Metoda określania stopnia zapowietrzenia cieczy w pompie wyporowej o zmiennej wydajności

Zygmunt Paszota

1. Wprowadzenie

W pracach [1–4] autor dokonał oceny wpływu ściśliwości cieczy roboczej na obraz strat objętościowych i mechanicznych w wysokociśnieniowej pompie wyporowej o zmiennej wydajności. W rozważaniach oparł się na założeniach przyjętych w opracowanych przez siebie modelach teoretycznych i matematycznych momentu strat mechanicznych w pompie stosowanej w napędzie hydrostatycznym [5–7]. W modelach tych założono, że przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}|=q_{Pgy}}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał" pompy jest proporcjonalny do momentu M_{Pi} indykowanego w komorach roboczych pompy:

$$\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}} \sim M_{Pi}$$

W pracach [1–4] autor wprowadził także pojęcie współczynnika $k_{lc|p_n}$ ściśliwości cieczy roboczej, który określa stopień zmniejszenia, przy przyroście $\Delta p_{P_i} = p_n$ ciśnienia w komorach roboczych równym ciśnieniu nominalnemu p_n pracy pompy, jako efekt ściśliwości cieczy, aktywnej objętości cieczy roboczej wypieranej przez pompę w trakcie jednego obrotu wału w porównaniu z aktywną objętością równą teoretycznej objętości roboczej q_{P_t} lub geometrycznej objętości roboczej q_{Pgv} w trakcie jednego obrotu wału, określonymi przy przyroście Δp_{P_i} ciśnienia w komorach roboczych równym zero – $\Delta p_{P_i} = 0$:

$$\begin{split} k_{lc|p_{n}} &= \frac{q_{Pt} - q_{Pt|\Delta p_{Pi} = p_{n}}}{q_{Pt}} \\ i \\ k_{lc|p_{n}} &= \frac{q_{Pgv} - q_{Pgv|\Delta p_{Pi} = p_{n}}}{q_{Pgv}} = \frac{b_{P} q_{Pt} - b_{P} q_{Pt|\Delta p_{Pi} = p_{n}}}{b_{P} q_{Pt}} \end{split}$$

Autor stwierdził także, że jest możliwa ocena wpływu współczynnika $k_{lc|p_n}$ ściśliwości cieczy na ocenę wielkości przyrostu $\Delta M_{p_m|\Delta p_{pl}=p_n, q_{Pgv}}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał" pompy i określenie wpływu współczynnika $k_{lc|p_n}$ na ocenę wartości współczynnika strat objętościowych w komorach roboczych pompy, będących rezultatem przecieków cieczy w komorach.

Poszukując wartości współczynnika $k_{lc|p_n}$ ściśliwości cieczy, która, przy przyroście Δp_{P_i} ciśnienia w komorach roboczych równym ciśnieniu nominalnemu p_n pracy pompy, da przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{P_i}=p_n, q_{Pgv}}$ momentu strat mechanicznych proporcjonalny do q_{Pgv} , czyli do momentu indykowanego $M_{P_i|\Delta p_{P_i}=p_n, q_{Pgv}}$, autor określił, w badanej przez Jana Koralewskiego w ramach pracy doktorskiej [8] pompie HYDROMATIK A7V.58.1.R.P.F.00,

Streszczenie: Autor stwierdza, że istnieje możliwość określania konkretnej wartości współczynnika ε zapowietrzenia cieczy roboczej w trakcie pracy pompy poprzez znalezienie takiej wartości ε , przy której przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{p|}=\rho_{n}, q_{pgv}}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał" pompy jest proporcjonalny do momentu $M_{Pi|\Delta p_{p|}=\rho_{n}, q_{pgv}}$ indykowanego w komorach roboczych pompy, określonego przy ustalonej wielkości $\Delta p_{p_{i}} = cte$ przyrostu ciśnienia w komorach. Ustalona wielkość $\Delta p_{p_{i}}$ indykowanego przyrostu ciśnienia, przyjęta w trakcie poszukiwania współczynnika ε zapowietrzenia cieczy, jest równa nominalnemu ciśnieniu pracy pompy ($\Delta p_{p_{i}} = cte = p_{p}$).

Przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}=p_n, q_{Pgv}}$ momentu strat mechanicznych, przy stałej wielkości Δp_{Pi} ($\Delta p_{Pi} = cte$) jest proporcjonalny do geometrycznej objętości roboczej q_{Pgv} pompy, w związku z tym: tylko przy uwzględnieniu współczynnika ε zapowietrzenia cieczy przetłaczanej przez pompę uzyskuje się w wyniku badań zależność $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}=p_n, q_{Pgv}} \sim q_{Pgv}$.

Zaproponowana przez autora metoda określenia współczynnika ɛ zapowietrzenia cieczy roboczej w pompie jest przedstawiona w niniejszym artykule (oraz w artykule [11]), a po raz pierwszy praktycznie zastosowana w ramach prowadzonych przez Jana Koralewskiego badań wpływu lepkości i ściśliwości zapowietrzonego oleju hydraulicznego na wyznaczane straty objętościowe i mechaniczne pompy HYDROMATIK A7V.58.1.R.P.F.00 [8, 9].

Słowa kluczowe: napęd hydrostatyczny, pompa wyporowa o zmiennej wydajności, zapowietrzenie oleju, metoda określania stopnia zapowietrzenia cieczy.

orientacyjną wartość współczynnika ściśliwości oleju występującej w trakcie badań równą $k_{lc|32 Mpa} = 0,030$.

Biorąc pod uwagę ściśliwość cieczy roboczej ocenioną współczynnikiem $k_{lc|32 Mpa} = 0,030$, autor określił orientacyjne wartości nowych współczynników strat objętościowych i strat mechanicznych w badanej pompie.

Autor stwierdza, że istnieje możliwość określenia konkretnej wartości współczynnika ε zapowietrzenia cieczy występującego w trakcie pracy pompy poprzez znalezienie takiej wartości ε, przy założeniu której przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}=p_n, q_{Pgv}}$ momentu strat mechanicznych jest proporcjonalny do momentu indykowanego $M_{P_i|\Delta p_{Pi}=p_n, q_{Pgv}}$ określonego przy ustalonej wielkości $\Delta p_{Pi} = cte$ przyrostu ciśnienia w komorach roboczych pompy. Ustalona wielkość Δp_{Pi} przyjęta w poszukiwaniu wartości ε współczynnika zapowietrzenia cieczy jest równa ciśnieniu nominalnemu p_n pracy pompy ($\Delta p_{Pi} = cte = p_n$). Przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}=p_n, q_{Pgv}}$ momentu strat mechanicznych, przy ustalonej wartości Δp_{Pi} ($\Delta p_{Pi} = cte$) jest proporcjonalny do geometrycznej objętości roboczej q_{Pgv} pompy, a więc:

tylko przy uwzględnieniu współczynnika ε zapowietrzenia cieczy przetłaczanej przez pompę uzyskuje się w wyniku badań zależność $\Delta M_{Pm|\Delta p_{pi}=P_{a}, q_{Pgv}} \sim q_{Pgv}$.

badań zależność $\Delta M_{p_m|\Delta p_{p_i}=p_n, q_{p_{gv}}} \sim q_{p_{gv}}$. Zaproponowana przez autora metoda określania współczynnika ε zapowietrzenia cieczy roboczej w pompie jest przedstawiona w niniejszym artykule oraz w artykule [11], a po raz pierwszy praktycznie zastosowana w ramach prowadzonych przez Jana Koralewskiego badań wpływu lepkości i ściśliwości zapowietrzonego oleju hydraulicznego na wyznaczane straty objętościowe i mechaniczne pompy HYDROMATIK A7V.58.1.R.P.F.00 [8, 9].

2. Ściśliwość cieczy w pompie

Ściśliwość cieczy w określonej temperaturze jest oceniana zmianą jej masy właściwej (gęstości) ρ jako funkcji ciśnienia *p*. Aby uprościć obliczenia, wykres zmiany $\rho = f(p)$ jest przedstawiony za pomocą przybliżonej zależności algebraicznej. Najczęściej stosowana jest aproksymacja liniowa:

$$\frac{\Delta \rho}{\rho} = \frac{\Delta p}{B} \tag{1}$$

Można powiedzieć, że zależność (1) definiuje moduł *B* sprężystości objętościowej cieczy w określonej temperaturze i przy określonym ciśnieniu.

Wartości liczbowe modułu *B* stosowanych olejów hydraulicznych są następujące [10]:

- w temperaturze normalnej (20°C), są bliskie B = 1500 MPa;
- B rośnie ze wzrostem ciśnienia (o około 1% przy 2 MPa wzrostu ciśnienia w zakresie do 20 MPa (a_n = 0,005/1 MPa));
- B maleje ze wzrostem temperatury (o około 1% przy 2°C. wzrostu temperatury w zakresie do 100°C (a_ν = -0,005/1°C)).

W komorach roboczych badanej pompy tłokowej [8, 9], w okresie ich połączenia z kanałem dopływowym, panowało nieznaczne nadciśnienie $p_{Pli} \approx 0.05$ MPa (czyli ciśnienie absolutne $p_{Plia} \approx 0.15$ MPa). Przyjmijmy, że wartość modułu sprężystości objętościowej oleju w komorach, przy temperaturze oleju $v = 20^{\circ}$ C, jest równa:

$$B_{|p_{P1ia} \approx 0,15MPa; \vartheta = 20^{\circ}C} = 1500MPa$$
(2)

Zależność modułu *B* od przyrostu Δp_{Pi} ciśnienia w komorach roboczych oraz od przyrostu Δv temperatury oleju można więc opisać wyrażeniem:

$$\mathbf{B} = \mathbf{B}_{|\mathbf{p}_{Plia} \approx 0,15 \text{MPa}; \vartheta = 20^{\circ} \text{C}} (1 + a_p \,\Delta \mathbf{p}_{Pi} + a_{\vartheta} \,\Delta \vartheta) \tag{3}$$

Moduł sprężystości objętościowej maleje bardzo szybko, gdy olej jest zapowietrzony, to znaczy, gdy współczynnik ε zapowietrzenia oleju jest większy od zera ($\varepsilon > 0$).

Współczynnik ε zapowietrzenia oleju jest stosunkiem objętości V_a powietrza do objętości $V_0 = V_o + V_a$ mieszaniny oleju o objętości V_o i powietrza o objętości V_a ($\varepsilon = V_a/V_0 = V_a/(V_o + V_a)$). Współczynnik ε zapowietrzenia oleju jest określony przy ciśnieniu absolutnym $p_{P_{1ia}}$ w komorach roboczych pompy w okresie ich połączenia z jej kanałem dopływowym.

Przyjmijmy więc, że objętość V_0 zapowietrzonego oleju, przy początkowym ciśnieniu absolutnym p_{Plia} panującym w komorach roboczych pompy (rys. 6), zawiera objętość powietrza równą $V_a = \varepsilon V_0$ i objętość oleju równą $V_o = (1 - \varepsilon)V_0$.

Przyrost Δp_{Pi} ciśnienia w komorach roboczych pompy powoduje zmniejszenie objętości mieszaniny oleju i powietrza o wielkość ΔV równą (przy założeniu hipotezy ściskania powietrza $pV_a = cte$):

$$\Delta V = \Delta V_{o} + \Delta V_{a} = \frac{V_{o}}{B} \Delta p_{Pi} + \frac{V_{a}}{p_{Plia} + \Delta p_{Pi}} \Delta p_{Pi} \qquad (4)$$

Jeśli współczynnik ε zapowietrzenia jest mały, co jest najczęstszym przypadkiem, V_o jest bliskie V_0 . Wówczas można napisać:

$$\Delta \mathbf{V} = \mathbf{V}_0 \left(\frac{1}{\mathbf{B}} + \frac{\epsilon}{\mathbf{p}_{\text{Plia}} + \Delta \mathbf{p}_{\text{Pl}}} \right) \Delta \mathbf{p}_{\text{Pl}}$$
(5)

Tak więc, przy współczynniku ε zapowietrzenia oleju większym od zera (ε > 0), moduł *B* sprężystości objętościowej oleju musi być zastąpiony modułem *B*' zdefiniowanym zależnością:

$$\frac{1}{B} = \frac{1}{B} + \frac{\varepsilon}{p_{\text{Plia}} + \Delta p_{\text{Pl}}}$$
(6)

lub, w warunkach zmiany ciśnienia i temperatury zapowietrzonego oleju, zależnością:

$$\frac{1}{B'} = \frac{1}{B_{|p_{Plia}\approx 0,15MPa, \vartheta=20^{\circ}C} \left(1 + a_{p}\Delta p_{Pi} + a_{\vartheta}\Delta \vartheta\right)} + \frac{\varepsilon}{p_{Plia} + \Delta p_{Pi}}$$
(7)

Na rys. 1 przedstawiono moduł *B* sprężystości objętościowej niezapowietrzonego oleju ($\varepsilon = 0$) oraz moduł *B*' zapowietrzonego oleju ($\varepsilon > 0$) jako zależności od indykowanego przyrostu Δp_{P_i} ciśnienia w komorach roboczych pompy, przy granicznych wartościach $\upsilon = 20^{\circ}$ C i $\upsilon = 68^{\circ}$ C zakresu temperatury oleju hydraulicznego przyjętych w trakcie badań [8, 9].

Pompa wyporowa o zmiennej geometrycznej objętości roboczej q_{Pgv} na obrót wału badana jest przy różnych ustalonych wielkościach q_{Pgv} .

Zmienna (nastawiana w trakcie badań) geometryczna objętość robocza q_{Pgv} komór roboczych, uzyskiwana w trakcie jednego obrotu wału, wynika z różnicy objętości maksymalnej komór (do której powiększana jest objętość komór w okresie ich połączenia z kanałem dopływowym pompy) i objętości minimalnej komór (do której zmniejszana jest objętość komór w okresie ich połączenia z kanałem odpływowym (tłocznym) pompy). Początkowa objętość V_0 oleju (rys. 6), która ulega ściskaniu w wyniku przyrostu Δp_{Pi} ciśnienia w komorach pompy, odpowiadająca

napędy i sterowanie



nastawie q_{Pgv} zmiennej geometrycznej objętości roboczej, jest w pompie o zmiennej wydajności równa:

$$V_0 = 0.5 q_{\rm Pt} + 0.5 q_{\rm Pgv} \tag{8}$$

Gdy zmienna (nastawiana) geometryczna objętość robocza q_{Pgv} osiąga wielkość maksymalną równą teoretycznej objętości roboczej q_{Pt} pompy ($q_{Pgv} = q_{Pt}$), objętość V_0 oleju ulegająca ściskaniu osiąga wartość:

$$V_0 = 0.5 q_{Pt} + 0.5 q_{Pt} = q_{Pt}$$
(9)

Zmiana ΔV objętości cieczy, wynikająca ze ściśliwości cieczy na skutek przyrostu Δp_{Pi} ciśnienia w komorach pompy (przedstawiona na rys. 6 uproszczonej pompy wyporowej), jest w rzeczywistej pompie równa stratom q_{Pvc} wydajności pompy w trakcie jednego obrotu jej wału:

$$\Delta V = q_{Pvc} \tag{10}$$

Straty q_{Pvc} wydajności pompy w trakcie jednego obrotu jej wału (rys. 2), wynikające ze ściśliwości niezapowietrzonego (lub zapowietrzonego) oleju, występujące przy nastawie q_{Pgv} jej geometrycznej zmiennej objętości roboczej, określone są (w nawiązaniu do (5) i (6)) wzorem:

$$q_{Pvc} = \frac{(0.5q_{Pt} + 0.5q_{Pt})\Delta p_{Pi}}{B'}$$
(11)

zaś przy $q_{Pgv} = q_{Pt}$ wzorem:

$$q_{Pvc} = \frac{q_{Pt} \Delta p_{Pi}}{B'}$$
(12)

a po zastąpieniu $\frac{1}{B'}$ wyrażeniem (7), wzorem:

$$q_{Pvc} = (0,5q_{Pt} + 0,5q_{Pgv})$$

$$\frac{1}{B_{|p_{Plia} \approx 0,15MPa, \theta = 20^{\circ}C} (l + a_{p}\Delta p_{Pi} + a_{\theta}\Delta \theta)} + (13)$$

$$+ \frac{\varepsilon}{p_{Plia} + \Delta p_{Pi}} \Delta p_{Pi}$$

zaś przy $q_{Pgv} = q_{Pt}$ wzorem:



szające objętość czynną cieczy wypieraną przez pompę w porównaniu z teoretyczną objętością roboczą q_{Pt} ($b_P = 1$) lub geometryczną objętością roboczą q_{Pyv} ($0 \le b_P \le 1$) (pompa typu HYDROMATIK A7V.DR.1.R.P.F.00) [8, 9]

$$q_{Pvc} = q_{Pt} \left[\frac{1}{B_{|p_{Plia}\approx 0,15MPa, \vartheta = 20^{\circ}C} \left(1 + a_{p}\Delta p_{Pi} + a_{\vartheta}\Delta \vartheta \right)} + \frac{\varepsilon}{p_{Plia} + \Delta p_{Pi}} \right] \Delta p_{Pi}$$
(14)

Na rysunku 2 przedstawiono przykładowo (przy założonym współczynniku $\varepsilon = 0,0135$ zapowietrzenia oleju) wyniki obliczeń strat $q_{Pvc} = f(\Delta p_{Pi})$ wydajności badanej pompy w trakcie jednego obrotu wału z uwzględnieniem wzoru (13) dla przypadków nastawy q_{Pgv} geometrycznej zmiennej objętości roboczej oraz z uwzględnieniem wzoru (14) dla przypadku maksymalnej nastawy $q_{Pgv} = q_{Pt}$, czyli przypadku teoretycznej objętości roboczej pompy.

Zmiana q_{Pvc} jako zależność od indykowanego przyrostu Δp_{Pi} ciśnienia w komorach roboczych, przedstawiona na rysunku 2, uwzględnia więc wpływ zmieniających się objętości V_0 (rys. 6) cieczy w komorach roboczych podlegających ściskaniu, będą-cych rezultatem zasady pracy pompy wyporowej o zmiennej wydajności q_{Pgv} (o zmiennym współczynniku b_p) na obrót wału.

Straty q_{Pvc} wydajności pompy w trakcie jednego obrotu wału, wynikające ze ściśliwości cieczy, zmniejszają objętość czynną

cieczy wypieraną przez pompę w porównaniu z teoretyczną objętością roboczą q_{Pt} lub geometryczną zmienną objętością roboczą q_{Pgv} (określonymi przy $\Delta p_{Pi} = 0$). Fakt ten należy uwzględnić zarówno przy ocenie natężenia $q_{Pv} = Q_{Pv}/n_P$ strat objętościowych w komorach roboczych, jak i przy ocenie przyrostu $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał", strat wynikających z przyrostu Δp_{Pi} ciśnienia w komorach roboczych pompy przy określonych wielkościach geometrycznej objętości roboczej q_{Pgv} komór.

W rozważaniach wprowadzono pojęcie teoretycznej czynnej objętości roboczej i pojęcie geometrycznej czynnej objętości roboczej jako objętości, którymi dysponuje pompa w komorach roboczych przy przyroście Δp_{Pi} ciśnienia w komorach równym ciśnieniu nominalnemu p_n pracy układu, w którym pompa pracuje. Czynne objętości robocze $q_{Pt|\Delta p_{Pi}=p_n}$ i $q_{Pgv|\Delta p_{Pi}=p_n}$ można określić z równań:

$$q_{Pt|\Delta p_{Pi}=p_n} = q_{Pt} - q_{Pvc|\Delta p_{Pi}=p_n}$$
(15)

$$q_{Pgv|\Delta p_{pi}=p_n} = q_{Pgv} - q_{Pvc|\Delta p_{pi}=p_n}$$
(16)

Wprowadzono także pojęcie współczynnika $k_{lc|p_n}$ ściśliwości cieczy roboczej w pompie.

Współczynnik $k_{lc|p_n}$ ściśliwości cieczy roboczej w pompie określa stopień zmniejszenia, jako efektu ściśliwości cieczy (bez uwzględnienia wpływu przecieków wynikających z nieszczelności komór) i zasady pracy pompy, objętości czynnej cieczy wypieranej przez pompę w trakcie jednego obrotu wału, przy przyroście Δp_{Pi} ciśnienia w komorach roboczych pompy równym ciśnieniu nominalnemu p_n pracy układu, w którym pompa pracuje, w porównaniu z objętością wypieraną przez pompę przy $\Delta p_{Pi} = 0$. Współczynnik $k_{lc|p_n}$ jest zdefiniowany wzorami:

$$k_{lc|p_{n}} = \frac{q_{Pt} - q_{Pt|\Delta p_{Pi} = p_{n}}}{q_{Pt}} = \frac{q_{Pvc|\Delta p_{Pi} = p_{n}}}{q_{Pt}}$$
(17)

$$\mathbf{k}_{\mathrm{lc}|\mathbf{p}_{\mathrm{n}}} = \frac{\mathbf{q}_{\mathrm{Pgv}} - \mathbf{q}_{\mathrm{Pgv}|\Delta \mathbf{p}_{\mathrm{p}_{\mathrm{i}}} = \mathbf{p}_{\mathrm{n}}}}{\mathbf{q}_{\mathrm{Pgv}}} = \frac{\mathbf{q}_{\mathrm{Pvc}|\Delta \mathbf{p}_{\mathrm{p}_{\mathrm{i}}} = \mathbf{p}_{\mathrm{n}}}}{\mathbf{q}_{\mathrm{Pgv}}} \tag{18}$$

Znajomość współczynnika $k_{lc|p_n}$ ściśliwości cieczy w pompie umożliwia liczbową ocenę podziału strat objętościowych w pompie na straty wynikające z przecieków cieczy w komorach roboczych i na straty wynikające ze ściśliwości cieczy.

W pompie o zmiennej wydajności na obrót wału, pracującej przy nastawie q_{Pgv} geometrycznej zmiennej objętości roboczej (określonej przy $\Delta p_{Pi} = 0$), współczynnik $k_{lc|p_n}$ opisuje (w nawiązaniu do (13) i (18)) wzór:

$$k_{1c|p_{n}} = \frac{q_{Pvc|\Delta p_{Pi} = p_{n}}}{q_{Pgv}} = \frac{0.5q_{Pt} + 0.5q_{Pgv}}{q_{Pgv}}$$
(19)
$$\left[\frac{1}{B_{|p_{Plin} \approx 0.15MPa, \theta = 20^{\circ}C} \left(l + a_{p}p_{n} + a_{\theta}\Delta\theta\right)} + \frac{\varepsilon}{p_{Plia} + p_{n}}\right]p_{n}$$

zaś przy $q_{Pgv} = q_{Pt}$ (w nawiązaniu do (14) i (17)) wzór:

$$k_{1c|p_{n}} = \frac{q_{Pvc|\Delta p_{p_{i}} = p_{n}}}{q_{Pt}} =$$

$$(20)$$

$$\frac{1}{p_{Pt}} + \frac{\varepsilon}{p_{Pt}} =$$

$$= \left\lfloor \frac{1}{B_{|p_{Plia} \approx 0,15MPa, \vartheta = 20^{\circ}C} \left(1 + a_{p}p_{n} + a_{\vartheta} \Delta \vartheta\right)} + \frac{\varepsilon}{p_{Plia} + p_{n}} \right\rfloor p_{n}$$

A więc w pompie wyporowej pracującej przy teoretycznej objętości roboczej q_{Pt} na obrót wału współczynnik $k_{lc|p_n}$ ściśliwości cieczy roboczej w pompie (wzór (20)) wynika z modułu *B* sprężystości objętościowej oleju, ze współczynnika ε zapowietrzenia oleju, a także z temperatury ϑ cieczy (z przyrostu $\Delta \vartheta$ w stosunku do temperatury odniesienia $\vartheta = 20^{\circ}$ C) oraz z ciśnienia absolutnego p_{Plia} w komorach roboczych w okresie ich połączenia z kanałem dopływowym i z ciśnienia nominalnego p_n pracy układu, w którym pompa pracuje.

W tej samej pompie wyporowej, pracującej przy geometrycznej zmiennej objętości roboczej q_{Pgy} na obrót wału, wartość współczynnika $k_{lc|p_n}$ ściśliwości cieczy roboczej w pompie (wzór (19)) rośnie w porównaniu z wartością $k_{lc|p_n}$ w okresie pracy pompy przy teoretycznej objętości roboczej q_{Pt} . Jest to rezultatem wzrostu stosunku początkowej objętości cieczy (V_0 na rys. 6), która ulega ściskaniu, czyli objętości ($0,5q_{Pt} + 0,5q_{Pgv}$) (wzór (8)), do nastawianej objętości roboczej q_{Pgv} . Zmniejszenie nastawy q_{Pgv} powoduje więc w pompie wyporowej o zmiennej wydajności wzrost współczynnika $k_{lc|p_n}$ (wzór (19)).

3. Znaczenie dokładności oceny q_{Pt} i q_{Pgv} dla dokładności oceny natężenia strat objętościowych i momentu strat mechanicznych w pompie

Istotne, szczególnie w ocenie charakterystyk pracy pompy wyporowej o zmiennej wydajności na obrót wału, jest dokładne określenie teoretycznej objętości roboczej q_{Pt} oraz geometrycznych objętości roboczych q_{Pgv} pompy. Objętości geometryczne q_{Pgv} zmieniają się w przedziale $0 \le q_{Pgv} \le q_{Pt}$, a odpowiadające im współczynniki $b_p = q_{Pgv}/q_{Pt}$ zmiany wydajności pompy zmieniają się w przedziale $0 \le b_p \le 1$. Dokładna ocena wartości współczynnika $b_p = q_{Pgv}/q_{Pt}$ zależy więc od dokładności oceny q_{Pgv} i q_{Pt} .

Teoretyczna objętość robocza q_{Pt} i geometryczne objętości robocze q_{Pgv} pompy są oceniane przy indykowanym przyroście Δp_{Pi} ciśnienia w komorach roboczych równym zeru ($\Delta p_{Pi} = 0$); ich wielkości są określane drogą aproksymacji, w punkcie $\Delta p_{Pi} = 0$, linii $q_P = Q_P/n_P = f(\Delta p_Pi)$ opisującej, przy ustalonej nastawie pompy (ale nieznanej dokładnie wartości współczynnika b_P), objętość q_P wypieraną w trakcie jednego obrotu wału jako zależność od wielkości Δp_{Pi} . Linia $q_P = f(\Delta p_Pi)$ wyznaczona jest punktami pomiarowymi uzyskanymi w trakcie badań.

Rys. 3 przedstawia przykład zależności $q_P = f(\Delta p_{P_i})$ wydajności q_P na obrót wału badanej pompy osiowej tłokowej od indykowanego przyrostu Δp_{P_i} ciśnienia w komorach roboczych, przy współczynniku $b_P = 1$ zmiany wydajności pompy na obrót wału. Jest to więc przykład poszukiwania teoretycznej objętości roboczej q_{P_i} na obrót wału pompy oraz oceny podziału natężenia q_{P_v} strat objętościowych na obrót wału na straty objętościowe q_{Pvl} wynikające z przecieków oleju w komorach roboczych i straty objętościowe q_{Pvvc} wynikające ze ściśliwości niezapowietrzonego (lub zapowietrzonego) oleju.

Określone za pomocą wzoru (13) straty $q_{Pvc} = f(\Delta p_{Pi})$ w trakcie jednego obrotu wału, wynikające ze ściśliwości cieczy, występujące przy nastawie q_{Pgv} zmiennej geometrycznej objętości roboczej pompy (lub wg wzoru (14) przy nastawie q_{Pt} teoretycznej objętości roboczej pompy) dodawane są do wydajności $q_P = f(\Delta p_{Pi})$ na obrót wału określonej linią przebiegającą przez punkty pomiarowe wynikające z badań. W wyniku dodania $q_{Pvc} = f(\Delta p_{Pi})$ do $q_P = f(\Delta p_{Pi})$ otrzymujemy przebieg q_P bez ściśliwości $= f(\Delta p_{Pi})$ wydajności pompy jako różnicę między q_{Pgv} (bądź q_{Pi}) a stratami objętościowymi q_{Pvl} wynikającymi z przecieków oleju (niezależnymi od ściśliwości cieczy):

$$(q_{P bez \, \acute{s}ci\acute{s}liwo\acute{s}ci} = q_{Pvc} + q_{P}) = f(\Delta p_{Pi}) \tag{21}$$

$$(q_{P bez \text{ ściśliwości}} = q_{Pgv} (bądź q_{Pt}) - q_{Pvl}) = f(\Delta p_{Pi})$$
(22)

Aproksymacja linii $q_{P \text{ bez ściśliwości}} = f(\Delta p_{P_i}) \text{ przy } \Delta p_{P_i} = 0 \text{ umoż-liwia określenie wielkości } q_{P_{gy}} (\text{lub } q_{P_i}):$



HYDROMATIK A7V.DR.1.R.P.F.00) [8, 9]

$$q_{P bez \text{ scisliwości}|\Delta p_{Pi}=0} = q_{Pgv} (lub q_{Pt})$$
(23)

Jak pokazuje rysunek 3, teoretyczne objętości robocze q_{Pt} badanej pompy, określone drogą aproksymacji, w punkcie $\Delta p_{Pi} = 0$, linii $q_P = f(\Delta p_{Pi})$ wynikającej z badań i będącej rezultatem również ściśliwości cieczy, jak i linii $(q_P \text{ bez ściśliwości} = q_{Pvc} + q_P) =$ $= f(\Delta p_{Pi})$ uwzględniającej ściśliwość niezapowietrzonego (przy $\varepsilon = 0$) oleju, uzyskują praktycznie tę samą wielkość $q_{Pt} = 58,9 \text{ cm}^3/\text{obr.}$ Aproksymacja linii $(q_P \text{ bez ściśliwości} = q_{Pvc} + q_P) =$ $= f(\Delta p_{Pi})$ w punkcie $\Delta p_{Pi} = 0$, dokonana z uwzględnieniem ściśliwości zapowietrzonego oleju, pokazuje przyrost wielkości q_{Pt} praktycznie proporcjonalny do współczynnika ε zapowietrzenia oleju. Przedstawiono to wyraźniej na rysunku 4. Przykładowo, teoretyczna objętość robocza, przy założeniu współczynnika $\varepsilon = 0,0135$, uzyskuje wielkość $q_{Pt} = 59,57 \text{ cm}^3/\text{obr.}$

Na rysunku 5 przedstawiono podział strat objętościowych $q_{Pv} = f(\Delta p_{Pi})$ na straty $q_{Pvc} = f(\Delta p_{Pi})$ wynikające ze ściśliwości cieczy oraz straty $q_{Pvl} = f(\Delta p_{Pi})$ wynikające z przecieków oleju przy różnych wartościach ε współczynnika zapowietrzenia cieczy w badanej pompie, przy teoretycznej objętości roboczej q_{Pt} na obrót wału. Widzimy niezmienione, przy różnych wartościach współczynnika ε zapowietrzenia, przebiegi zależności strat $q_{Pvl} = f(\Delta p_{Pi})$ wynikających z przecieków oleju oraz zmie-

niające się przebiegi $q_{Pvc} = f(\Delta p_{Pi})$ strat wynikających ze ściśliwości cieczy, a także przebiegi $(q_{Pv} = q_{Pvl} + q_{Pvc}) = f(\Delta p_{Pi})$ strat objętościowych $q_{Pv} = f(\Delta p_{Pi})$ w pompie jako sumy $q_{Pvl} = f(\Delta p_{Pi})$ strat wynikających z przecieków i $q_{Pvc} = f(\Delta p_{Pi})$ strat wynikających ze ściśliwości cieczy.

Przy starannym badaniu pompy tłoczącej ciecz roboczą niezapowietrzoną dokładność określenia teoretycznej objętości roboczej q_{Pt} i geometrycznej objętości roboczej q_{Pgv} jest rzędu jednej tysięcznej wielkości q_{Pt} . Wysoka jest wówczas również dokładność oceny wartości współczynnika $b_P = q_{Pgv}/q_{Pt}$ zmiany wydajności pompy.

Dokładność oceny q_{P_l} i q_{Pgv} znacznie się pogarsza, gdy ciecz robocza jest zapowietrzona. Wynika to z faktu, że ciecz zapowietrzona znajdująca się w komorach roboczych, napełnianych w trakcie ich połączenia z niskociśnieniowym kanałem dopływowym, z racji dużej ściśliwości nierozpuszczonego w cieczy powietrza, zmniejsza swoją objętość po połączeniu komór roboczych z kanałem tłocznym, w którym może panować ciśnienie nawet niewiele większe od ciśnienia panującego w kanale dopływowym pompy.

Bez znajomości współczynnika ε zapowietrzenia oleju dopływającego do komory roboczej pompy nie jest więc możliwe dokładne określenie wielkości q_{Pt} i q_{Pev} .

napędy i sterowanie



wału pompy wynikający z założenia współczynnika ε zapowietrzenia oleju przetłaczanego przez pompę; ocena q_{Pl} (rys. 3) wynika z aproksymacji, przy $\Delta p_{Pl} = 0$, zależności wydajności q_P pompy na obrót wału od indykowanego przyrostu Δp_{Pl} ciśnienia w komorach roboczych, z uwzględnieniem ściśliwości zapowietrzonego oleju (przy określonym współczynniku ε zapowietrzenia oleju) (pompa typu HYDROMATIK A7V.DR.1.R.P.F.00) [8, 9].



Rys. 5. Podział strat objętościowych $q_{Pv} = f(\Delta p_{Pi})$ w pompie na straty $q_{Pvc} = f(\Delta p_{Pi})$ wynikające ze ściśliwości oleju oraz straty $q_{Pvl} = f(\Delta p_{Pi})$ wynikające z przecieków oleju przy różnych wartościach ε zapowietrzenia oleju i wartości v/v_n = 1 współczynnika lepkości oleju w badanej pompie, przy teoretycznej objętości roboczej q_{Pl} pompy ($b_P = 1$) (pompa typu HYDROMATIK A7V. DR.1.R.P.F.00) [8, 9]

Jednocześnie dokładna znajomość wielkości q_{Pt} i q_{Pgv} jest ważna w ocenie strat objętościowych i strat mechanicznych występujących w pompie.

Natężenie $q_{Pv} = Q_{Pv}/n_P$ strat objętościowych Q_{Pv} w komorach roboczych pompy przeliczonych na jeden obrót jej wału oceniane jest jako różnica między wielkością q_{Pt} (lub q_{Pgv}) a wielkością q_P określaną w trakcie badań przy zmieniających się wielkościach indykowanego przyrostu Δp_{Pt} ciśnienia w komorach.

Przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{P_i}}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał" pompy, w porównaniu z momentem $M_{Pm|\Delta p_{P_i}=0}$ strat mechanicznych występujących w zespole, gdy pompa jest nieobciążona, jest skutkiem wzrostu sił tarcia w zespole konstrukcyjnym, będącego rezultatem oddziaływania na zespół momentu M_{P_i} indykowanego w komorach roboczych pompy i jest proporcjonalny do M_{P_i} .

Przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał" określany jest w trakcie badań jako różnica $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}} = M_{Pm} - M_{Pm|\Delta p_{Pi}} = 0$ między momentem M_{Pm} strat w zespole a momentem $M_{Pm|\Delta p_{Pi}} = 0$ strat w zespole pompy nieobciążonej.

Moment M_{Pm} strat określany jest z kolei jako różnica $M_{Pm} = M_P - M_{Pi}$ między momentem M_P mierzonym bezpośrednio na wale a momentem M_{Pi} indykowanym w komorach ro-

boczych. Niezwykle ważna jest więc, dla określenia momentu M_{Pm} strat mechanicznych i przyrostu $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}|}$ momentu strat mechanicznych, dokładność określenia momentu M_{Pi} indykowanego w komorach roboczych (opisanego wzorami (35) i (36)).

4. Praca tłoczenia przez pompę, w trakcie jednego obrotu wału, ściśliwej cieczy roboczej i moment indykowany w komorach roboczych

W celu przetłoczenia przez pompę, w trakcie jednego obrotu jej wału, ściśliwej cieczy roboczej, wymagana jest praca E, która jest sumą:

- pracy samego ściskania E_1 ;
- pracy przetłoczenia przy stałym ciśnieniu E₂.

Obliczmy teoretyczne wielkości (przy sprawnościach równych 1) obu tych prac. W tym celu pompa tłocząca ściśliwą ciecz jest przedstawiona w uproszczeniu jako tłok o przekroju S poruszający się w cylindrze, który przez 2 zawory: R_1 i R_2 (działające jako rozdzielacz) może komunikować się odpowiednio z: • przestrzenią wypełnioną cieczą o stałym ciśnieniu absolut-

- p_{Plia} ;
- objętością C₂ wypełnioną cieczą o stałym ciśnieniu absolutnym p_{P2ia} (rys. 6).



Tłok na rys. 6 wykonuje skok od położenia x_o do dna cylindra, a więc do położenia 0.

Położenie początkowe: tłok w punkcie x_0 . Objętość V_0 cylindra otwarta dla cieczy o ciśnieniu p_{P1ia} ; R_1 otwarty, R_2 zamknięty.

Pierwsza faza: R_1 jest zamknięty, tłok przesunięty z x_0 do x_1 (objętość V_1). Jest to punkt, w którym ciecz zamknięta w cylindrze osiąga ciśnienie p_{P2ia} . Praca wykonana przez tłok jest pracą ściskania:

$$E_{1} = -\int_{x_{0}}^{x_{1}} \left(p - p_{P1ia} \right) Sdx = -\int_{V_{0}}^{V_{1}} \left(p - p_{P1ia} \right) dV \qquad (24)$$

Praca E_1 jest przedstawiona przez pole ABFA.

Druga faza: R_2 jest otwarty, a tłok przesunięty od x_1 do 0 a więc do dna cylindra. Ciecz zostaje wyparta do C_2 . Praca wykonana przez tłok jest pracą wyparcia:

$$E_{2} = -\int_{x_{1}}^{0} (p_{P2ia} - p_{P1ia}) Sdx = -\int_{V_{1}}^{0} (p_{P2ia} - p_{P1ia}) dV =$$

$$= (p_{P2ia} - p_{P1ia}) V_{1}$$
(25)

Praca E_2 jest przedstawiona przez pole BCDFB.

Trzecia faza: R_2 jest zamknięty, R_1 otwarty i wracamy do położenia początkowego. Ta operacja jest wykonywana bez wykonania pracy przez pompę.

Całkowita praca $E = E_1 + E_2$ jest przedstawiona na rys. 6 przez pola zakreskowane.

Jedna z definicji modułu *B* sprężystości objętościowej cieczy jest następująca:

$$\frac{\Delta V}{V} = -\frac{\Delta p}{B} \quad \text{bad} \acute{z} \quad dV = -\frac{V}{B} dp \tag{26}$$

Zatem pracę ściskania przedstawia następujące wyrażenie:

$$E_{1} = -\int_{V_{0}}^{V_{1}} (p - p_{Plia}) dV = \int_{p_{Plia}}^{p_{P2ia}} (p - p_{Plia}) \frac{V}{B} dp =$$

$$= \frac{V}{B} \frac{(p - p_{Plia})^{2}}{2} \left| \begin{array}{c} p_{P2ia} \\ p_{Plia} \end{array} \right|^{2}$$
(27)

Zmiana objętości V (rys. 6) podczas pracy ściskania w stosunku do V_0 jest mała. Krzywą ściskania można zastąpić aproksymacją liniową, a wielkość V w równaniu (27) wartością średnią $V_m = (V_0 + V_1)/2$:

$$E_{1} = \frac{V_{m}}{B} \frac{(p_{P2ia} - p_{Plia})^{2}}{2}$$
(28)

i

Zatem:

$$E_2 = V_1 (p_{P2ia} - p_{P1ia})$$
 (wg (25))

i

$$E = E_{1} + E_{2} = \left[V_{1} + \frac{V_{m}(p_{P2ia} - p_{Plia})}{2B}\right](p_{P2ia} - p_{Plia}) = \left[V_{1} + \frac{\Delta V}{2}\right](p_{P2ia} - p_{Plia})$$

$$E = V_{m}(p_{P2ia} - p_{Plia})$$

$$E = V_{m}(p_{P2ia} - p_{Plia})$$
(29)

Wzór (29) opisujący pracę E można zastąpić wyrażeniem:

$$\mathbf{E} = \left[\mathbf{V}_{0} - \frac{\Delta \mathbf{V}}{2}\right] \left(\mathbf{p}_{P2ia} - \mathbf{p}_{P1ia}\right) = \left[\mathbf{V}_{0} - \frac{\Delta \mathbf{V}}{2}\right] \Delta \mathbf{p}_{Pi} \qquad (30)$$

W rzeczywistej pompie wyporowej o zmiennej wydajności na obrót wału, przy nastawie q_{Pgv} jej geometrycznej zmiennej objętości roboczej, pracę *E* wykonaną przez pompę w komorach roboczych w trakcie jednego obrotu wału (po zastąpieniu we wzorze (30) początkowej objętości V_0 komory objętością q_{Pgv} , zmiany ΔV objętości cieczy wynikającej ze ściśliwości cieczy stratami q_{Pvc} wydajności pompy w trakcie jednego obrotu wału (wzór (8)), zaś strat q_{Pvc} wzorem (11)), opisują wyrażenia:

$$E = \left(q_{Pgv} - \frac{q_{Pvc}}{2}\right) \Delta p_{Pi}$$
(31)

$$E = \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{B_{|p_{Plia} \approx 0,15MPa, \vartheta = 20^{\circ}C} (1 + a_{p}\Delta p_{Pi} + a_{\vartheta} \Delta \vartheta)} + \frac{\epsilon}{p_{Plia} + \Delta p_{Pi}} \right] \Delta p_{Pi} \right\} q_{Pgv} \Delta p_{Pi}$$
(32)

zaś przy $q_{Pgv} = q_{Pt}$ (w nawiązaniu do (12)), wyrażenia:

$$\mathbf{E} = \left(\mathbf{q}_{\mathbf{P}_{\mathrm{Pt}}} - \frac{\mathbf{q}_{\mathrm{Pvc}}}{2}\right) \Delta \mathbf{p}_{\mathrm{Pi}} \tag{33}$$

$$E = \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{B_{|p_{p_{1ia}} \approx 0,15MPa, \vartheta = 20^{\circ}C} (1 + a_{p}\Delta p_{Pi} + a_{\vartheta} \Delta \vartheta)} + \frac{\epsilon}{p_{P1ia} + \Delta p_{Pi}} \right] \Delta p_{Pi} \right\} q_{Pt} \Delta p_{Pi}$$
(34)

Należy nadmienić, że we wzorze (32), opisującym pracę *E* wykonaną przez pompę o nastawie q_{Pgv} w trakcie jednego obrotu wału, umieszczona jest wielkość q_{Pgv} określona za pomocą aproksymacji linii $(q_P + q_{Pvc}) = f(\Delta p_{Pi})$ w punkcie $\Delta p_{Pi} = 0$. We wzorze (32) umieszczona jest jednocześnie wielkość $q_{Pvc} = f(\Delta p_{Pi})$, opisująca stratę wydajności w trakcie jednego obrotu wału wynikającą ze ściśliwości cieczy, uwzględniająca zmianę ΔV (rys. 6) objętości cieczy wynikającą z zasady pracy pompy o zmiennej wydajności, czyli ściskaną objętość V_0 (rys. 6) równą $V_0 = 0.5 q_{Pi} + 0.5 q_{Pgv}$.

Moment M_{p_i} indykowany w komorach roboczych pompy, przy pracy E w komorach wykonanej w trakcie jednego obrotu wału, opisuje więc, przy nastawie $q_{p_{ov}}$, wzór:

$$M_{Pi} = \frac{E}{2\Pi} =$$

$$= \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{B_{|p_{P1ia} \approx 0,15MPa, \vartheta = 20^{\circ}C} (1 + a_{p}\Delta p_{Pi} + a_{\vartheta}\Delta \vartheta)} + (35) + \frac{\epsilon}{p_{P1ia} + \Delta p_{Pi}} \right] \Delta p_{Pi} \left\} \frac{q_{Pgv} \Delta p_{Pi}}{2\Pi} \right\}$$

zaś przy $q_{Pgv} = q_{Pt}$, wzór:

$$M_{Pi} = \frac{E}{2\Pi} = \begin{cases} 1 - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{B_{|p_{PIia} \approx 0,15MPa, \vartheta = 20^{\circ}C} (1 + a_{p}\Delta p_{Pi} + a_{\vartheta}\Delta \vartheta)} + (36) + \frac{\varepsilon}{p_{PIia} + \Delta p_{Pi}} \right] \Delta p_{Pi} \\ \end{bmatrix} \frac{q_{Pt}\Delta p_{Pi}}{2\Pi}$$

5. Metoda określenia współczynnika $\boldsymbol{\epsilon}$ zapowietrzenia cieczy roboczej

Przy dotychczasowym braku możliwości określenia współczynnika ε zapowietrzenia cieczy roboczej dopływającej do pompy i przy nieuwzględnianiu, w związku z tym, ściśliwości cieczy, zarówno przy niewielkim przyroście Δp_{Pi} ciśnienia w komorach roboczych pompy, jak i w pełnym zakresie przy-

i



Rys. 7. Obraz zależności przyrostu momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał" pompy (pompa typu HYDROMATIK A7V.DR.1.R.P.F.00) od geometrycznej objętości roboczej q_{Pgv} (od b_P), przy założonych wartościach modułu *B* sprężystości oleju oraz współczynnika ε zapowietrzenia oleju; przebieg odpowiadający ε = 0,0135 wynika z prostoliniowej zależności przedstawionej na rysunku 8 [8, 9]

rostu Δp_{Pi} – do poziomu ciśnienia nominalnego p_n pracy hydrostatycznego układu napędowego, obrazy strat objętościowych i strat mechanicznych w pompie, określone opisanymi wyżej metodami, są zdeformowane. Przykładowo, nie uwzględniając ściśliwości cieczy roboczej, cieczy w rzeczywistości zapowietrzonej, uzyskujemy obraz ujemnego przyrostu $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał" pompy jako efektu wzrostu momentu M_{Pi} indykowanego w komorach roboczych w wyniku wzrostu wielkości q_{Pgy} (współczynnika b_p) geometrycznej objętości roboczej, co jest rezultatem nielogicznym (rys. 7).

Metodą określenia współczynnika ε zapowietrzenia cieczy roboczej może być poszukiwanie wartości ε , przy uwzględnieniu której określono wielkości q_{Pgv} geometrycznych objętości roboczych powodujące przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}}$ momentu strat mechanicznych w zespole "komory robocze – wał" pompy proporcjonalny do momentu M_{Pi} indykowanego w komorach roboczych (opisanego wzorem (37)), momentu M_{Pi} wynikającego z q_{Pgv} i z ε przy ustalonej wartości Δp_{Pi} indykowanego przyrostu ciśnienia w komorach. Przyjęto, że w trakcie poszukiwania q_{Pgv} i ε przy ustalonej wielkości indykowanego przyrostu Δp_{Pi} ciśnienia w komorach roboczych pompy równej ciśnieniu nominalnemu p_n pracy układu ($\Delta p_{Pi} = p_n$).

Zakłada się więc, że przy ustalonej wielkości $\Delta p_{Pi} = p_n$ indykowanego przyrostu ciśnienia w komorach roboczych pompy rosnącemu momentowi M_{Pi} indykowanemu w komorach (wzór (35)), opisanemu wówczas wzorem:

$$\mathbf{M}_{\mathbf{Pi}} = \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{\mathbf{B}_{|\mathbf{p}_{\mathbf{P1}ia} \approx 0, 15 \text{MPa}, \vartheta = 20^{\circ} \text{C}} \left(1 + \mathbf{a}_{\mathbf{p}} \mathbf{p}_{\mathbf{n}} + \mathbf{a}_{\vartheta} \Delta \vartheta\right)} + \frac{\varepsilon}{\mathbf{p}_{\mathbf{P1}ia} + \mathbf{p}_{\mathbf{n}}} \right] \mathbf{p}_{\mathbf{n}} \right\} \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{Pgv}} \mathbf{p}_{\mathbf{n}}}{2 \Pi}$$

$$(37)$$

musi towarzyszyć, proporcjonalny do $M_{Pi|\Delta p_{Pi} = p_n}$, przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi} = p_n}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze – wał" pompy:

$$\Delta \mathbf{M}_{\mathbf{Pm}|\Delta \mathbf{P}_{\mathrm{Pi}}=\mathbf{P}_{\mathrm{n}};\mathbf{q}_{\mathrm{Pgv}}} \sim \mathbf{M}_{\mathrm{Pi}|\Delta \mathbf{P}_{\mathrm{Pi}}=\mathbf{P}_{\mathrm{n}};\mathbf{q}_{\mathrm{Pgv}}}$$
(38)

czyli

$$\Delta \mathbf{M}_{\mathbf{Pm}|\Delta\mathbf{p}_{\mathbf{Pi}}=\mathbf{p}_{\mathbf{p}};\mathbf{q}_{\mathbf{Pgv}}} \sim q_{\mathbf{Pgv}}(\mathbf{b}_{\mathbf{p}})$$
(39)

Przy ustalonych wartościach B, a_p , a_ϑ , ϑ , p_{Plia} i p_n , zależności (38) i (39) są możliwe do uzyskania tylko przy jednej wartości ε współczynnika zapowietrzenia, przy założeniu której określone zostały wielkości q_{Pgv} i współczynniki b_p zmiany wydajności pompy.



Rysunek 7 przedstawia wyniki poszukiwania współczynnika ε zapowietrzenia oleju w trakcie badań pompy (pompa typu HYDROMATIK A7V.DR.1.R.P.F.00) [8, 9].

Przy założeniu cieczy nieściśliwej ($B = \infty$) i niezapowietrzonej ($\varepsilon = 0$), a więc przy założeniu współczynnika $k_{lc|p_n} = 0$ ściśliwości cieczy, obraz zależności posiada postać prostej opadającej

od wartości $\Delta M_{Pm} = 1,87$ Nm przy $q_{Pgv} = 0$

do wartości $\Delta M_{Pm} = 0,53$ Nm przy $q_{Pgv} = q_{Pl}$.

Przy założeniu cieczy ściśliwej i niezapowietrzonej ($\varepsilon = 0$), obraz zależności $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pl}=p_n; q_{Pgv}} = f(M_{Pl|\Delta p_{Pl}=p_n; q_{Pgv}})$ posiada postać prostej wznoszącej

od wartości $\Delta M_{Pm} = 1,86$ Nm przy $q_{Pgv} = 0$

do wartości $\Delta M_{Pm} = 2,79$ Nm przy $q_{Pgv} = q_{Pt}$.

Przy założeniu cieczy ściśliwej i zapowietrzonej ($\varepsilon = 0,008$), obraz zależności $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pl}=p_n; q_{Pgv}} = f(M_{Pl|\Delta p_{Pl}=p_n; q_{Pgv}})$ jest prostą wznoszącą się

od wartości $\Delta M_{Pm} = 0,76$ Nm przy $q_{Pgv} = 0$

do wartości $\Delta M_{Pm} = 1,77$ Nm przy $q_{Pgv} = q_{Pl}$.

Przy założeniu cieczy ściśliwej i zapowietrzonej ($\varepsilon = 0,016$), obraz zależności $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pl}=p_n; q_{Pgv}} = f(M_{Pl|\Delta p_{Pl}=p_n; q_{Pgv}})$ jest prostą wznoszącą się od wartości $\Delta M_{Pm} = -0.35$ Nm przy $q_{Pgv} = 0$

do wartości $\Delta M_{Pm} = 0,74$ Nm przy $q_{Pgv} = q_{Pt}$.

Przy określonej wartości $\varepsilon = 0,0135$ współczynnika zapowietrzenia oleju obraz zależności $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pl}=p_n; q_{Pgv}} = f(M_{Pl|\Delta p_{Pl}=p_n; q_{Pgv}})$ jest prostą wznoszącą się

od wartości $\Delta M_{Pm} = 0$ przy $q_{Pgv} = 0$

do wartości $\Delta M_{Pm} = 1,03$ Nm przy $q_{Pgv} = q_{Pt}$.

Rysunek 8 pokazuje, w oparciu o wyniki przedstawione na rysunku 7, prostoliniową zależność wielkości współczynnika ε zapowietrzenia oleju od założonego przyrostu $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pl}=p_n, q_{Pgv}=0}$ momentu strat mechanicznych przy $q_{Pgv} = 0$ ($b_P = 0$). Zależność na rysunku 8 umożliwia znalezienie z dużą dokładnością wartości współczynnika ε zapowietrzenia oleju, przy założeniu której przyrost $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pl}=p_n, q_{Pgv}=0}$ momentu strat mechanicznych, przy $q_{Pgv} = 0$ ($b_P = 0$), jest równy zeru:

$$\Delta \mathbf{M}_{\mathbf{Pm}|\Delta \mathbf{p}_{\mathbf{Pi}}=\mathbf{p}_{n}; \mathbf{q}_{\mathbf{Pev}}=\mathbf{0}; \varepsilon} = \mathbf{0} \text{ przy } \mathbf{q}_{\mathbf{Pgv}} = 0 \ (\mathbf{b}_{\mathbf{p}}=\mathbf{0})$$
(40)

Odpowiadający sytuacji opisanej wzorem (40) współczynnik ε zapowietrzenia oleju w trakcie badania pompy (pompa typu HYDROMATIK A7V.DR.1.R.P.F.00) posiadał wartość $\varepsilon = 0,0135$.

Wnioski

- Autor zaproponował metodę określania współczynnika zapowietrzenia ε cieczy roboczej przetłaczanej przez pompę wyporową o zmiennej wydajności.
- Metoda otwiera możliwości oceny podziału strat objętościowych w komorach roboczych pompy na straty objętościowe wynikające ze ściśliwości cieczy zapowietrzonej (lub niezapowietrzonej) oraz na straty wynikające z przecieków w pompie.
- 3. Metoda umożliwia ocenę przyrostu $\Delta M_{Pm|\Delta p_{Pi}, q_{Pgv}}$ momentu strat mechanicznych w zespole konstrukcyjnym "komory robocze wał" pompy, przyrostu będącego funkcją momentu $M_{Pi|\Delta p_{Pi}=p_n; q_{Pgv}}$ indykowanego w komorach roboczych pompy (poprzez umożliwienie dokładnej oceny momentu indykowanego M_{Pi}).
- 4. Zdaniem autora, możliwości przedstawione we wnioskach 1–3 dotychczas nie istniały. Możliwości powyższe mają znaczenie dla oceny strat objętościowych i mechanicznych w pompie, a więc dla oceny jakości rozwiązania konstrukcyjnego pompy wyporowej pracującej w warunkach wysokiego przyrostu Δp_{P_i} ciśnienia w komorach roboczych.
- Zaproponowana metoda została po raz pierwszy wykorzystana przez Jana Koralewskiego [8, 9] w badaniach pompy typu HYDROMATIK A7V.58.1.R.P.F.00.

Literatura

- PASZOTA Z.: Effect of the working liquid compressibility on the picture of volumetric and mechanical losses in a high pressure displacement pump used in a hydrostatic drive. Part I. Energy losses in a drive system, volumetric losses in a pump. International Scientific-Technical Conference Hydraulics and Pneumatics, ODK SIMP, Wrocław 2012.
- [2] PASZOTA Z.: Effect of the working liquid compressibility on the picture of volumetric and mechanical losses in a high pressure displacement pump used in a hydrostatic drive. Part II. Mechanical losses in a pump. International Scientific-Technical Conference Hydraulics and Pneumatics, ODK SIMP, Wrocław 2012.
- [3] PASZOTA Z.: Effect of the working liquid compressibility on the picture of volumetric and mechanical losses in a high pressure displacement pump used in a hydrostatic drive. Part I.

Energy losses in a drive system, volumetric losses in a pump. "Polish Maritime Research" 2/2012, Vol. 19.

- [4] PASZOTA Z.: Effect of the working liquid compressibility on the picture of volumetric and mechanical losses in a high pressure displacement pump used in a hydrostatic drive. Part II. Mechanical losses in a pump. "Polish Maritime Research" 3/2012, Vol. 19.
- [5] PASZOTA Z.: Modele teoretyczne i matematyczne momentu strat mechanicznych w pompie stosowanej w napędzie hydrostatycznym. Rozdział w monografii pt.: Badanie, konstrukcja, wytwarzanie i eksploatacja układów hydraulicznych pod redakcją A. Klicha, E. Palczaka i A. Medera. Biblioteka "Cylinder". Centrum Mechanizacji Górnictwa "Komag", Gliwice 2011.
- [6] PASZOTA Z.: Modele teoretyczne i matematyczne momentu strat mechanicznych w pompie stosowanej w napędzie hydrostatycznym. "Napędy i Sterowanie" 10/2011.
- [7] PASZOTA Z.: Theoretical models of the torque of mechanical losses in the pump used in a hydrostatic drive. "Polish Maritime Research" 4/2011, Vol. 18.
- [8] KORALEWSKI J.: Wpływ lepkości cieczy na charakterystyki energetyczne pompy tłokowej osiowej o zmiennej wydajności. Praca doktorska w toku. Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa.
- [9] KORALEWSKI J.: Wpływ lepkości i ściśliwości oleju na wyznaczanie strat objętościowych w pompie tłokowej o zmiennej wydajności. Referat zgłoszony na Konferencję "Cylinder" 2013. Centrum Mechanizacji Górnictwa "Komag", Gliwice 2013.
- [10] GUILLON M.: *Teoria i obliczanie układów hydraulicznych*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1967.
- [11] PASZOTA Z.: Method of determining the degree of liquid aeration in a variable capacity displacement pump. "Polish Maritime Research" 3/2013, Vol. 20.

prof. dr hab. inż. Zygmunt Paszota – Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Politechnika Gdańska e-mail: zpaszota@pg.gda.pl

artykuł recenzowany