© 2015 ІМФ (Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України) Надруковано в Україні. Фотокопіювання дозволено тільки відповідно до ліцензії

PACS numbers: 06.06.Vz, 61.72.Ff, 62.20.me, 62.23.St, 81.40.Lm, 81.40.Np, 81.70.Bt

# Влияние динамического нагружения на наноструктурные изменения в сплаве 2024-ТЗ, разрушенном в условиях усталости

Е. Э. Засимчук<sup>\*</sup>, Н. Г. Чаусов<sup>\*\*</sup>, Т. В. Турчак<sup>\*</sup>, А. С. Гаценко<sup>\*</sup>, А. И. Баскова<sup>\*</sup>, Е. М. Волянская<sup>\*\*</sup>, Р. Г. Гонтарева<sup>\*</sup>, В. Б. Гуцайлюк<sup>\*\*\*</sup>

\*Институт металлофизики им. Г. В. Курдюмова НАН Украины, бульв. Акад. Вернадского, 36, 03680, ГСП, Киев-142, Украина
\*\*Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, ул. Героев Обороны, 15, 03041 Киев, Украина
\*\*Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49, Polska

В данной работе приводятся результаты количественного исследования фазового состава образцов сплава 2024-T3, разрушенных в условиях циклического нагружения после предварительного статического и динамического растяжения. Показано, что фазовый состав сплава, включающий, помимо твёрдого раствора на основе алюминия, упрочняющие фазы в виде наночастиц Al<sub>2</sub>Cu (т.н.  $\Theta$ -фаза) и CuAl<sub>2</sub>Mg (т.н. S-фаза), существенно изменяется при пластической деформации. При всех использованных видах обработки уменьшение концентрации одной из фаз сопровождается увеличением концентрация частиц всегда уменьшается по сравнению с исходным состоянием. Показано, что усталостная долговечность сплава 2024-T3 может быть увеличена при проведении предварительной статической деформации с импульсной подгрузкой, способствующей резкому уменьшению концентрации наночастиц Sфазы. и увеличению концентрации наночастиц  $\Theta$ -фазы.

У даній роботі наведено результати кількісного дослідження фазового складу зразків стопу 2024-ТЗ, зруйнованих в умовах циклічного навантаження після попереднього статичного та динамічного розтягування. Показано, що фазовий склад стопу, який включає, крім твердого розчину на основі алюмінію, зміцнювальні фази у вигляді наночастинок

511

 $Al_2Cu$  (т.зв.  $\Theta$ -фаза) і  $CuAl_2Mg$  (т.зв. S-фаза), істотно змінюється при пластичній деформації. При всіх використаних видах оброблення зменшення концентрації однієї з фаз супроводжується збільшенням концентрації іншої аналізованої фази, однак так, що сумарна концентрація частинок завжди зменшується у порівнянні з вихідним станом. Показано, що втомна довговічність стопу 2024-ТЗ може бути збільшена при проведенні попередньої статичної деформації з імпульсним підвантаженням, що сприяє різкому зменшенню концентрації наночастинок S-фази і збільшенню концентрації наночастинок  $\Theta$ -фази.

In a given work, the results of a quantitative investigation of the phase composition of the 2024-T3 alloy samples destroyed under cyclic loads after prior static and dynamic tensile are presented. As shown, the phase composition of the alloy, including, in addition to the aluminium-based solid solution, strengthening phases in the form of the Al<sub>2</sub>Cu (so-called  $\Theta$ phase) and CuAl<sub>2</sub>Mg (so-called *S*-phase) nanoparticles, is considerably changed during plastic deformation. Reducing the concentration of one of the phases is accompanied by increasing concentration of the other analysed phase; however, the total concentration of particles is always reduced compared with the initial state for all using types of mechanical treatment. As shown, the fatigue life of the 2024-T3 alloy can be increased during the preliminary static deformation with impulse load that is conducive to both sharp decreasing of the concentration of the *S*-phase nanoparticles and increasing of the concentration of the  $\Theta$ -phase nanoparticles.

Ключевые слова: пластическая деформация, фазовый состав, алюминиевый сплав 2024-T3, механическая обработка, усталостная долговечность, импульсная нагрузка, наноструктура, наночастицы.

Ключові слова: пластична деформація, фазовий склад, алюмінійовий стоп 2024-03, механічне оброблення, утомна довговічність, імпульсне навантаження, наноструктура, наночастинки.

Key words: plastic deformation, phase composition, aluminium 2024-T3 alloy, machining, fatigue durability, impulsive load, nanostructure, nanoparticles.

(Получено 21 июня 2015 г.)

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Сплав 2024-Т3 — широко используемый в авиации многофазный сплав на основе алюминия. Упрочнённое состояние сплава достигается, в основном, благодаря наличию в нем наночастиц  $Al_2Cu$  (т.н.  $\Theta$ -фаза) и  $CuAl_2Mg$  (т.н. *S*-фаза).  $\Theta$ -фаза имеет тетрагональную ОЦК-решётку, плотность 4,345 г/см<sup>3</sup>, температура плавления 591°С. *S*-фаза имеет ромбическую гранецентрированную решётку, плотность  $3,55 \text{ г/см}^3$ , температура плавления  $550^{\circ}$ С. Обе фазы имеют более сложную кристаллическую решётку по сравнению с решёткой основного элемента — алюминия и более низкую температуру плавления. По-видимому, несоответствие кристаллической структуры алюминия и присутствующих в твёрдом растворе мелкодисперсных выделений фаз Al<sub>2</sub>Cu и CuAl<sub>2</sub>Mg приводит к наблюдаемому упрочняющему эффекту, а более низкие температуры плавления этих фаз указывают на возможность разупрочнения сплава не только при нагреве, но и при других энергетических воздействиях, например, механических. Сложный фазовый состав сплава указывает на возможность разных сценариев структурных преобразований при различных воздействиях и различное влияние этих преобразований на механические свойства изделий из этого сплава.

В наших предыдущих работах (см., например, [1-3]) было показано, что динамическое нагружение образцов из сплава 2024-ТЗ приводит обычно к повышению пластичности при последующем статическом растяжении. Эффект пластификации при резком изменении силовых условий нагружения в ряде случаев не проявляется из-за трудно прогнозируемого поведения и распределения в объёме наночастиц присутствующих в сплаве фаз. В то же время в однофазных металлических материалах эффект пластификации после резкого скачка приложенного напряжения более устойчив и связан, как показали исследования ТЕМ структуры разрушенных и не доведённых до разрушения образцов, с образованием в условиях сугубо неравновесного процесса (пластической деформации) синергетической структуры — каналов гидродинамического течения вещества в кристаллическом материале [4].

В настоящей работе приводятся результаты проведённого нами исследования ТЕМ структуры образцов сплава 2024-ТЗ как в состоянии поставки после стандартной термомеханической обработки, так и разрушенных в условиях циклического нагружения после предварительного статического (партия *A*) и динамического (партия *B*) растяжения с последующим циклическим нагружением.

## 2. МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Схематическое изображение опытных образцов показано на рис. 1.

Химический состав использованного в работе сплава 2024-ТЗ в % вес. приведён в табл. 1.

Циклическое нагружение образцов проводили на стандартной установке «ИНСТРОН-8802» по режиму «циклическое растяже-



Рис. 1. Схема образца для механических испытаний.<sup>1</sup>



Рис. 2. Схема нагружения образцов.<sup>2</sup>

**ТАБЛИЦА 1.** Химический состав сплава.<sup>3</sup>

2024-ТЗ, % вес.								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	$\mathbf{Cr}$	Zn	Ti	
0,05	0,13	4,7	0,70	1,5	0,01	0,02	0,04	

ние» с частотой 15 герц (см. рис. 2) и величиной асимметрии цикла R = 0, 1.

Было специально подготовлено две партии образцов (см. табл. 2): одна партия (режим обработки «4» в табл. 2) испытывалась на усталость в состоянии поставки, а вторая партия (режим «3» в табл. 2) с уровнем предварительной пластической деформации 10–11% при сложном режиме нагружения «предварительная статическое растяжение-импульсная подгрузка». Методика деформации с импульсной подгрузкой подробно изложена в наших

Условное обозначение или №	исх.	1	2	3	4	5
Режим обработки	Исходное состояние	Статика + импульс + + статика + + разрушение	Статика + + статика + разрушение	Статика + импульс + устал. нагр. + + разрушен.	устал. нагруж. + + разрушение	стат. + + импул. + + разгр. 14,2%
	450 440 430 420 410 400	<ul> <li>о — образець</li> <li>— образець</li> <li>10<sup>6</sup></li> </ul>	№3 №4	0 0 0 2.10 <sup>6</sup>	<b>0</b> 3·10 <sup>6</sup>	

**ТАБЛИЦА 2.** Режимы механической обработки образцов сплава 2024-ТЗ.<sup>4</sup>

**Рис. 3.** Кривые усталости образцов сплава 2024-ТЗ в исходном состоянии (режим обработки «4» в табл. 2) и после предварительного нагружения (статика + импульс) (режим обработки «3» в табл. 2).<sup>5</sup>

предыдущих работах (см., например, [1, 5]). ТЕМ-исследование проводили на исходных и разрушенных при усталостном нагружении образцах. Для определения наиболее вероятных размеров и количества нано выделений второй фазы использовали широкий спектр увеличений (от ×200 000 до ×10 000).

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

На рисунке 3 приведены кривые усталости изученных образцов. Кривые представлены в координатах: амплитуда напряжения-

 $\lg N$ , где N — число циклов до разрушения.

Видно, что импульсная подгрузка образцов сплава 2024-T3 способствует увеличению их долговечности при последующем усталостном нагружении.

Отметим, что в течение продолжительного времени исследованию влияния различных способов механической и термической обработки на усталостную долговечность авиационных сплавов алюминия уделялось большое внимание (см., например, [6-9]), однако результаты разных исследований неоднозначны и противоречивы. Это, по нашему мнению, связано с тем, что авторы не всегда учитывали все нюансы структурных изменений в сплавах, имеющих сложный химический и фазовый состав, при значительных энергетических воздействиях, приводящих материал в состояние, весьма удалённое от равновесного. Как известно, в таком состоянии в материале может происходить структурная самоорганизация, стремящаяся сохранить живучесть материала при данном воздействии и не всегда способствующая сохранению его живучести при последующем воздействии иного характера. Поэтому наше исследование направлено на изучение структурной самоорганизации не только при усталостном нагружении, но и при предшествующих ему механических воздействиях.

На рисунке 4 показаны примеры ТЕМ структуры сплава 2024-



Рис. 4. ТЕМ структуры сплава 2024-ТЗ в исходном состоянии.<sup>6</sup>

516

Т3 в исходном состоянии при разных увеличениях и в разных участках фольги. Видно присутствие большого количества частиц обеих упрочняющих фаз —  $Al_2Cu$  (т.н.  $\Theta$ -фаза) и  $CuAl_2Mg$  (т.н. S-фаза). Принадлежность рефлексов к той или иной фазе можно определить по форме рефлексов: вытянутые (пластинчатые) —  $Al_2Cu$ , равноосные (округлые) —  $CuAl_2Mg$  [10, 11]. Съёмка не менее 10 полей зрения при разных увеличениях каждого позволила нам оценить статистически количество и распределение по размерам частиц каждой из фаз. Интересно отметить, что частицы имеют более тёмный контраст по сравнению с фоном, который соответствует твёрдому раствору на основе алюминия. Такой же контраст соответствует и дефектам (дислокационным линиям) (рис. 4, *a*, *z*), что, по-видимому, связано с большей травимостью дефектов и частиц при подготовке фольги с помощью ионного травления.

К сожалению, большая часть образцов, деформированных по разным режимам, подвергалась ТЕМ-исследованию в разрушенном состоянии. Как было показано в наших предыдущих работах [4], разрушение при всех изученных видах деформационного воздействия приводит к значительному разупрочнению и сплава 2024-ТЗ, и некоторых других материалов, что сопровождается рядом релаксационных структурных изменений. Мы также показали [12], что основным релаксационным структурообразующим процессом вблизи и во время разрушения является образование центров кристаллизации размером 60-80 нанометров в аморфной («жидкоподобной») структуре каналов гидродинамического течения материала. Это искажает морфологию каналов и делает невозможным их наблюдение в разрушенных образцах. Поэтому в настоящей работе мы сосредоточили внимание на количественном исследовании поведения нановключений упрочняющих фаз при режимах механической обработки образцов сплава 2024-ТЗ, использованных в настоящей работе (см. табл. 2).

На рисунке 5 показаны примеры ТЕМ структуры сплава 2024-ТЗ после таких механических воздействий: растяжение (1 мм/сек) + импульс + разгрузка при деф. 13,8% + растяжение (10 мм/сек) до разрушения (1 в табл. 2).

Как указывалось выше, в разрушенных образцах трудно обнаружить следы каналов гидродинамического течения из-за интенсивно протекающего релаксационного структурообразования, однако морфология каналов все же различима, особенно при меньших увеличениях (см. рис. 5, *в*). Отчётливо видно уменьшение общего количества включений обеих упрочняющих фаз по сравнению с исходным состоянием (см. ниже). Обращает на себя внимание наличие обширных областей, практически свободных от скоплений дислокационных дефектов (области «белого» кон-



Рис. 5. Примеры ТЕМ структуры образцов, обработанных по режиму «1» (табл. 2).<sup>7</sup>

траста). По нашему мнению, контраст этих участков обусловлен их большей толщиной по сравнению с участками, обогащёнными дефектами. В свою очередь большая толщина фольги свидетельствует о меньшей травимости этих участков в связи с их более совершенной структурой.

На рисунке 6 показаны примеры ТЕМ структуры образцов, обработанных по режиму «2» (см. табл. 2). Обработка сводится к двум последовательным растяжениям со скоростью 1 мм/сек до деформации 13,8% и 10 мм/сек до разрушения с разгрузкой после первого растяжения.



Рис. 6. Примеры ТЕМ структуры образцов, обработанных по режиму «2» (см. табл. 2).<sup>8</sup>

Сравнение рис. 5 и рис. 6 показывает следующее.

В образцах, разрушенных после импульсной подгрузки, (режим обработки «1» в табл. 2) более чётко, чем в статически деформированных образцах (режим «2» в табл. 2), видна морфология гидродинамического пластического течения;

общее количество включений в образцах (режим «1») (рис. 5) больше, чем в образцах, обработанных по режиму «2» (рис. 6);

участки «белого» контраста, свободные от дефектов, в образцах, обработанных по режиму «1», занимают обширные области, не разделённые внутренними границами (рис. 5), в то время как в образцах, обработанных по режиму «2», они локализованы в виде отдельных зерен (рис. 6, *a*).

Разрушение в процессе механического нагружения, являющееся релаксационным процессом, сопровождается уменьшением микронапряжений [4] и, по нашему мнению, должно приводить к развитию релаксационного структурообразования. Поэтому судить о деформационном структурообразовании, изучая структуру разрушенных образцов, не всегда возможно. Учитывая основную цель нашего исследования — определить влияние импульсной подгрузки на структуру сплава в процессе нагружения, не доводя его до разрушения, — мы прервали деформационный процесс при 14,22% деформации (см. режим «5» в табл. 2).

Примеры ТЕМ структуры образцов, обработанных по режиму «5» (см. табл. 2), приведены на рис. 7. Видно преобладание наночастиц Al<sub>2</sub>Cu (т.н. Θ-фаза), полосовая морфология пластического течения и большое количество нано- и микрозёрен разного размера. Изучение ТЕМ структуры образцов, обработанных по режиму «5», при большом увеличении (рис. 7, в), позволило оценить минимальный размер нанозёрен = 25 нм. Следовательно, нанокристаллиты белого контраста возникают и увеличивают свои размеры на всех рассмотренных стадиях и видах процесса нагружения сплава 2024-ТЗ, вплоть до его разрушения. Этот процесс мы относим к т.н. релаксационному структурообразованию. По нашему мнению, он включает в себя флюктуационное образование зародышей кристаллизации наноразмеров в аморфной структуре каналов гидродинамического пластического течения материала в механическом поле и последующее укрупнение возникших нанокристаллитов посредством их слияния или миграции границ [12].

Рассмотрим теперь изменение концентрации наночастиц  $Al_2Cu$ (т.н.  $\Theta$ -фаза) и  $CuAl_2Mg$  (т.н. *S*-фаза) при различных видах обработки сплава 2024-ТЗ. Статистические характеристики количества частиц на единицу площади фольги приведены в табл. 3.

Сравним концентрацию частиц в исходном состоянии («исх.» в табл. 3) с концентрацией частиц в образцах, не доведённых до



Рис. 7. Примеры ТЕМ структуры образцов сплава 2024-ТЗ, обработанных по режиму «5» (табл. 2).<sup>9</sup>

разрушения после импульсной подгрузки («5» в табл. 3). Из таблицы 3 видно, что деформация с импульсной подгрузкой до 14,2% привела к резкому уменьшению (более чем в 2 раза) суммарной концентрации частиц, в основном, за счёт уменьшения концентрации частиц S-фазы, при этом концентрация частиц  $\Theta$ -фазы заметно возрастает. Дальнейшая деформация до разрушения (около 22%, рис. 8) (сравним режим «5» с «1») приводит к росту суммарной концентрации частиц, в основном, за счёт концентрации частиц S-фазы, при этом концентрация частиц  $\Theta$ -фазы заметно возрастает. В основном с части, в основном, за счёт концентрации частиц S-фазы, при этом концентрация частиц  $\Theta$ -фазы заметно уменьшается.

Рассмотрим теперь изменение концентрации частиц в результате усталостного нагружения с последующим разрушением образцов сплава 2024-ТЗ (режим обработки «4» в табл. 2). Сравнивая «исх.» и режим «4» (табл. 3), можно видеть, что наряду с резким уменьшением общей концентрации частиц наблюдается рост концентрации частиц  $\Theta$ -фазы и резкое уменьшение концентрации частиц S-фазы. В то же время, проводя импульсную подгрузку перед усталостным нагружением (режим «3» в табл. 2), мы наблюдаем ещё больший рост концентрации частиц  $\Theta$ -фазы и ещё большее уменьшение концентрации частиц S-фазы. Следовательно, в процессе усталостного нагружения и разрушения про-

Обработка Концентрация частиц	исх.	1	2	3	4	5
Θ-фаза	0,69	0,33	0,20	1,59	1,12	1,15
S-фаза	3,13	1,95	1,83	0,24	0,326	0,39
суммарная	3,82	2,29	2,04	1.83	$1,\!44$	1,54

**ТАБЛИЦА 3.** Концентрации частиц  $Al_2Cu$  (т.н.  $\Theta$ -фаза) и  $CuAl_2Mg$  (т.н. *S*-фаза) при различных видах обработки сплава 2024-T3.<sup>10</sup>



Рис. 8. Кривая деформации образцов сплава 2024-ТЗ, соответствующая режиму «1» (табл. 2).<sup>11</sup>

исходит растворение S-фазы и выделение частиц  $\Theta$ -фазы, причём процесс интенсифицируется при проведении предварительной импульсной подгрузки (режим «3» в табл. 2).

Интересно отметить, что содержание наночастиц в динамически деформированном до 14,2% сплаве (режим «5» в табл. 3) практически совпадает с режимом обработки «4». Это означает, что подготовка материала к усталостному нагружению путём деформации с импульсной подгрузкой до 14,2% создаёт фазовый состав сплава близкий к формирующемуся в процессе усталости исходного материала, увеличивая тем самым усталостную долговечность, что мы и наблюдали в эксперименте.

#### 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фазовый состав сплава 2024-ТЗ существенно изменяется в процессе пластической деформации. По нашему мнению, это связано с тем, что пластическая деформация, происходящая вдали от термодинамического равновесия, сопровождается синергетическим структурообразованием в случае торможения дислокационного скольжения [4]. В сплаве 2024-ТЗ, имеющем сложный фазовый состав и большое количество препятствий перемещению дислокаций в виде хаотически распределённых наночастиц  $\Theta$  и S фаз (см. рис. 4,  $\partial$ ) дислокационное скольжение тормозится на самых ранних стадиях пластической деформации. В этих условиях реализуется альтернативный механизм пластического массопереноса, связанный с самоорганизацией структуры в виде каналов гидродинамического течения с рыхлой (жидкоподобной) структурой внутри. Образованию такой структуры способствует изменение параметров внешнего механического поля (импульсная подгрузка). Такая структура, насыщенная вакансионными дефектами, способствует растворению выделений при любых внешних энергетических воздействиях, что мы и наблюдаем в наших экспериментах на примере S-фазы (табл. 3). Интенсивное растворение наночастиц S-фазы на промежуточных стадиях деформации (задолго до разрушения) (режим обработки «5»), вызывая пересыщение твёрдого раствора, приводит к повторному выделению частиц этой фазы при последующей деформации и разрушении (ср. режим «5» с режимом «1» в табл. 3). Кроме того, практически при всех использованных видах обработки уменьшение концентрации одной из фаз сопровождается увеличением концентрации другой анализируемой фазы, однако так, что суммарная концентрация частиц всегда уменьшается по сравнению с исходным состоянием. Следует также отметить, что последующее усталостное нагружение сплава в состоянии после режима «5» (см. режим «3») приводит к дальнейшему уменьшению концентрации S-фазы и увеличению концентрации  $\Theta$ -фазы. После разрушения сплав в состоянии после режима «З» имеет более высокую суммарную концентрацию частиц по сравнению со сплавом, обработанным по режиму «4», за счёт более высокой концентрации наночастиц Ө-фазы. Сопоставляя эти данные и рис. 3, можно отметить следующее:

— усталостная долговечность сплава 2024-ТЗ может быть увеличена при проведении предварительной статической деформации с импульсной подгрузкой, способствующей резкому уменьшению концентрации наночастиц S-фазы и увеличению концентрации наночастиц  $\Theta$ -фазы;

— в сплаве, разрушенном в условиях усталостного нагружения, суммарная концентрация наночастиц существенно меньше, чем в сплаве, разрушенном при статическом растяжении с изменяющимися внешними параметрами.

Интересно отметить, что степень развития релаксационного структурообразования заметно выше в сплавах, обработанных по



Рис. 9. Пример ТЕМ структуры сплавов, обработанных по режиму «3» (*a*) и режиму «4» (*б*).<sup>12</sup>

режиму «4», чем по режиму «3» (ср. рис. 9, a,  $\delta$ ).

### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Е. Э. Засимчук, Л. И. Маркашова, Т. В. Турчак, Н. Г. Чаусов, А. П. Пилипенко, В. Н. Параца, Физическая мезомеханика, 12, № 2: 77 (2009).
- Н. Г. Чаусов, Е. Э. Засимчук, Л. И. Маркашова, В. Вильдеман, Т. В. Турчак, А. П. Пилипенко, В. Н. Параца, Техническая диагностика и неразрушающий контроль, 4: 54 (2008).
- 3. M. G. Chausov and A. P. Pylypenko, Mechanika, 4, No. 54: 24 (2005).
- Е. Э. Засимчук, В. И. Засимчук, Т. В. Турчак, Успехи физики металлов, 14, № 3: 275 (2013).
- 5. Н. Г. Чаусов, Д. Г. Войтюк, А. П. Пилипенко, А. М. Кузьменко, Пробл. прочности, 5: 117 (2004).
- 6. N. R. Gates and A. Fatemi, Procedia Engineering, 101: 159 (2015).
- 7. J. Fan and S. Hao, Journ. of Computer-Aided Materials Design, 11: 139 (2004).
- 8. A. Ning, Z. Liu, and S. Zeng, *Trans. Nonferrous Met. Soc. China*, 16: 1121 (2006).
- 9. C. Froustey and J. L. Lataillade, Int. Journal of Fatigue, 30: 908 (2008).
- 10. D. Vaughan and J. M. Silcook, phys. stat. sol., 20: 725 (1967).
- 11. R. Kilaas, V. Radmilovic, Ultramicroscopy, 88: 63 (2001).
- 12. О. Е. Засимчук, Т. В. Турчак, А. И. Баскова, Л. В. Тарасенко, А. С. Гаценко, Доповіді НАН України, № 3: 65 (2015).

#### REFERENCES

- E. Eh. Zasimchuk, L. I. Markashova, T. V. Turchak, N. G. Chausov, A. P. Pilipenko, and V. N. Paratsa, *Fizicheskaya Mezomekhanika*, 12, No. 2: 77 (2009) (in Russian).
- N. G. Chausov, E. E. Zasimchuk, L. I. Markashova, V. Vil'deman, T. V. Turchak, A. P. Pilipenko, and V. N. Paratsa, *Tekhnicheskaya* Diagnostika i Nerazrushayushchiy Kontrol', 4: 54 (2008) (in Russian).
- 3. M. G. Chausov and A. P. Pylypenko, Mechanika, 4, No. 54: 24 (2005).

- 4. E. E. Zasimchuk, V. I. Zasimchuk, and T. V. Turchak, *Uspehi Fiziki* Metallov, 14, No. 3: 275 (2013) (in Russian).
- 5. N. G. Chausov, D. G. Voytyuk, A. P. Pilipenko, and A. M. Kuz'menko, *Probl. Prochnosti*, 5: 117 (2004) (in Russian).
- 6. N. R. Gates and A. Fatemi, Procedia Engineering, 101: 159 (2015).
- 7. J. Fan and S. Hao, Journ. of Computer-Aided Materials Design, 11: 139 (2004).
- 8. A. Ning, Z. Liu, and S. Zeng, Trans. Nonferrous Met. Soc. China, 16: 1121 (2006).
- 9. C. Froustey and J. L. Lataillade, Int. Journal of Fatigue, 30: 908 (2008).
- 10. D. Vaughan and J. M. Silcook, phys. stat. sol., 20: 725 (1967).
- 11. R. Kilaas and V. Radmilovic, Ultramicroscopy, 88: 63 (2001).
- 12. O. E. Zasimchuk, T. V. Turchak, O. I. Baskova, L. V. Tarasenko, and O. S. Gatsenko, *Dopovidi NAN Ukrayiny*, No. 3: 65 (2015) (in Russian).

<sup>\*</sup>G. V. Kurdyumov Institute for Metal Physics, N.A.S. of Ukraine, 36 Academician Vernadsky Blvd.,

03680 Kyyiv, Ukraine

\*\*\*Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49, Polska

<sup>1</sup> Fig. 1. The scheme of a sample for mechanical testings.

- <sup>2</sup> Fig. 2. The scheme of loading of samples.
- $^{3}$  TABLE 1. Chemical composition of the alloy.
- $^4$  TABLE 2. Modes of mechanical processing of the 2024-T3 alloy samples.
- <sup>5</sup> Fig. 3. Wöhler's curves of the 2024-T3 alloy samples in the initial state (processed by regime '4' in Table 2) and after the static + pulse preloads (processed by regime '3' in Table 2).
- <sup>6</sup> Fig. 4. The 2024-T3 alloy structure TEM in the initial state.
- <sup>7</sup> Fig. 5. Examples of TEM of structures of samples processed by regime '1' (see Table 2).
- $^8$  Fig. 6. Examples of TEM of structures of samples processed by regime '2' (see Table 2).
- <sup>9</sup> Fig. 7. Examples of TEM of structures of the 2024-T3 alloy samples processed by regime '5' (see Table 2).
- <sup>10</sup> TABLE 3. The Al<sub>2</sub>Cu (so called  $\Theta$ -phase) and CuAl<sub>2</sub>Mg (so-called *S*-phase) particles' concentrations at various kinds of treatment of the 2024-T3 alloy.
- $^{11}$  Fig. 8. Strain curve of the 2024-T3 alloy samples corresponding to regime '1' (see Table 2).

<sup>12</sup> Fig. 9. An example of TEM of structure of alloys processed by regimes '3' (a) or '4' ( $\delta$ ).

524

<sup>\*\*</sup>National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Heroyiv Oborony Str., 15, 03041 Kyyiv, Ukraine