

НОВЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ МЕХАНОХИМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В ПРОЦЕССАХ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Трофимова Л.Е.

Одесская государственная академия строительства и архитектуры

Предложено для описания некоторых аспектов механохимического эффекта знака деформации в явлениях коррозии под напряжением привлечь топологическое моделирование, базирующееся на теории катастроф. На примере изогнутой стальной пластины рассмотрены возможные сценарии развития этих процессов с учетом принципов Максвелла и максимального промедления. Построены и проанализированы пространственные модели, описывающие как указанный выше эффект, так и его обращение с течением времени. Показано, что трактовка данного эффекта как чувствительности к несовершенству не противоречит положениям механохимии. Такой подход определяет направления оптимизации различных ситуаций как исследовательского, так и прикладного характера.

Ключевые слова: механохимический эффект, коррозия, теория катастроф, топологическое моделирование.

Постановка проблемы. Как известно, коррозия под напряжением – это процесс, происходящий в условиях, когда материал испытывает внешние нагрузки и деформацию. При этом следует отметить [1], что с позиций механохимии, учитывающей наличие начального напряжения в поверхностном слое всякого твердого тела в виде поверхностного натяжения, любая коррозия в природе – это коррозия под напряжением. В результате приложения к телу внешних сил и последующей его деформации образуется добавочное поверхностное напряжение, которое существенно оказывается на скорости физико-химического процесса растворения и, следовательно, на интенсивности разрушения материала (в частности, металлических конструкций). В этой связи обнаружение закономерностей данного явления представляет не только научный, но и практический интерес.

Анализ последних исследований и публикаций. Экспериментально установлено [2], что прикладываемое механическое напряжение ускоряет коррозию. Для того, чтобы эффект был отчетливо выражен, нужны достаточно большие напряжения. Такой результат легче всего достигается изгибом образцов, в частности, металлических пластин. В работе [3] было впервые экспериментально обнаружено, что скорость коррозии для вогнутой стороны пластины выше, чем для выпуклой. Так как противоположные стороны изогнутой пластины отличались знаком деформации, это явление называли механохимическим эффектом знака деформации в явлениях коррозии. Следует отметить, что впервые механохимический эффект знака деформации был зафиксирован [4] в опытах по растворению изогнутых пластинок монокристаллического хлористого кальция. В [3] также было установлено, что с течением времени происходит обращение эффекта знака деформации.

Выделение нерешенных ранее частей общей проблемы. Как следует из [1], механохимический эффект знака деформации присущ не только процессам коррозии под напряжением, но и любым твердотельным поверхностным реакциям. Таким образом, открытые в [3] эффекты могут трактоваться как универсальные и подчиняющиеся ограниченному числу законов нелинейного развития сложных систем.

Цель статьи. В связи с изложенным выше целью настоящих исследований – установление закономерностей развития процессов коррозии металлов под напряжением. Исследовательская программа предусматривает решение задач, связанных с описанием и анализом таких явлений, когда увеличение воздействий приводит к качественно иному поведению системы.

Изложение основного материала. Некоторые аспекты механохимического эффекта знака деформации в явлениях коррозии под напряжением [3] предлагается интерпретировать с позиций синергетики и теории катастроф. В частности, предполагается, что находящуюся в агрессивной среде и подвергающуюся дополнительному силовому воздействию стальную пластину (рис. 1) целесообразно трактовать как синергетическую систему, поскольку в рамках данного подхода большое внимание уделяется [5] вопросам осознания фундаментального значения симметрии и нарушения симметрии. В этом аспекте нарушение симметрии (т.е. проявление внутренней дифференциации между различными частями системы или между системой и ее окружением) воплощает одну из первейших предпосылок сложного поведения и сопровождается возникновением новых свойств.

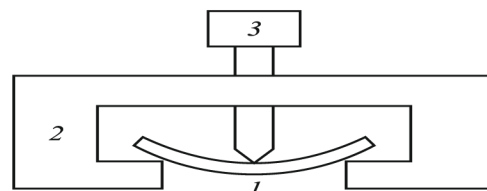


Рис. 1. Схема экспериментальной установки для исследования коррозии под напряжением:
1 – металлическая пластина, 2 – станина, 3 – винт

В свою очередь разнообразные нарушения симметрии (в том числе и пространственной) учитываются [5, 6] структурой стандартных моделей – катастроф: канонические уравнения содержат член, играющий роль «нарушителя симметрии» или параметра несовершенства, что геометрически изображается асимметричной бифуркационной диаграммой. Согласно теории катастроф такой эволюционной картине отвечает катастрофа типа «сборка». В соответствии с этой теорией, какой бы

характер ни имели несовершенства системы, если она в отсутствие таковых описывается в каноническом виде посредством функции:

$$V_c(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}c_2x^2, \quad (1)$$

то при их наличии – функцией:

$$V_c(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}c_2x^2 + c_1x. \quad (2)$$

«Совершенной» системе (1) соответствует достаточно часто встречающийся в теории бифуркаций график типа «трезубец». Геометрия этой диаграммы регламентирует отсутствие катастрофических скачков, а в системе (2) они должны быть обязательно при переходе с одной устойчивой ветви на другую при увеличении управляющего параметра c_2 . При этом параметр c_1 интерпретируется как начальное несовершенство. Следует отметить, что в качестве несовершенств допустимо рассматривать не только различные дефекты (структурные, геометрические и др.), но и воздействия внешних полей.

В свете изложенного выше представляется возможным использовать упомянутые подходы при описании и анализе как собственно указанного ранее эффекта знака деформации (I), так и в случае его обращения с течением времени (II).

I. Для более полной картины отображения исследуемого процесса при малых временах (рис. 2) дополнительно вводятся два переменных (управляющих в терминах теории катастроф) параметра: нагрузка P на образец и деформация ε образца (в [3] эти параметры неизменны). Соответственно потеря массы образца (%) трактуется в принятой терминологии как параметр состояния.

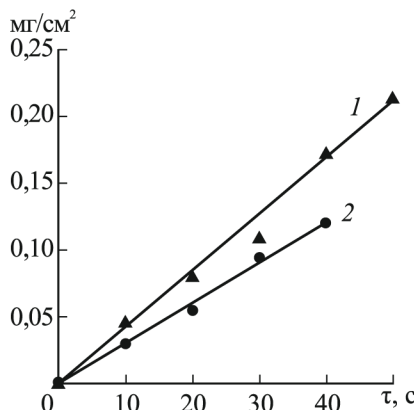


Рис. 2. Зависимость уменьшения массы образца на единицу поверхности (в $\text{мг}/\text{см}^2$) от времени τ для вогнутой (1) и выпуклой (2) сторон изогнутой стальной пластинки в 35%-ном растворе соляной кислоты. Наклон линий дает скорость коррозии

В теории катастроф строго доказано, что единственным типом модельной поверхности в подобных системах с одним параметром состояния и двумя управляющими параметрами является «сборка» (рис. 3). Качественно разное поведение системы определяется различными комбинациями управляющих параметров. В рассматриваемом случае параметр P называется расщепляющим, поскольку при превышении его критического значения модельная поверхность расщепляется на два листа, т.е. его изменение регламентирует саму вероятность неоднозначности зависимости (%) от знака ε и возникновения скачков. Нормальный па-

раметр ε направлен по нормали (перпендикулярно) к расщепляющему фактору.

Необходимо подчеркнуть, что при моделировании реальных ситуаций с внезапными скачкообразными изменениями состояний следует учитывать наличие двух основных направлений, связывающих геометрию катастроф с исследуемой системой (принципы Максвелла и максимального промедления) [6]. Выбор одного из принципов определяется природой самого явления.

Анализ схемы распределения деформаций изогнутой стальной пластины [1, 7] и кривых зависимости потери массы образца для ее вогнутой и выпуклой сторон в 35%-ном растворе соляной кислоты при малых временах показал, что обсуждаемый эффект может быть удовлетворительно описан моделью, геометрия которой подчиняется принципу Максвелла. В этом случае возникает [5, 6] ситуация, аналогичная образованию ударной волны (разрыва) или фазовому переходу первого рода в области существования различных фаз. При отсутствии внешней нагрузки ($P = 0$) потеря массы (%) одинакова для противоположных сторон образца. После перехода через некоторое значение P_{kp} начинается проявление эффекта знака деформации, усиливающееся по мере роста нагрузки. Структура модели учитывает тот факт, что скорость растворения выше для вогнутой стороны, чем для выпуклой. Верхний лист сборки соответствует механохимическому эффекту растворения для сжатой стороны изогнутой пластины, нижний лист – для растянутой.

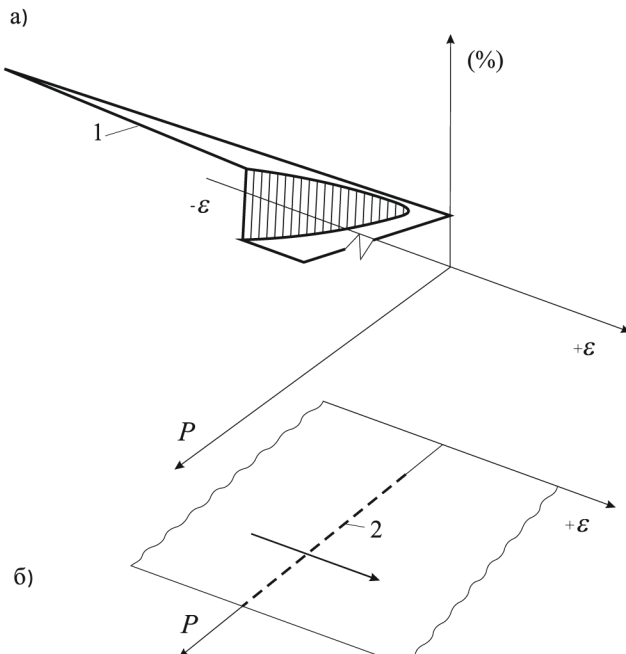


Рис. 3. Топологическая модель механохимического эффекта знака деформации в явлениях коррозии под напряжением (катастрофа «сборка», принцип Максвелла): а – трехмерная поверхность в координатах (%), ε и P (1 – поперечное сечение модели); б – проекция модели на плоскость управляющих параметров ε и P (2 – множество Максвелла)

Расположение топологической модели на рис. 3, а под углом к оси (%) иллюстрирует известный

факт ускорения коррозии под напряжением независимо от знака деформации [3]. Таким образом, все точки модельной поверхности находятся выше значения параметра состояния при отсутствии внешнего воздействия. Для большей наглядности изображения прослеживающейся качественной ситуации нижний лист сборки условно оборван.

Проекция плоского участка многообразия катастрофы «сборка» на плоскость управляющих параметров представляет собой, так называемое множество Максвелла (штриховая линия на рис. 3, б). По этой бифуркационной схеме перемещение с одного листа на другой происходит всякий раз, как только управляющий параметр ε пересекает множество (структуру ударной волны), т.е. меняет свой знак на противоположный.

Таким образом, деформацию образца ε в данном случае следует интерпретировать как начальное несовершенство, которое учитывает наличие в исходном (неискаженном) состоянии поверхностного натяжения, складывающегося с приложенным напряжением при растяжении пластины и вычитающегося из него при сжатии. Другими словами, этот нарушающий симметрию единственный управляющий параметр геометрического несовершенства адекватен балансу всех напряжений в изогнутом образце. Следовательно, эффект знака деформации в явлениях коррозии под напряжением можно трактовать (по терминологии привлеченной теории) как чувствительность к несовершенству.

II. Для моделирования обращения эффекта знака деформации (рис. 4) представляется целесообразным также использовать катастрофу типа «сборка», но уже при соблюдении принципа максимального промедления (рис. 5, а). Согласно этому сценарию система делает скачок в другое состояние только тогда, когда у нее не остается другого выбора.

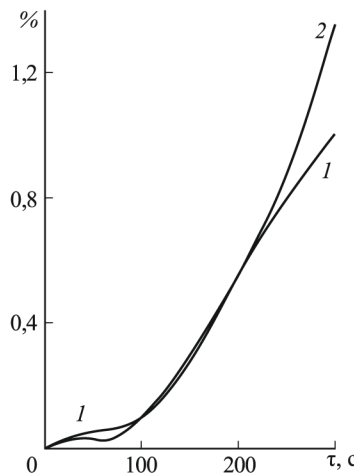


Рис. 4. Обращение знака деформации. Кривые зависимости потери массы образца (%) от времени τ для вогнутой (1) и выпуклой (2) сторон изогнутой стальной пластиинки в 35%-ном растворе соляной кислоты

Исследуемое явление предлагается описывать с помощью двух управляющих параметров: P (как и в первом случае) и времени τ . В качестве параметра состояния выбрана разность потерю массы $\Delta(\%)$ вогнутой и выпуклой сторон изогнутого образца:

если $(\%)_{\text{вог}} > (\%)_{\text{вып}}$, то $(\%)_{\text{вог}} - (\%)_{\text{вып.}} = + \Delta(\%)$;
если $(\%)_{\text{вог}} < (\%)_{\text{вып}}$, то $(\%)_{\text{вог}} - (\%)_{\text{вып.}} = - \Delta(\%)$.

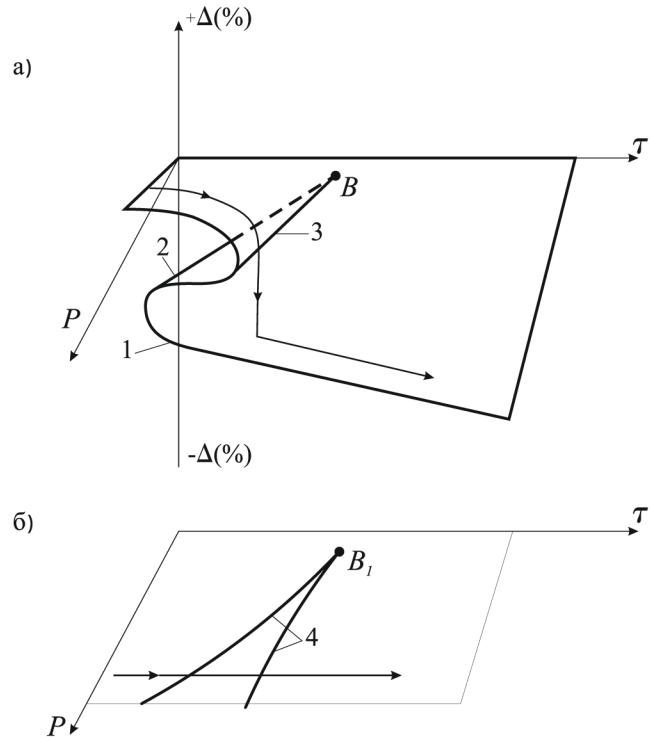


Рис. 5. Топологическая модель обращения эффекта знака деформации (катастрофа «сборка», принцип максимального промедления):
а – трехмерная поверхность в координатах $\Delta(\%)$, τ и P (1 – поперечное сечение модели; 2 – линии складок; B – точка сборки); б – проекция модели на плоскость управляющих параметров τ и P (4 – бифуркационная кривая, т.е. бифуркационное множество; B_1 – точка бифуркации)

Таким образом, верхний лист поверхности соответствует реализации эффекта знака деформации, а нижний лист – факту его обращения. Поскольку при отсутствии внешнего влияния симметрия сторон пластины не нарушается, т.е. $\Delta(\%) = 0$, то соответствующее сечение сборки совпадает с осью τ .

Наиболее интересное свойство данной поверхности – наличие двух линий складок, начинающихся в так называемой точке сборки B и образующих на плоскости управляющих параметров τ , P бифуркационную кривую с острием в точке B_1 (рис. 5, б). Эти точки отвечают значению $P_{\text{кр}}$ (на фоне временной координаты), при достижении которого с течением времени происходит [3] образование трещин, инициирующих явление обращения эффекта знака деформации. Необходимо отметить, что при построении топологической модели учитывается ускорение начала трещинообразования с ростом нагрузки (т.е. уменьшение выдержки).

В общем случае бифуркационная кривая разделяет пространство управления на области, адекватные различным режимам функционирования системы. Качественные перестройки в ее поведении происходят только в том случае, когда «траектория», обусловленная комбинацией управляющих параметров, покидает область внутри этой кривой. В подобной ситуации и осуществляется скачок параметра состояния $\Delta(\%)$.

Выводы и предложения. Качественные особенности поведения (признаки катастрофы) исследуемой системы обусловливают возможность моделирования общей картины происходящих механохимических процессов. Если потерю массы образца (%) представить как функцию двух надлежаще выбранных управляющих параметров, то разрывные изменения состояния изучаемой системы достаточно наглядно описываются при помощи катастрофы типа «сборка». В частности, трактовка

эффекта знака деформации как чувствительности к несовершенству не противоречит положениям механохимии. Кроме того, расширение рамок эксперимента (за счет направленного варьирования качественного и количественного состава агрессивной среды, вида и величины внешних воздействий и т.д.) позволит гораздо результивнее использовать синергетические представления для дальнейшего исследования этих, впервые обнаруженных в лабораторных системах [3], нетривиальных эффектов.

Список литературы:

1. Русанов А.И. Лекции по термодинамике поверхности / А.И. Русанов. – СПб.: Лань, 2013. – 240 с.
2. Гутман Э.М. Механохимия металлов и защита от коррозии / Э.М. Гутман. – М.: Металлургия, 1974. – 230 с.
3. Русанов А.И. Открытие эффекта знака деформации в явлениях коррозии под напряжением / [Русанов А.И., Ульев Н.Б., Ерюкин П.В. и др.] // Доклады Академии наук. – 2004. – Т. 395, № 3. – С. 364–366.
4. Беренштейн Г.В. Механохимический эффект растворения / Г.В. Беренштейн, А.М. Дьяченко, А.И. Русанов // ДАН СССР. – 1988. – Т. 298, № 6. – С. 1402–1404.
5. Николис Г. Самоорганизация в неравновесных системах / Г. Николис, И. Пригожин; пер. с англ. В.Ф. Пастушенко. – М.: Мир, 1979. – 512 с.
6. Постон Т. Теория катастроф и ее приложения / Т. Постон, И. Стюарт; пер. с англ. А.В. Чернавского. – М.: Мир, 1980. – 608 с.
7. Ландау Л.Д. Теоретическая физика: Учеб. пособие: в 10 т. Т. VII. Теория упругости / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. – [4-е изд., испр.] – М.: Наука, 1987. – 248 с.

Трофимова Л.С.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

НОВИЙ ПІДХІД ДО ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНОХІМІЧНИХ ЕФЕКТИВ У ПРОЦЕСАХ КОРОЗІЇ МЕТАЛІВ ПІД НАПРУГОЮ

Анотація

Запропоновано для опису деяких аспектів механохімічного ефекту знака деформації в явищах корозії під напругою залиучити топологічне моделювання, що базується на теорії катастроф. На прикладі зігнутої сталевої пластини розглянуті можливі сценарії розвитку цих процесів з урахуванням принципів Максвелла і максимального зволікання. Побудовані і проаналізовані просторові моделі, що описують, як вказаний вище ефект, так і його звернення з часом. Показано, що трактування цього ефекту, як чутливості до недосконалості, не суперечить положенням механохімії. Такий підхід визначає напрями оптимізації різних ситуацій як дослідницького, так і прикладного характеру.

Ключові слова: механохімічний ефект, корозія, теорія катастроф, топологічне моделювання.

Trofimova L.E.

Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture

NEW APPROACH TO INVESTIGATION OF MECHANOCHEMICAL EFFECTS IN METAL CORROSION PROCESSES UNDER TENSION

Summary

It is proposed to describe some aspects of mechanochemical effect of deformation sign in corrosion phenomena under tension from synergetics and catastrophe theory positions. Steel plate located in an aggressive environment and subject to additional power influence is treated as a synergetic system. In this aspect, the symmetry distortion of curved plate sides is one of the first prerequisites for complex behavior and is accompanied by the emergence of new properties. In their turn, various symmetry distortions shall be taken into account by the structure of the standard model – catastrophes. Canonical equations contain a member playing a role of the «symmetry disturber» or imperfection parameter that is represented geometrically by asymmetric bifurcation diagram. This evolution pattern corresponds to a disaster of «ruffle» type. Possible scenarios for the development of mechanochemical effects based on principles Maxwell and maximum retardation. The analysis of deformation allocation scheme of curved steel plate and weight loss curves of a sample for its concave and convex sides in hydrochloric acid solution at short times has demonstrated that the effect under discussion can be described by the model, which geometry is subject to Maxwell principle. The structure of a model takes into account the fact that the dissolution rate is higher for concave side than for convex side. It was ascertained that if the deformation sign effect is interpreted as a sensitivity to imperfection, it is not contrary to the Mechanochemistry principles. To simulate the deformation sign effect conversion over time, the disaster of «ruffle» type was also used, but while respecting the principle of maximum retardation. It was shown that the qualitative features the studied systems condition the possibility to simulate overall pattern of the ongoing processes. This approach determines the optimization areas for various situations both of research and applied nature.

Keywords: mechanochemical effect, corrosion, catastrophe theory, topological modeling.