

“Toshkent irrigatsiya va qishloq
xo’jaligini mexanizatsiyalash
muhandislari instituti”
Milliy tadqiqot universiteti



Termodinamika va Issiqlik uzatish asoslari fani

Mavzu:
**Bug’ kuch qurilmalarining
sikllari**



texnika fanlari nomzodi , dotsenti
Nuritov Ikrom Rajabovich



Bug' kuch qurilmalarining sikllari

Reja:

***1.Bug' - kuch qurilmalarining sikllari,
ishlash sxemasi.***

1.1.Suv bug'i uchun Karno sikli.

1.2.Suv bug'i uchun Renkin sikli.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Joseph M Powers. LECTURE NOTES ON THERMODYNAMICS. Department of Aerospace and Mechanical Engineering University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana 46556-5637, USA, updated 01 July 2014.
2. R.A.Zohidov, M.M.Alimova, Sh.S.Mavjudova. Issiqlik texnikasi (darslik). – T.: “O’zbekiston faylasuflari milliy jamiyati” nashriyoti, 2010. – 200 b.
3. T.S.Xudoyberdiev, B.P.Shaymardanov, R.A.Abduraxmonov, A.N.Xudoyorov, B.R.Boltaboyev. Issiqlik texnikasi asoslari (darslik)–T.: “Cho’lpon” nashriyoti, 2008. – 216 b.
4. Ш. Ж. Имомов, И. Р. Нуритов, К.Э.Усмонов. Сборник задач по основам термодинамики и теплопередачи /Учебное пособие- Т.:ТИИИМСХ.2021.-116 с.

<https://pro-sensys.com/info/articles/obzornye-stati/dvigatel-vnutrennego-sgoraniya/>

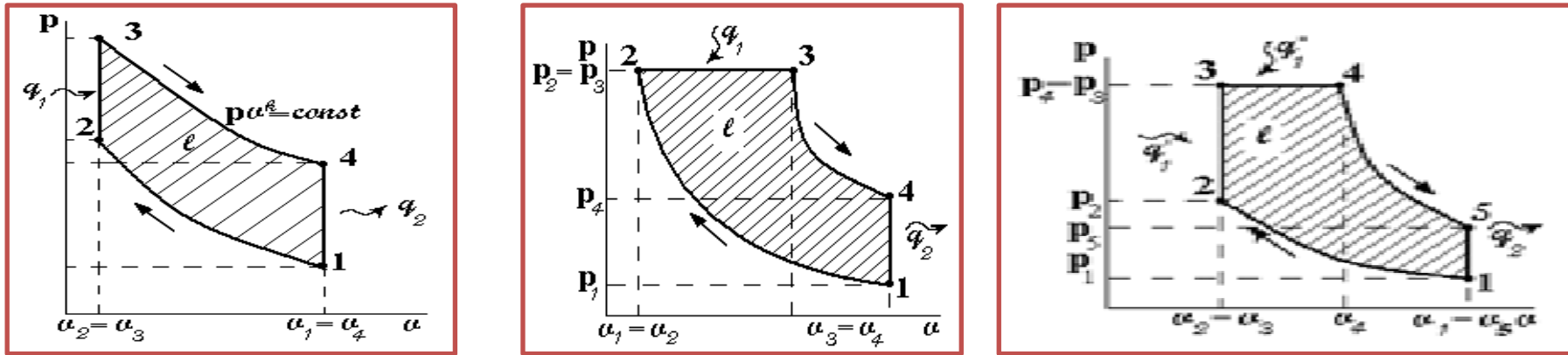
<https://www.youtube.com/watch?v=q1kqXlfPm40>

<https://www.youtube.com/watch?v=uFlftLUy9b4>

<https://www.youtube.com/watch?v=SInRCuDhYKc>

<https://www.youtube.com/watch?v=ET6V9QeA-WE>

«Baliq skeleti» sxemasi - Ichki Yonuv dvigatellarining ideal sikllari



Ichki Yonuv
dvigatellarin
ing ideal
sikllari

O'zgarmas
issiqlik beriladigan sikl.
hajmda

O'zgarmas bosimda
issiqlik beriladigan sikl

Aralash usulda
issiqlik beriladigan sikli

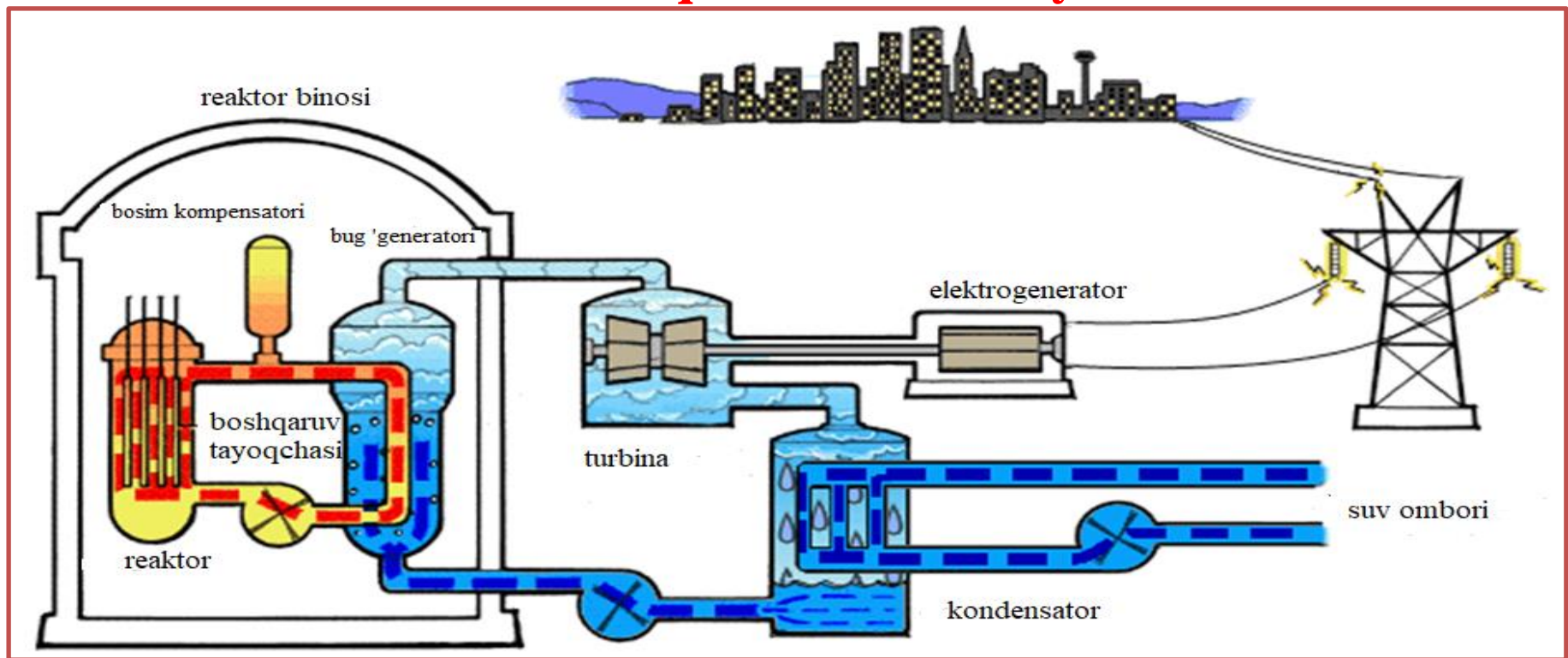
2 ta izoxora va 2 ta adiabata
jarayonlaridan tashkil topadi

2 ta izobara va 1 ta izoxora
va 2 ta adiabat
jarayonlaridan tashkil
topadi

1 ta izobara va 2 ta izoxora
va 2 ta adiabat
jarayonlaridan tashkil
topadi

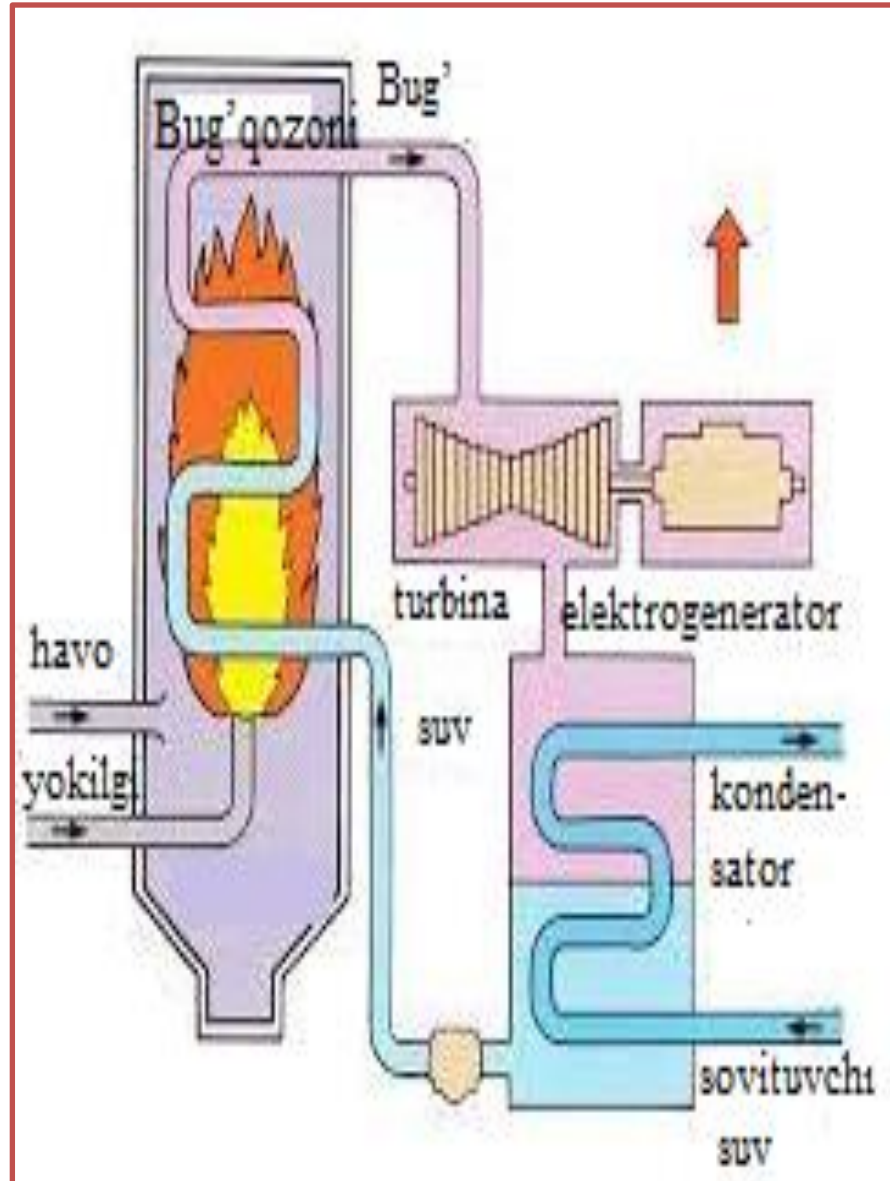
1.Bug' - kuch qurilmalarining sikllari, ishlash sxemasi .

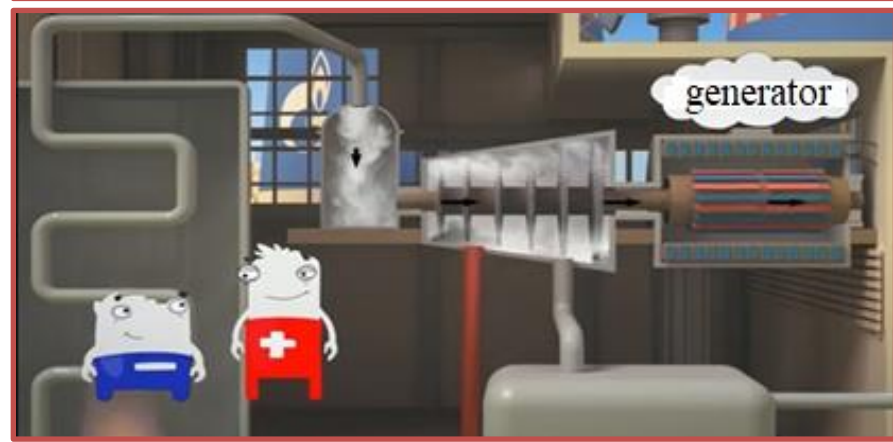
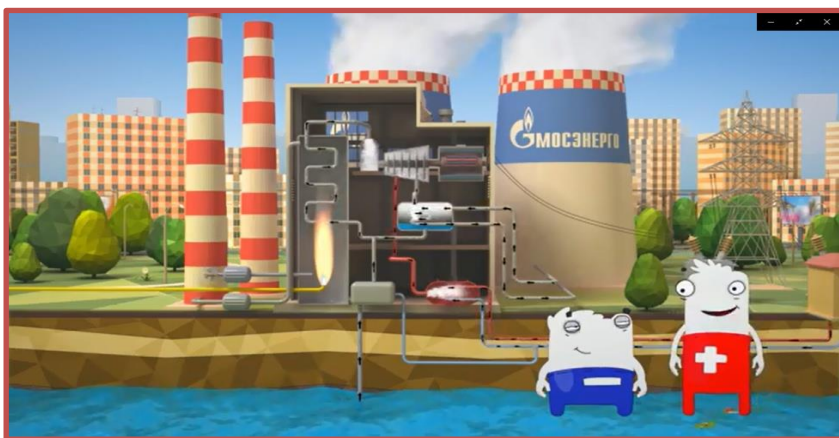
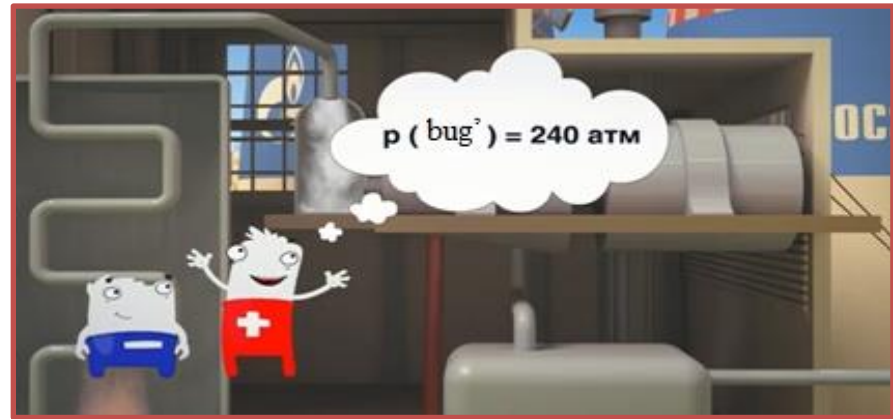
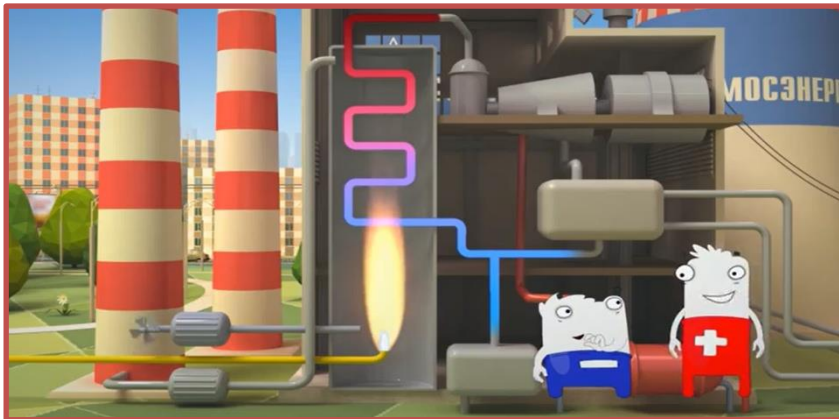
Issiqlik elektr stansiyasi

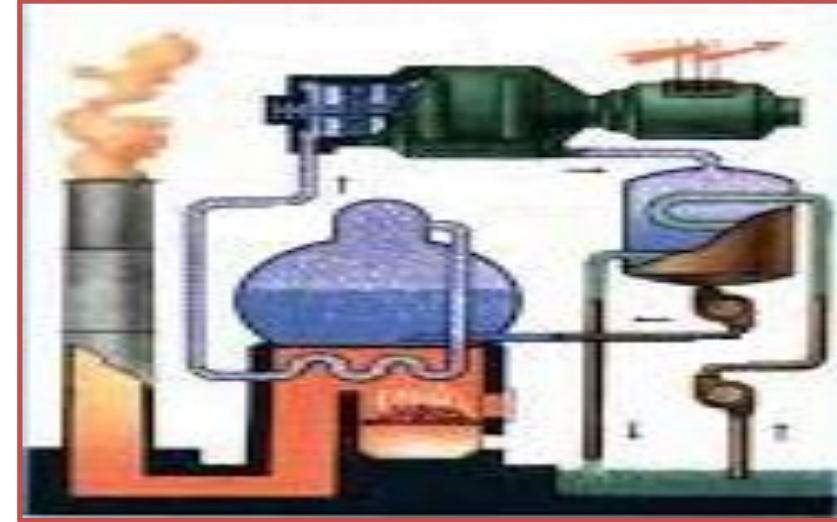
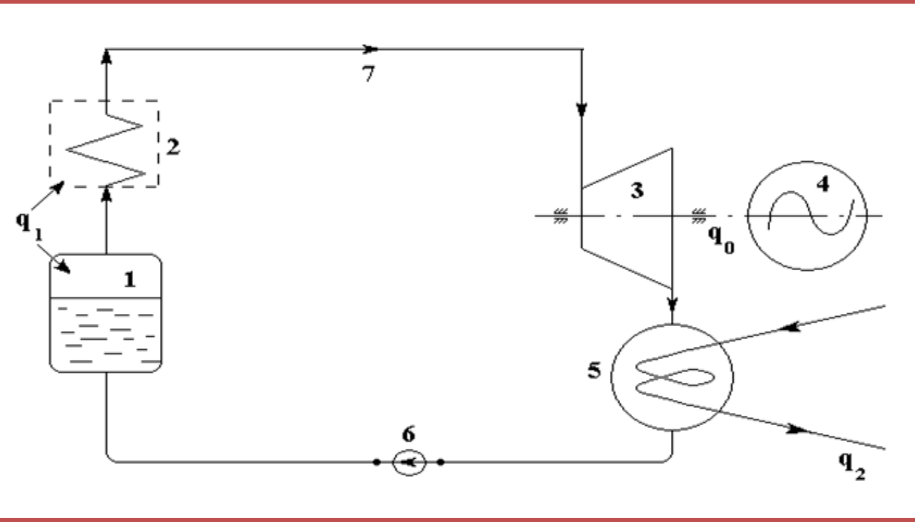


Yadro yoqilg'isi – zanjirli bo'linishida yadro reaktsiyasini amalga oshiruvchi modda bo'lib, jarayon izolyatsiyalangan germetik reaktorlard amalga oshiriladi. Issiqlik elektr stansiyasi tabiiy yadro yonilg'isi Uran bo'lib, bo'linuvchi yadro ^{235}U ga ega.

Issiqlik elektr stansiyasi



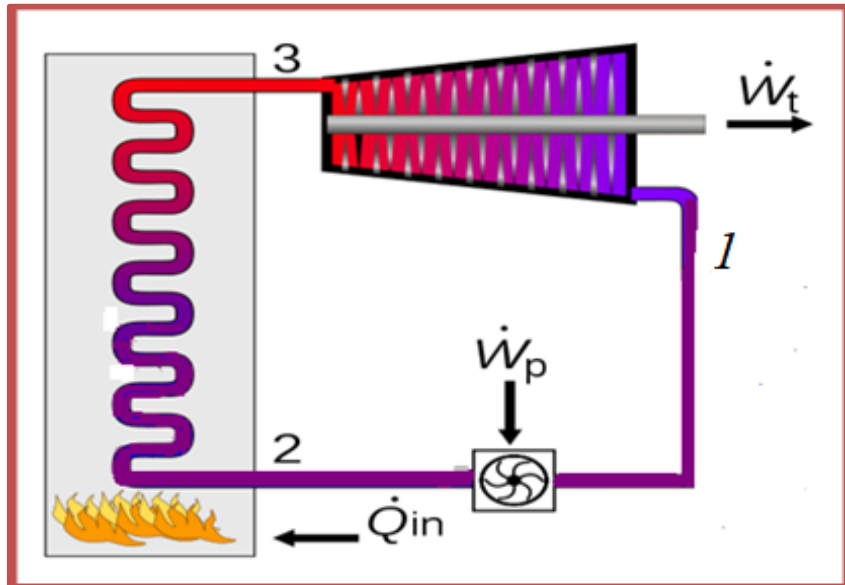




Bug'qozoni (1) dan chiqayotgan to'yingan bug', bug' qizdirgich (2) da izobarik quriydi (xq_1) va qiziydi. Yuqori harorat va bosimdagi bug' quvur (7) orqali turbina (3) ga borib torni aylantiradi, ya'ni bug'ning bosim energiyasi mexanik energiyaga aylanadi. Turbina rotoridagi mexanik energiyani shu val davomiga ulangan elektrogenerator (4) bilan elektr energiyasiga o'tkazib olish mumkin. Asosiy energiyasini berib bo'lgan bug' suv bilan sovitib turiladigan kondensator (5) ga o'tib, suvgaga aylanadi. q_2 issiqlik miqdori sovituvchi suv bilan chiqib ketadi. Kondensator suv nasos (6) orqali yana bug' qozoniga yuboriladi va sikl takrorlanaveradi. Rasmdan ko'rinish turibdiki, ishchi jism (suv, bug') ga berilayotgan issiqlik miqdori q_1 ikki bosqichda: suvni qaynatish va bug' hosil qilishda, hamda bug' qizdirgichda bug'ni quritish va qizdirishda beriladi.

1.1. Suv bug'i uchun Karno sikli.

Klassik **Karno sikli** dan foydalangan holda bug' elektr stansiyasining strukturaviy ishlash sxemasi .



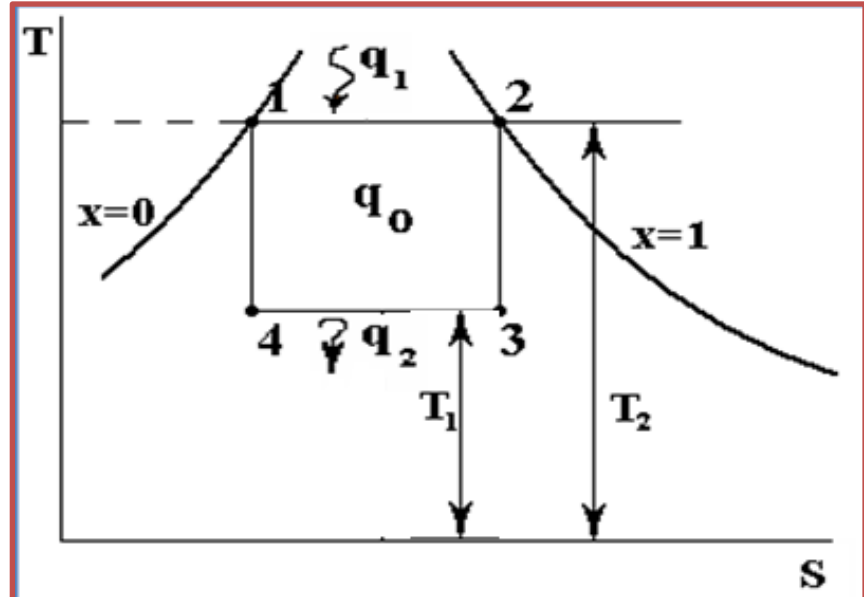
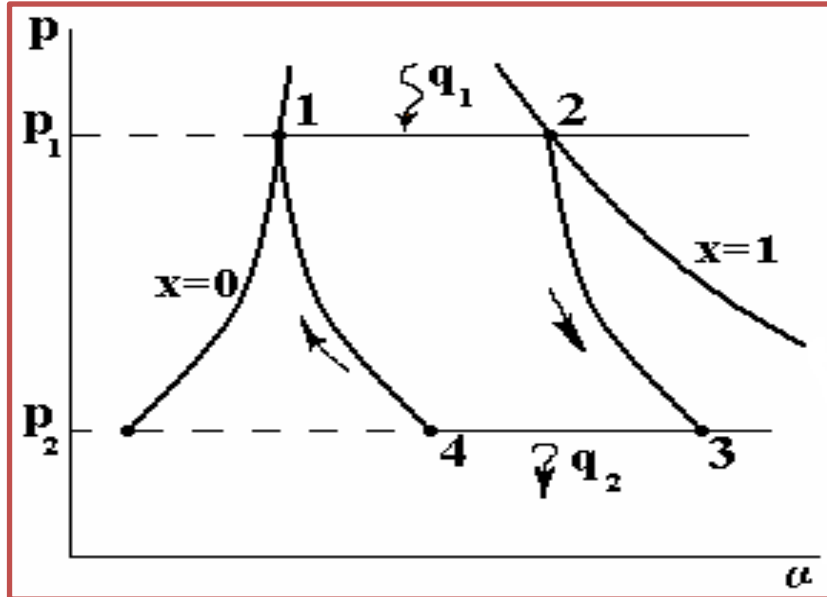
- 1- bug' turbinasidan keyin ishchi bug'ning kondensati;
- 2 - nasosdan keyingi ishchi suyuqlik;
- 3 - turbina oldidagi ishchi suyuqlikning bug'i;

Q_{in} - bug'latgichga beriladigan issiqlik;

W_t -issiqlik dvigatelining foydali mexanik kuchi;

W_p - bosim ostida ishlaydigan nasosning suyuqlikni etkazib berish ushun sarflanadigan mexanik quvvat.

To'yingan quruq bug' uchun Karno siklini "pθ" va "Ts" koordinatalarida yuqori ($x=1$) va quyisi ($x=0$) chegara



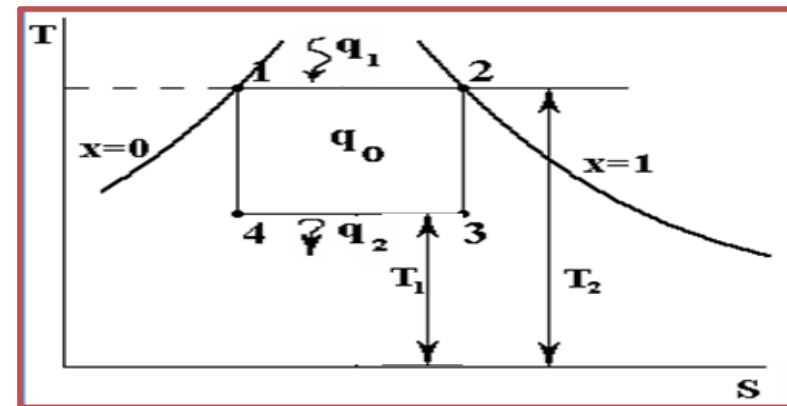
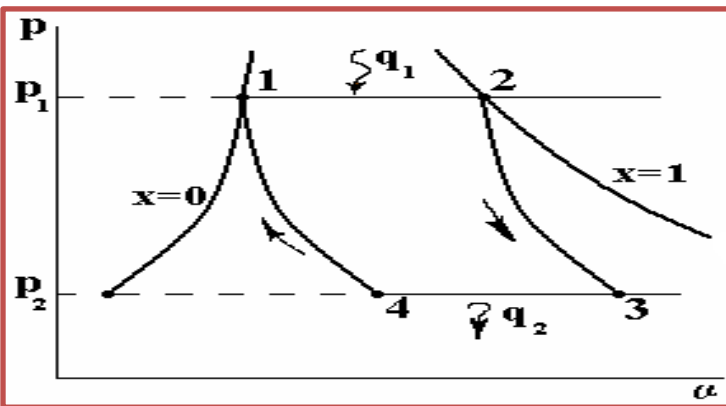
chiziqlari orasida chizamiz. 1-2 chizig'i (jarayoni) izotermik va shu bilan birga izobarik jarayon hisoblanadi. 2-3 bug' turbinasidagi bug'ning adiabatik kengayish jarayoni. 3-4 izobarik va bir vaqtning o'zida izotermik sharoitda bug'ning kondensatsiyalanish jarayoni. 4-1 nam bug'ning adiabatik qisilishi (kompressorda).

Bug'ga berilgan va undan sovutgichga o'tgan issiqlik miqdorlari:

$$q_1 = (x_2 - x_1) \mathbf{r}_1 \quad \text{J/kg}$$

$$q_2 = (x_3 - x_4) \mathbf{r}_2 \quad \text{J/kg}$$

bu yerda $\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2$ -bosim sharoitida bug' hosil qilish uchun kerakli issiqlik mikdori. Siklda foydalanilgan issiqlik miqdori "Ts" koordinatalarida 1-2-3-4-1 yuza bilan ifodalanadi.

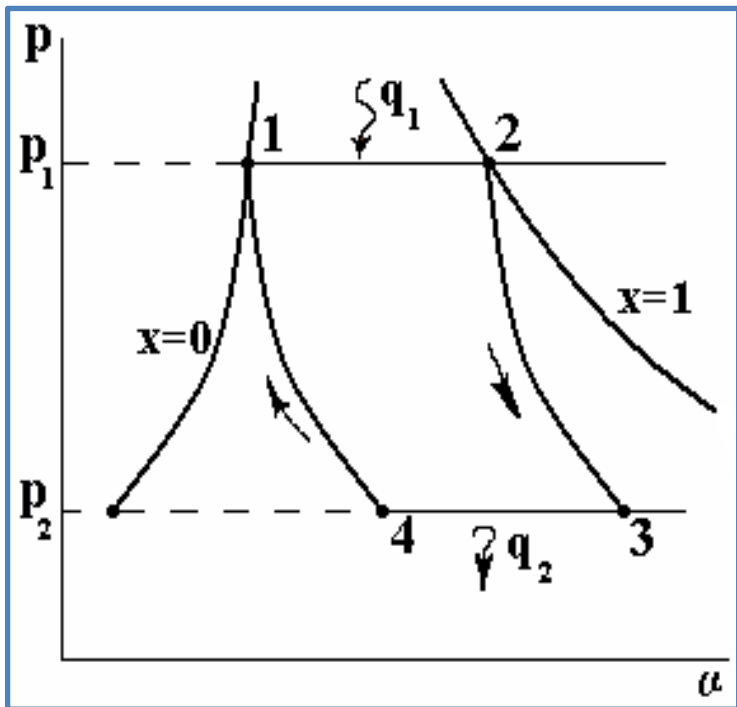


$$q_0 = q_1 - q_2 = \mathbf{r}_1 (x_2 - x_1) - \mathbf{r}_2 (x_3 - x_4)$$

Nam bug' uchun Karno siklining termik f.i.k. uchun ifoda:

$$\eta_t = \frac{q_0}{q_1} = \frac{\mathbf{r}_1 (x_2 - x_1) - \mathbf{r}_2 (x_3 - x_4)}{\mathbf{r}_1 (x_2 - x_1)}$$

To'yingan quruq bug' uchun $x_1=0$ va $x_2=1$ bo'lganligi uchun termik f.i.k:



$$\eta_t = 1 - \frac{r_2}{r_1} (x_3 - x_4)$$

$$\ell_0 = r_1 (x_2 - x_1) \cdot \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

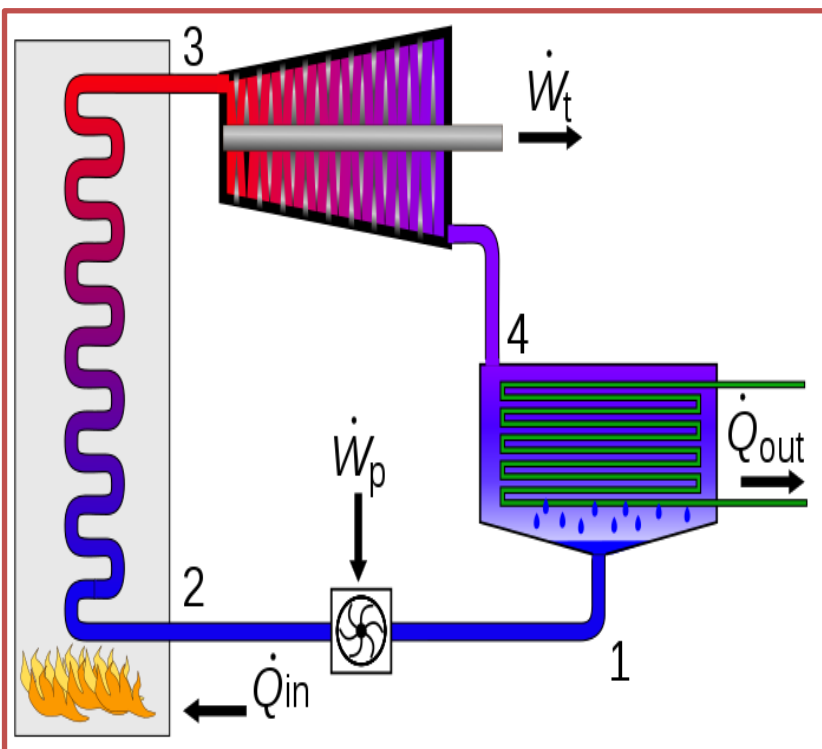
1 kg quruq to'yingan bug'ning foydali ishi "pv" koordinatalarida **1-2-3-4-1** yuza bilan ifodalanadi. To'yingan bug' uchun umumiy holda

*Karno siklininig termik f.i.k. yukori (nazariy) bo'lishi bilan birga uning **asosiy kamchiligi**, ishlab bulgan bug'ning kondensatorda to'la suvga aylanmasligi bo'lib, kompressor bug'-suv aralashmasi, ya'ni katta hajmli massani qisishi kerak bo'ladi. Katta hajmni qisish uchun esa katta energiya talab qilinadi.*

1.2.Suv bug'i uchun Renkin sikli.

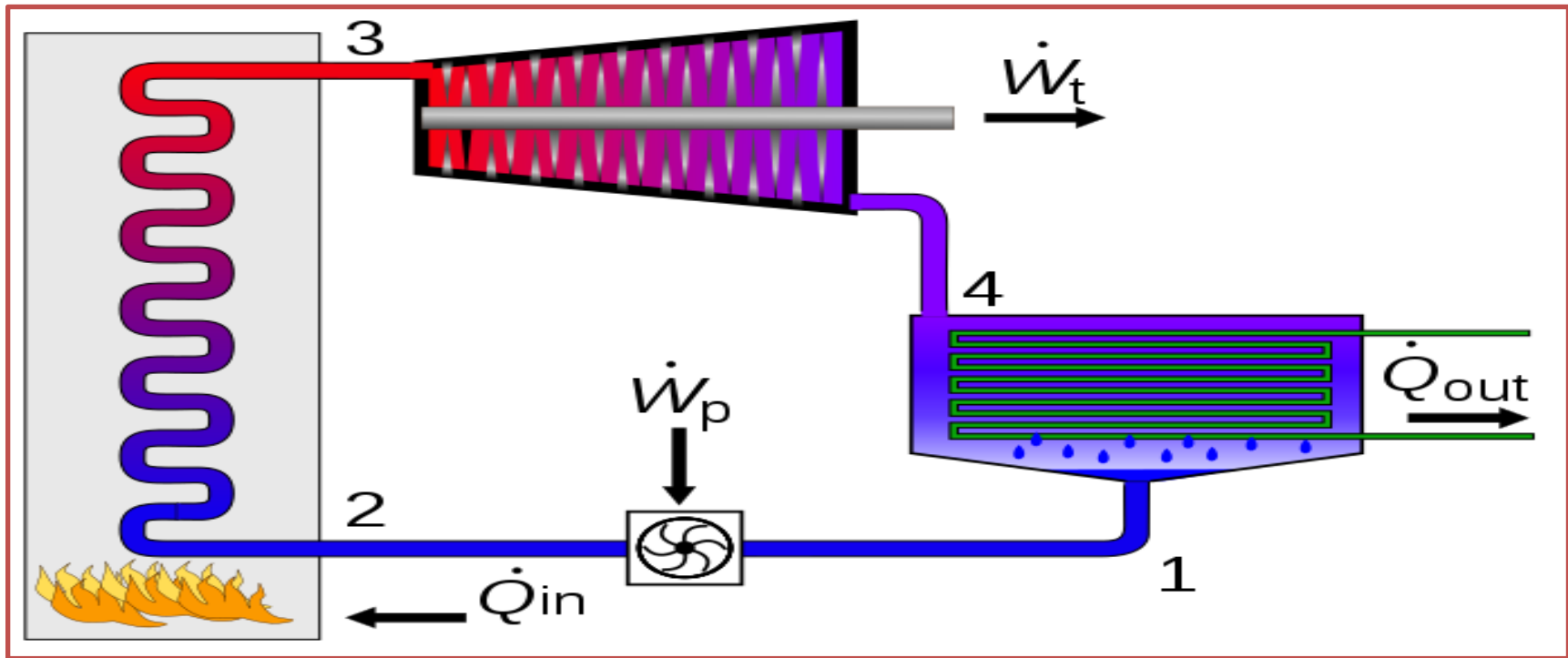
Bug' kuch qurilmalari (BKQ) uchun Renkin sikli asos qilib olingan. Karko siklidan bu siklning farqi shundaki, bug' kondensatorda to'la suvga aylanadi.

Kompressor katta hajmli bug'-suv aralashmasini emas, nasos kichik hajmli suvni haydaydi, bu esa BKQ ning f.i.k. ni ancha ortishiga olib keladi.



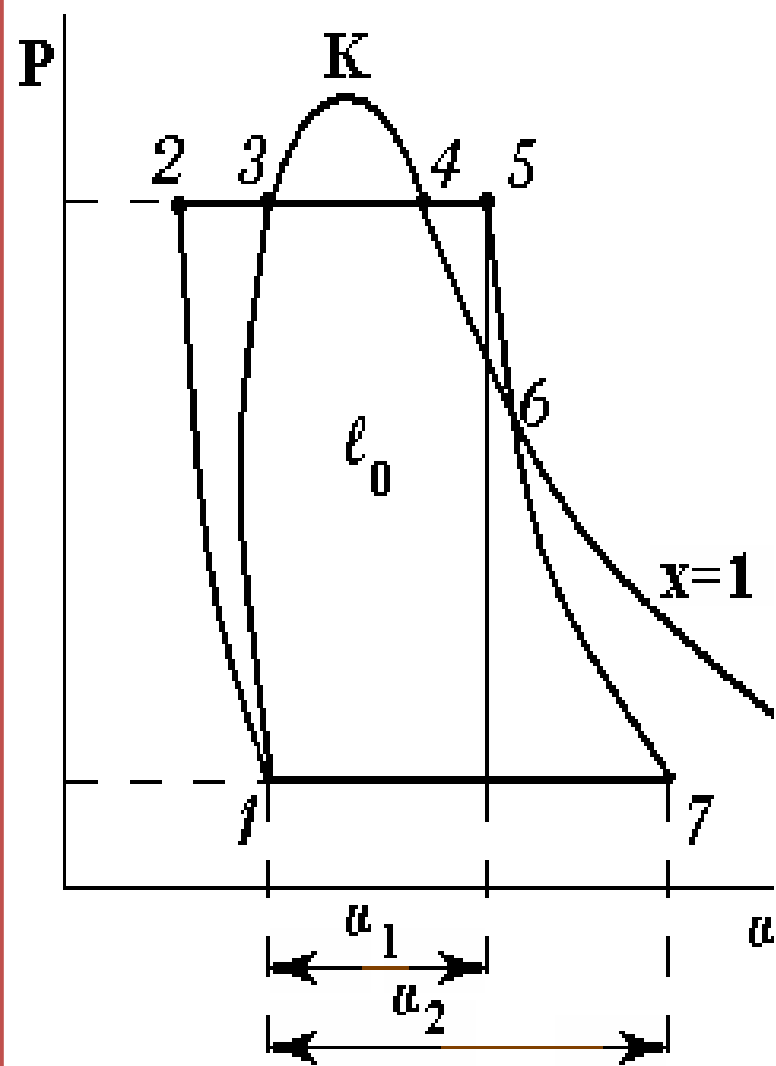
Klassik Rankine siklidan foydalangan holda bug' elektr stansiyasining strukturaviy diagrammasi.

- 1-Kondensatordan keyin ishchi suyuqlikning kondensati;**
- 2- nasosdan keyingi ishchi suyuqlik;**
- 3-turbina oldidagi ishchi suyuqlikning bug'i;**
- 4-kondensatorga kirishda ishchi suyuqlikning bug'i;**



- Q_{in}** - bug'latgichga beriladigan issiqlik;
 Q_{out} - kondensatordan olingan issiqlik quvvati;
 W_t -issiqlik dvigatelining foydali mexanik kuchi;
 W_p - bosim ostida ishlaydigan nasosning suyuqlikni etkazib berish ushun sarflanadigan mexanik quvvat.

Renkin siklini " $p\vartheta$ " va "Ts"diagrammlarida ifodalaymиз: Renkin sikli



1-2 - chizig'i suvni qisib bug' qozoniga uzatish jarayoni (chiziq vertikaldan biroz chapga og'adi). "Ts"diagrammasida 1 va 2 nuqtalar ustmaust tushadi.

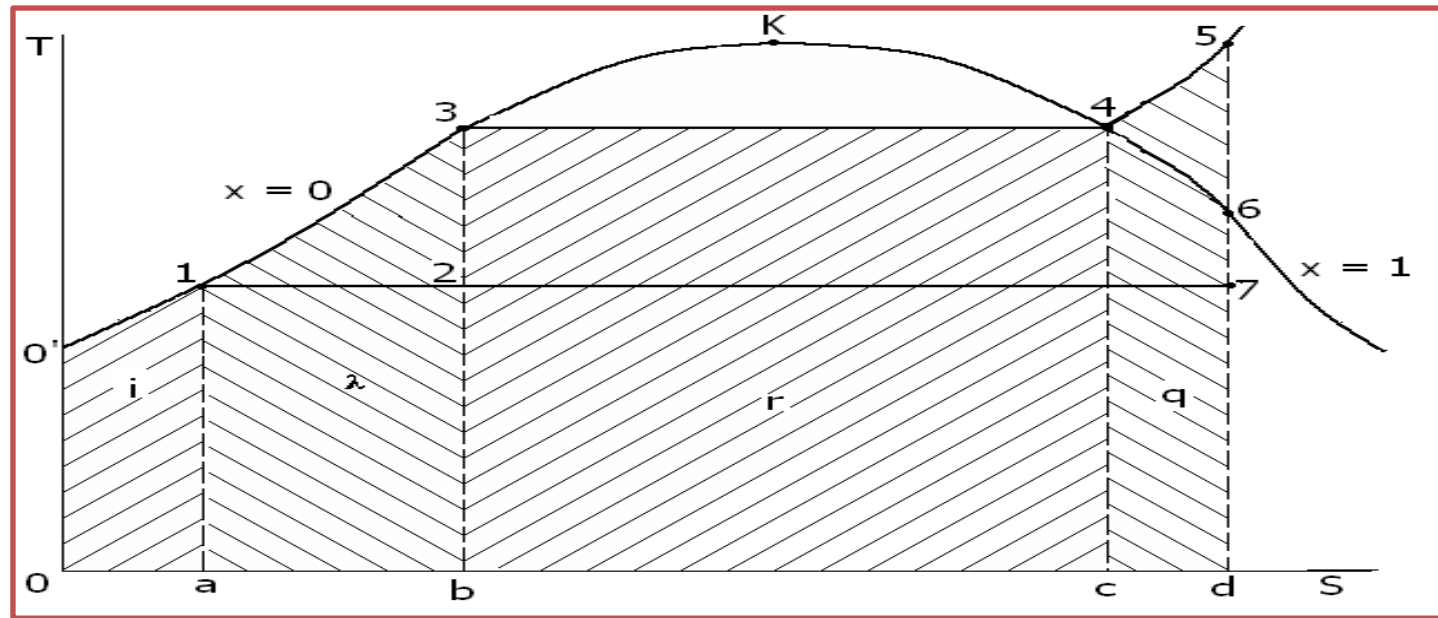
2-3 - suvni bug' qozonida qaynatish
(izobarik) jarayoni;

3-4 - suvni (izobarik) bug'lanish jarayoni;

4-5 - bug'ni (izobarik) qizdirish jarayoni;

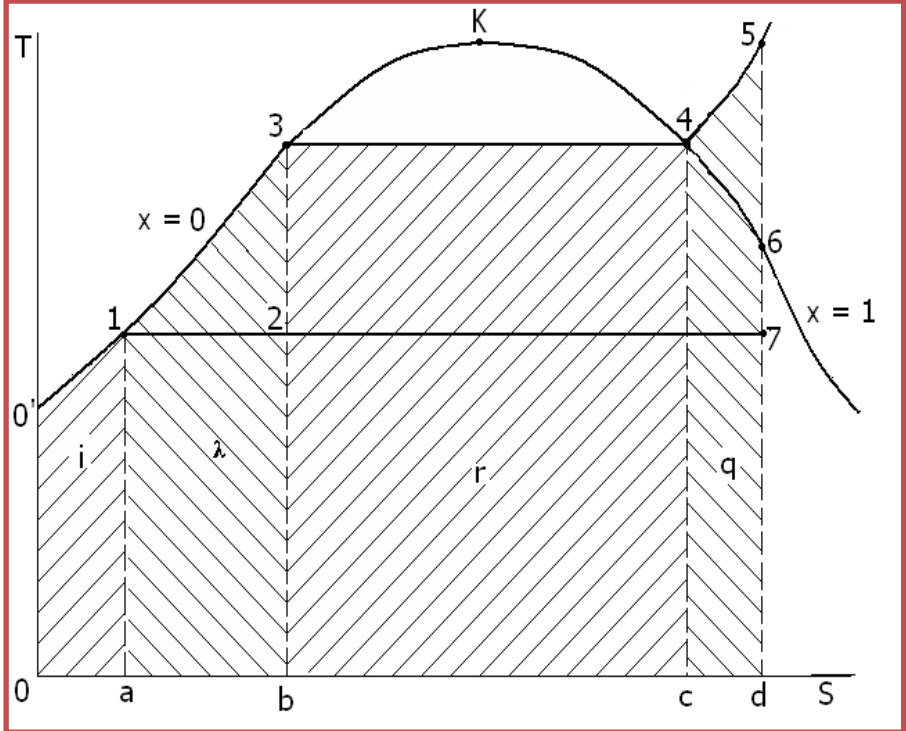
5-7 - o'ta qizigan (quruq) bug'ni
turbinada (adiabatik) kengayib mexanik
ish bajarish jarayoni;

7-1 -ishlab bo'lgan bug'ni
kondensatordagi (izobarik) kichrayishi
bo'lib, bug' suv holatiga o'tadi;



Ts diagrammada:

- i** - yuza **0-0'-1-a-0-** kondensat suvdagi qoldiq issiqlik miqdori;
- λ** - yuza: **1-3-b-a-1-** suvni shu bosimda to'yinish haroratigacha qizdirish uchun sarflangan issiqlik miqdori;
- r** - yuza **3-4-c-b-3-** bug' hosil qilish issiqligi, ya'ni qaynashning boshlanishidan to'la bug'lanib bo'lguncha sarflanadigan issiqlik miqdori;
- q** - yuza **4-5-d-c-4** to'yingan quruq bug'ni o'ta qizdirish uchun sarflanadigan issiqlik miqdoriyuza.



Yuza: **1-7-d -a -1** ishlab bo'lgan bug'ni sovutgichga beradigan **q₂** issiqlik miqdori. Siklda olingan foydali ish:

$$\ell_0 = i_1 - i_2$$

bu yerda, **i**₁- bug' qozonida va
bug' qizdirgichda suvga va
bug'ga berilgan issiqlik miqdori.

i₂- kondensatordagi sovituvchi suv bilan chiqib ketayotgan issiqlik miqdori.

Renkin siklning termik f.i.k.

$$\eta_t = \frac{q_0}{q_1} = \frac{i_1 - i_2}{i_1 - i_2^1}$$

Agar suv bug'i uchun Karno va Renkin sikllarini o'zaro taqqoslasak, Karno sikli tejamliroq, ya'ni f.i.k. yuqoriroq ekanligi bilinadi.

Bug'-kuch qurilmalarining termik f.i.k. uning to'la afzalligini ifoda qila olmaydi.

Asosiy ko'rsatkich BKQ uchun solishtirma bug' sarfi bo'lib hisoblanadi ya'ni 1kVt.soat elektr energiyasi olish uchun sarflangan bug' (kg):

$$d_0 = \frac{3,6 \cdot 10^6}{l_1 - l_2} \frac{\text{kVt . soat}}{\text{kJ}}$$

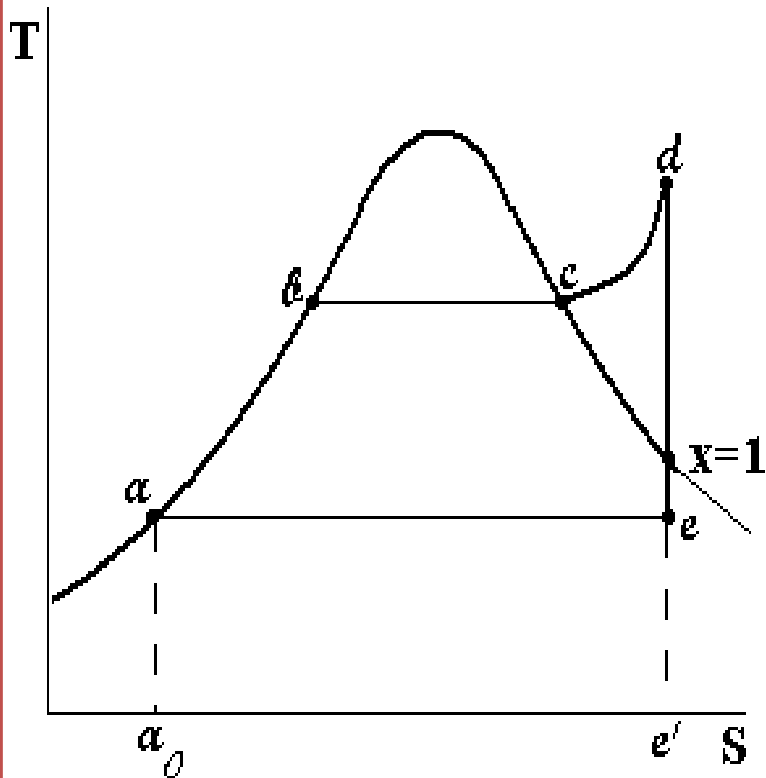
Yoki **1 kVt.soat** elektr energiyasi olish uchun sarflanadigan solishtirma issiqlik miqdori:

$$q_0 = \frac{3,6 \cdot 10^6}{\eta_t} \frac{\text{kVt.soat}}{\text{kJ}}$$

Renkin sikli termik f.i.k. ning son qiymati bug'ning asosiy ko'rsatkichlariga bog'liq.

1.3. Issiqlik bilan ta'minlash asoslari.

Ishlatayotgan bug' - kuch qurilmalaridagi bug'ning boshlang'ich va oxirgi bosim hamda haroratlarida siklning f.i.k. lari yuqori emas. Buning sababi, **50%** yaqin issiqlik miqdori (q_2) kondensatorda sovutgichga o'tib ketadi.



Bu yo'qotilayotgan issiqlik miqdori "**Ts**" diagrammasida **a-e-e'-a_o-a** yuza bilan ifodalangan. Shuncha miqdordagi issiqlikni foydali ishga sarflash mumkin. Odatdagি **BKQ** larida q_2 issiqlikdan foydalanish imkoniyati yo'q, chunki kondensatordan chiqayotgan sovituvchi suvning harorati xonalarni isitishga yetarli emas (**30...35°S**).

Nazorat savollari va topshiriqlar

- 1.Bug' kuch qurilmalari sxemalarini tasvirlang va ularning bir biridan farq qiluvchi xususiyatlarini ko'rsating.
- 2.Bug' kuch qurilmasi siklining FIK ni oshirish yo'llarini ko'rsating.
3. Siklning Ts – koordinatalardagi tasvirlanishidan foydalanib, sikl tahlilini bajaring.

***E`TIBORINGIZ UCHUN
RAHMAT***