 100 ° C, then take the heat for evaporation. Evaporation takes place with elimination of water molecules from the surface boil. The distribution of internal energies in the process of boiling can be seen in Figure 2:



- Here,  $I'$  - the heat consumed in heating water to boiling.
- $R$  - heat consumed in evaporation of boiling water - heat of vaporization
- With a further supply of heat to steam, it is overheating - increasing the internal energy with increasing temperature.
- Heat of vaporization of  $R$  consists of a heat separation of molecules  $U$  and the heat expansion of  $L$ . Under normal conditions, the heat expansion of  $L$  at 12.5 times less heat separation  $U$ .
- In the process of generating electricity, heat separation  $U$  released into the environment, and the heat of the extension  $L$  is involved in useful work. That's because it is the whole fight will go!

- All the matter in a state of the masses - it liquid, or gaseous. How so? To raise the fluid pressure necessary to expend energy is much smaller than that for raising the pressure in the same pair? So we must find another, less energy-intensive way to raise the vapor pressure, or find another way to transfer a couple of state of a fluid (water).
- It is known that "could overheat the water under normal conditions of tens of degrees. But in the end, this water boils. Boiling occurs extremely rapidly, resembling an explosion."
- I asked myself the task to calm overheated water - find a way to calming (not explode). Then, create a situation where the internal energy of hot water would be greater than the internal energy of steam at the same pressure compression.
- My profession - engineer thermal power, specialization - vibration adjustment of rotating equipment. In my head all the acceleration, centrifugal force, etc. Therefore, the question arose as influenced by centrifugal forces of inertia in the process of boiling a liquid?
- Imagine that you were sent to the Sun in a pressure chamber and a thermostat. On weight gain in the sun 30 times and will be for the person 2 - 3 tons. Well, in these circumstances, run and jump? In short, the death of the weight! Well, the water molecule is another matter. They can take a lot of heat and then place their separation (jump) from the surface. But with the increase of heat in the liquid mass must increase its boiling point. In water for boiling should not be heated to 100 ° C, and to a greater temperature.

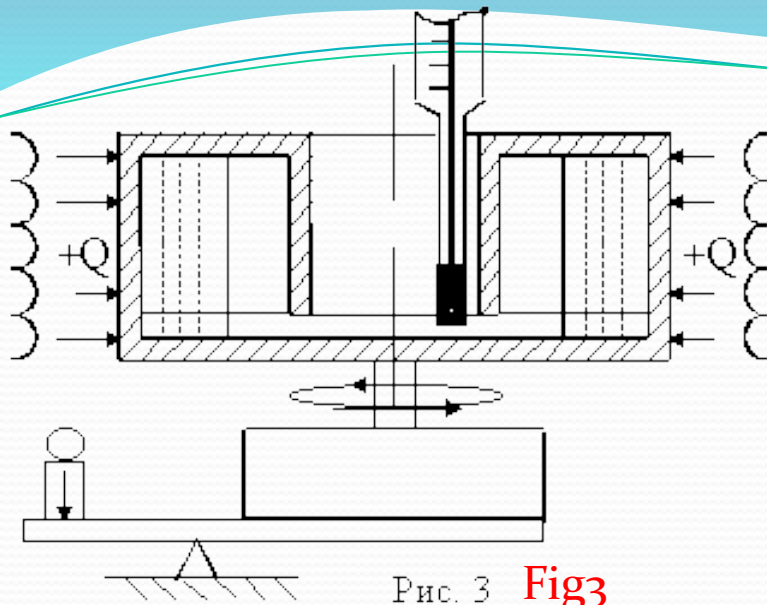


Рис. 3 Fig3

Simulate the increase in weight of the water molecules can be in a rotating cylinder (see Figure 3.). Weight molecules will increase from increasing the centrifugal forces in the mass. I had experience on the evaporation of water in a rotating cylinder.

- With increasing centrifugal forces, increasing the range of the boiling surface increased boiling point. To a first approximation to determine the increase in internal energy, increasing the radius of the boiling of one centimeter.
- It turned out that the boiling point of pure water increases not only the increase in compression pressure, but also on the increase of centrifugal forces in the molecules on a rotating surface. This effect was also opened in 1971 in America.
- According to measurements in an experiment, I figured out that to the internal energy of boiling water was equal to the internal energy of steam, under normal circumstances, should have a radius of the inner rotating surface water in a cylinder 1.9 meters. Thus if the radius is larger, then pairs with normal parameters will cause the state to the liquid on the surface (do not have enough strength to break away from the surface of the "Sun"). The transition process in the state of a pair of fluid on a rotating surface is called "the collapse of the couple."

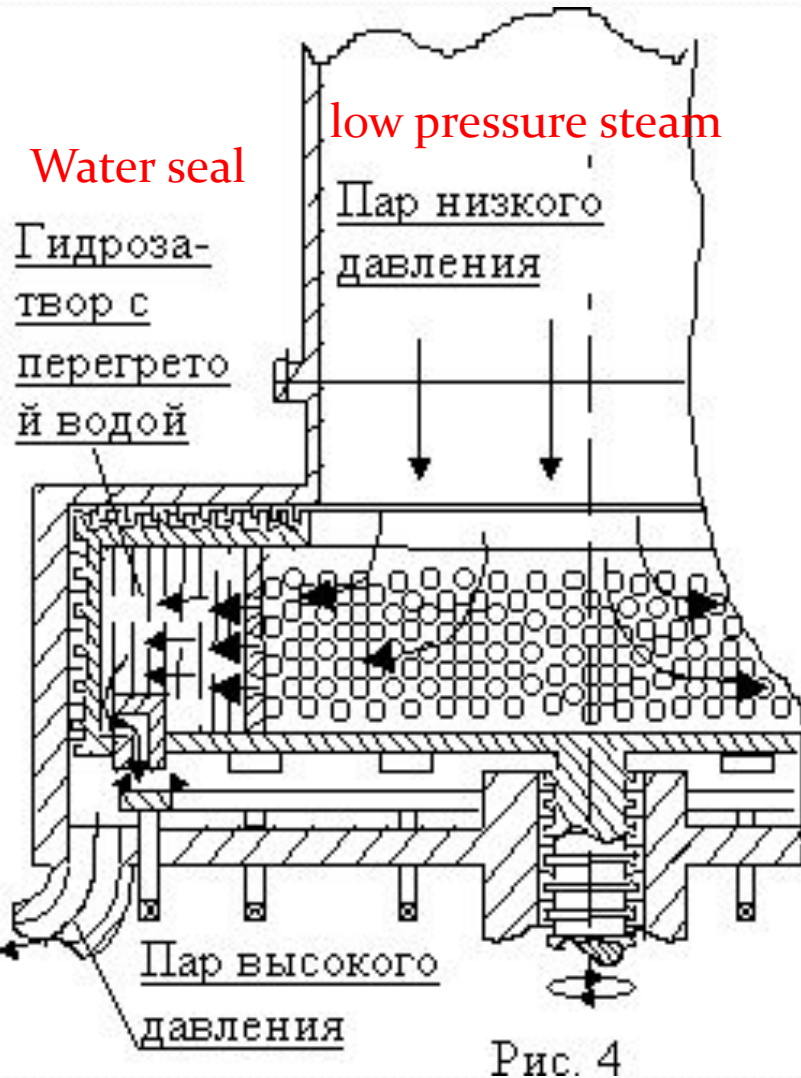
- Calculations showed that the energy of the masses, rotating at the frequency  $n = 3000 \text{ rev / min}$  on the surface with a radius of 1.9 meters close to the energy of a mass velocity of sound and heat expansion of L.
- The materials on experiments with the supersonic motion of gas flows talk about the same physical nature of shocks on the edge of a wing and a pair of transition in liquid state on a rotating surface. Moreover, the energy expended in the process of transition in the pair state of the liquid equal to the heat expansion of steam L. On this basis, to clarify, I calculated the radius kollapsatsii pair to compensate for heat expansion. This radius is found to be 1.05 meters.
- To confirm the correctness of reasoning through the process of erosion wear of blades of steam turbines (tear-out metal liquid), working on a dry saturated steam at atmospheric pressure. Top of erosion wear of blades begins at a radius of about 1 meter. These observations also confirm the experts MEI. Hence, the arguments and calculations of the collapse radius are correct.
- Thus found a new way to transfer the liquid vapor in the state!
- Imagine that in the cylinder Fig. 3 is close to the outer diameter of the holes are made, and the cylinder is housed in a pressurized and suction pipes and sealing system. It will be a centrifugal pump with a water seal at the impeller.



Pump operation is as follows:

The low-pressure steam enters the pump suction branch. Getting into the bubbling holes of the cylinder, it is unwound and becomes a centrifugal force. This force is directed to a steam surface water seal. When the vapor molecules will be on the surface, they will move into a state of superheated liquid. Centrifugal force does not give them back away from the surface. The radial increment of water seal will be pressure compression of superheated water as in a normal centrifugal pump.

With high pressure superheated water will come out of the water seal impeller. After exiting the impeller superheated water will stop spinning and then goes into a state of steam, but with high pressure.



Hi pressure steam

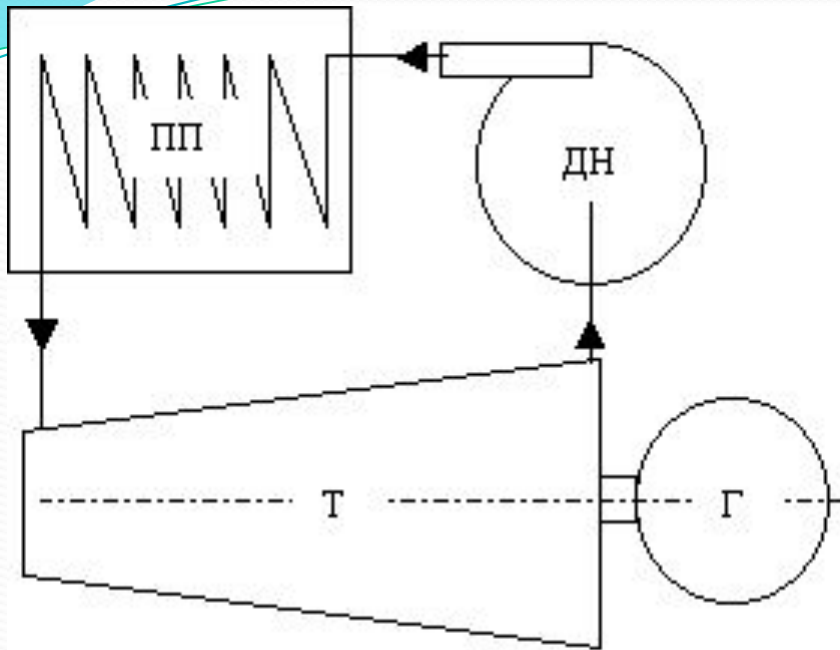


Рис.5

Энергия, затрачиваемая на коллапсацию единицы массы пара будет равна теплоте расширения  $L$ . Т.е. для повышения давления пара не надо будет выбрасывать теплоту разъединения  $U$ . Для перевода пара в состояние жидкости надо будет затрачивать работу равную теплоте расширения  $L$ . Т.к. теплота  $L$  в турбинах также используется для совершения работы, то тепло, используемое полезно, будет равно теплоте перегрева пара.

Схема работы паросиловой установки с применением двухфазного насоса будет выглядеть, как показано на Рис. 5.

Здесь: ПП – пароперегреватель; Т – турбина; Г – Генератор; ДН – Двухфазный насос.

Из двухфазного насоса, пар с высоким давлением поступает в пароперегреватель и там перегревается. Перегретый пар с высоким давлением из пароперегревателя поступает на турбину. В турбине тепловая энергия пара переходит в энергию вращения ротора турбины. Последний вращает ротор генератора, который вырабатывает электроэнергию.



- After the turbine, low pressure steam enters the two-phase pump. In the two-phase pump is an increase in vapor pressure of low pressure to the pressure of high pressure steam. Then the cycle repeats.
- No you capacitors, where heat is released into nature! The heat in the process of separation of U is not involved. However, for the good work the commission must superheat steam. Thermal calculations show that with good pressure and overheating, cycle efficiency can be increased to 70%.
- And so it was overturned by the Second Law of Thermodynamics.
- In 2000, I took out a patent for "Method of two-phase pump." When defending a patent examiner rejected the application to include in the "Method of overheating of the liquid on a rotating surface," since This discovery was made in America in 1971. The expert also declined to include in the patent "cycle steam power plants with two-phase pump" until you open the publication of a refutation of the Second Law of Thermodynamics.
- For services in power and for the patent, I was awarded the title "Winner of the contest, the engineer of Russia" for 2000.
- [Victor V. Michailovsky](#)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

**№ 2144987**

Российским агентством по патентам и товарным знакам на основании Патентного закона Российской Федерации, введенного в действие 14 октября 1992 года, выдан настоящий патент на изобретение

**СПОСОБ РАБОТЫ ДВУХФАЗНОГО НАСОСА**

Патентообладатель(и):

*Михайловский Виктор Владимирович*

по заявке № 97104262, дата поступления: 18.03.1997

Приоритет от 18.03.1997

Автор(ы) изобретения:

*Михайловский Виктор Владимирович*

Патент действует на всей территории Российской Федерации в течение 20 лет с 18 марта 1997 г. при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание патента в силе.

Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации

г. Москва, 27 января 2000 г.

Генеральный директор

*А.Д. Козлов*



(19) **RU** (11) **2144987** (13) **C1**

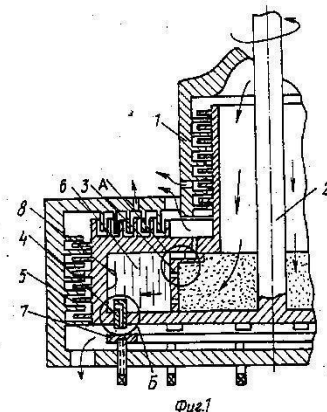
(51) **7 F 01 K 11/04**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ**  
к патенту Российской Федерации

- (21) 97104262/06 (22) 18.03.1997
- (24) 18.03.1997
- (46) 27.01.2000 Бюл. № 3
- (72) Михайловский В.В.
- (71) (73) Михайловский Виктор Владимирович
- (56) US 3590786 A, 06.07.71. SU 920239 A, 25.04.82. SU 1366701 A, 15.01.86.
- (98) 171841, Удомля, Тверская обл., пр. Энергетиков, д.4, кв.159, Михайловскому Виктору Владимировичу
- (54) СПОСОБ РАБОТЫ ДВУХФАЗНОГО НАСОСА
- (57) Изобретение относится к области теплотехники, преимущественная область его

использования - теплоэнергетика. Способ работы двухфазного насоса осуществляется путем увеличения веса молекул пара на поверхности вращающегося гидрозатвора и перехода его в состояние перегретой жидкости, причем за счет приращения давления от веса молекул жидкости по радиусу гидрозатвора повышают давление перегретой жидкости, которую получают из пара, подаваемого на внутреннюю поверхность гидрозатвора, когда энтальпия и температура пара меньше температуры и энтальпии кипения перегретой жидкости на внутренней поверхности гидрозатвора. 3 ил.



RU 2144987 C1

RU 2144987 C1

Изобретение относится к области теплотехники, преимущественная область его использования - теплоэнергетика.

Известны способы работы центробежных насосов для перекачки и поднятия давления жидкостей или газов. Кравченко Г.И. "Гидравлические машины", Москва "Энергоатомиздат", 1983, рис.2.12, рис.8.3. Эти насосы состоят из корпуса насоса, ротора с насаженными на него рабочими колесами, который приводится во вращательное движение от постороннего источника. В конструкцию также входит запорная и регулирующая арматура и система уплотнений. Перекачка среды и поднятие давления в центробежных насосах происходит в основном за счет приращения центробежных сил в перекачиваемой среде по радиусу рабочих колес.

Недостатком работы насосов является ненадежная работа с двухфазными средами.

Из известных способов наиболее близким является способ работы двухфазного насоса по патенту США N 3590786, кл. F 22 В 5/00, 1971, при котором происходит увеличение веса молекул воды на поверхности вращающегося гидрозатвора и переход ее в состояние паровой фазы.

Способ работы парогенератора-двухфазного насоса заключается в том, что поднятие давления пара после турбины происходит за счет перехода пара после конденсации в состоянии перегретой жидкости в полости гидрозатвора вращающегося парогенератора, работающего как двухфазный насос, и вскипания ее на выходе из него. Вскипание жидкости происходит либо в камере V, или на выходе системы затор /сопел/.

Недостатком известного способа является то, что перегрев жидкости осуществляется путем передачи ей тепла от внешнего источника, сложность конструкции и соответственно большая металлоемкость насоса. К недостаткам также следует отнести отсутствие возможности регулирования уровня жидкости в гидрозатворе.

Задачей, на решение которой направлено изобретение, является обеспечение возможности прокачки двухфазного рабочего тела, упрощение конструкции и соответственно уменьшение металлоемкости, обеспечение возможности регулирования уровня жидкости в затворе.

Поставленная задача решается за счет того, что в способе работы двухфазного насоса путем увеличения веса молекул воды на поверхности вращающегося гидрозатвора и перехода ее в состояние паровой фазы за счет приращения давления от веса молекул

воды по радиусу гидрозатвора повышают давление перегретой жидкости, которую получают из пара, подаваемого на внутреннюю поверхность гидрозатвора, когда энтальпия и температура пара меньше температуры и энтальпии кипения перегретой жидкости на внутренней поверхности гидрозатвора.

Изобретение поясняется чертежами, где на фиг. 1 приведена принципиальная конструкция насоса, на фиг. 2 - вид А, на фиг.3 - вид Б.

Двухфазный насос состоит из:

1. Корпуса насоса.
2. Рабочего колеса, насаженного на приводной вал.
3. Барботажного цилиндра.
4. Выходных сопел.
5. Система уплотнений между корпусом насоса и рабочим колесом с валом привода.
6. Полости гидрозатвора в рабочем колесе.
7. Регулировочного кольца уровня жидкости в гидрозатворе.

Для сохранения поверхности перехода пара в перегретую жидкость в гидравлической части цилиндра по наружному радиусу можно выполнить гидрозатвор-поворот хода жидкости на 180 градусов /далее всю полость в цилиндре /рабочем колесе насоса/, заполненную жидкостью, называем гидрозатвором/ 6. Для устранения перелла уровня в гидрозатворе между лопатками /в них/ могут выполняться уравнивательные прорези 8.

Для контрастирования и увеличения поверхности переходного процесса применяется барботажный цилиндр 3 /производит пузырьковый переход в перегретую жидкость/, через который также можно будет контролировать уровень гидрозатвора, если его поверхность будет соединена через канал /см. Вид А/ с атмосферой для проведения деаэрации жидкости и компенсации пузырькового объема.

Регулировку уровня гидрозатвора можно производить регулировочным кольцом 7, которое устанавливает зазор /а/ между выходными соплами рабочего колеса 4 и этим кольцом /см. вид Б/ /регулирует расход перегретой жидкости/.

Основные требования к конструкторско-тепловому расчету.

1/ Определение частоты вращения ротора насоса при заданном радиусе внутренней поверхности гидрозатвора из условий компенсации сил межмолекулярного разрыва центробежными силами /увеличение веса молекулярной массы, а не сжатием пара/

2/ Определение площади внутренней поверхности гидрозатвора, зависящей от

скорости коллапсирования пузырьков, от разности температуры кипения перегретой воды с температурой пара на входе в насос.

3/ Определение радиуса нахождения выходных сопел для определения приращения давления перегретой жидкости и исключения вскипания жидкости от приращения энергии от сжатия ее в гидрозатворе.

Работа двухфазного насоса происходит следующим образом:

Пар подается в корпус насоса и в барботажный цилиндр. Через сопла барботажного цилиндра он поступает в поверхностный слой гидрозатвора. На поверхности гидрозатвора пар переходит в фазу перегретой жидкости. По радиусу гидрозатвора, под действием центробежных сил возрастает давление в перегретой жидкости. С полученным давлением перегретая жидкость выходит из гидрозатвора через выходные сопла и переходит в паровую фазу.

Регулировочным кольцом регулируется зазор /а/ между выходными соплами и кольцом /регулируется уровень в гидрозатворе и расход жидкости через выходные сопла/.

Пуск двухфазного насоса можно производить при первоначальном заполнении

гидрозатвора неперегретой жидкостью /для устранения сжатия пара- приращения в нем энергии/, а включать в цикл после вытеснения ее - перегретой.

Для исключения вскипания гидрозатвора останов двухфазного насоса надо также производить при предварительном заполнении его неперегретой жидкостью.

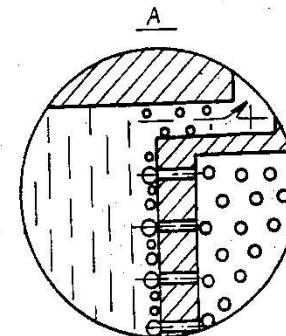
Таким образом, при увеличении веса единичной массы жидкости на поверхности инерциальной системы температура ее кипения повышается. Пар, поступающий на внутреннюю поверхность гидрозатвора с температурой и энтальпией /теплосодержанием/ меньшими, чем при кипении перегретой жидкости, сначала переходит в состояние жидкой фазы, затем давление жидкой фазы повышается, на что затрачивается гораздо меньше энергии, чем на сжатие паровой фазы, а затем жидкая фаза на выходе насоса переходит в состояние паровой фазы.

Изобретение позволяет уменьшить затраты на повышение давления рабочего тела, упростить конструкцию двухфазного насоса, уменьшить его металлоемкость, а также обеспечить возможность регулирования уровня жидкости в гидрозатворе.

## ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Способ работы двухфазного насоса путем увеличения веса молекул воды на поверхности вращающегося гидрозатвора и перехода ее в состояние паровой фазы, отличающийся тем, что за счет приращения давления от веса молекул воды по радиусу гидрозатвора повышают давление перегретой жидко-

сти, которую получают из пара, подаваемого на внутреннюю поверхность гидрозатвора, когда энтальпия и температура пара меньше температуры и энтальпии кипения перегретой жидкости на внутренней поверхности гидрозатвора.



Фиг. 2

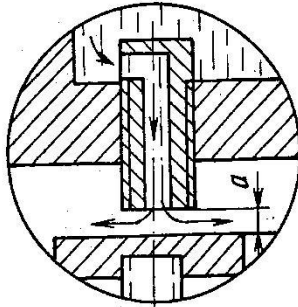
Б

Fig. 3



Виктор Владимирович  
Михайловский  
Victor V. Michailovsky

Заказ 3 Подписное  
ФИПС, Рег. ЛР № 040921  
121858, Москва, Бережковская наб., д.30, корп.1,  
Научно-исследовательское отделение по  
подготовке официальных изданий

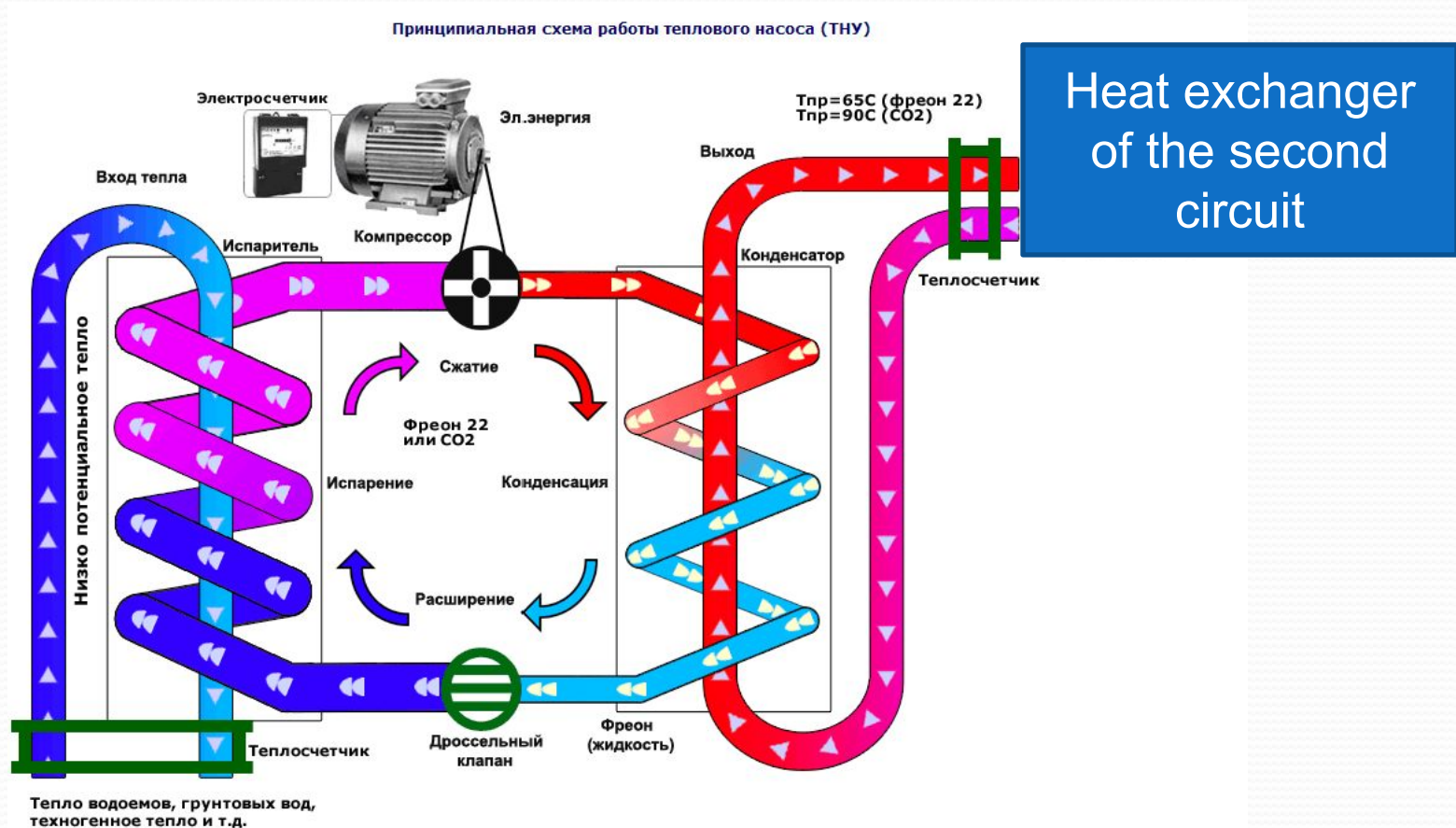
Отпечатано на полиграфической базе ФИПС  
121873, Москва, Бережковская наб., 24, стр.2  
Отделение выпуска официальных изданий



# The use of low-potential heat of the environment and its involvement in the thermodynamic cycle NP plants and HPP

- The principle of operation of heat pumps
- Heat pump - a refrigerator in which heat from the environment of low temperature heat transfer fluid is transferred to high temperature due to energy costs to convert the working fluid machine. The principle of heat pump is similar to the work of the refrigerator. The fridge is cooled by heat from the products shown through the evaporator and condenser unit is given through the room. When operating the heat pump heat is extracted from the environment (soil, water, air) and fed into the heating system.
- Cycle of the refrigeration unit in accordance with simple physical laws. The working environment in the form of already chilled fluid is circulated in a closed loop and thus successively evaporated, condensed, liquefied and expanded.

# Scheme of the heat pump



Warm waters of the lakes

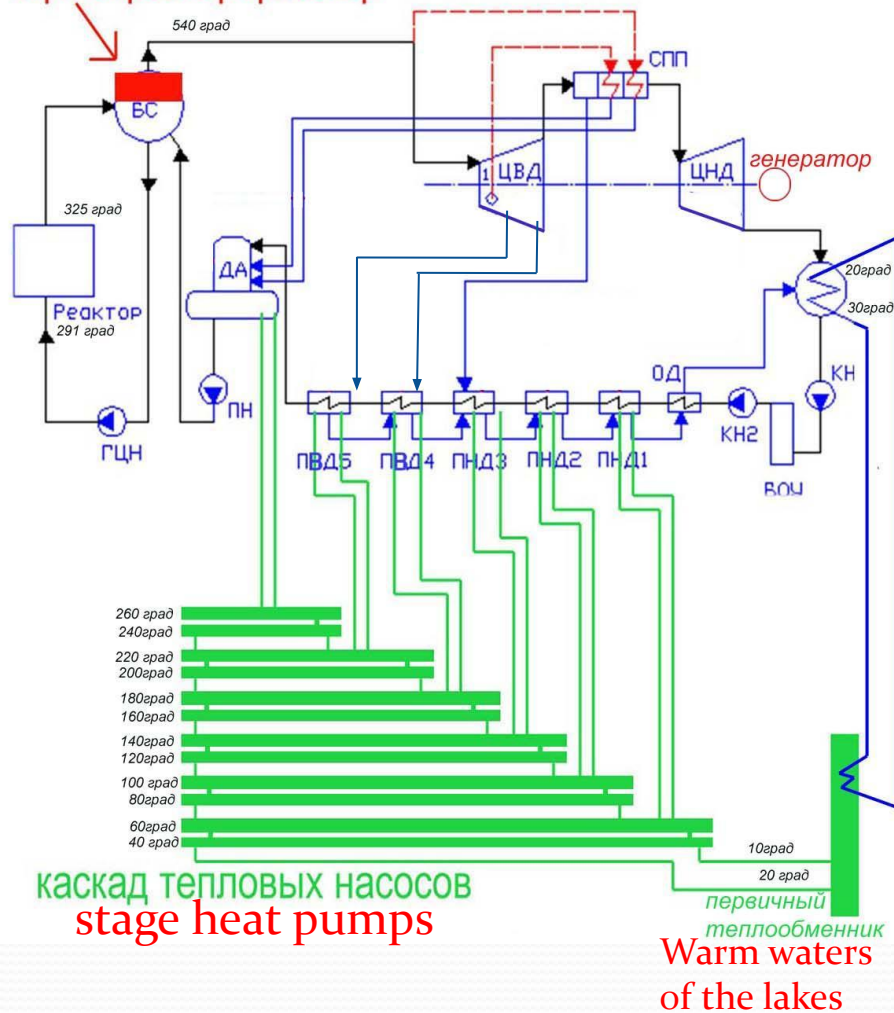


# Water cooling pond and the surrounding waters as a source of low-grade heat

- Water well accumulates heat from the sun. Even in cold winter water table have a constant temperature of +7 to +12 ° C. This is an advantage of the heat source. Due to the constant temperature level of the heat source efficiency heat pump throughout the year remains high. Unfortunately, groundwater is not always available in sufficient quantity and suitable quality.
- Nuclear power plants, usually located near sources of water for cooling the main condenser cooling water pumping coastal pumping stations (BNS). Available supply of water (tens to hundreds of millions of cubic meters of water reservoirs (eg ZNPP-Kakhovske reservoir, NPP-Gulf of Finland) is sufficient for use as a renewable source of low-grade heat.

# Example of using a cascade heat pump to feed the cycle of 2 units of NPP with RBMK low-grade heat

termotransformator  
термотрансформатор



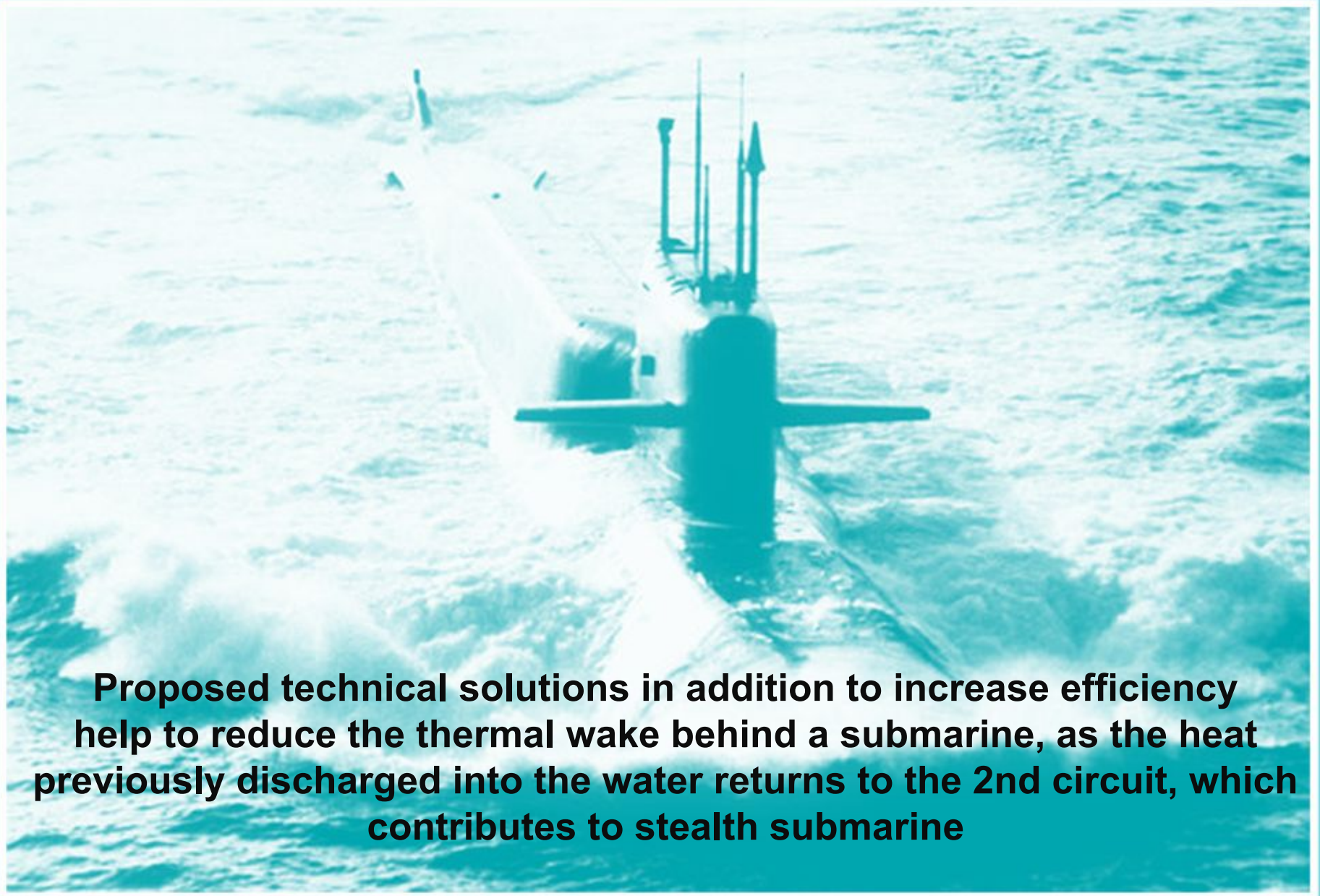
In this scheme, a prototype for a simplified diagram of NPP with the reactor type RBMK-1000. (Chernobyl, SELA, Smolensk NPP) This scheme is suitable for all types of blocks.

For the primary heat exchanger accepted Open-loop scheme involved low-grade heat in thermodynamic cycle of the second circuit, namely: the low regenerative heaters and high pressure together with steam of the LPC and HPC, respectively.

Cascade heat pump is needed for the step rise parameters of the coolant as the area of maximum efficiency of heat pump is a temperature drop of 20-30 degrees.

This scheme is not the only A possible solution may establish alternative, more effective methods.

Termotransformator, overheated steam to supercritical parameters does not exist but does not contradict the kinetic molecular theory and therefore can be created.



**Proposed technical solutions in addition to increase efficiency help to reduce the thermal wake behind a submarine, as the heat previously discharged into the water returns to the 2nd circuit, which contributes to stealth submarine**



Александр Вячеславович Баранов

Alexander V Baranov

mailto: [baranov@california.usa.com](mailto:baranov@california.usa.com)

Cell: +7 962 195-59-47





# WATER POWER TECHNOLOGIES

- ❖ Dear Sirs!
- ❖ We Victor Michailovsky and Alexander Baranov: WATER POWER TECHNOLOGIES welcome to cooperate on building nuclear power plants, APEC, NTES, TPP, TPP new types using innovative technical solutions and thermodynamic cycles.
- ❖ By using our innovative technical solutions are possible as the development of new power plants, and deep modernization of existing units, with the possibility of increasing the efficiency of power plants with 30 to 60% or more.
- ❖ mailto: [baranov@california.usa.com](mailto:baranov@california.usa.com)