транспорту. – 2009. – №3 – С. 50 – 54. **11.** Теория и расчет тягового привода электромобилей / И.С. Ефремов, А.П. Пролыгин, Ю.М. Андреев, А.Б. Миндлин. – М.: Высшая школа, 1984. **12.** Свинцово-кислотный\_аккумулятор [Електронний ресурс] / Режим доступу: <u>http://ru.wikipedia.-</u> <u>org/wiki/</u> Свинцово-кислотный\_аккумулятор. **13.** Hybrid Electric and Fuel Cell Vehicles / [Mehrdod Ehsani, Yimin Gao, Ali Emadi]. – Taylor & Francis Group – 2010. – 519с. **14.** Введения в теорию автоматов, языков и вычеслений, 2-е изд. / [Хопкрофт Д.С., Мотвани Р.У., Ульман Д.Д.]. – Пер. С англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2002. – 528 с.

Bibliography (transliterated): 1. Timkov, O. M., and O. S. Ivanov. "Rozpodil tjagovogo ta gal'mivnogo zusyllja na kolesah avtomobilja v riznyh i'zdovyh cyklah." Kharkiv: HNADU. Sb. nauk. prac': Avtomobil'nyi transport. No. 29. 2011. 220–223. Print. 2. Cherednichenko, Ju. I. "Kak vybirat' parametry tehnicheskih sistem." «Gruzovik &», 2001. No. 3. 42-48. Print. 3. Smirnov, G. A. Teorija dvizhenija kolesnyh mashin. Moscow: Mashinostro-enie, 1990. Print. 4. Daleka, V. H., et al. "Tjagovyj pryvid transportnyh zasobiv z gibrydnoju sylovoju ustanovkoju." Naukovo-tehnichnyj zbirnik. No. 97. 2010. 226-331. Print. 5. Dubinen, A. V., et al. "Gibridnyj transport." Nauchno-tehnicheskij sbornik «Kommunal'noe hozjajstvo gorodov». No. 88. 2009. 275-280. Print. 6. Grishhenko, N. O., and P. M. Kirkin. "Transportni zasoby dlja mis'kyh pasazhyrs'kyh perevezen' z gibrydnoju sylovoju ustanovkoju." Elektromehanichni systemy i kompleksy transportnyh zasobiv. No. 122. 2011. Web 04 March 2015 <a href="http://elm-dstu-edu.org.ua/konkurs/docs/pdf/ID">http://elm-dstu-edu.org.ua/konkurs/docs/pdf/ID</a> 122.-pdf</a>, 7. Serikov, S. A., and Ju, N. Borodenko, "Silovaja ustanovka gibridnogo avtomobilja kak ob"ekt upravlenija." Visnyk Donec'kogo instytutu avtomobil'nogo transportu. No. 3. 2009. 45-30. Print. 8. Serikov, S. A., and Ju. N. Borodenko. "Gibridnaja silovaja ustanovka avtomobilja kak ob"ekt upravlenija." No. 24. HNADU. 2009. Print. 9. Rodzjanov, V. V. "Analiz metodiv vyznachennja jemnosti akumuljatornyh batarej gibrydnyh avtomobiliv." Visnvk HNADU. No.45. 2009. 97-100. Print. 10. Smirnov, O. P., et al. "Vykorystannja kondensatoriv velykoi' jemnosti dlja zabezpechennja optymal'nyh parametriv roboty akumuljatornyh batarej gibrydnyh avtomobiliv." Visnyk Donec'kogo instytutu avtomobil'nogo transportu. No. 3. 2009. 50-54. Print. 11. Efremov, I. S., et al. Teorija i raschet tjagovogo privoda jelektromobilej. Moscow: Vysshaja shkola, 1984. Print. 12. "Svincovo-kislotnyj akkumuljator." Web. 03 March 2015 <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/">http://ru.wikipedia.org/wiki/</a> Svincovo-kislotnyj akkumuljator>. 13. Mehrdod Ehsani, Yimin Gao and Ali Emadi. Hybrid Electric and Fuel Cell Vehicles. Taylor & Francis Group. 2010. Print. 14. Hopkroft, D. C., R. U. Motvani and D. D. Ul'man. Vvedenija v teoriju avtomatov, jazykov i vvcheslenij, 2nd ed. Per. s angl. Moscow: Izdatel'skij dom «Vil'jams», 2002. Print.

Надійшла (received) 06.03.2015

УДК 532.5:518.5

*А.Н. СЕМКО*, д-р техн. наук, проф., ДонНУ, Донецк; *Н.И. ЯГУДИНА*, ассист., ДонНУ, Донецк

## ОСОБЕННОСТИ ПУЛЬСИРУЮЩИХ СТРУЙ ЖИДКОСТИ ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ

В работе в акустической и газодинамической постановках исследованы процессы в импульсном генераторе струй жидкости. В акустической постановке рассматривалась одномерная задача без учета движения поршня и истечения струи. В газодинамической постановке численно решалась одномерная и осесимметричная задача с учетом движения поршня, истечения струи и кавитации жидкости. Проведено сравнение результатов расчетов для разных моделей движения жидкости, сделаны соответствующие выводы. Показано, что пульсации скорости струи связаны с волновыми процессами в установке.

Ключевые слова: пульсирующие струи жидкости, жидкие диски, импульсный генератор струй, кавитация, численное моделирование.

© А. Н. Семко, Н. И. Ягудина, 2015

Введение. Исследование пульсирующих струй жидкости показало, что их истечение сопровождается образованием в струе периодически возникающих утолщений – пучностей или жидких дисков [1]. Эти пучности возникают, когда скорость истечения струи скачком возрастает. При этом участок струи с большей скоростью набегает на участок струи с меньшей скоростью. В зоне контакта этих участков возникает область повышенного давления, которая приводит к возникновению радиального течения и образованию *жидкого диска*. Из закона сохранения осевой составляющей импульса следует, что жидкий диск движется со скоростью

$$v_d = \frac{v_1 + v_2}{2} \, .$$

Таким образом, при пульсирующем характере истечения струи на струе образуются жидкие диски, которые хорошо видны при скоростной видеосъемке [1].

На рис. 1 приведены высокоскоростные фотографии пульсирующей струи воды в воздухе, взятые из работы [2]. На теле струи хорошо видны жидкие диски, возникающие при пульсациях скорости истечения. Максимальная скорость струи в эксперименте достигала 500 м/с. Ореол в головной части струи связан с интенсивным аэродинамическим взаимодействием струи с воздухом.



Рис. 1 – Фотографии импульсной

струи жидкости в воздухе.

Наличие жидких дисков для пульсирующих струй жидкости высокой скорости были зафиксированы в экспериментальных

исследованиях Edney B., Daniel I.M., Field J.E [3 – 7]. Образование высокоскоростных первичных кумулятивных струй и чередование периодических кольцевых выбросов, зарегистрированное в экспериментах для электрического генератора струй с электродной системой направленного воздействия, объяснялось вихревой природой течения в установке [8].

Периодическая структура пульсирующей струи жидкости исследовалась при помощи генератора импульсных струй с поршневым приводом в работе [9]. В экспериментах проводилось фотографирование струи высокоскоростной камерой. Теоретические исследования выполнены при помощи преобразования Лапласа по времени для волнового уравнения линейной акустики для неподвижного поршня и отсутствия истечения струи. Получено аналитическое решение для давления на торце камеры и скорости истечения струи

$$p_{c} = 2p_{0}(e^{-\alpha t} + \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\alpha(t-nt_{0})}), ..., v_{c} = \sqrt{\frac{p_{0}}{\rho_{0}}(1-e^{-\alpha t})(\alpha t + e^{-\alpha t} - 1)^{-1/2}}.$$

Здесь  $p_0 = \rho_0 v_1 c_0$  – давление гидроудара;  $t_0 = 2H_0/c_0$  – характерное время, равное времени распространения волны сжатия от поршня до торца и обратно;  $\alpha = F_c \rho_0 c_0/m$  – постоянная прибора.

В данной работе в акустической и газодинамической постановках ис-

следовались процессы в импульсном генераторе струй жидкости, описанном в [9]. В акустической постановке рассматривалась одномерная задача без учета движения поршня и истечения струи, как это сделано аналитически в работе [9]. В газодинамической постановке численно решалась одномерная и осесимметричная задача с учетом движения поршня, истечения струи и кавитации жидкости. Проведено сравнение результатов расчетов для разных моделей движения жидкости, сделаны выводы.

Постановка задачи. На рис. 2 представлена схема генератора пульсирующих струй жидкости из работы [9]. Исследуемая установка состоит из цилиндра 3 диаметром D и длиной L, который вместе с поршнем 1, расположенным в нижней части, образует камеру 2, заполненную водой. В верхнем торце камеры имеется отверстие малого диаметра d, из которого истекает импульсная струя жидкости 6. Поршень через шток соединен с рычагом 5 с плечами  $l_1$  и



Рис. 2 - Схема установки

 $l_2$ , на другом конце которого закреплен груз 8 массой  $m_2$  для уравновешивания системы. Над грузом 8 на высоте H находится ударник 4 массой  $m_3$ . Импульсная струя жидкости создается при ударе о конец рычага ударника 4, который падает с заданной высоты H.

При исследовании импульсного генератора струй сделаем следующие допущения. Жидкость считаем идеальной и сжимаемой, трением поршня о цилиндр и массой рычага пренебрегаем, удар груза о рычаг считаем неупругим. В начальный момент жидкость покоится, ее давление равно нулю, начало координат совмещено с поршнем в момент удара. Движение жидкости рассматривается в рамках одномерной линейной акустики, одномерной газовой динамики с учетом кавитации и осесимметричной газовой динамики.

Параметры исследуемой установки, взятые из работы [9], следующие:  $D = 25 \text{ мм}, d = 2,5 \text{ мм}, L = 75 \text{ мм}, H = 450 \text{ мм}, l_1/l_2 = 0,5, m_2 = 0,1 \text{ кг},$  $m_3 = 0,2 \text{ кг}, m_6 = 36,8 \text{ г}, m_p = 13,2 \text{ г}, v_3 = 2,97 \text{ м/c}, v_1 = 3,37 \text{ м/c}.$ 

Акустическая модель для одномерной задачи. В принятой постановке при давлениях до 300 МПа [11] движение жидкости в генераторе можно описать волновым уравнением линейной акустики для потенциала скорости  $\varphi$  со следующими начальными и граничными условиями

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} = \frac{1}{c_0^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2}, \qquad (1)$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x}\Big|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial t}\Big|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x}\Big|_{x=x_p} = v_p, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x}\Big|_{x=L} = 0, \quad (2)$$

где  $c_0$  – скорость звука в воде;  $x_p$  и  $v_p$  – координата и скорость поршня.

Потенциал скорости связан со скоростью и давлением соотношениями

$$v = \partial \varphi / \partial x, \ p = -\rho_0 \, \partial \varphi / \partial t,$$
 (3)

где  $\rho_0$  – плотность воды.

Движение поршня описывается уравнениями с начальными условиями

$$m\frac{dv_p}{dt} = -F_c p_p , \quad \frac{dx_p}{dt} = v_p ; \quad v_p(0) = v_{p0}, \quad x_p(0) = 0 , \quad (4)$$

где  $F_c$  и m – площадь и приведенная масса поршня,  $v_{p0}$  – начальная скорость поршня.

**Газодинамическая модель для одномерной задачи.** В этом случае одномерное движение идеальной сжимаемой жидкости описывалось системой уравнений нестационарной газовой динамики со следующими начальными и граничными условиями:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial \rho v}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \rho v}{\partial t} + \frac{\partial (p + \rho v^2)}{\partial x} = 0, \tag{5}$$

$$p = B\left[(\rho/\rho_0)^n - 1\right];$$
 (6)

$$v(0,x) = 0, \ p(0,x) = 0, \ 0 \le x \le L;$$
 (7)

$$v(t, x_p) = v_p, \quad v(t, L) = 0.$$

Здесь n = 7,15, B = 304,5 МПа и  $\rho_0 = 10^3$  кг/м<sup>3</sup> – постоянные в уравнении состояния воды в форме Тэта. Движение поршня описывалось уравнением (4).

Скорость истечения струи v<sub>s</sub> определялась по уравнению Бернулли для несжимаемой жидкости

$$v_s = \sqrt{2p(t,L)/\rho} . \tag{8}$$

Система (5 – 7) интегрировалась численно *методом Годунова* [10 – 12] на подвижной регулярной сетке размером до 5000 ячеек.

Газодинамическая модель с учетом кавитации. Известно, что вода практически не выдерживает растягивающих напряжений, и в ней возникает кавитация. Для обычной водопроводной воды кавитация возникает при давлении насыщающих паров, которое составляет около 0,002 МПа [14, 15]. Поскольку характерные давления для данной задачи составляют 10 МПа, то давление насыщающих паров не учитывалось, и считалось, что кавитация наступает, если расчетное давление становилось отрицательным ( $p \le 0$ ). При расчете течений с кавитацией методом Годунова существенно усложняется алгоритм расчета [14, 15]. Однородная разностная схема с искусственной вязкостью позволяет относительно просто учесть кавитацию жидкости, что значительно упрощает алгоритм расчета [16, 17].

Уравнения движения с искусственной вязкостью в *лагранжевой форме* с начальными и граничными условиями запишем в виде [16 – 18]

$$\frac{d\rho}{dt} = -\rho \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{dv}{dt} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial (p+q)}{\partial x}, \quad \frac{de}{dt} = -\frac{(p+q)}{\rho} \frac{\partial v}{\partial x}; \quad (9)$$

$$\begin{aligned} v(0,x) &= 0, \ \ \rho(0,x) = \rho_0, \ \ e(0,x) = 0, \ \ x_p \leq x \leq L \ ; \\ v(t,x_p) &= v_p, \ \ v(t,L) = v_L \ . \end{aligned}$$

Здесь e – удельная внутренняя энергия,  $v_L$  – скорость жидкости, осредненная по торцу с учетом истечения струи, q – вязкое давление, которое представим суммой членов с линейной  $q_1$  и квадратичной  $q_2$  вязкостью [18]. Квадратичная вязкость  $q_2$  включается на ударных волнах, а линейная вязкость  $q_1$  сглаживает пульсации.

Уравнение состояния воды взято в форме, учитывающей кавитацию жидкости [12]

$$p = \begin{cases} nB(\rho / \rho_0 - 1) + \rho(n - 1)e, \text{ если } p > p_{\kappa p}; \\ p_{\kappa p}, \text{ если } p \le p_{\kappa p}, \end{cases}$$
(10)

где  $p_{\kappa p}$  – критическое давление, при котором возникает кавитация (в расчетах  $p_{\kappa p} = 0$ ).

Обсуждение результатов расчетов для одномерных моделей. Ниже приведены некоторые результаты расчетов по предложенным моделям. На рис. 3 представлены графики зависимости давления на поршне от времени для разных моделей генератора струй. Истечение струи при этих расчетах не учитывалось. Кривая 1 – аналитическое решение [9], кривая 2 – численный расчет методом с искусственной вязкостью, 3 (кружочки) – расчет методом потенциала, 4 (крестики) – расчет методом Годунова.

Как видно, процессы в установке носят ярко выраженный волновой характер. Давление на поршне изменяется скачком через характерное время  $t_0 =$  $= 2L/c_0 \approx 0,102$  мс. В принятой постановке скачок давления  $\Delta p$  на поршне практически не зависит от количества отражений и равен удвоенному значению давления гидроудара  $\Delta p = 2\rho_0 c_0 v_{p0} \approx 10$ 

МПа. При численном решении к моменту времени  $t \approx 250$  мкс (после второго отражения волны от поршня) возле поршня



Рис. 3 – Давление на поршне.

и торца начинается кавитация жидкости – давление здесь падает до нуля (кривая 2). Понижение давления и возникновение кавитации связано с торможением поршня и испусканием им волн разрежения. Аналитическое решение (кривая 1) дает завышенное значение давления и не приводит к кавитации, поскольку при аналитическом решении не учитывается движение поршня и истечение струи. Численный расчет выполнен по единому алгоритму, и все отражения учитываются автоматически. С появление кавитации численный расчет проводился только методом с искусственной вязкостью, который учитывал кавитацию жидкости по описанному выше алгоритму. Хорошее совпадение результатов расчетов, выполненных разными численными методами, подтверждает их достоверность.

На рис. 4 приведены графики зависимости давления на поршне и на торце камеры, скорости поршня и струи от времени, полученные при расчете методом с искусственной вязкостью (кривые 1, 2, 3 и 4 соответственно). Давление на поршне и на торце изменяется скачкообразно. Поршень быстро тормозится, испуская волны разрежения. К приходу отраженной от торца волны давление на поршне уменьшается почти в два



методом с искусственной вязкостью.

раза, а затем спадает более интенсивно, чем до прихода отраженной волны (кривая 1). Из графиков видно, что к моменту времени  $t \approx 250$  мкс на торце и на поршне возникает кавитация. Таким образом, на струе можно зарегистрировать экспериментально не более 3 пульсаций. Поршень к этому моменту движется в обратном направлении, его скорость немного меньше начальной скорости удара. Изломы на графике скорости поршня соответствуют приходу очередной волны сжатия.

Можно отметить, что давление на торце и на поршне до прихода очередной волны сжатия, изменяется по экспоненциальному закону  $p = p_a e^{-\alpha t}$ , который широко используется при аналитических исследованиях динамического воздействия на преграды в жидкостях и газах. Например, для первой волны на торце  $p_a = \Delta p$ ,  $\alpha = 8,32$  мс<sup>-1</sup>, а время отсчитывается в миллисекундах с момента отражения волны. Аппроксимация расчетной зависимости  $p_c(t)$  по методу наименьших квадратов дает значение  $\alpha = 8,32$  мс<sup>-1</sup>, что хорошо совпадает с теорией для первой волны.

Осесимметричная модель генератора. В рамках этой модели осесимметричное движение жидкости описывалось уравнениями газовой динамики в следующей дивергентной форме [19 – 21]

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial \rho u}{\partial x} + \frac{\partial \rho v}{\partial y} = -\frac{\rho v}{y};$$

$$\frac{\partial \rho u}{\partial t} + \frac{\partial (\rho u^2 + p)}{\partial x} + \frac{\partial \rho u v}{\partial y} = -\frac{\rho u v}{y};$$

$$\frac{\partial \rho v}{\partial t} + \frac{\partial \rho u v}{\partial x} + \frac{\partial (\rho v^2 + p)}{\partial y} = -\frac{\rho v^2}{y}.$$
(11)

Здесь t – время, x и y – осевая и радиальная координаты, u и v –

осевая и радиальная компоненты скорости. Уравнение состояния воды использовалось в форме Тэта (14).

Начальные и граничные условия следующие:

$$u(0,x,r) = 0, \ v(0,x,r) = 0; \ p(0,x,r) = p_a, \ x,r \in G;$$
(12)

$$v|_{S_{cyl}} = 0, \ p|_{S_{in}} = p_a, \ u|_{S_{tor}} = 0.$$
 (13)

Здесь G – область, занятая жидкостью,  $S_{cyl}$  – боковая поверхность цилиндрической камеры,  $S_{in}$  – площадь поверхности отверстия в торце камеры,  $S_{tor}$  – площадь торца камеры без отверстия. На поршне ставилось условие равенства скоростей поршня и осевой компоненты жидкости. Закон движения поршня определялся уравнениями (4). Поставленная задача решалась численно методом Годунова на регулярной сетке, максимальный размер которой составлял 1800×300 ячеек по осям x и r.

Расчеты, выполненные в осесимметричной постановке, позволили оценить адекватность одномерной модели импульсного генератора струй и исследовать особенности пространственного течения вблизи отверстия, из которого истекала импульсная струя жидкости.

На рис. 5 приведены зависимости параметров импульсного генератора струй от времени, полученные при расчете в двумерной постановке: 1 – давление на поршне, 2 – давление в центре отверстия из которого истекает струя, 3 – давление в углу рабочей камеры, 4 – скорость истечения в центре струи.

Давление на поршне для двумерной и одномерной моделей имеет ярко выраженный волновой характер. Пульсации давления происходят с периодом около 0,102 мс, что соот-



ветствует времени распространения волны от поршня до торца и обратно. Но для двумерной модели на графиках давления видны пульсации с периодом около 11 мкс, которых нет на для одномерной модели. Эти пульсации обусловлены не продольными, как для одномерной модели, а поперечными волнами. Эти волны возникают, когда начинается истечение импульсной струи, и распространяются в поперечном направлении от отверстия до боковой поверхности рабочей камеры и обратно. Время распространения поперечных волн, рассчитанное по геометрическим размерам установки, соответствует периоду пульсаций на графиках давления. Скорость истечения струи в центре отверстия (кривая 4) так же носит пульсирующий характер, полностью повторяя график изменения давления со временем (кривая 4). При первой пульсации скорость истечения струи достигает 90 м/с, а при второй – 120 м/с, что является максимальным значением для генератора данной конструкции. В дальнейшем скорость истечения струи быстро уменьшается, продолжая пульсировать согласованно с волновыми процессами в установке. Для двумерной постановки давление на поршне практически одинаково по всему поперечному сечению. А вот на торце рабочей камеры давление сильно изменяется по поперечному сечению (кривые 2 и 3). В центре отверстия давление значительно меньше, чем в углу камеры генератора. Давление в углу камеры близко к давлению, рассчитанному по одномерной модели. Поэтому расчеты скорости струи в одномерной постановке по уравнению Бернулли дают завышенное значение, поскольку они соответствуют максимальному давлению на торце рабочей камеры.

На рис. 6 приведено распределение параметров течения в торцевом сечении рабочей камеры генератора по радиусу на момент времени t = 0,1 мс, близкий к характерному времени процесса. Здесь: 1 – давление, 2 – осевая скорость, 3 – радиальная компоненты скорости. На графиках четко видна зона резкого изменения параметров течения вблизи отверстия, граница которого отмечена штрихом на рисунке. Профиль осевой скорости в поперечном

сечении отверстия хорошо заполненный (кривая 2), осевая скорость достигает 90 м/с. Давление на торец рабочей камеры (кривая 1) почти постоянное и резко изменяется при переходе в отверстие. Радиальная скорость (кривая 3) направлена к оси установки, максимального значения около 25 м/с достигает на границе отверстия. Внутри отверстия радиальная скорость уменьшается при приближении к оси симметрии практически линейно.

Заключение. Численно исследовано течение жидкости в импульсном генераторе струй в одномерной и двумер-



Рис. 6 – Распределение параметров по радиусу на торце.

ной постановке с учетом истечения струи, движения поршня и кавитации жидкости. Для расчета течений с кавитацией развит метод с искусственной вязкостью.

Показано, что процессы в генераторе носят ярко выраженный волновой характер, который приводит к пульсациям давления, скорости истечения струи и возникновению кавитации жидкости. Расчеты в одномерной постановке для разных моделей хорошо совпадают, что указывает на адекватность этих моделей. Аналитическое решение удовлетворительно описывает только начальную стадию процесса.

Расчеты в осесимметричной постановке хорошо согласуются с одномерными моделями. Поэтому основные гидродинамические параметры импульсного генератора (скорость истечения струи, давление внутри установки, период пульсаций) можно рассчитывать в одномерной постановке. В осесимметричной постановке обнаружены поперечные волны, амплитуда которых на порядок меньше амплитуды продольных волн.

Список литературы: 1. Dunne B., Cassen B. Velocity discontinuity instability of liquid jet // Journal of Applied Physics. 1956. Vol. 27, № 6. Р. 577 – 582. 2. Noumi M., Yamamoto K. Flow characteristics and impact phenomena of pulsed water jets // Proceeding of the Third Pacific Rim International Conference on Water Jet Technology, Tainan, Taiwan, Nov. 30 – Dec. 2, 1992, pp. 47 – 58. 3. Edney B. Ex-

perimental studies of pulsed water jets // Proceeding of the 3rd International Symposium on Jet Cutting Technology (Chicago, Illinois: May, 1976), paper B2, 11 – 26. 4. Daniel I.M. et al. Photoelastic study of water jet impact // Proceeding of the 2nd International Symposium on Jet Cutting Technology (Cambridge, England: 2nd-4th April, 1974). – Paper A1, pp. A1 – 1, A1 – 18. 5. Daniel I. Experimental studies of water jet impact on rock and rocklike materials. // Proceeding of the 3rd International Symposium on Jet Cutting Technology (Chicago, Illinois: May, 1976), paper B3, 27 – 46, 6. Field J.E. Stress waves. deformation and fracture caused by liquid impact. - Phil Trans. A, 1966, vol. 260, N1110, p. 86 - 93. (Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series A). 7. Field J.E., Lesser M. B. On the mechanics of high speed liquid jets // Philosophical Transactions of the Royal Society of London. -1977. – АЗ57, № 1689. – Р. 143 – 162. 8. Малюшевский П.П. О механизме формирования кумулятивных струй при метании жидкости плазменным ускорителем // Механика жидкости и газа. 1988. – №5. – С. 39 – 44. 9. Поздеев В.А. Нестационарная периодическая структура струи, вызванная импульсным движением поршня в струйном генераторе // Механика жилкости и газа. 1996. – №4. – С. 172 – 178. 10. Атанов Г.А. Обобщение метода С. К. Годунова на расчет течений с отколом // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 1978. – №6. – С. 1607 - 1612. 11. Атанов Г. А. Гидроимпульсные установки для разрушения горных пород. К.: Вища школа, 1987. – 155 с. 12. Семко А.Н. Импульсные струи жидкости высокого давления. – Донецк: Вебер (Донецкое отделение), 2007. – 149 с. 13. Бирнгоф Г., Сарантонелло Э. Струи, следы и каверны. – М.: Мир, 1964. – 466 с. 14. Галиев Ш. У. Динамика гидроупругопластических систем. - Киев: Наук. Думка. - 1981. - 276 с. 15. Semko A.N. Non-stationary cavitation of a liquid in pulse processes // Proceedings of International Summer Scientific School «High Speed Hydrodynamics» (HSH 2002, June 16 – 23, 2002). – Cheboksary, Russian/ Washington, USA: Cheboksary, Russian, 2002. P. 377 - 381. 16. Atanov G., Rusanova O., Semko A. Unsteady cavitation in the impulse and wave processes// Fifth International Symposium on Cavitation (cav2003). Osaka, Japan, November 1 - 4, 2003. – Р. 1 – 7. Рарег Cav03-OS-7-002. 17. Русанова О.А., Семко А.Н. Моделирование нестационарной кавитации // Вісник Донецького університету, Серія А. Природничі науки. – 2003. – Вип. 1. - С. 148 - 156. 18. Уилкинс М. Л. Расчет упруго пластических течений // Вычислительные методы в гидродинамике. – М: Мир, 1967. – С. 212 – 264. 19. Рождественский Б.Л., Яненкою Н.Н. Системы квазилинейных уравнений. – М.: Наука, 1978. – 687 с. 20. Лойиянский Л. Г. Механика жидкости и газа. М.: Наука, 1987. - 840 с. 21. Численное решение многомерных задач газовой динамики / Под ред. Годунова С.К.-М.: Наука, 1976. – 400 с.

Bibliography (transliterated): 1. Dunne, B., and B. Cassen, "Velocity discontinuity instability of liguid jet." Journal of Applied Physics. Vol. 27. No. 6. 1956. 577-582. Print. 2. Noumi, M., and K. Yamamoto. "Flow characteristics and impact phenomena of pulsed water jets." Proceeding of the Third Pacific Rim International Conference on Water Jet Technology (Tainan, Taiwan, Nov. 30–Dec. 2) (1992): 47-58. Print. 3. Edney, B. "Experimental studies of pulsed water jets." Proceeding of the 3rd International Symposium on Jet Cutting Technology (Chicago, Illinois, May) B2 (1976): 11-26. Print. 4. Daniel, I. M., et al. "Photoelastic study of water jet impact." Proceeding of the 2nd International Symposium on Jet Cutting Technology (Cambridge, England: 2nd-4th April) A1 (1974): 1-18. Print. 5. Daniel, I. "Experimental studies of water jet impact on rock and rocklike materials." Proceeding of the 3rd International Symposium on Jet Cutting Technology (Chicago, Illinois, May) B3 (1976): 27–46. Print. 6. Field, J. E. "Stress waves, deformation and fracture caused by liquid impact." Phil Trans. A. Vol. 260. No. 1110. 1966. 86–93. Print. 7. Field, J. E., and M. B. Lesser. "On the mechanics of high speed liquid jets." Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Vol. A357. No. 1689. 1977. 143-162. Print. 8. Malushevskij, P. P. "O mehanizme formirovanija kumuljativnyh struj pri metanii zhidkosti plazmennym uskoritelem." Fluid Mechanics. No. 5. 1988. 39-44. Print. 9. Pozdeev, V. A. "Nestacionarnaja periodicheskaja struktura strui, vyzvannaja impul'snym dvizheniem porshnja v struinom generatore." Fluid Mechanics. No. 4. 1996. 172-178. Print. 10. Atanov, G. A. "Obobshenie metoda S. K. Godunova na raschet techenij s otkolom." Journal of Computational Mathematics and Mathematical Physics No 6 (1978): 1607–1612. Print. 11. Atanov, G. A. Gidroimpulsnye ustanovki dlja razrushenija gornyh porod. Kiev: Vyshha shkola, 1987. Print. 12. Semko, A. N. Impulsnye strui zhidkosti vysokogo davlenija. Donetsk: Veber, 2007. Print. 13. Birngof, G., and Je. Sarantonello. Strui, sledy i kaverny. Moscow: Mir, 1964. Print. 14. Galiev, Sh. U. Dinamika gidrouprugoplasticheskih sistem. Kiev: Naukova Dumka, 1981. Print. 15. Semko, A. N. "Non-stationary cavitation of a liquid in pulse processes." Proceedings of International Summer Scientific School «High Speed Hydrodynamics» (HSH 2002, Cheboksary, Russian / Washington, USA, June 16-23) (2002): 377-381. Print. 16. Atanov, G., O. Rusanova and A. Semko. "Unsteady cavitation in the impulse and wave processes." Fifth International

ISSN 2222-0631. Вісник НТУ «ХПІ». 2015. №6 (1115)

Symposium on Cavitation (Osaka, Japan, November 1–4) (2003): Cav03-OS-7-002. 1–7. Print. 17. Rusanova, O. A., and A. N. Semko. "Modelirovanie nestacionarnoj kavitacii." Bulletin of Donetsk National University: Ser.: A. Natural sciences. Vol. 1. 2003. 148–156. Print. 18. Wilkins, M. L. Raschet uprugo plasticheskih techenij. Vychislitelnye metody v gidrodinamike. Moscow: Mir, 1967. Print. 19. Rozhdestvenskij, B. L., and N. N. Janenko. Sistemy kvazilinejnyh uravnenij. Moscow: Nauka, 1978. Print. 20. Lojcjanskij, L. G. Mechanika zhidkosti i gaza. Moscow: Nauka, 1987. Print. 21. Chislennoe reshenie mnogomernyh zadach gazovoj dinamiki. Ed. S. K. Godunov. Moscow: Nauka, 1976. Print.

Поступила (received) 16.12.2014

УДК 621.646.42

*С.А. ШЕВЧЕНКО*, аспирант, ведущий инж.-констр. ГП «КБ «Южное», Днепропетровск; *А.Л. ГРИГОРЬЕВ*, д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПИ»; *М.С. СТЕПАНОВ*, д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПИ»

## УТОЧНЕНИЕ МЕТОДА ИНВАРИАНТОВ ДЛЯ РАСЧЁТА ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГАЗА В ТРУБОПРОВОДАХ ПНЕВМОСИСТЕМЫ ЗАПУСКА РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Выполнен анализ процессов теплообмена газа со стенками в магистралях, подающих газ к турбонасосному агрегату, и в трубопроводах управления клапанами пневмосистемы запуска ракетного двигателя многократного включения. Показано, что течение газа по расходным магистралям допустимо считать адиабатическим, а по трубопроводам управления – изотермическим. Выполнено уточнение метода инвариантов Римана, позволяющее учесть неизоэнтропийный характер течения в выпускной магистрали, а также газодинамическое сопротивление трубопроводов.

Ключевые слова: газодинамический расчёт; континуальные модели трубопроводов; одномерные течения; фактор газодинамического сопротивления; пневмосистема запуска.

Введение и задачи исследования. В жидкостных ракетных двигателях (ЖРД) многократного включения для верхних ступеней ракет-носителей разработки ГП «Конструкторское бюро «Южное» применяются системы запуска, в которых раскрутка турбонасосного агрегата осуществляется сжатым газом. В этих системах используются высокорасходные пневмоуправляемые регуляторы давления, которые поддерживают постоянное давление газа на входе в коллектор пусковой турбины. Регулятор является основным агрегатом, определяющим переходные процессы в пневмосистеме запуска при её вступлении в работу и при выключении. Для выбора оптимальных конструктивных параметров регулятора на стадии проектированиия важной задачей является разработка математической модели, описывающей динамические характеристики всей пневмосистемы запуска.

В работах [1, 2] эта задача рассмотрена на примере двигателя РД861К (рис. 1), в систему запуска которого кроме регулятора 5 входят шаробаллон высокого давления 1, трубопроводы 2 и 6 и пневмоклапан 4, установленный на входе в регулятор 5. Давление в управляющие полости пневмоклапана 4 и регулятора 5 подается от линии управляющего давления, которая включает в

<sup>©</sup> С. А. Шевченко, А. Л. Григорьев, М. С. Степанов, 2015