Секция 2: Инновационные технологии получения и обработки материалов в машиностроении

- 10. Итыбаева Г.Т. Обработка отверстий зенкером-протяжкой. Труды Университета. 2010. № 1. С. 28-30.
- Dudak N.S., Kasenov A.Z., Musina Z.K., Itybaeva G.T., Taskarina A.Z. Processing of holes with a reamer-broach. Life Science Journal. 2014. T. 11. № 10s. C. 282-288.
- 12. Касенов А.Ж. Формирование шероховатости поверхности отверстия обработанного развёрткойпротяжкой. Наука и техника Казахстана. 2011. № 3-4. С. 46-49.
- 13. Касенов А.Ж. Обработка отверстий развёрткой-протяжкой. Труды Университета. 2010. № 1. С. 25-28.
- 14. Dudak N., Taskarina A., Kasenov A., Itybaeva G., Mussina Z., Abishev K., Mukanov R. Hole machining based on using an incisive built-up reamer. International Journal of Precision Engineering and Manufacturing. 2017. T. 18. № 10. C. 1425-1432.
- 15. Таскарина А. Ж., Дудак Н. С., Касенов А. Ж. Резцовая сборная развертка с безвершинными зубьями. Научный журнал МОН «Поиск». – 2012. – № 1(2). – С. 274-279.
- 16. Дудак Н. С., Итыбаева Г. Т., Мусина Ж. К., Касенов А. Ж., Таскарина А. Ж. Конструкции резцовых сборных развёрток с безвершинными зубьями. Научный журнал Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова. – Вестник ПГУ. – 2012. – № 2. – С. 30-36.
- 17. Дудак Н.С., Янюшкин А.С. Способ и резцовая головка для высокопроизводительного торцового точения отверстий. Системы. Методы. Технологии. 2011. № 9. С. 78-86.
- 18. Дудак Н. С., Муканов Р. Б., Мендебаев Т. М., Касенов А. Ж., Итыбаева Г.Т. Обработка отверстий сборной резцовой головкой. Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей 2017. Т. 1. № 2 (78). С. 57-61.

## ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОГО ПЛАВЛЕНИЯ И ОЦЕНКА КПД ЭЛЕКТРОННОГО ЛУЧА.

М.Г. Криницын, Р.О. Черепанов Томский политехнический университет 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, тел. (3822)-12-34-56 E-mail: Ivanov@mail.ru

В работе предложена численная модель процесса плавления порошков титановых сплавов в условиях селективного электронно-лучевого сплавления. Приводится сравнение результатов моделирования с экспериментальными данными по сплавлению порошков сплава ВТ6 методом электронно-лучевого плавления при аддитивном производстве деталей. Установлено, что тепловой КПД электронного луча составляет порядка 25%, а 75% энергии пучка теряется.

A numerical model of the process of the melting of powders of a titanium alloy VT6 during selective electron-beam melting is proposed. Comparison of numerical results with experimental data on selective electron-beam melting at additive manufacturing of parts is provided. It is established that the thermal efficiency of electron beam is about 25% and 75% of the beam energy is lost.

Селективное электронно-лучевое сплавление (S-EBM) [1-3] является современной перспективной технологий аддитивного производства изделий из порошков различных сплавов, в частности, из порошков титанового сплава ВТ6 [4-7]. Из литературы известны различные подходы к моделированию таких процессов [8-10]. В данной работе использован численный метод, основанный на методе конечных объемов.

Математическая модель.

Математическая модель процесса электронно-лучевого плавления включает в себя уравнение теплопроводности, записанное относительно энтальпии:

$$\dot{H} = -\nabla_{i} \left( \lambda \nabla_{i} T \right) + Q \tag{1.1}$$

где H- энтальпия на единицу объема, T- температура, Q- объемная мощность внутренних источников тепла. Температура связана с энтальпией зависимостью T=T(H)

Зависимость температуры от внутренней энергии T(E) определялась путем интегрирования известных для каждого материала с определенной точностью зависимостей теплоемкости от температуры с учетом скрытой теплоты фазовых переходов:

$$H(T) = \int_{0}^{T} C_{P} \rho dT + \sum \sigma \left(T - T_{phase.transition}\right) Q_{phase.transition}$$
(1.2)

После интегрирования данные зависимости табулировались и строилась аппроксимация обратной зависимости T(H).

Для учета теплообмена излучением с поверхности ванны расплава и прилегающих к ней областей задаются граничные условия вида:

$$\lambda \nabla_{j} T = n_{j} \left\{ P\left(\vec{r}\right) + \kappa \left(T_{air} - T\right) \right\}$$
(1.3)

где  $n_j$  - вектор нормали к поверхности тела,  $P(\vec{r})$  - функция распределения плотности мощности излучения, которая в общем случае зависит от температуры поверхности по закону Стефана-Больцмана и от коэффициента серости поверхности, который может быть функций координаты, температуры и других параметров,  $\vec{r}$  - пространственная координата,  $\kappa$  - коэффициент теплообмена с окружающим воздухом,  $T_{air}$  - температура окружающей среды.

Так как движение электронного луча в EBM-технологии происходит с большой скоростью (сотни мм/с) и в вакууме, влиянием конвективного теплообмена можно пренебречь и использовать на свободных границах с низкой температурой условия тепловой изоляции. Это позволяет несколько снизить время расчетов при сохранении точности, так как при малых температурах (до 1000-1500 К) радиационный теплообмен не оказывает существенного влияния.

Тепловое воздействие электронного луча может рассматриваться как поверхностный источник, в этом случае в зоне действия луча задаются граничные условия второго рода:

$$\lambda n_{j} \nabla_{j} T = P_{EBM} \cdot \frac{\eta}{2\pi\sigma^{2}} \exp\left(\frac{\left(x - x_{el}\right)^{2} + \left(y - y_{el}\right)^{2}}{2\sigma^{2}}\right)$$
(1.4)

где  $P_{EBM}$  – полная мощность электронного луча,  $\eta$  – коэффициент полезного действия,  $x_{el}$ ,  $y_{el}$  - координаты луча,  $\sigma$  - радиус пятна электронного луча,

В случае, когда глубиной проникновения электронного луча нельзя пренебрегать, воздействие луча рассматривается как объемный источник энергии с удельной мощностью, определяемой выражением:

$$Q(\vec{r}) = \frac{\eta P_{EBM}}{2\pi\sigma^2} \cdot \exp\left(-\frac{(x - x_{el})^2 + (y - y_{el})^2}{2\sigma^2}\right) \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi\sigma_{depth}^2}} \exp\left(\frac{-z^2}{2\sigma_{depth}^2}\right)$$
(1.5)

где  $\sigma_{\scriptscriptstyle depth}$  – средняя глубина проникновения электронного луча.

Численный метод.

Проинтегрировав (1.1) по объему, получим:

$$\int_{V} \dot{H}dV = \int_{S} q_{j}dS_{j} + \int_{V} QdV$$
(1.6)

где S- поверхность объема V.

Покроем расчетную область кубической сеткой с шагом h, узлы которой имеют координаты вида  $\vec{r}^{ijk} = \left\{h \cdot (i + \frac{1}{2}), h \cdot (j + \frac{1}{2}), h \cdot (k + \frac{1}{2})\right\}$  и могут быть заданы тройкой индексов  $\{i, j, k\}$ . В узлах этой сетки вычисляются неизвестные значения температуры  $T_{ijk}$  и задаются параметры материала (теплопроводность, теплоемкость, плотность и т.д.). Соседние ячейки сетки оказываются разделены квадратным элементом поверхности площади  $h^2$ , предполагая, что поток тепла из ячейки  $\{i, j, k\}$  в ячейку  $\{i+1, j, k\}$  не имеет разрывов, и что температура в пределах одной ячейки распределена линейно, можно выразить температуру на границе между двумя соседними ячейками и тепловой поток через эту границу:

$$q_{i+\frac{1}{2},jk} = \lambda_{ijk} \frac{T_{ijk} - T_{i+\frac{1}{2},jk}}{h/2} = \lambda_{i+1,jk} \frac{T_{i+\frac{1}{2},jk} - T_{i+1,jk}}{h/2} = \frac{T_{ijk} - T_{i+1,jk}}{h} \frac{2\lambda_{ijk}\lambda_{i+1,jk}}{\lambda_{ijk} + \lambda_{i+1,jk}}$$
(1.7)

Формула (1.7) учитывает разницу теплопроводностей в соседних ячейках и может быть использована для расчета неоднородных сред, к которым относятся и порошковые материалы.

Интеграл по объему в (1.6) вычислим с первым порядком точности

$$\dot{H}_{ijk}h^{3} = \sum_{P} \vec{q}_{i^{*}j^{*}k^{*}}^{P} \cdot \Delta \vec{S}_{i^{*}j^{*}k^{*}}^{P} + Q_{ijk}h^{3}$$
(1.8)

где  $\vec{q}_{i^*j^*k^*}^P$ -вектор потока тепла из ячейки іјк в р-ю соседнюю ячейку,  $\Delta \vec{S}_{i^*j^*k^*}^P$ - соответствующий вектор поверхности, суммирование ведется по всем ячейкам, окружающим ячейку *{ijk}*. Предполагая, что коэффициент теплопроводности не имеет анизотропии, а вектора теплового потока между ячейками сонаправлены с векторами соответствующих поверхностей, (1.8) можно упростить, избавившись от векторов:

$$\dot{H}_{ijk}h^{3} = \sum_{P} q^{P}_{i^{*}j^{*}k^{*}} \cdot \Delta S^{P}_{i^{*}j^{*}k^{*}} + Q_{ijk}h^{3}$$
(1.9)

Используем для аппроксимации производной по времени конечную разность первого прядка, и учтем, что для граничных ячеек существует вклад в тепловой поток от лазерного излучения, получим:

$$\frac{H_{ijk}^{t+\Delta t} - H_{ijk}^{t}}{\Delta t} = \frac{1}{h^{3}} \left\{ \sum_{P} q_{i^{*}j^{*}k^{*}}^{P} \cdot \Delta S_{i^{*}j^{*}k^{*}}^{P} + q\left(\vec{r}_{ijk}\right) \cdot h^{2} \right\} + Q_{ijk}^{t}$$
(1.10)  
$$T_{ijk}^{t+\Delta t} = T_{ijk} \left( H_{ijk}^{t+\Delta t} \right)$$
(1.11)

На поверхности, подвергающейся воздействию излучения, тепловой поток задается функцией распределения мощности излучения по пространству, и таким образом, расчет градиента температуры на поверхности в этом случае не требуется.

На свободных поверхностях тепловой поток равен нулю, а следовательно и градиент температуры тоже равен нулю.

Таким образом, алгоритм решения тепловой задачи следующий:

- 1. По формуле (1.7) и известному распределению температуры рассчитываются тепловые потоки в момент времени *t*.
- 2. По формуле (1.10) вычисляются значения удельной энергии ячеек в момент времени  $t + \Delta t$
- 3. Определяются новые значения температур (1.11)
- 4. Осуществляется пересчет параметров материала:  $\lambda_{ijk}(T_{ijk}^{t+\Delta t})$ , определяются параметры электронного луча (его координаты, мощность и пр.).
- 5. Переход на новый слой по времени.

Данная схема строго консервативна по энергии, имеет первый порядок точности по координате и времени при расчете неоднородных материалов с разрывами в свойствах (повышается до 2-го по пространству при расчете однородных материалов) и позволяет вести сквозной счет фазовых переходов. Схема является устойчивой при выполнении условия Куранта:  $\Delta t < \lambda / (C_p \rho \cdot h^2)$ . Все этапы расчетов можно проводить в многопоточном режиме, что позволяет реализовать параллельные вычисления.

Тестирование схемы осуществлялось стандартным способом- путем сравнения с аналитическими решениями, контролем баланса энергии, сохранением симметрии решения в тех задачах, где решение должно быть симметричным (например, точечный нагрев).

Моделирование упаковки частиц порошка.

Для моделирования спекания и сплавления порошковых материалов был реализован следующий алгоритм заполнения объема порошком:

1. Расчетная сетка заполняется ячейками газа.

- В сетку сверху (Z=Zmax) помещается в случайном положении (X,Y) сферическая частица заданного радиуса.
- 3. Определяется минимальная координата Zmin(X,Y), при которой данная частица не содержит ячеек, уже заполненных металлом.
- 4. Проверяются соседние координаты Zmin(X\*,Y\*),
- 5. если Zmin(X\*,Y\*) < Zmin(X,Y),
- 6. частица перемещается в координату (Х\*, Y\*)
- 7. Возврат на шаг №4.
- 8. Иначе
- 9. Возврат на шаг №2.
- 10. Выход из алгоритма происходит при невозможности добавить новую частицу, без пересечения с уже заполненными областями.

Такой алгоритм приводит к заполнению объема с насыпной плотностью порядка 0,60-0,65, что объясняется использование достаточно грубой сетки (h~ 10-20 um при диаметре частиц порошка 80um +-20%).

Реальная насыпная плотность используемых в работе порошков составляет ~0,74, поэтому для приведения расчетной плотности в соответствие с экспериментальной, дополнительно использовалась следующая процедура: ячейки газа, имеющие наибольшее количество соседей, заполненных металлом, так же заполнялись металлом, до тех пор, пока конечная плотность заполнения не достигала значения, максимально близкого к экспериментальному.

Полученная таким способом упаковка сферических частиц имела плотность 0,73-0,76, то есть, отличается от реальной не более, чем на 3%.

Результаты моделирования показывают, что при ускоряющем напряжении 40 кВ и токе в луче 3 мА должно происходить активное испарение верхних слоев материала порошка, а глубина проплавления должна составлять примерно 1,2-1,4 мм, чего в эксперименте не наблюдается. Образцы, полученные в эксперименте, имеют явно выраженную слоистую структуру, причем, между сплавленными слоями находятся участки нерасплавленного порошка.

Данный факт говорит о том, что в реальности имеет место потеря значительной части энергии электронного луча, которая требует своего объяснения.

Сравнение экспериментальных и расчетных данных и определение КПД электронного луча.

Была проведена серия экспериментов по сплавлению порошка сплава BT6 на установке электронно-лучевого сплавления со следующими параметрами: толщина слоя порошка 170 мкм, диаметр электронного луча 180 мкм, средний диаметр частиц порошка 80 мкм, ускоряющее напряжение 40 кВ, ток в луче 2,5 и 3 мА.

Скорость движения луча 16 мм/с, длина треков 5 мм, расстояние между треками 150 мкм. Предварительный подогрев порошка до температуры 700С в течение 20 секунд.

Результаты экспериментов показывают, что при этих условиях между слоями полностью расплавленного материала наблюдаются включения не расплавленного порошка. Моделирование процесса электронно-лучевого сплавления при этих же параметрах луча предсказывает активное испарение титана на глубину до 300 мкм. Сплавление порошка с образованием между слоями частично непроплавленных областей в расчетах наблюдается при тепловой мощности в луче в 25% от реальной. Отсюда можно сделать вывод о том, что в условиях электронно-лучевого сплавления значительная часть энергии электронного луча превращается в иные формы, кроме тепловой энергии расплавленного материала и измеренная мощность электронного луча не может использоваться напрямую как параметр числовой модели процесса. Секция 2: Инновационные технологии получения и обработки материалов в машиностроении

Список литературы

- Beaman JJ, Barlow JW, Bourell DL, Crawford RH, Marcus Harris L, McAlea Kevin P: Solid freeform fabrication: a new direction in manufacturing. Kluwer Academic Publishers, 1997, Norwell, pp 25–49
- 2. Murr L. E. et al. Metal fabrication by additive manufacturing using laser and electron beam melting technologies //Journal of Materials Science & amp; Technology. 2012. T. 28. №. 1. C. 1-14.
- Murr L. E. Metallurgy of additive manufacturing: Examples from electron beam melting //Additive Manufacturing. – 2015. – T. 5. – C. 40-53.
- Liu Y. J. et al. Microstructure, defects and mechanical behavior of beta-type titanium porous structures manufactured by electron beam melting and selective laser melting //Acta Materialia. 2016. T. 113. C. 56-67.
- 5. Körner C. Additive manufacturing of metallic components by selective electron beam melting–areview //International Materials Reviews. 2016. T. 61. №. 5. C. 361-377.
- 6. Zhao S. et al. Compressive and fatigue behavior of functionally graded Ti-6Al- 4V meshes fabricated by electron beam melting //Acta Materialia. 2018. T. 150. C. 1-15.
- Lim G. et al. Residual Stresses in Ti-6Al- 4V Parts Manufactured by Direct Metal Laser Sintering and Electron Beam Melting //British Society of Strain Meaurement. – 2017.
- Rausch A.M., Kung V.E., Pobel C., Markl M., Korner C. Predictive Simulation of Process Windows for Powder Bed Fusion Additive Manufacturing: Influence of the Powder Bulk Density. MATERIALS 10(10) 1117 (2017) DOI: 10.3390/ma10101117
- Yan W.T. Ge, W.J. Qian Y., Lin S., Zhou B., Liu W.K., Lin F., Wagner G.J.: Multi-physics modeling of single/multiple-track defect mechanisms in electron beam selective melting. ACTA MATERIALIA, vol 134 (2017), pp 324-333, DOI: 10.1016/j.actamat.2017.05.061
- Yan W.T., Qian Y., Ma W.X., Zhou B., Shen Y.X., Lin F.: Modeling and Experimental Validation of the Electron Beam Selective Melting Process. ENGINEERING, vol 3(5), pp 701-707, DOI: 10.1016/J.ENG.2017.05.021

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ФРИКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ТРЕНИИ ЛАТУНИ Л63 С УЛЬТРАМЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СТРУКТУРОЙ

А.В. Филиппов, к.т.н, ст.преп.<sup>1</sup>, н.с.<sup>2</sup>, Н.Н. Шамарин, асс.<sup>1</sup>, О.А. Подгорных, зав. лаб.<sup>1</sup> <sup>1</sup>Юргинский технологический институт Томского политехнического университета,

652055, г. Юрга, ул. Ленинградская, 26, тел. (38451)-7-77-61

<sup>2</sup>Институт физики прочности и материаловедения СО РАН,

634055, г. Томск, пр. Академический, 2/4, тел. (3822)-49-18-81

E-mail: avf@ispms.ru

В работе рассматривается экспериментальное исследование динамики фрикционных процессов при трении объемных ультрамелкозернистых материалов. В качестве модельных образцов использовалась латунь Л63 с крупнокристаллической и ультрамелкозернистой структурой, сформированной методом равноканального углового прессования. В процессе сухого трения скольжения осуществлялась регистрация сигналов виброускорений и акустической эмиссии. Анализ коротких сигналов с применением преобразований Фурье позволил установить характерные параметры сигналов, полученных при трении крупнокристаллических и ультрамелкозернистых материалов.

Наиболее распространенными технологическими операциями формообразования ответственных и прецизионных изделий в машиностроении являются резание, выглаживание, шлифование и т.д. Все эти процессы сопровождаются интенсивным трением скольжения между инструментом и обрабатываемым изделием. Высокое удельное давление в процессах формообразования приводит к тому, что на контактных площадках трение осуществляется в условиях частичного или даже полного отсутствия смазки, т.е. в режиме сухого адгезионного трения скольжения [1–3]. Объемные материалы с ультрамелкозернистой (УМЗ) структурой являются перспективными с точки зрения их применения при производстве ответственных элементов авиационной и ракетнокосмической техники, прецизионных элементов измерительных приборов, а также мелкоразмерных элементов в робототехнике. Применение УМЗ материалов в указанных отраслях промышленности обусловлено их более высокими показателями по механической прочности, а также точности и качеству механической обработки, по сравнению с крупнокристаллическими материалами [4,5]. Механические колебания трибологической системы связаны с изменением динамики фрикционных процессов и оказывают существенное влияние на механику процесса трения, что выражается в изменении деформационного поведения исследуемых