УДК 539.04

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫБРОСА ЧАСТИЦ С ПОВЕРХНОСТИ УДАРНО-НАГРУЖЕННОГО СВИНЦОВОГО ОБРАЗЦА

Н. В. Невмержицкий, В. А. Раевский, Е. А. Сотсков, Е. Д. Сеньковский,

Н. Б. Давыдов, Е. В. Бодров, С. В. Фролов, К. В. Анисифоров,

А. Б. Георгиевская, Е. В. Левкина, О. Л. Кривонос, А. С. Кучкарева,

А. Р. Гавриш, Б. И. Ткаченко

РФЯЦ, ВНИИ экспериментальной физики, 607190 Capob, postmaster@ifv.vniief.ru

Представлены результаты экспериментального исследования процесса выброса частиц в низкий (0.05 атм) вакуум с узкой (0.2 \div 0.8 мм) шероховатой ($Rz = 20 \div 50$ мкм) поверхности образца свинца под действием ударной волны интенсивностью около 17 и 34 ГПа. Регистрация течения проводилась видеокамерой в микроскопическом режиме при короткой лазерной подсветке. Благодаря малой оптической толщине пылевого потока получены спектры частиц примерно на 80 % его высоты, отсчитываемой от фронта потока. Установлено, что при твердом состоянии свинца (17 ГПа) с шероховатой поверхности выбрасываются струи, состоящие из множества частиц; при жидком состоянии свинца (34 ГПа) с поверхности металла выбрасывается множество тонких (от 7 мкм) микрокумулятивных струй, которые со временем распадаются на частицы.

Ключевые слова: ударная волна, свободная поверхность, выброс частиц, спектр частиц, микроскопическая видеосъемка.

DOI 10.15372/FGV20180511

ВВЕДЕНИЕ

При выходе сильной ударной волны (УВ) на свободную поверхность (СП) конденсированного материала происходит выброс частиц материала с поверхности. Этот процесс еще называют пылением материала. Причины выброса частиц связывают, в частности, с развитием неустойчивости Рихтмайера — Мешкова [1, 2], с микрокумуляцией, возникающей на неоднородной СП материала под действием ударноволновых процессов. Размер частиц пыли составляет от единиц до сотен микрометров, а их скорость — несколько километров в секунду. Эти частицы могут отрицательно влиять на работу мишеней инерциального термоядерного синтеза. Процесс пыления сложен и недостаточно изучен. Исследователи пытаются разработать математические модели для его расчета. Для тестирования моделей требуются экспериментальные данные.

Применяются различные лабораторные методы экспериментального исследования про-

цесса пыления:

— метод индикаторных фольг [3]: по деформации и смещению фольги, на которую действуют частицы, определяют массу и скорость потока частиц;

— рентгенографический [4]: по рентгенограмме течения определяют суммарную массу частиц и плотность их пространственного распределения;

фотографический макроскопический
[5]: позволяет наблюдать фронт пыли, определять его скорость по фотографии течения;

— голографический [6]: основан на использовании приемов лазерной когерентной оптики, при помощи которой получают интерференционную картину течения и расчетным способом определяют размеры частиц;

— метод пьезоэлектрического датчика [7]: измеряют профиль давления при торможении частиц пыли на датчике и по расчетному импульсу определяют массу пыли;

— PDV [8]: основан на непрерывной регистрации скорости потока частиц лазерным гетеродин-интерферометром.

Ни один из указанных методов не позволяет напрямую визуализировать размеры движущихся частиц пыли на уровне единиц мик-

[©] Невмержицкий Н. В., Раевский В. А., Сотсков Е. А., Сеньковский Е. Д., Давыдов Н. Б., Бодров Е. В., Фролов С. В., Анисифоров К. В., Георгиевская А. Б., Левкина Е. В., Кривонос О. Л., Кучкарева А. С., Гавриш А. Р., Ткаченко Б. И., 2018.

рометров и установить закономерности их динамики. Размер частиц определяют, например, по точкам осредненной траектории их движения [5], восстанавливают голографическим методом или вычисляют по кривой их торможения в газе [8]. Нами разработан микроскопический электронно-оптический метод [9], которым можно регистрировать в эксперименте движущиеся частицы пыли размером от 4 мкм и выше. Метод основан на видеорегистрации течения через оптическую систему с большим коэффициентом увеличения при короткой лазерной подсветке. Метод микроскопической регистрации давно применяется в различных областях исследований для регистрации преимущественно низкоскоростных течений [10]. Мы адаптировали его для исследования быстропротекающего процесса — пыления [9].

Некоторые результаты исследования этим методом процесса пыления металлов и жидкостей приведены в работах [11, 12]. Спектр частиц определялся в оптически прозрачной верхней части широкого (30 мм) потока (на высоте пылевого потока примерно 30 %). В этих работах, в частности, показано, что с уменьшением шероховатости поверхности и (или) с увеличением интенсивности УВ спектр частиц смещается в сторону меньших размеров, а с поверхности жидкости изначально выбрасываются тонкие микрокумулятивные струи, которые со временем распадаются на капли. Для тестирования расчетных методик требуются данные о структуре пылевого потока по всей его высоте и закономерностях пыления твердого и жидкого металла. Такие данные можно получить микроскопическим методом при выбросе частиц с узкой $(0.2 \div 0.8 \text{ мм})$ шероховатой полоски на поверхности металла, потому что поток частиц в этом случае разрежен и оптически прозрачен по высоте.

В работе [13] выброс частиц в низкий вакуум и сжатый гелий (давление $0.3 \div 1.3$ атм) из отдельной канавки, расположенной на поверхности образца из олова, исследовался голографическим методом. В поперечном сечении канавка имела форму треугольника высотой 40 мкм с углом раствора 120° . Интенсивность УВ составляла $p \approx 30$ ГПа. Олово после прохождения волны было в жидком состоянии. В этой работе по голограммам выполнен расчет размеров частиц ($2 \div 15$ мкм), построен их спектр. На обработанной голограмме хорошо видны отдельные частицы в средней и верхней частях пылевого потока. В нижней части, возле СП, пыль регистрируется в виде сетки, что связано, по-видимому, с процедурой обработки.

В настоящей работе представлены результаты исследования микроскопическим электронно-оптическим методом процесса пыления с узкой ($0.2 \div 0.8$ мм) шероховатой полоски на образце свинца марки C1 при твердом ($p \approx 17$ ГПа) и жидком ($p \approx 34$ ГПа) состояниях свинца. Выброс частиц происходил в низкий вакуум (0.05 атм).

ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТОВ

Экспериментальное устройство, в которое устанавливались образец свинца и взрывчатое вещество (ВВ), представлено на рис. 1. Использовались образцы диаметром 36 мм и толщиной 1 мм. Передняя (свободная) поверхность образца имела шероховатость $Ra \leq 0.1$ мкм (зеркало), задняя поверхность — $Ra \leq 5$ мкм. Узкая $(b = 0.2 \div 0.8 \text{ мм})$ шероховатая полоска наносилась на переднюю поверхность образца (свободную) на специальном станке-манипуляторе и состояла из периодических двумерных возмущений (из трех канавок). В одних опытах полоска пересекала весь образец, в других — доходила лишь до центра (рис. 1, варианты А-1, А-2). Это сделано специально для того, чтобы исследовать пыление с шероховатой и зеркальной поверхностей в одном эксперименте. Полная амплитуда возмущений на полоске $\Delta = Rz$ варьировалась примерно от 20 до 80 мкм, длина волны — примерно от 80 до 300 мкм. На

 $\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \end{array}$

Рис. 1. Схема экспериментального устройства:

1 — корпус (сталь), 2 — втулка (фторопласт), 3 — ВВ, 4 — розетка, 5 — детонатор, 6 — подложка (сталь), 7 — образец свинца, 8 — подставка репера, 9 — репер, Φ — направление регистрации

заднюю поверхность образца устанавливалась стальная подложка толщиной 0.5 мм. На подложку крепилось твердое ВВ. К верхнему торцу устройства крепился репер. В качестве репера использовалось оптоволокно диаметром 123 или 230 мкм. Экспериментальное устройство помещалось в герметичную камеру с двумя оптически прозрачными стеклами.

Интенсивность УВ изменялась путем вариации массы ВВ. Давление во фронте УВ и скорость СП определялись в двумерных численных расчетах.

На рис. 2 и 3 представлены характерная фотография образца и профилограммы шероховатой поверхности, полученные на лазерном профилометре.



Рис. 2. Фотография поверхности образца



Рис. 3. Характерные профилограммы поверхностей образцов

Регистрация процесса пыления проводилась CCD-видеокамерой через систему с коэффициентом оптического увеличения k = 30 при короткой (менее 7 нс) лазерной подсветке [9]. Размер пикселя CCD-видеокамеры составлял ≈ 7 мкм.

Схема регистрации представлена на рис. 4. Короткофокусный телескоп ($f = 60 \div 70$ мм) был смонтирован из объектива и окуляра от оптического микроскопа.

Для подсветки течения применялся двухимпульсный лазер с длиной волны излучения 532 нм.

Разрешение системы регистрации определялось по видеокадрам оптического эталона («миры» № 1) и металлического порошка с зерном размеров $3 \div 10$ мкм (рис. 5). При k = 30 система разрешает частицы размером от 4 мкм и выше, глубина резкости ≈ 0.2 мм. Фокус оптической системы настраивался на репер, установленный по центру ширины полоски. В опыте регистрировалось одно или два изображения процесса пыления.



Рис. 4. Схема регистрации процесса пыления микроскопической видеосъемкой



Рис. 5. Снимок «миры» \mathbb{N} 1 (*a*) и увеличенный квадрат 25 «миры» (*б*) при k = 30 (расстояние между линиями квадрата 25 равно 5.2 мкм)

Номер опыта	f, mm	b, mm	Rz, мкм	λ , мкм	t_1 , мкс	t_2 , мкс	$p,\Gamma\Pi {\rm a}$	Схема образца
1	5	0.4	40	100	6.36	7.38	17	A-2
2	4.5	0.35	30	100	4.8	6.8	17	A-2
6	17.5	0.8	50	300	10.7		34	A-1
7	17.5	0.2	20	80	10.45	11.2	34	A-2
8	10	0.2	30	140	7.5	8.3	34	A-1

Условия проведения экспериментов

Обозначения. f — расстояние от начального положения СП до репера, b — ширина полоски, Rz — шероховатость поверхности, λ — длина волны возмущения, t_1 , t_2 — время регистрации первого и второго видеокадров от подачи импульса на капсюль-детонатор.



Рис. 6. Видеокадры выброса частиц с поверхности свинца в опыте № 1 ($p = 17 \ \Gamma \Pi a$): $a - t_1 = 6.36 \ \text{мкc}, \ \delta - t_2 = 7.38 \ \text{мкc}$

В табл. 1 представлены некоторые условия проведения экспериментов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

На рис. 6–8 приведены характерные видеокадры процесса выброса частиц с СП свинца. На всех этих рисунках время отсчитывается от прихода импульса на подрыв детонатора, штриховая горизонтальная линия — расчетное положение СП. На представленных видеокадрах разрешается ≈ 80 % высоты пылевого потока. Согласно результатам расчета из работы [14] при p = 17 ГПа после прохождения УВ свинец находился в твердом состоянии, при p = 34 ГПа — в жидком. По видеокадрам видно, что в том и другом случаях с шероховатой поверхности выбрасываются кумулятивные струи. При твердом состоянии свинца струи являются дискретными: они состоят из отдельных твердых частиц (см. рис. 6); при жидком состоянии свинца струи изначально сплошные и тонкие (от 7 мкм), но со временем распадаются на частицы (см. рис. 7, 8). Механизм образования кумулятивных струй известен (см., например, работу [15]). При пылении он связан с течениями материала с боковых поверхностей возмущений (из-за возникающего градиента давления на СП при прохождении УВ и волны разгрузки) и последующим высокоскоростным со-

Таблица 1



Рис. 7. Видеокадры выброса частиц с поверхности свинца: a — опыт № 8, Rz = 30 мкм, p = 34 ГПа, $\lambda = 140$ мкм, b = 0.2 мм, $t_1 = 7.5$ мкс; δ — опыт № 7, Ra = 0.1 мкм, Rz = 20 мкм, p = 34 ГПа, $\lambda = 80$ мкм, b = 0.2 мм, $t_1 = 10.45$ мкс



Рис. 8. Видеокадр выброса частиц с поверхности свинца:

опыт № 6, Rz=50 мкм, p=34ГПа, $\lambda=300$ мкм, b=0.8 мм, $t_1=10.7$ мкс

ударением этих течений, а также с захлопыванием микропор.

На зеркальной поверхности металла процесс пыления также развивается, но протекает менее интенсивно (см. рис. 6 и 7,6 на участке с Ra = 0.1 мкм). Пылевой поток на этой по-



Рис. 9. Изображение частицы на видеокадре (a) и изображение частицы, обработанной по программе (δ)

верхности регистрируется в виде невысокого туманного облака, микрокумулятивные струи не наблюдаются. Это свидетельствует о том, что здесь частицы в основном мелкие (менее 5 мкм). Они образуются, по-видимому, из-за неоднородностей металла.

Видеокадры обрабатывались по специальной математической программе, которая определяла площадь изображения частиц, лежащих в фокусе оптической системы (т. е. частиц с гистограммой почернения, близкой к гистограмме репера). На рис. 9,*a* показано изображение частицы, полученной в эксперименте, на рис. 9, δ — обработанной по программе. Видно, что площадь обработанной частицы меньше необработанной. Это связано с тем, что про-

87	

Таблица 2

Опыт № 1		Опыт № 2		Опыт № 6		Опыт № 7		Опыт № 8		
$d_{\rm h}$, мкм	n, шт.	$d_{\rm h}$, мкм	n, шт.	$d_{\rm h}$, MKM	п, шт.	$d_{\rm h}$, MKM	n, шт.	$d_{\rm h}$, MKM	<i>n</i> , шт.	
$5 \div 7$	10	$5 \div 7$	3	$4 \div 5$	334	$4 \div 5$	288	$4 \div 5$	1295	
$7 \div 10$	25	$7 \div 10$	258	$5 \div 6$	88	$5 \div 6$	85	$5 \div 6$	356	
$10 \div 12$	19	$10 \div 12$	77	$7 \div 8$	54	$6 \div 7$	34	$6 \div 7$	117	
$12 \div 15$	63	$12 \div 15$	122	$8 \div 9$	31	$7 \div 8$	15	$7 \div 8$	77	
$15 \div 20$	102	$15 \div 20$	151	$9 \div 10$	25	$8 \div 9$	14	$8 \div 9$	82	
$20 \div 25$	75	$20 \div 25$	60	$9 \div 10$	14	$9 \div 10$	6	$9 \div 10$	38	
$25 \div 30$	45	$25 \div 30$	23	$10 \div 11$	17	$10 \div 11$	1	$10 \div 11$	41	
$30 \div 50$	42	$30 \div 50$	33	$11 \div 12$	9	$11 \div 12$	3	$11 \div 12$	32	
$50 \div 70$	1	$50 \div 70$	6	$12 \div 13$	8	$12 \div 13$	3	$12 \div 13$	24	
$70 \div 80$	1	$70 \div 80$	14	$13 \div 14$	4	$13 \div 14$	2	$13 \div 14$	15	
				$14 \div 15$	6	$14 \div 15$	1	$14 \div 15$	9	
	_			$15 \div 16$	3	$19 \div 20$	2	$15 \div 16$	11	
	_			$16 \div 17$	4	$20 \div 25$	1	$16 \div 17$	10	
				$17 \div 18$	4			$17 \div 18$	7	
				$18 \div 19$	3	_		$18 \div 19$	11	
				$19 \div 20$	3			$19 \div 20$	5	
				$20 \div 25$	6	_		$20 \div 25$	22	
	_			$25 \div 30$	3			$25 \div 30$	14	
				$30 \div 35$	5			$30 \div 35$	9	
	_			$35 \div 40$	1			$35 \div 40$	6	
	_			$40 \div 45$	2			$40 \div 45$	5	
				$45 \div 50$	0			$45 \div 50$	3	
		_		$50 \div 60$	2			$50 \div 60$	2	
								$70 \div 80$	1	
$d_{\rm c}=20$ мкм		$d_{\rm c} = 16$ мкм		$d_{\rm c} = 6.6$ мкм		$d_{\rm c} = 5.1 {\rm mkm}$		$d_{\rm c} = 6$ мкм		

Размеры и количество частиц в опытах

Обозначения. $d_{\rm H}$ — интервал диаметров частиц, $d_{\rm c}$ — средний размер частиц, n — количество частиц в данном интервале.

грамма убирает полутона, связанные со статической и кинематической нерезкостью и с цифровым шумом матрицы видеокамеры, с отражением света частицами.

Диаметр частицы *d* определялся по площади ее изображения и масштабировался на размер репера. По результатам метрологической экспертизы относительная погрешность измерения диаметра частицы составляет 17 %. (Подробное изложение алгоритмов программы выходит за рамки данной работы.)

В табл. 2 представлены размеры и количество частиц в некоторых экспериментах. Частицы сгруппированы по диаметрам в интервалах $d_{\rm H} = 5 \div 7$ мкм, $7 \div 8$ мкм и т. д. Полученные данные коррелируют с данными ра-



40

60

20

Номер

опыта

6

8

1

2

80

- 7

боты [13], но в наших экспериментах частицы несколько крупнее, чем в [13], и возле СП свинца не наблюдается сетчатой структуры.

Распределение частиц пыли по размерам R(d) определялось по формуле

$$R = \frac{N - \sum_{i=1}^{n} n_i}{N},$$

где N — общее количество частиц в эксперименте, n_i — количество частиц в *i*-м интервале диаметров с учетом количества в предыдущем интервале. В указанном интервале могло находиться различное количество частиц (например, в интервале 7÷8 мкм могло быть несколько частиц размерами 7, 7.1, 7.2, ..., 7.9 мкм).

На рис. 10 представлено распределение частиц по размерам. Видно, что с увеличением интенсивности УВ спектр частиц смещается в сторону меньших размеров. При твердом состоянии свинца средний размер частиц при Rz = 40 мкм составляет 20 мкм, при Rz = 30 мкм — около 16 мкм.

При жидком состоянии свинца средний размер частиц пыли при Rz = 20 и 50 мкм примерно одинаков и составляет 6 мкм. Зависимости R(d) при d < 4 мкм получены при помощи аппроксимации экспериментальных данных математическими функциями.

На рис. 11 приведены полученные в экспериментах X(t)-диаграммы движения осредненного фронта потока пыли и СП. Точка на оси t соответствует расчетному выходу УВ на



Рис. 11. *X*(*t*)-диаграммы фронтов пыли и свободной поверхности:

значки: a — опыты при p = 17 ГПа, δ — опыты при p = 34 ГПа, I — положение фронта пыли (линейная аппроксимация экспериментальных значений), II — расчетное положение свободной поверхности образца

свободную поверхность образца. Погрешность измерения положения фронта пыли составляет $\Delta X = \pm 0.3$ мм, времени — $\Delta t = \pm 0.1$ мкс. Средняя скорость фронта пыли при p = 17 ГПа составляет $u_{\rm II} = 2.1$ мм/мкс, скорость СП — $u_{\rm CII} = 1.2$ мм/мкс; при p = 34 ГПа — $u_{\rm II} = 2.7$ мм/мкс, $u_{\rm CII} = 1.85$ мм/мкс.

выводы

• При ударно-волновом пылении с шероховатой поверхности твердого свинца выбрасываются струи, состоящие из отдельных частиц; в случае плавления свинца после воздействия ударной волны с поверхности выбрасываются сплошные микрокумулятивные струи, которые со временем распадаются на частицы.

R

1.0

0.8

0.6

0.4

0.2

0

• При твердом состоянии свинца средний размер частиц при p = 17 ГПа и $Rz = 30 \div 40$ мкм составляет 18 мкм, при жидком примерно равен 6 мкм в диапазоне $Rz = 20 \div 50$ мкм и при p = 34 ГПа.

• С зеркальной поверхности металла выбрасываются отдельные мелкие частицы (менее 5 мкм), процесс пыления здесь идет менее интенсивно, чем с шероховатой поверхности.

ЛИТЕРАТУРА

- Richtmyer R. D. Taylor instability in shock acceleration of compressible fluids // Commun. Pure Appl. Math. — 1960. — V. 13. — P. 297.
- Мешков Е. Е. Неустойчивость границы раздела двух газов, ускоряемой ударной волной // Изв. АН СССР. Механика жидкости и газа. — 1969. — № 5. — С. 151–158.
- Asay J. R., Mix L. P., Perry F. C. Ejection of material from shocked surfaces // Appl. Phys. Lett. — 1976. — V. 29, N 5. — P. 284–287.
- Антипов М. В., Георгиевская А. Б., Игонин В. В., Лебедева М. О., Панов К. Н., Утенков А. А., Садунов В. Д., Юртов И. В. Результаты исследований процесса выброса частиц со свободной поверхности металлов под действием ударной волны // XVII Харитоновские тематические научные чтения: тр. междунар. конф. — Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2015. — С. 702–709.
- Огородников В. А., Иванов А. Г., Михайлов А. Л., Крюков Н. И., Толочко А. П., Голубев В. А. О выбросе частиц со свободной поверхности металлов при выходе на нее ударной волны и методах диагностики этих частиц // Физика горения и взрыва. — 1998. — Т. 34, № 6. — С. 103–107.
- Sorenson D. S., Minich R. W., Romero J. L., et al. Ejecta particle size distributions for shock loaded Sn and Al metals // J. Appl. Phys. 2002. V. 92, N 10. P. 5830.
- Butler W. T., Zeliner M. B., Oison R. T., et al. Dynamic comparisons of piezoelectric ejecta diagnostics // J. Appl. Phys. — 2007. — V. 101. — 063547.

- Федоров А. В., Михайлов А. Л., Финюшин С. А. и др. Исследование особенностей поведения свинца при ударно-волновом нагружении и последующей разгрузке // XV Харитоновские тематические научные чтения: тр. междунар. конф. — Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2013. — С. 274–282.
- 9. Абакумов С. А., Кривонос О. Л., Невмержицкий Н. В., Руднев А. В., Сотсков Е. А., Сеньковский Е. Д., Точилина Л. В., Фролов С. В. Устройство для регистрации микронных частиц в газодинамическом потоке: Пат. RU 139204 U1. — Зарегистр. 13 марта 2014.
- Дубовик А. С. Фотографическая регистрация быстропротекающих процессов. — М.: Наука, 1975.
- 11. Невмержицкий Н. В., Михайлов А. Л., Раевский В. А., Сасик В. С. и др. Микроскопическая электронно-оптическая регистрация процесса выброса частиц со свободной поверхности ударно-нагруженного свинца // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Теор. и прикл. физика. — 2010. — Вып. 3. — С. 3–6.
- 12. Невмержицкий Н. В., Сотсков Е. А., Сеньковский Е. Д., Абакумов С. А., Фролов С. В., Кривонос О. Л., Руднев А. В., Апрелков О. Н., Георгиевская А. Б. Микроскопическая электронно-оптическая регистрация процесса выброса частиц со свободной поверхности ударно-нагруженных металлов и жидкостей // XV Харитоновские тематические научные чтения: тр. междунар. конф. — Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2013. — С. 655–661.
- Sorenson D. S., Pazuchanics P., Johnson R., et al. Ejecta particle-size measurements in vacuum and helium gas using ultraviolet in-line fraunhofer holography // Los Alamos Natl Lab. Rep. No. LA-UR-14-24722. — 2014. — P. 22.
- Копышев В. П., Медведев А. Б. Термодинамическая модель сжимаемого коволюма. — Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 1995. — С. 58–120.
- 15. **Физика** взрыва / под ред. Л. П. Орленко. М.: Физматлит, 2004.

Поступила в редакцию 26/III 2018 г.