ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ ВА ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.27.06.2017.FM/T.03.04 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ

ТИЛАБОВ БАХОДИР ҚУРБАНОВИЧ

ЕЙИЛИШГА БАРДОШЛИ ҚОПЛАМАЛАР ВА ДЕТАЛЛАРНИ ТАЙЁРЛАШ УЧУН МОДЕЛИ ГАЗГА АЙЛАНУВЧИ ҚУЙМАКОРЛИК УСУЛИ БЎЙИЧА ЮҚОРИХРОМЛАНГАН ҚОТИШМАЛАРНИ ЛЕГИРЛАШ ВА ТЕРМИК ИШЛОВ БЕРИШ

05.02.01 — Машинасозликда материалшунослик. Куймачилик. Металларга термик ва босим остида ишлов бериш. Қора, рангли ва ноѐб металлар металлургияси (қуймачилик ва металларга ишлов бериш технологияси йўналиши)

ТЕХНИКА ФАНЛАРИ ДОКТОРИ (DSc) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Докторлик (DSc) диссертацияси автореферати мундарижаси Оглавление автореферата докторский (DSc) диссертации Contents of the doctoral (DSc) dissertation abstract

Тилабов Баходир Қурбанович	
Ейилишга бардошли қопламалар ва деталларни тайерлаш учун модели	
газга айланувчи қуймакорлик усули бўйича юқорихромланган	
қотишмаларни легирлаш ва термик ишлов бериш	
3	
Тилабов Баходир Курбанович	
Легирование и термическая обработка высокохромистых сплавов для	
изготовления износостойких деталей и покрытий при литье по	
газифицируемым моделям	
Tilabov Bahodir Qurbanovich	
Alloyage and heat treatment of high-chrome alloys for	
manufacturing wear-resistant parts and	
coatings casting by gasified models	1
Эълон қилинган ишлар рўйхати	
Список опубликованных работ	
List of published works 5	4

МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.27.06.2017.FM/T.03.04 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ

ТИЛАБОВ БАХОДИР ҚУРБАНОВИЧ

ЕЙИЛИШГА БАРДОШЛИ ҚОПЛАМАЛАР ВА ДЕТАЛЛАРНИ ТАЙЁРЛАШ УЧУН МОДЕЛИ ГАЗГА АЙЛАНУВЧИ ҚУЙМАКОРЛИК УСУЛИ БЎЙИЧА ЮҚОРИХРОМЛАНГАН ҚОТИШМАЛАРНИ ЛЕГИРЛАШ ВА ТЕРМИК ИШЛОВ БЕРИШ

05.02.01 — Машинасозликда материалшунослик. Қуймачилик. Металларга термик ва босим остида ишлов бериш. Қора, рангли ва ноѐб металлар металлургияси (қуймачилик ва металларга ишлов бериш технологияси йўналиши)

ТЕХНИКА ФАНЛАРИ ДОКТОРИ (DSc) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Тошкент - 2017

олинган.

Диссертация Тошкент давлат техника университетида бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгашнинг веб саҳифасида (www.tdtu.uz) ва "ZiyoNet" Ахборот-таълим порталида (www.ziyonet.uz) жойлаштирилган.

Илмий маслахатчи: Мухамедов Анвар Акбарович техника фанлари доктори, профессор

Расмий оппонентлар: Махкамов Руфат Гулямович

Ўзбекистон Республикаси ФА академиги, техника фанлари доктори, профессор

Михридинов Рискидин Михридинович техника фанлари доктори, профессор

Абдуллаев Фатхулла Сагдуллаевич техника фанлари доктори, профессор

Етакчи ташкилот: «Агрегат заводи» АЖ

Диссертация химояси Тошкент давлат техника университети ва Ўзбекистон Миллий университети хузуридаги DSc.27.06.2017.FM/T.03.04 ракамли Илмий Кенгашнинг 2017 йил «20» июл куни соат 14-00 даги мажлисида бўлиб ўтади. (Манзил: 100095, Тошкент шахри, Университет кўчаси, 2. Тел/факс (99871) 227-10-32, e-mail: tadqiqotchi@tdtu.uz).

Диссертация билан Тошкент давлат техника университети Ахборот-ресурс марказида танишиш мумкин (23 рақам билан рўйхатга олинган). Манзил: 100095, Тошкент шахри, университет кўчаси, 2. Тел. (99871) 246-46-00.

Диссертация автореферати 2017 йил «07» июл куни тарқатилди. (2017 йил «23» июлдаги 23 рақамли реестр баѐнномаси).

К.А.Каримов Илмий даражалар берувчи

илмий кенгаш раиси, т.ф.д., профессор

Н.Д.Тураходжаев Илмий даражалар берувчи

илмий кенгаш котиби, т.ф.д., доцент

Н.Д.Тураходжаев Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш қошидаги илмий семинар раиси, т.ф.д., доцент

4

КИРИШ (фан доктори (DSc) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Дуненинг саноати ривожланган мамлакатларидаги металлургия корхоналарида кора металлдан сифатли куймалар олиш учун катор илмий-тадкикот ишлари олиб борилмокда. Металл куйиб олувчи мамлакатлар орасида АҚШ, Япония, Германия, Англия, Австралия, Хиндистон, Канада, Россия ва бошка давлатлар етакчи хисобланиб,

уларда дунеда олинадиган металлнинг 90% ишлаб чиқарилади. Статистик маълумотларга кўра, ҳар йили юқори сифатли металл махсулотлари ишлаб чиқариш учун 6-7 млрд. АҚШ доллари, жумладан, Европа ва МДХ давлатларида 2-3 млрд. доллар ҳамда ишлаб чиқариш саноати юқори даражада ривожланган мамлакатларда 4-5 млрд. АҚШ доллар маблағ сарфланмоқда. Глобаллашув жараенининг чуқурлашуви ва металл маҳсулотларининг сифатига бўлган талабнинг ортиши шароитида энергия ва ресурс тежамкорлигини таъминлайдиган самарали усул асосида сифатли юқорихромли куйма деталлар олиш технологиясини яратиш ва уни амалиетта тадбиқ этиш муҳим вазифалардан бири бўлиб қолмоқда.

Республикамиз мустақилликка эришгандан буèн мамлакатимизда металлшунослик соҳасини самарали ривожлантириш ҳамда жаҳон бозорида рақобатбардош бўлган юқорихромли ва қаттиқ қотишма қопламали деталлар ишлаб чиқиш асосида термик ишлов берилган сифатли металл буюмларни ишлаб чиқаришга алоҳида эътибор қаратилди. Бу борада соҳанинг заҳира базасини мустаҳкамлаш, маҳсулот сифатини ошириш, деталлар тайèрлашни янги замонавий технологияларини қўллаш ва уларга самарали ишлов бериш ҳамда металлни қайта ишлаш корҳоналарини замонавий талаблар асосида ривожлантириш, жумладан, қуйма деталларнинг ейилишга бардошлилигини ошириш учун қотишмаларнинг оптимал таркиби ва термик ишлов бериш режимларини ишлаб чиқиш борасида сезиларли натижаларга эришилди.

Жаҳонда қуймакорлик усулида олинаѐтган металлар ва қотишмалар мустаҳкамлигини ошириш ва сифат кўрсаткичларини яхшилаш орқали иқтисодий самарани янада ошириш муҳим аҳамият касб этмоқда. Бу соҳада мақсадли илмий-тадқиқотларни, жумладан, қуйидаги йўналишлардаги илмий изланишларни амалга ошириш муҳим вазифалардан бири ҳисобланади: юқорихромли қотишмалар таркиби ва хоссаларини эътиборга олиб, сифат параметрларини аниқлашнинг замонавий усулларини ишлаб чиқиш; металл буюмларининг мустаҳкамлигини ошириш учун қопламалар янги таркибини ишлаб чиқиш; термик ишлов беришнинг янги режимларини ишлаб чиқиш мазкур соҳанинг долзарб масалаларидан ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 21 майдаги ПФ 1758-сон «2012-2016 йилларда қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришини янада модернизация қилиш, техник ва технологик жиҳатдан қайта жиҳозлаш дастури тўғрисида» ги ва 2015 йил 11 февралдаги ПФ-2298-сон «2015-2019 йилларда тайѐр маҳсулот, ташкил қилувчи буюмлар ва материалларни ишлаб чиқаришнинг маҳаллийлаштиришни чуқурлаштириш дастурига қўшимчалар киритиш» даги Фармонларида ҳамда мазкур соҳада қабул қилинган бошқа

5

меъèрий-хукукий хужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишга ушбу диссертация тадкикоти муайян даражада хизмат килади. Тадкикотнинг республика фан ва технологиялари ривожланиши нинг устувор йўналишларига мослиги. Мазкур тадкикот республика фан ва технологиялар ривожланишининг II. «Энергетика, энергия ва ресурстежамкорлик» устувор йўналиши доирасида бажарилган. Диссертация мавзуси бўйича халкаро илмий-тадкикотлар шархи¹. Юкорихромли котишмаларни олиш

технологияси, структураси ва хоссаларини шакллантиришга йўналтирилган кенг қамровли илмий изланишлар жаҳоннинг етакчи илмий марказлари ва олий таълим муассасаларида, жумладан, Инженерлик технологиялари университети (АҚШ), Нагоя Миллий технологиялар институти (Япония), Виен техника университети (Германия), Австрия илмий-тадқиқотлар институти (Австрия), металлургия инженерлик департаменти университети (Хиндистон), Онтария Металл корпорацияси институти (Канада), Россия Федерацияси Фанлар академияси қошидаги Урал металлар физикаси бўлинмаси (Россия), материалшунослик муаммолари институти (Украина), ва Тошкент давлат техника университети (Ўзбекистон Республикаси) томонидан олиб борилмокда.

Котишманинг юкори хоссаларини таъминлайдиган структурани хосил қилишга оид дунеда олиб борилган тадқиқотлар асосида қатор, жумладан қуйидаги натижалар олинган: қотишма таркибидаги углерод ва фосфор миқдорини камайтириш технологияси ишлаб чикилган (Инженерлик университети технологиялари АКШ) ва (Нагоя Миллий технологиялар институти Япония); юкорихромли котишмалар таркибидаги углерод микдорини камайтиришни таъминлайдиган термик ишлов бериш усуллари ишлаб чикилган (Виен техника университети Германия) ва (Австрия илмий институти); деталларнинг тадқиқотлар хизмат муддатини оширишни таъминлайдиган технологиялар ишлаб чикилган (металлургия инженерлик департаменти университети Хиндистон), (Онтария металл корпорацияси институти Канада), металл ва котишмаларни суюклантиришда таркибидаги С, Si, Mn, Ni, S нинг микдорини камайтириш ва углеродни тиклаш усули ишлаб чикилган (Россия Федерацияси Фанлар академияси кошидаги Урал металлар физикаси бўлими, қаттиқ қотишмали қопламалар ва эритма материалларининг ейилишга чидамлилигини ошириш усуллари ишлаб чикилган (материалшунослик муаммолари ва электр пайвандлаш институтлари Украина), юқорихромли қотишмалар таркиби ва уларнинг мустахкамлигини таъминловчи усуллар ишлаб чикилган (Тошкент давлат техника университети Ўзбекистон Республикаси).

Дунѐда юқорихромли қотишмалар сифати ва структурасини шакллантириш буйича қатор, жумладан қуйидаги устувор йуналишларда

Писсертация мавзуси бўйича хорижий илмий-тадкикотлар шархи http://www.sciepub.com/MSME/ content /2/3?v=1; www.ew-a.org; http://anopremier.ru; http://www.davidpublishing.com/journals_info.asp?jId=957; http://www.subarc.ru/kontent/naplavka/; http://www.jim.or.jp/journal/e/ pdf3 /47/01/72.pdf; International journal of advanced research in science engineering and technology (2006-2015); Металловедение и термическая обработка металлов (2004-2016); Литейное производство (2003-2016); Трение и износ в машинах (2004-2016); Материаловедение (2005-2017) ва бошка манбалар асосида ишлаб чикилган.

олиб борилмокда: юқорихромли қотишмаларнинг илмий тадқиқотлар олиб борилмокда: юқорихромли қотишмаларнинг механик хоссаларига салбий таъсир қилувчи углерод, марганец ва никель қушимчаларининг микдорини камайтириш усулларини ишлаб чиқиш; қотишмалар таркибида углероднинг микдорини назорат қилувчи қурилманинг конструкциясини ишлаб чиқиш; юқорихромли қотишмаларнинг оптимал таркибларини ва қоплама материалларининг янги таркибларини ишлаб чиқиш; юқорихромли қотишмаларнинг хоссалари ва абразив ейилишга таъсирини

ўрганиш усулларини ишлаб чикиш; юкорихромли котишмалар учун икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш режимларини ишлаб чиқиш. Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Дуне тажрибасида юкорихромли қотишмаларнинг олинишидаги асосий муаммоларга таркибидаги легирловчи элементларнинг микдорини камлиги, котишма таркибидаги зарарли элементларни ажратиб олишнинг қийинлиги, қўлланиладиган жиҳозларнинг иш унумдорлигини пастлиги киради. G.Laird, R.Gundlach, Y.Matsubara, A.Bedolla-Jacuinde, R.Choteborsky, M.Janssen, D.Hanlon, A.Chandrashekhar, N. Gupta, В.Г. Ефременко, О.С. Комаров, В.Д. Садовский, А.П. Гуляев, Ю.М.Лахтин, И.И.Цыпин, М.М.Тененбаум, М.М.Хрущов, М.А.Бабичев, Ю.А.Степанов, В.С.Дорошенко, И.О.Шинский ва бошка олимларнинг асосий назарий ва амалий тажрибавий тадкикотлари ушбу муаммони ечимига бағишланган. Сифатли структурага эга юқорихромли қотишмасини олишда қиздиришнинг бир қатор режимлари яратилган, аммо юқорихромли оқ чўянлар ва қотишмаларнинг кимевий таркибини оптималлаш ва механик хоссаларини яхшилаш жараенлари ўрганилмаган хамда икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов беришнинг ноанъанавий режимлари қўлланилмаган. Юкорихромли котишмаларда сифатли структура хосил килиш учун копламали қотишмалар оптимал таркибини ишлаб чиқиш ва уларнинг мустахкамлигини ошириш усулларини такомиллаштириш, термик мустахкамлашда юкорихромли чўянлар ва қаттиқ қотишмали қопламаларга ишлов беришда қотишмаларнинг таркибидаги углерод ва марганец микдорини оптималлаш технологиясини ишлаб чиқишда қатор олимлар, жумладан Р.Г.Маҳкамов, А.А.Мухамедов, А.Х.Хаджиев, В.В.Меликов, В.В.Чекуров, Р.М.Михридинов, Ю.Н.Мансуров ва бошқаларнинг хиссалари катта бўлиб, уларнинг илмий ишларида ўз аксини топган ва соха ривожи учун маълум даражада ижобий натижалар олинган.

Лекин, амалга оширилган тадқиқотларда юқорихромли қотишмалар микроструктуралари, кимевий таркиблари ва хоссалари, уларнинг абразив ейилишга таъсири ўрганилмаган хисобга олинмаган. Жумладан, ва юкорихромли ва юкориуглеродли котишмалар билан ўхшаш тадкикотлар ўтказилмаган. Бундан ташқари, икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш оптимал режимларини куллаган холда куйма деталлар ейилишга бардошлилигини оширишга етарли эътибор қаратилмаган. Хозирги пайтда юқорихромли қотишмалардан деталлар тайерлаш ва уларга оптимал режимда термик ишлов беришни амалга ошириш илмий-амалий ахамиятга эга долзарб вазифа хисобланади.

7

Диссертация тадкикотининг диссертация бажарилган олий ўкув юрти илмий-тадкикот ишлари режалари билан боғликлиги. Диссертация тадкикоти Тошкент давлат техника университетининг илмий-тадкикот ишлари режаси №01-02 «Абразив ейилишга чидамлилигини икки ва ундан ортик бараварга ошириш максадида юкори хромли ок чўян куймаларини икки марта фаза кайта кристалланиш термик мустахкамлаш технологиясини ишлаб чикиш ва тузилишининг хосил бўлиш механизмини тадкикот килиш» (2008-2009 й.й.); №6/11-1827/07-2011 «Модели газга айланувчи куймакорлик усули бўйича куйиш услуби билан қаттиқ қотишмали ейилишга чидамли қопламли пўлат ва

чўян қуймалар тайерлаш ва уларга термик ишлов бериш технологияси» (2011-2012 й.й.); **№**01/10 «Юқорихромли ОҚ чўяннинг абразив чидамлилигини ошириш мақсадида ундан тайерланган цильпебсларнинг тайер қуймаларини олиш ва уларга термик ишлов бериш технологиясини ишлаб чикиш ва тузилишининг пайдо бўлиш жараенини тадкикот килиш» (2011-2012) й.й.); №73 «Пеномодели газга айланувчи қуймакорлик усули бўйича қуйиш йўли билан қаттиқ қотишмали ейилишга чидамли қопламли машинасозлик, энергетика машиналарининг пеномоделлари ва деталларини олиш ва модель ускуналарини тайèрлаш ва уларга кейинги термик ишлов бериш технологиясини ишлаб чикиш» (2012-2013 й.й.) мавзуларидаги лойихалар амалий инновацион ва хўжалик шартномалари доирасида бажарилган.

Тадқиқотнинг мақсади юқорихромли оқ чўянлар ва қаттиқ қотишмали қопламалар оптимал кимѐвий таркиби ва термик ишлов бериш режимларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадкикот вазифалари:

юқорихромли қотишмалар негизида қуйма деталлар олиш, шунингдек модели газга айланувчи усул буйича қуйиб олинадиган ерга ишлов берувчи машиналар деталларини ейилишга бардошли қаттиқ қотишмали қопламалар билан олиш учун таркибни асослаш ва танлаш;

термик ишлов берилганда фаза алмашувларини мураккаблаштирувчи структурали таркибий қисмлар ҳосил қилмасдан, тежамкор-легирланиши лозим бўлган қотишма таркибини ишлаб чиқиш;

дислокациялари зичлигининг юқори даражали ва дисперс заррачали иккинчи фаза - иккиламчи карбидлари металли асосининг тузилишини яратиш йўли билан ейилишга бардошлилиги оширилганда юқорихромли қотишманинг потенциал имкониятидан максимал фойдаланиш имконини берувчи ноанъанавий термик ишлов бериш усулини ишлаб чикиш;

ейилишга бардошлироқ деталлар ва импортга чиқариладиганидан фарқ қиладиган реал буюмларга эришиш ва таклиф этилаетган оқ чуяндан ва қаттиқ қотишмали қопламалардан машина ва ускуналар қуйма деталларининг тажрибавий тупларини якунловчи термик ишлов бериш утказилгандан сунг натуравий ейилишга бардошлилик синовларини утказиш, бажарилган илмий тадқиқотлар натижаларини ишлаб чиқариш корхоналарига жорий этиш.

8

Тадқиқотнинг объекти сифатида юқорихромли оқ чўяндан қуйиб олинган ишчи ғилдираклар, цильпебслар ва модели газга айланувчи усулда тайèрланган қаттиқ қотишма қопламали деталлар намуналари ҳисобланади.

Тадкикотнинг предмети юкорихромли ок чўяннинг таркибига боғлик холда структура ва хоссалари ўзгаришини, ейилишга бардошли копламдаги структураларни шакллантириб, икки марта фаза кайта кристалланиш термик ишлов берилганда хоссаларнинг ўзгариш конуниятлари ташкил этади.

Тадқиқотнинг усуллари. Диссертация ишида олинган юқорихромли қотишмалар структурасини ўрганиш учун металлография, рентген тузилиши

тахлили, намуналарнинг макро - ва микрокаттиклигини ўлчаш усуллари, термик ишлов бериш режимлари, абразив ейилишга синовлар ва тайер буюмларнинг натуравий синов усуллари кўлланилган.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

термик ишловни ўтказишда талаб этиладиган структура ва хоссалар хосил бўлишини таъминловчи C+Si+Mn+Cr+Ni элементлар йиғиндиси бўйича юқорихромли оқ чўяннинг оптимал таркиби ишлаб чиқилган;

олтингугурт юқорихромли қотишмаларнинг ейилиш бардошлигини камайтирилиши аниқланган;

модели газга айланувчи усул билан деталлар ишчи юза сиртига қаттиқ қотишма қопланганда структура ҳосил бўлиш механизми ишлаб чиқилган; якунловчи термик ишлов бериш жараѐнида фаза қайта кристалланганда юқорихромли оқ чўянлар ва қотишмалар металли асоси юпқа структурали параметрларининг фазаси ирсият қилиб олиниши аниқланган; қотишма совигандан сўнг унинг металли асосида дислокацияларнинг ўта юқори зичликка эга тузилишини шакллантирадиган, юқорихромли қотишмалар қиздириладиган экстремал ҳароратнинг кўрсаткичлари ва такрорий фаза қайта кристалланишда дислокациялар маълумотида ирсият ҳодисалари ишлаб чиқилган;

икки марта фаза қайта кристалланишда юпқа структурани насл қилиб олиш самарасидан фойдаланиш, қотишманинг ейилишга бардошлилигини 33–35% га ошиши ва у импорт қотишманикига қараганда юқорироқ бўлиши ҳамда ейилишга бардошли қопламларда 80–82% га ошиши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалий натижаси қуйидагилардан иборат:

барабанли тегирмон цильпебслари, насослар ишчи ғилдиракларини юқорихромли оқ чўяндан ва ерга ишлов берувчи машиналар қуйма деталларини қаттиқ қотишмали қопламалардан тайèрлаш учун оптимал кимèвий таркиблар ишлаб чикилган;

машиналар ва ускуналар деталлари учун ейилишга бардошлилигини 2-3 мартага ошириш имкониятини берадиган, икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш оптимал режимлари ишлаб чиқилган;

термик тобланган қуйма деталлар ишлаб чиқариш корхоналарида синалган, қуллаш мумкинлиги асосланган ва тавсия этилган; икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов берилган қуйма деталларнинг ейилиш туфайли металлнинг қайтмасдан йуқолиши тулиқ бартараф қиладиган технология ишлаб чиқилган.

9

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги. Аввалом бор, олинган кўпчилик тажриба-экспериментал материаллар натижаларини бошка статистик тажриба натижаларига мослиги ва стандарт усуллар кўлланилгани хисобланади. Бу изланиш металлография ва рентгеноструктура тахлиллари, макро - ва микрокаттиклиги кийматлари, термик ишлов бериш, ейилишга бардошлилик синовлари натижаларининг тўлик ўзаро боғликлиги, олинган тажриба натижалари мавжуд тажриба маълумотларига солиштирилганлиги ва реал иктисодий фойда билан ишлаб чикаришга жорий этилганлиги билан асосланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий аҳамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти юқорихромли қотишмалардаги γ-фаза элементлар-стабилизаторлари ролини баҳолашдан ва қотишмаларга термик ишлов берилганда ирсият ҳодисаси қилиб олиш ҳодисаларини қўллаш мумкинлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий аҳамияти юқорихромли қотишмаларни қушимча легирлаш ҳисобига эмас, балки икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов беришнинг ноанъанавий режимларидан фойдаланиб, абразив коррозия ейилиш шароитларида ишлайдиган деталларнинг ишлаш муддатларини узайтиришга хизмат қилади.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши.

Ейилишга бардошли юқорихромли қотишмалар ва қопламалар олиш усуллари бўйича ишлаб чиқилган технологиялар асосида:

модели газга айланувчи қуймакорлик усулида олинган қаттиқ қотишмали қопламаларнинг оптимал таркиби ва термик ишлов режимлари «Ўзбекистон металлургия комбинати» акциядорлик жамиятига прокат роликларининг ейилишга бардошлилигини ошириш учун жорий этилган (Ўзбекистон металлургия комбинати акциядорлик жамиятининг 2017 йил 28 апрелдаги 01-1/605—сон маълумотномаси). Ишлаб чиқилган қаттиқ қотишмалар таркиби ва термик ишлов режимлари деталларнинг ейилишга бардошлилигини 2—3 мартага ошириш имконини берган;

юқорихромли оқ чўяннинг оптимал таркиби ва термик ишлов бериш режимлари Ўзбекистон Республикаси «Ўзагротехсаноатхолдинг» акциядорлик жамиятига, хусусан «Дальварзин таъмирлаш заводи» масъулияти чекланган жамиятга тайèрланган деталларнинг ейилиш бардошлигини ошириш учун татбиқ этилган («Ўзагротехсаноатхолдинг» акциядорлик жамиятининг 2017 йил 17 апрелдаги НО-17-03/512—сон маълумотномаси). Ишлаб чиқилган таркиб ва термик ишлов режимлари қуйма деталларнинг ейилишга бардошлилигини 2—3 мартага ошириш имконини берган;

модели газга айланувчи қуймакорлик усулида олинган қаттиқ қотишмали қопламалар оптимал таркиби ва термик ишлов режимлари Ўзбекистон Республикаси «Ўзагротехсаноатхолдинг» акциядорлик жамиятига, хусусан «Metallmexqurilish» холдинг компаниясига ерга ишлов берувчи машиналарнинг деталларини ейилишга чидамлилигини ошириш учун жорий этилган («Ўзагротехсаноатхолдинг» акциядорлик жамиятининг 2017 йил 17 апрелдаги НО-17-03/512—сон маълумотномаси). Ишлаб чиқилган қаттиқ қотишмали

10 қопламалар таркиби ва икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш режимлари деталларнинг ейилиш бардошлилигини 3—4 мартага ошириш имконини берган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Тадқиқот натижалари 21 та республика ва 12 халқаро илмий-техник ва илмий-амалий анжуманларида апробациядан ўтказилган.

Тадкикот натижаларининг эълон килиниши. Диссертация мавзуси бўйича жами 56 та илмий ишлар чоп этилган, шулардан, Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари

асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрларда 22 та мақола, жумладан, 18 таси республика ва 3 таси хорижий журналларда нашр этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва ҳажми. Диссертация таркиби кириш, бешта боб, хулосалар, фойдаланилган адабиетлар руйхати ва иловалардан иборат. Диссертациянинг ҳажми 195 бетни ташкил этади.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати асосланган, тадқиқотнинг мақсади ва вазифалари шакллантирилган, объект ва предметлари тавсифланган, республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги кўрсатилган, тадқиқотнинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баѐн қилинган, олинган натижалариннг илмий назарий ва амалий аҳамияти очиб берилган, тадқиқот натижалари амалиѐтга жорий қилинган, илмий ишлар нашр этилган, диссертация тузилиши ва ҳажми бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «Абразив-коррозион ейилиш шароитларида ишлайдиган деталлар учун ейилишга чидамли юқорихромли қотишмалар» деб номланган биринчи бобида абразив-коррозион ейилиш шароитларида ишлайдиган деталлар учун фойдаланадиган юқорихромли оқ чўян ва қоплама эритма материалларининг таркиби, хоссалари, қўлланилиш сохаларида бажарилган тадқиқотларнинг тахлилий шархи ўтказилган.

Республикамизнинг металлургия, цемент ва машинасозлик таъмирлаш заводларининг адабиет манбалари ва техник хужжатларини тахлил қилиш натижасида қуйидаги хулосаларга келинган:

Ўзбекистон Республикасининг бир қатор корхоналарида юқорихромли оқ чўянлар қуймаларидан, ейилишга чидамлилиги оширилганда чўяннинг потенциал имконияларини тўлик қўллаш имкониятини бермайдиган термик ишлов берилиб фойдаланилади, тавсия этилаетган режимлар эса стандартлар ва техник шартларга биноан етарсиз асосланган;

ерга ишлов берувчи машиналар ишчи органларининг деталлари ва металлургия ускуналарининг прокатлаш станинаси роликлари хозирги вактда ейилишга чидамли каттик котишмали копламаларга эга эмас;

ейилишга чидамли қопламалар учун фойдаланиладиган юқорихромли оқ чуянлар ва қотишмаларнинг русумлари сезиларли миқдордаги легирловчи

танқис элементлари – Мп, Мо, Ті, Ni дан иборат, бу эса учидан тобланиш ва ейилишга чидамлилик нуқтаи назаридан етарсиз асосланган; юқорихромли чўян ва қотишмадан олинган эритилган ва куйма деталлар қопламаларининг структураси ва хоссалари қотиш жараенида шаклланади. Бунда механик ва кейинчалик термик ишлов беришга емон бардош берадиган барқарор структура ҳосил бўлади. Бунда катта миқдордаги қолдиқ аустенит туфайли қаттиқлик ва ейилишга чидамлилик пасаяди.

Юқорида баèн этилганлар муносабати билан: қиздирилган ва совутилганда фазавий алмашувлардан енгил ўтиш қобилиятига эга бўладиган

11

танқис - Мо, W, Ті элементларсиз материал таркибини танлаш; газланувчи моделлар буйича деталлар қуйиб олишда қаттиқ қотишмали қоплама қоплаш технологиясини ишлаб чиқиш ва механизмини ўрнатиш; абразив ейилишга чидамлиликни максимал ошириш учун термик ишлов беришни ноанъанавий усулларидан фойдаланиш каби муаммоларни ҳал этиш талаб этилади.

Ушбу муаммони хал этиш учун қуйидагиларга тегишли бўлган илмий асосланган техник ва технологик қарорлар ишлаб чиқиш лозим: кенг фойдаланиладиган ИЧХ28Н2, 300Х32Н2М2ТЛ чўянлар негизида юкорихромли ок чўян ва «Сормайт ПГ-С27» хилидаги каттик котишмали коплама таркиби шундай тўғирланиши керак-ки, унинг таркибида молибден, вольфрам, титан бўлмаслиги ва никель таркибини камайтириш, бирок етарли даражада учидан тобланганда термик ишлов бериш операциялари ўтказиш вақтида фазавий алмашувларнинг тўликлигини таъминлаш керак; модели газга айланувчи куймакорлик усулида деталларни тайерлашда структура алмашуви механизми, корректировка қилинган ейилишга чидамли қопламани қоплаш қатлами таркиби технологиясини ишлаб чикиш; котишмалар зарурий структура параметрлари құшимча легирлаш хисобига эмас, балки фаза қайта кристалланишида термик мустахкамлашни ноанъанавий режимлардан фойдаланиш хисобига хосил бўлади, ейилишга чидамлилиги импорт деталлардан юкори бўлишига эришиш имкониятини берадиган ейилишбардош қопламали қуймалар тайер деталлар ва буюмларга термик ишлов бериш режимлари ва технологияси билан эришилади. Диссертациянинг «Тадкикот объекти ва намуналарнинг синаш усуллари» деб номланган иккинчи бобида экспериментлар ўтказиш услуби келтирилган ва тадкикотлар учун материалларни танлаш кўрсатилган. Тадқиқот объекти сифатида («ОКМК» АЖ, «НКМК» ДК ва «ДТЗ» МЧЖ) марказдан кочирма-грунтли насослар ишчи ғилдираклари, барабанли тегирмонлар цильпебслари, прокат станинаси роликларининг деталларидан киркиб олинган намуналар, юкорихромли ок чуян турли эритмаларининг намуналари, хамда «Metallmexqurilish» XK корхонасида модели газга айланувчи қуймакорлик усули бўйича қаттиқ қотишма қопламали намуналари хизмат қиладилар. Тадқиқотлар учун фойдаланилган намуналар кимерий таркиби 1- жадвалда келтирилган. Мазкур жадвалда эталон сифатида, ўз хизмат муддатини ўтаган «ОКМК» АЖ, «НКМК» ДК, «ДТЗ» МЧЖда ва узок муддатли чидамлилигини кўрсатган импортга ишлаб чиқарилган ишчи ғилдираги ва цильпебсларидан кесиб олинган намуна қабул қилинган.

1-жалвал Талкикот килинган котишмаларнинг кимѐвий таркиби

12

	т жады	жадын тадкикот килиптап котишмаларийн кимевий таркиой									
Чўянни		Элементлар таркиби, %									
эритиш русуми ва №	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Mo	Қолгани Fe		
1. Warman ишчи ғилдираги	2,87	0,317	1,38	0,031	0,012	28,31	0,538	0,049	Cu = 0,024		
2. MTM3 иш	2,45	0,59	0,65	0,089	0,071	22,87	1,26	-	-		

ғилдираги									
910 эритиш	3,49	0,51	0,57	0,067	0,032	28,86	1,54	0,057	Cu 0,2
939 эритиш	2,99	0,78	0,62	0,064	0,03	26,54	0,99	0,059	Cu0,26
1059 эритиш	2,92	1,35	0,33	0,036	0,035	23,0	1,16	0,053	Cu0,22
3. 300Х32Н 2 М2ТЛ 327 эритиш 2 эритиш	2,67 2,59	1,13 0,71	0,57 0,78	0,043 0,03	0,018 0,03	31,58 28,17	2,23 1,11	0,32 0,2	1 1
4. Импортли цильпебсл ар	2,86	0,316	1,40	0,028	0,025	27,3	0,523	-	-
Маҳаллий цильпебслар	2,43	0,56	0,67	0,066	0,085	20,23	0,76	-	-
			Станда	артлар бўі	і́ича норм	алар			
ТУ26-05- 1484-87 стандартли	2,5- 3,0	0,7-1,4	0,5-1,0	0,08	0,1	25-30	1,5-2,0	-	-
НМЗ стандарти 300Х32Н 2М 2ТЛ	2,4- 2,8	до 2,0	1,4-1,8	-	-	30-34	1,5-3,0	1,5- 2,0	Ti=0,1-0,6

Намуналарнинг бир қисми, стандартли таркибдан фарқ қиладиган кимèвий таркибга эга бўлиб, у эса таркибнинг қотишма хоссаларига таъсирини аниқ кузатиб бориш имконини беради.

Оқ чўян ва ейилишга чидамли қопламалар намуналарига термик ишлов бериш лаборатория печларида, аслидан олинган буюмларга эса - текислаш таглигига эга бўлган саноат печларида ўтказилди. Бу намуналар ўхшаш таркибга ва тузилишга эга бўлганлиги сабабли, оптимал таркиби ва термик ишлаш усулини ишлатилиши оқ чўянли намуналарда ўтказилди.

Намуналарга термик ишлов бериш қуйидагиларни ўтказишдан иборат 700^{0} - 720^{0} C 950^{0} C бўлди: 1) юмшок юмшатиш; 2) фаза кайта кристалланишидаги юмшатиш; 3) 940° , 1000° , 1100° , 1150° С қиздириш хароратларидаги нормаллаш (тоблаш); 4) 300° , 450° , 500° , 550° , 600° С ҳароратлардаги бушатиш; 5) икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш. Иккиламчи тоблаш. Турли хароратларда қиздириб, биринчи тоблашдан ва 450^{0} ва 600^{0} С оралиқ бушатишдан кейин намуналар 925^{0} - 940^{0} С гача такрорий қиздирилди, мойда тобланди ва 300° С да бўшатилди.

Металлографик тадкикотлар МИМ-8М ва NEOPHOT-21 оптик

13

муносабатларини, қотишманинг темир асосининг кристаллсимон тузилиши нуқсонининг даражасини (дислокациялар зичлигини), углерод қаттиқ эритмасининг, қотишманинг тобланган темир асосининг α-темирдаги ҳолатини аниқлаш мақсадида ДРОН-2,0 дифрактометрида бажарилди.

Ишлаб чиқариш синовларини ўтказиш учун, юза иш сирти биз тавсия этган таркибдан иборат бўлган қаттиқ қотишма қопламали ерга ишлов берувчи машиналар қуйма деталларининг тажрибавий тўпи хамда барабанли цильпебслар ва насослар ишчи ғилдиракларини бутунлигича биз тўғирлаган таркиб бўйича юқорихромли оқ чўяндан тайèрланди.

Иккала ҳолда ҳам бир вақтнинг ўзида икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш усулидан фойдаланиб, таклиф этилган таркиб қотишмасидан тайèрланадиган буюмлар ва сериявий ишлаб чиқариладиган буюмлар синовдан ўтказилди.

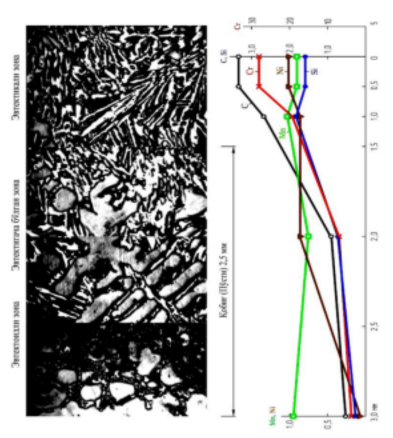
Диссертациянинг «Юқорихромли оқ чўянлар ва қаттиқ қотишмали копламалардан тайèрланган намуналарнинг тузилиши ва хоссаларини солиштирма тавсифини тадкик килиш» деб номланган учинчи бобида металлургия, цемент ва кишлок хўжалик машинасозлиги республика саноатида барабанли тегирмон цильпебслари ва каттик котишма копламали деталлар, марказдан кочирма-грунтли насослар ишчи ғилдираклари деталларини тайèрлаш учун юкорихромли ок чўянлар ва каттик котишмалар структураси ва хоссаларининг солиштирма тавсифлари ўрганилган.

Кон-металлургия ва цемент ишлаб чиқаришдаги бир қатор машиналар ва ускуналарнинг, шунингдек ерга ишлов берувчи машиналар деталлари оғир абразив-коррозион ейилиш шароитларида ишлайди. Бу деталлар коррозион ейилишга чидамли қотишмалардан тайèрланган бўлиши èки юза иш сирти шундай қотишмадан тайèрланган қопламаларга эга бўлиши керак.

Металлургия, цемент мажмуаси ва ерга ишлов берувчи машиналарнинг узлуксиз ишлаши учун машиналар ва эхтиет кисмлар саройини доимий равишда янгилаб туриш зарур. Эхтиет кисмлар ва агрегатлар тайерлаш учун, чўяндан тайерланадиган буюмлар юкорихромли ишлаб чикаришга ОК ихтисослашган кўплаб машинасозлик ва таъмирлаш-механика заводлари ишлайди. Кўпрок ИЧХ28Н2 ва 300Х32Н2М2ТЛ маркали котишмалардан фойдаланилади, эритма материали сифатида эса «Сормайт» ПГ-С27 қаттиқ қотишма қўлланилади. Айрим деталлар импорт бўйича сотиб олинади. Бирок импорт ва махаллий ишлаб чикариладиган деталларнинг ейилишга чидамлилигида бир неча марта сезиларли фарк кузатилади. Бу эса кимматбахо қотишмалар ва легирловчи элементлар (феррохром, Ni ва Мо – ўнлаб тонналарда) катта микдорда ортикча сарфланишига олиб келади. Бундай камчиликни материалнинг ўзидаги хоссалари: кимевий таркиби, хили ва котишма структурасидаги фазалар микдори, фойдаланилган термик мустахкамлаш турлари аникланган бўлсагина бартараф этиш мумкин. Тадкикот қилинаетганлари сифатида «ОКМК» АЖ қошидаги МТМЗ (№939 ИЧХ28Н2 оқ

чўян) ва «НКМК» ДК қошидаги НМЗ (№327 300Х32Н2М2ТЛ оқ чўян) маҳаллий ишлаб чиқариладиган насоснинг ишчи ғилдирагидан кесиб олинган намуналар таркиби олинган 1-жадвал. Мазкур

14 чўянларнинг структуралари эвтектикали, қаттиқлиги HRC бўйича Warman (57), ИЧХ28Н2 (51), 300Х32Н2М2Т (48), карбидлар хили Cr_7C_3 , $Cr_{23}C_6$ 32%, (35), (36) ва қолдиқ аустенит % (12), (23), (24) хамда дислокациялар зичлиги $\rho \cdot 10^{11}$ 1/cm²(2,26), (0,5), (05). Олтингугурт таркиби 0,03% дан ошмаслиги керак. Каттик котишмали коплама. «Сормайт» ПГ-С27 хилидаги кукунсимон каттик қотишма таркиби, ўз таркиби бўйича ЧХ28Н2 русумли ок чўяннинг таркибига якин. Ушбу холатда углерод, никель таркиби чегараланган микдорда ва деярли вольфрамсиз (С=3,0-3,2; Ni=0,9-1,2) қаттиқ қотишмали кукун тўпи танлаб олинди. Қаттиқ қотишма қопламали намуналар ва деталлар модели газга айланувчи усул бўйича қуйиб олинди. Бироқ қопламанинг кимевий таркиби ва тузилиши чуқурлиги бўйича бир хил эмас эди, қатлам қалинлиги эса – 2-3 мм. Намуналар юзасида юкорихромли ок чўяннинг эвтектикали тузилиш зонаси хосил бўлади, ундан сўнг чукурлиги бўйича эса углеродланган асосий металл структурага айланадиган (1-расм) эвтектикагача бўлган зона ва эвтектоидли зона келади.



1-расм. Намуналарнинг юзасида юкорихромли ок чўяннинг эвтектикали тузилиш зонаси хосил бўлади ва ундан кейин чукурлиги бўйича асосий металл тузилмасига айланувчи эвтектоидгача ва эвтектоидли зоналар келади.

Юқорида кўриб чиқилган чўянлар ва қотишмаларнинг ейилишга синовлари учун махсус намуналар тайерланди. Барча намуналарнинг ишқаланиш юзаси бир хил ғадир-будурликка - 0,63 эга бўлди. Ҳар бир

намунанинг ишқаланувчан юза сиртини шнекли валик билан мулоқотда булиши борасида 30 дақиқадан олти мартагача синовлар утказилди.

15

Абразив ейилишга синовлар натижалари 2-жадвалда келтирилган. Синовлар ейилиш катталигининг тузилиш қаттиқлиги ва параметрларига умумий боғлиқлигини кўрсатди. «ОКМК» АЖ қошидаги МТМЗда маҳаллий ишлаб чиқариладиган насоснинг ишчи ғилдирагидан кесиб олинган намуналар – бундан истисно. Бу намуналарнинг ейилиш катталиги, синовнинг биринчи 30 дақиқасидан кейин Warman оқ чўянининг ейилишидан деярли уч марта ошиб кетди. Ушбу ҳолатда МТМЗ насоси оқ чўяни таркиби бўйича ТУ26-06-1484-87 биноан ИЧХ28Н2 русумга мос келади. Бирок, тез ейилишини сабаби — чўяннинг тузилишида мавжуд бўлган марганец ва темир сульфидлари саналади. Демак, қотишмадаги олтингугурт микдори, техник шартлар назарида тутилганига қараганда 0,1% кам бўлиши керак.

2-жадвал ПВ-7 ишқаланиш машинасида синов ўтказганда намуналарнинг ейилиш

микдори

	миқдори								
N <u>o</u> N <u>o</u>	Умумий	Намунанинг тури ва қотишманинг русуми							
т/р	синов вақти, мин	Warman	ИЧХ28Н2	300X32H2M2T	Импорт цильпебслар	Қаттиқ қотиш-мали қоплама			
			Xaj	э 30 дақиқадаги ей	илиш синови, м	Г			
1.	30	0,6	1,5	0,9	0,7	0,9			
2.	60	0,4	0,9	0,7	0,5	0,7			
3.	90	0,3	0,6	0,5	0,4	0,5			
4.	120	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3			
5.	150	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2			
6.	180	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1			
HRC	қаттиқлиги	58	51	50	55	49			

Учинчи бобда тақдим этилган тадқиқотлар натижаларининг таҳлили, қуйидаги хулосалар қилиш имконини беради:

термик ишлов бериш жараèнида фаза алмашувларининг тўлиқ ўтишини таъминлаш мақсадида юқорихромли оқ чўян ва эритма материаллари таркибини тўғирлаш зарурияти юзага келади. Бу талаб этилаèтган тузилишлар ва ейилишга чидамлиликка эришишни қўшимча легирлаш хисобига эмас, балки термик ишлов беришнинг, шу жумладан ноанъанавий режимидан фойдаланиб эришиш мумкин. Қотишмада олтингугурт таркибининг пасайиши мажбурий шарт хисобланади;

юқорихромли оқ чўяннинг зарурий кимевий таркиби (тўғирланган

таркиби) белгилангандан сўнг, қотишманинг максимал ейилишга чидамлилигини таъминлайдиган термик жиҳатдан ишлов бериш режимларини ишлаб чиқиш бўйича бир эритиш негизида тадқиқотлар ўтказиш мақсадга мувофик саналади. Оқ чўянни эритиш таркиби эритиш материалининг таркибига шундай яқин бўлиши керак-ки, бунда барча тажрибаларни мазкур чўян намуналаридагина ўтказиш мумкин бўлади.

Диссертациянинг «Юқорихромли оқ чуяннинг оптимал таркиби ва термик ишлов бериш режимларини ишлаб чиқиш» деб номланган туртинчи бобида юқорихромли оқ чуян ва эритма материалининг иқтисодий-легирланган

таркиби ҳамда термик ишлаш режимларини ишлаб чиқиши келтирилган. Бундай таркиб танланганда, легирловчи элементлар юқорихромли оқ чўянли куймани талаб этиладиган учидан тобланишини таъминлаши, бирок киздирилганда ва совутилганда фазавий алмашувларнинг ўтишини кийинлаштириб юбормаслиги керак эканлигидан келиб чиқилган. Фаза ва структура алмашувининг тўликлигини кўрсатувчи мезонлардан бири, механик ишлашни яхшилаш учун ок чўян куймаси қаттиклигини ўзгартириш саналади. Оралик юмшатишни иккита варианти фойдаланилган: 1-юмшатиш 900°С гача киздириб фаза қайта кристалланмасдан ва печь билан бирга совутиш оркали; 2-юмшатиш 700-720°С гача қиздириб фаза қайта кристалланишисиз ва печь билан бирга совутиш орқали фойдаланилди. Фаза қайта кристалланиш билан 700-720°С хароратда юмшатиш анча барқарор натижаларни кўрсатди.

Ўтказилган тажрибаларнинг тахлили юмшоқ юмшатувчининг самарадорлиги оқ чўяннинг таркибига қараб турлича бўлади. Юмшатишга барқарорлик қўшимча (хромдан ташқари) легирловчи элементлар (Ni, Si, Mn, Mo) фоизий таркибининг катталаштирилиши билан ортади. Юмшатганда қуйма қаттиқлигини пасайтириш мақсадида 4,5-5,5% интервал билан C, Si, Mn, Ni элементларнинг умумий таркибини (Мо чиқариб ташлаб) чегаралаш мақсадга мувофиқ бўлди (3-жадвал).

910, 1059, 327 эритувчилар намуналарининг фазадаги рентген тузилиш тахлили юмшатилгандан сўнг қолдиқ аустенитнинг мавжудлигини аниқлаб берди. Бу қолдиқ аустенит, ҳатто ҳароратларнинг субкритик интервалида қиздириш шароитида ҳам парчаланишга юқори чидамлилигидан дарак беради.

3-жадвал Оқ чўянларда С, Si, Mn элементларининг кимѐвий таркиби, умумий таркиби ва юмшоқ юмшатишдан сўнг намуналар қаттиқлигининг ўзгариши

Эритиш,	Элементларнинг таркиби ва умумий таркиби % HRC қаттиқлиги						ΔHRC			
намуна	С	Ni	Mn	Si	Cr	Мо	ΣC+ Ni+Si+ Mn %	юмша тиш гача	юмша тишдан кейин	юмша тишдан кейинги фарқи
Warman	2,81	0,538	1,38	0,317	28,31	ı	4,6	57	44	13
MTM3	2,45	1,26	0,65	0,59	22,87	-	4,87	50	43,5	6,5

910 эритиш	3,49	1,54	0,57	0,51	28,86	-	6,11	50	49,66	0,34
939 эритиш	2,89	0,99	0,62	0,78	26,54	-	5,38	53,5	42,7	10,8
1059 эритиш	2,92	1,16	0,33	1,35	23,01	-	5,76	55	51	4
327 эритиш	2,67	2,23	0,57	1,13	31,58	0,37	6,6	49	48	1

Юмшатишдан сўнг ишчи ғилдираклар ва цильпебслар қаттиқлигини ва ейилишга чидамлилигини кескин тарзда ошириш мақсадида, мустаҳкамловчи термик жиҳатдан (тоблаш ва бўшатиш) ишлов берилиши керак.

17

Мустаҳкамловчи термик ишлов бериш тажрибаларини ўтказиш учун, анча паст никель (ва молибденсиз) таркибли ИЧХ28Н2 юқорихромли оқ чўян негизидаги таркиб танлаб олинган. Ушбу чўяннинг таркиби C, Si, Mn, Ni 4,5-5,5% йиғиндисини чегаралаш талабларига жавоб беради ва «ОКМК» АЖ қошидаги МТМЗ да маҳаллий ишлаб чиқариладиган 939-эритиш таркибига: % C=2,8; Si=0,7; Mn=0,65; Ni=1,0; Cr=27,0; S,P=0,03 яқиндир.

Юқори даражада ейилишга чидамлиликка металл асосидаги оқ чўянда мартенсит ва бейнит структуралари хосил қилинганда эришилади. Металл асоси мартенситли еки бейнитли структурада тобланганда, хромнинг майда карбидлари Cr_7C_3 и $Cr_{23}C_6$ сақланиб қолиши мумкин. Энг юқори ейилишга чидамлиликка, агар қотишманинг мартенсит матрицаси дислокацияларнинг максимал юқори зичлигига эга бўлса эришиш мумкин. Бунга икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш натижасида эришилади. Юқори углеродли юқорихромли қотишмалар учун бундай тарзда термик ишлов бериш аввал фойдаланилмаган.

Мазкур тадқиқотларда юқорида қайд этилган таркибли юқорихромли оқ чўяннинг намуналарига икки вариант бўйича термик ишлов берилган. Биринчи вариант бўйича тоблаш турли хароратларгача — 925° ; 1000° ; 1100° ; 1150° С киздирилиб ўтказилди. Мазкур тадкикотларнинг мақсади — совитилган пайтларда α -фазада дислокацияларнинг энг юқори даражаси шаклланадиган, экстремал тоблаш хароратини аниқлашдан иборатдир. Иккинчи вариант бўйича турли қиздириш хароратларида тоблангандан сўнг, 600° С хароратда оралиқ бўшатиш ўтказилган, барча намуналарни бир вақтнинг ўзида иккинчи тоблаш эса мойда совутилиб, 925° - 940° С қиздириш харорати остида ўтказилди. Якунловчи термик ишлов бериш 300° С қиздириш хароратида бўшатиш бўлган.

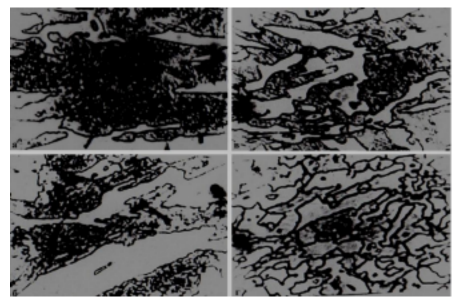
Биринчи вариант бўйича намуналарни қиздириш ҳарорати оширилиб, термик ишлов берилганда ва кейинги тоблашларда, қаттиқ эритмада иккиламчи карбидларнинг эриши кузатилади (2-расм). Тоблаб совутилгандан сўнг металл асоси юқори углеродли мартенситни намоѐн этади. Қаттиқлик HRC=57,3-62,3-64-64 ортади, бироқ қолдиқ аустенитнинг миқдори катталашади (3-расм).

Дислокациялар зичлиги 1100⁰C тоблаш ҳароратида максимал қийматга эга бўлади. Warman оқ чўянининг кристаллсимон тузилиши

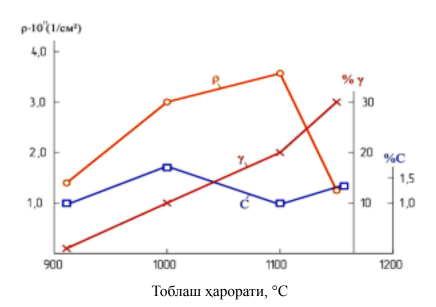
дислокацияларининг зичлиги ρ =2,36·10¹¹ 1/см², ИЧХ28Н2 чўянники эса - ρ =0,5·10¹¹ 1/см². 1100⁰С хароратда минимум хосил қилиб тоблаш хароратининг кўтарилиб бориши билан мартенситнинг тетрагонал панжарасида углероднинг микдори хам ортади.

Таклиф этилаетган таркибли юқорихромли оқ чўяннинг кристаллсимон тузилишида дислокациялар қаттиқлиги ва зичлигининг юқори қийматлари юқорида кўрсатиб ўтилган C + Si + Mn + Ni элементларининг йиғиндиси қоидаси бўйича уни тўғри танланганлигидан дарак беради.





2-расм. Турли хароратларда а-925 0 С; б-1000 0 С; в-1100 0 С; г-1150 0 С тоблангандан сўнг 939 эритмага якин ок чўян намуналарининг микроструктуралари X2000



3-расм. 939 эритма юқорихромли оқ чўяннинг структура параметрларини тоблаш ва 300^{0} С бўшатишга боғликлиги: ρ - дислокациялар зичлиги; γ - қолдиқ аустенит; C - тетрагонал панжарадаги углерод.

Барабанли тегирмон цильпебслари ва насослар ишчи ғилдираклари HRC = $50\div60$ қийматларда юқори қаттиқликка эга. Бироқ 300^{0} С да бўшатилганда қаттиқлик пасаяди.

Термик ишлов бериш экспериментал натижаларининг таҳлили асосида, биринчи вариант буйича қуйидаги хулосага келиш мумкин:

- 1.939 эритмага ўхшаш таркибли $925 1000^{0}$ С қиздириш ҳароратига эга оқ чўян тобланганда 300^{0} С бўшатилгандан сўнг металл асосининг α -фазадаги дислокациялар зичлигининг даражаси, Warman чўянидаги даражага мос келади. Дислокацияларнинг энг юқори зичлиги 1100^{0} С қиздириш ҳарорати билан тоблангандан сўнг ҳосил бўлади;
 - 19
- $2.~1000^{0}\mathrm{C}$ ортиқ тоблаш ҳароратининг ошиши, структурада ейилишга чидамлилигини пасайтирадиган қолдиқ аустенит миқдорининг ортишига олиб келади;
- 3. Оқ чўян ва қоплама материалининг энг истиқболли таркиби қуйидаги таркибли никель, кремний ва олтингугурт, молибденсиз, вольфрам, титаннинг пасайтирилган таркиби ҳисобланади (4-жадвал).

4-жадвал Ок чўян ва коплама материалининг энг истикболли таркиби

Элементлар	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni
таркиби, %	2,5-3,0	0,4-0,8	0,5-1,0	0,03 гача	0,03 гача	25-30	0,5-1,0

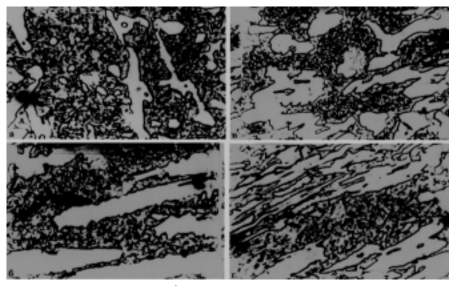
Биринчи вариант бўйича термик ишлов бериш $925 - 1000^{\circ}$ С тоблаш (нормаллаш) қиздириш ҳарорати ва 300° С бўшатишни ўз ичига олиши керак. Иккинчи вариант бўйича икки марта фаза ҳайта кристалланиш термик ишлов беришни ўз ичига олади. Мазкур термик ишловнинг маҳсади - 1100° С ҳиздириш ҳарорати билан биринчи марта тоблаб олинган дислокацияларни юҳори зичлигини саҳлаб ҳолиш; 920° С иккинчи тоблашдан сўнг ҳолдиҳ аустенит миҳдори пасаяди. Ички кучланишлар ва ҳаттиҳликни пасайтириш учун 300° Сда бўшатиш яҳунловчи операция ҳисобланади.

Мазкур тадқиқотларда тавсия этилаèтган таркибнинг юқорихромли оқ чўяннинг намуналари биринчи вариант бўйича турли ҳароратларда қиздирилди. Тобланган намуналар бир вақтнинг ўзида 600^{0} Сда бўшатилди. Бўшатилган намуналар шунингдек бир вақтнинг ўзида 925^{0} С гача битта печда қиздирилди ва мойда тобланди (совутилди).

Термик ишлов берилган намуналар металлография, рентгеноструктура ва бошқа таҳлиллардан ўтказилди. Тадқиқотлар натижалари 5-жадвалда ва 4-расмда келтирилган.

Биринчи тоблаш ҳарорати, ⁰ С	HRC қаттиқлиги	Дислокациял ар зичлиги, р · 10 ¹¹ 1/cm ²	Қолдиқ аустенит миқдори, %	Тетрагонал панжарада углероднинг микдори (бўшатгунча), %
925	57	0,89	10%гача	1,5
1000	59	1,96		1,5
1100	61	3,34		1,0
1150	60	3,09		1,1





4-расм. Икки марта тоблаш ва 300^{0} С бўшатишдан кейин, 939 га якин эритмадаги ок чўяннинг микроструктуралари. Биринчи тоблаш киздириш хароратлари билан 925^{0} С (а), 1000^{0} С (б), 1100^{0} С (в), 1150^{0} С (г), оралик бўшатиш 600^{0} С, иккинчи тоблаш киздириш хароратлари билан 925^{0} С, бўшатиш 300^{0} С. Х2000

5-жадвалда келтирилганидек, такрорий фаза қайта кристалланишда, биринчи марта тобланганда олинган дастлабки субструктура элементлари томонидан насл қилиб олиш шароитларида яққол кўзга ташланиб туради. 1100^{0} Сда экстремум ҳосил қилиб биринчи тоблаш ҳароратининг ортиши билан дислокациялар зичлигининг ошиши сезилади.

 1100^{0} С и 1150^{0} С қиздириш ҳарорати билан биринчи марта тобланган намуналарнинг микроструктураси, майда иккиламчи карбидларнинг мавжудлиги билан ажралиб туради.

Шундай қилиб, биринчи қиздиришда экстремал ҳароратгача қиздиришдан фойдаланиб икки марта фаза қайта кристалланиш, иккиламчи карбидларнинг майда қушилмалари мавжуд булганда, қотишмани ейилишга чидамлилигининг юқори даражасини таъминлаши мумкин (4-расм).

Термик ишлов беришнинг иккинчи варианти бўйича олинган таҳлиллар натижалари асосида қуйидаги хулосага келиш мумкин:

1. Икки марта фаза қайта кристалланишда юқорихромли оқ чўянларга термик ишлов берилганда, бошланғич холатдаги юпқа структуранинг

параметрларини мерос қилиб олиш самараси кузатилади;

- 2. Экстремал қиздириш ҳароратлар билан дастлабки термик ишлов беришда яратилган дислокацияларнинг юқори зичлиги, якунловчи тоблаш ва бушатишдан кейин сақланиб қолади;
- 3. Тобланган қотишмадаги углерод атомларининг катта қисми, уларнинг маҳкамланишига шарт-шароит яратиб дислокацияларда бўлади; 4. Икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов беришда, қолдиқ аустенитнинг таркиби минимал бўлганда юқорихромли оқ чўяннинг металл асоси тоблаш тузилишининг ҳосил бўлишига шарт-шароит яратади. Диссертациянинг «Ейилишга бардошли ишлаб чиқилган юқорихромли қотишмалар оптимал таркибини ва термик ишлов бериш режимларини ишлаб чиқариш корхоналарига жорий этиш натижалари»

деб номланган бешинчи бобида турли термик ишлаш режимларидан кейин юқорихромли оқ чўянлар ва қаттиқ қотишмали қопламаларнинг ейилишга чидамлиги, «Таркиб-термик ишлаш» оптимал вариантини танлаш ва уларни амалга ошишига тегишли бўлган тадкикот натижалари такдим этилган. Чўянни термик ишлаш режимлари 4-бобда такдим этилган тадкикотлар натижаларига биноан фойдаланилган. Аввал кўрсатиб ўтилгандек, эталон намуна сифатида Warman фирмасида импорт бўйича ишлаб чикариладиган насос ок чўянининг етказиб бериладиган намуналари танлаб олинди. Бу Warman насоси узок хизмат кўрсатиш муддатига эга эканлиги билан боғлик. Синов объектлари сифатида ҳамда термик ишлов бериш режимлари ва бир неча вариантли таркибли намуналардан фойдаланилди (6-жадвал).

6-жадвал Юқорихромли оқ чўянлар намуналарининг структура параметрлари, хоссалари ва ейилишга синовларининг натижалари

21

№ <u>№</u> п/п	Қотишма, термик ишлов бериш	HRC қаттиқлиги	Дислокациял ар зичлиги $\rho \cdot 10^{11} 1/\text{cm}^2$	Қолдиқ аустенитни нг микдори, %	Ейилишни нг катталиги, мг
	1 -	Ишчи ғилдира	кли намуналар, Wa	rman	
a)	Етказиб бериш ҳолати	57	2,36	11,5	0,6
б)	Юмшатиш 700°С	46	-	йўқ	1,0
в)	Юмшатиш 700°С, тоблаш 1000°С, бўшатиш 300°С	59	-	10	0,6
	2 - Ишчи	г ғилдиракли на	амуналар, ИЧХ28Н	12 S=0,07%	
a)	а) Етказиб бериш холати		0,5	23,0	1,5
б)	б) Юмшатиш 700°С, тоблаш 1000°С, бўшатиш 300°С		-	-	0,8

	3 - 327 эрит	иш намунал	пари (НМЗ), 300ХЗ	2Н2М2ТЛ							
a)	Қуйма намунани бўшатиш 570°С	49	-	44	0,85						
	4 - 939 га якин эритиш намуналари, бевосита тоблаш										
a)	Юмшатиш 700^{0} С, тоблаш 1000^{0} С, бўшатиш 300^{0} С	59	3,12	6,7	0,6						
б)	Юмшатиш 700°С, тоблаш 1100°С, бўшатиш 300°С	56,5	4,12	13,2	0,6						
в)	Юмшатиш 700°С, тоблаш 1150°С, бўшатиш 300°С	55	1,3	20,0	0,8						
	5 - 939 га яқин эритиш	намуналар	и, икки марта фаза	қайта кристалла	ниш						
a)	Юмшатиш 700°С, тоблаш 1100°С, бўшатиш 600°С, тоблаш 940°С, бўшатиш 300°С	60	3,34	6,7	0,4						
б)	Юмшатиш 700°С, тоблаш 1150°С, бўшатиш 600°С, тоблаш 940°С, бўшатиш 300°С	59	3,09	6,7	0,5						

Ейилишга синовлар натижаларининг таҳлили, термик ишлов бериш режимларининг юқорихромли оқ чуяннинг ейилишга чидамлилигига яққол

таъсирини кўрсатди, бу эса 4-бобда кўриб чикилган термик ишлов берилганда структура параметрларининг ўзгаришларига тўлик мос келади. Ок чўян ўз таркибида олтингугурт юкори эканлигини ва энг емон ейилишга чидамлилигини кўрсатган МТМЗ (ИЧХ28Н2) маҳаллий ишлаб чиқариладиган ишчи ғилдиракдан кесиб олинган намуналарнинг синов натижалари шу муносабат билан кизикдир. Мазкур намуна етказиб берилган ҳолатда НRС 51 каттикликка эга эди, унинг тузилишидаги аустенит қолдиғи эса 23% ташкил этди. Бу намунани 700°С юмшатгандан, 1000°С тоблагандан ва 300°С бўшатгандан сўнг, етказиб берилган ҳолатдагига қараганда деярли икки марта ортиқ ейилишга бардошликка эга бўлди. Бирок ейилиш катталиги олтингугурт таркиби юқори бўлганлиги учун анча катта бўлиб қолди. Оқ чўян намуналари турли ҳароратларда тоблангандан сўнг 939 эритма таркибининг натижалари, 1000°С қиздириш ҳарорати билан тоблангандан ва 300°С бўшатилгандан сўнг етарли даражада ижобий бўлишини кўрсатди; чўян металл асоси

дислокациялари зичлиги даражасининг қаттиқлиги, шунингдек ейилиш катталиги Warman фирмасида импортга ишлаб чиқариладиган чўяннинг параметрларига аниқ мос келади.

Икки марта фаза қайта кристалланиш (иккиламчи тоблаш оралиқ бушатиш билан) термик ишлашдан фойдаланиш буйича тажриба натижалари купроқ қизиқиш уйғотади. Бундай ҳолда ейилиш катталиги етказиб берилган ҳолатда импортга ишлаб чиқариладиган Warman фирмаси чиқарадиган чуянга қараганда пастроқ булади.

Умуман олганда, синалган оқ чўянларнинг ейилиш микдори ва қаттиқликлари ўртасидаги етарли даражадаги узвий боғлиқлик кузатилди. 6-жадвалда келтирилган синовлар натижаларининг таҳлили ИЧХ28Н2 ва 300Х32Н2М2ТЛ русумли чўянлардан тайѐрланадиган куймаларнинг қаттиқлиги ва ейилишга чидамлилиги тайѐр деталларни етказиб бериш ҳолатида етарли эмас эканлиги ҳақида ҳулосага келиш имконини беради. Қуйма тайѐрланмалар термик ишлов берилмасдан ҳам HRC = 49-51 термик жиҳатдан ишлов бериш режимларидан сўнг ҳам етарли даражадаги юқори қаттиқликка эга, ейилишга чидамлилиги эса етарли эмас.

Юкорихромли ок чўян ва коплама материалнинг окилона легирланган таркибини танлаш, термик ишлов беришни зарурий фазадаги ва тузилишли айланишлар билан тўлиқ ўтказиш термик ишловларнинг афзалликларидан фойдаланиш имконини беради: қуйма деталларга механик ишлов бериш учун қаттиқликни пасайтиради; металл асосини мартенситга тоблангандан (нормаллангандан) сўнг каттиклигини ва ейилишга чидамлилигини сезиларли даражада оширади ва қолдиқ аустенит микдорини пасайтиради.

Турли вариантларда термик ишлов берилгандан сўнг юқорихромли оқ чўян ва ҳар хил таркибли қоплама материалларининг намуналарини ейилишга бўлган синовлари оқ чўянни тавсия этган таркибидан фойдаланиш мақсадга мувофик эканлигини тасдиқлади, %: C=2,5-3,0; Si=0,4-0,8; Mn=0,5-1,0; S,P=0,03; Cr=25,0-30,0; Ni=0,5-1,0; бунда $\Sigma C+Si+Mn+Ni=4,5-5,5\%$.

23

Термик ишлов беришнинг тавсия этилаетган режимларидан (юмшатиш 700^{0} C, тоблаш 1000^{0} C, бушатиш 300^{0} C) ва (юмшатиш 700^{0} C, тоблаш 1100^{0} C, оралиқ бушатиш 450^{0} - 600^{0} C, тоблаш 940^{0} C, бушатиш 300^{0} C) танланди.

Биринчи такомиллаштирилган вариант - тоблаб қиздирилганда иккиламчи карбидларнинг қаттиқ эритмада тўлиқ эриб кетишини таъминлайди, бирок тоблаб совутилганда қолдиқ аустенит миқдорининг кескин ортишига йўл кўймайди. Иккинчи вариант икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш юқорихромли оқ чўянлар учун ҳеч қачон қўлланилмаган. Ушбу термик ишлов бериш режими, Warman фирмаси томонидан импортга ишлаб чиқариладиган оқ чўянга қараганда анча юқори ейилишга чидамлилигини (30% га) таъминлайди.

Ейилишга бардошли қаттиқ қотишмали қопламалар синовлари. Ейилишга бардошли қаттиқ қотишмали намуналар газланувчи моделлар бўйича қуйиб олинган. Пеномоделнинг юза ишчи сиртига «Сормайт» ПГ-С27 хилидаги

қаттиқ қотишма кукунидан ташкил топган паста ва боғловчи суркалган. Кукуннинг таркиби шундай танлаб олинганки, бунда углерод, кремний ва никель таркиби пасайтирилган бўлган ва 939 эритма юқори хромли оқ чўянни таркибига мос бўлган, вольфрам эса 0,2% кам бўлган.

Ейилишга синов натижалари структура параметрларини ўзгартириш маълумотларига мос келади. Агар қаттиқ қотишмали қопламали намуналар ва деталларни эритгандаги каби термик ишлов берилмасдан эталон сифатида қабул қилинадиган бўлса, унда термик ишлаш қаттиқ қотишмали қопламани ейилишга бардошлилигини деярли 1,5 га (50%), икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишланганда эса ейилиш бардошликни ва узоқ муддат ишлашини деярли 2 баравар (100%) оширади, деган хулосага келиш мумкин.

Юқорихромли оқ чўяннинг тавсия этилаетган таркиби ва термик ишлаш усули «ДТЗ» МЧЖда амалга оширилди. Бу завод бир йилда 720 000 дона цильпебс ишлаб чиқаради. Модели газга айланувчи ва янги ноанъанавий термик ишлаш режимлари бўйича куйилганда қаттиқ қотишмали қопламалар эритиб қопланадиган ишчи юза сиртларига киритиш усуллари «Metallmexqurilish» ХК ва «Ўзметкомбинат» АЖ амалга оширилди.

Синов натижалар тахлили шуни кўрсатди-ки, «ДТЗ» да тайèрланган кимèвий таркиби тавсия этилаèтган таркибга мос келадиган цильпебсларга икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов берилгандан сўнг, хизмат кўрсатиш муддати импортга ишлаб чиқарилганларга қараганда 1,5 мартага (50% га), яъни 350-400 соатга қарши 600-724 соатни ташкил этди.

Тавсия этилаеттан юқорихромли оқ чуяннинг кимевий таркибини ва икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов бериш режимини «ДТЗ» МЧЖда ишлаб чиқаришга жорий этилиши аслида 86 400 000 сумлик иқтисодий самара берди, кутилаеттан самара эса - 144 000 000 сум.

Тавсия этилаèтган кимèвий таркибни ерга ишлов берувчи қишлоқ хўжалиги машиналари ва металлургия ускуналарининг қуйма деталларининг юза ишчи сиртларига қаттиқ қотишмали қопламани қоплаш технологиясини «Metallmexqurilish» ХК ва «Ўзметкомбинат» АЖ га ишлаб чиқаришига жорий этилаèтганда анча юқори кўламли ишлар бажарилди.

24

Ерга ишлов берувчи машиналар ишчи органлари қуйма деталларининг дала синовлари ўтказилди. Масалан, борона тишлари, наральниклар, культиватор лапалари, чизеллаш культиваторининг лапалари Ўзбекистон Республикасининг деярли барча вилоятларида (районларида) синаб кўрилди.

Киèсий натижалар олиш учун, турли ишлаб чиқариш корхоналари, яъни Россия, «Чирчиқ қишлоқ хўжалик техникалари заводи» АЖ, «Агрегат заводи» АЖ ва бошқа заводларнинг узлуксиз ишлаб чиқариладиган деталлари хамда икки марта фаза қайта кристалланиш термик ишлов беришдан сўнг (деталларнинг тажриба тўпи) тавсия этилган қаттиқ қотишма қопламали қуйма деталлар синовдан ўтказилди. Синов натижалари, тажриба тўпи куйма деталларининг ейилишга бардошлилиги, маҳаллий узлуксизларига қараганда 3,5 бараварга ва Россия узлуксизларига нисбатан 1,6 марта (250-260%) юқори эканлигини кўрсатди.

Мазкур технология «Metallmexqurilish» ХК корхонасига ишлаб чиқариш

95 388 204 сўмлик ҳақиқатан иқтисодий самара билан, кутилаеттан иқтисодий самара эса 190 776 408 сўм билан ва «Ўзметкомбинат» АЖ га 65 466 505 сўмлик ҳақиқатан иқтисодий самара билан жорий этилди, кутилаеттан иқтисодий самара эса 78 933 010 сўмни ташкил этди.

Ушбу ишни бажариш билан боғлиқ бўлган умумий иқтисодий самара қуйидагиларни ташкил этади:

хакикатан $86\ 400\ 000 + 95\ 388\ 204 + 65\ 466\ 505 = 247\ 254\ 709$ сўм; кутилаётган $144\ 000\ 000 + 190\ 776\ 408 + 78\ 933\ 010 = 413\ 709\ 418$ сўм.

ХУЛОСА

«Ейилишга бардошли қопламалар ва деталларни тайèрлаш учун модели газга айланувчи қуймакорлик усули бўйича юқорихромланган қотишмаларни легирлаш ва термик ишлов бериш» мавзусидаги докторлик диссертацияси бўйича олиб борилган илмий-тадқиқотлар натижасида қуйидаги асосий хулосалар тақдим этилди:

- 1. Юқорихромли оқ чўяндан ва қаттиқ қотишмали қопламадан қуйма деталлар тайèрлаш учун ейилишни керакли даражада таъминлайдиган таркиб ва технология ишлаб чиқилди. Бу соҳадаги тадқиқотлар ейилишбардош қопламалар ишлаб чиқишда муҳим аҳамият касб этади.
- 2. ИЧХ28Н2 ва 300Х32Н2М2ТЛ қотишмаларида кремний, марганец, никель таркибларининг камайтиришда, молибден, вольфрам, титан таркибларини йўқотиш ва олтингугурт таркибини 0,03% гача пасайтириш технологияси ишлаб чиқилди. Бу соҳадаги тадқиқотлар қотишмаларнинг кимѐвий таркибини оптималлаш имконини беради.
- 3. Термик ишлов берилганда фазавий алмашувларининг тўликлигини ва котишманинг талаб этилаетган структураси ва хоссаларини таъминлайдиган режимлар ишлаб чикилди. Бу сохадаги тадкикотлар юкорихромли ок чўяннинг ва коплама материалининг таркибидаги C+Si+Mn+Ni элементларининг умумий микдорини 4,5-5,5% интервалида бўлишини таъминлаш учун хизмат килади.
- 4. Структураси эвтектикали, металл асоси мартенсит ва бейнитли юкорихромли ок чу́ян ва коплама материалининг таркибида марганецнинг ошишини, олтингугуртнинг микдорини эса камайтиришни таъминлайдиган режим ишлаб чикилди. Олинган натижалар керакли структурага эга бу́лган котишмалар олишда муҳим аҳамият касб этади.
- 5. Деталлар газланувчи моделлар усулида қуйилганда қаттиқ қотишмали қопламанинг ҳосил қилиш механизми ишлаб чиқилди. Олинган натижалар енгил эрувчан қаттиқ қотишма ва суюқ эритма билан ўзаро боғланишлар ҳосил қилишда муҳим аҳамият касб этади.
- 6. Юқорихромли қотишмалар учун биринчи марта, термик ишлов бериш ўтказилганда қиздириш ва совутиш жараенидаги фаза ва структура алмашувларининг хусусиятларини оптималлаш режимлари ишлаб чиқилди. Бу сохадаги тадқиқотлар керакли структурага эга қотишмалар олишда мухим ахамият касб этади.

25

- 7. Дислокациялар зичлигининг юқори даражаси насллилиги мерос қилиб олинишда мартенситнинг тетрагонал позицияларидан углерод атомларининг ўтишини таъминлайдиган режимлар ишлаб чикилди. Бу соҳадаги тадқиқотлар юқори зичликдаги қотишмалар олишда муҳим аҳамият касб этади.
- 8. Импортга ишлаб чиқарилган Warman деталлари (ишчи ғилдираклар, цильпебслар) ейилишга чидамлилигини таъминлайдиган, термик ишлов беришда олинган юқорихромли оқ чўянни структура параметрларига боғлиқ графиги ишлаб чиқилди. Бу соҳадаги тадқиқотлар турли шаклдаги деталлар олишда муҳим аҳамият касб этади.
- 9. Юқори ишқаланиш шароитида ишлайдиган деталларнинг ейилишга чидамлилигини 30% га ошишини таъминлайдиган қотишманинг кимèвий таркиби ва термиш ишлов бериш усуллари чиқилди. Бу соҳадаги тадқиқотлар ейилишбардош қотишмалар ишлаб чиқишда муҳим аҳамият касб этади.
- 10. Газланувчи моделлар бўйича тавсия этилаетган таркибда ерга ишлов берувчи машиналар ишчи органлари деталларини сормайт ПГ-С27 хилидаги ейилишга чидамли қаттиқ қотишма қопламали қуйма деталлар олиш мажмуавий технологияси ишлаб чиқилди. Олинган натижалар ишчи органлар деталларининг ейилишга чидамлигини ошириш имконини беради.

26

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК DSc.27.06.2017.FM/T.03.04 ПРИ ТАШКЕНТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ И НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ УЗБЕКИСТАНА ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТИЛАБОВ БАХОДИР КУРБАНОВИЧ

ЛЕГИРОВАНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВЫСОКОХРОМИСТЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКИХ ДЕТАЛЕЙ И ПОКРЫТИЙ ПРИ ЛИТЬЕ ПО ГАЗИФИЦИРУЕМЫМ МОДЕЛЯМ

05.02.01 — Материаловедение в машиностроении. Литейное производство. Термическая обработка и обработка металлов давлением. Металлургия черных, цветных и редких металлов (направление литейное производство и технология обработки металлов)

АВТОРЕФЕРАТ ДОКТОРСКОЙ (DSc) ДИССЕРТАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ НАУКАМ

Ташкент - 2017

27

Тема докторской диссертации (DSc) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за B2017.1.DSc/T5.

Диссертация выполнена в Ташкентском государственном техническом университете.

Автореферат диссертации на трèх языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-странице (www.tdtu.uz) и Информационно-образовательном портале «Ziyonet» (www.ziyonet.uz).

Научный консультант: Мухамедов Анвар Акбарович доктор технических наук, профессор

Официальные оппоненты: Махкамов Руфат Гулямович академик АН Республики Узбекистан, доктор технических наук, профессор Михридинов Рискидин Михридинович доктор технических наук, профессор Абдуллаев Фатхулла Сагдуллаевич доктор технических наук, профессор Ведущая организация: АО «Агрегатный завод»

Защита диссертации состоится «20» июля 2017 года в 14-00 часов на заседании научного совета DSc.27.06.2017.FM/T.03.04 при Ташкентском государственном техническом университете и Национальном университете Узбекистана по адресу: 100095, г. Ташкент, ул. Университетская, 2. Тел/факс (99871) 227-10-32, e-mail: tadqiqotchi@tdtu.uz.

С докторской диссертацией (DSc) можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Ташкентского государственного технического университета (регистрационный номер 23). Адрес: (100095, г. Ташкент, ул. Университетская, 2. Тел. (99871) 246-46-00).

Автореферат диссертации разослан «07» июля 2017 года (реестр протокола рассылки №23 от «07» июля 2017 года).

К.А.Каримов Председатель научного совета по присуждению ученых степеней, д.т.н., профессор

Н.Д.Тураходжаев Ученый секретарь научного совета по присуждению ученых степеней, д.т.н., доцент **Н.Д.Тураходжаев** Председатель научного семинара при научном совете по присуждению ученых степеней, д.т.н., доцент

28

ВВЕДЕНИЕ (аннотация доктора наук (DSc) диссертации)

Актуальность и востребованность темы диссертации. В странах мира с развитой промышленностью металлургических предприятий ведется ряд научно-исследовательских работ по получению качественных отливок из черного металла. Среди стран, занимающихся отливом металла, ведущими считаются США, Япония, Германия, Англия, Австралия, Индия, Канада, Россия и другие государства, которые производят 90% металла, получаемого по всему статистическим ежегодно Согласно данным, ДЛЯ производства высококачественных материалов расходуются 6-7 млрд. долларов США, в том числе в Европейских государствах и странах СНГ - 2-3 млрд. долларов, а в странах с высоким производственным промышленным уровнем расходуются средства в размере 4-5 млрд. долларов. Одной из важнейших задач становится создание технологии получения качественных высокохромистых отливок деталей на основе эффективного способа, обеспечивающего экономию энергии и ресурсов в условиях углубления процесса глобализации, увеличения требований к качеству металлопродукции и внедрения в практику.

В годы независимости в республике особое внимание уделялось эффективному развитию сферы металловедения, а также производству высокохромистых и твердосплавных деталей с покрытием, являющихся конкурентоспособными на мировом рынке. В данном направлении достигнуты значительные результаты по укреплению резервной базы сферы, улучшению качества продукции, применению новых современных интеллектуальных технологий и их различной обработке, развитию металлоперерабатывающих предприятий на основе современных требований, в том числе по разработке оптимального состава и термической обработки сплавов для повышения износостойкости литых деталей.

В мире важное значение имеет дальнейшее повышение экономической эффективности путем увеличения прочности металлов и сплавов, получаемых литейным способом, и улучшения качественных показателей. Осуществление в этой сфере целевых научных исследований, в том числе научных соисканий в следующих направлениях является одной из важнейших проблем: разработка современных способов определения качественных параметров металла с учетом его химических и механических свойств и качественных показателей; разработка новых составов покрытий для повышения прочности металлических изделий; разработка новых режимов термической обработки, что является актуальной задачей в данной сфере.

Данное диссертационное исследование в определенной степени служит выполнению задач, предусмотренных в Постановлениях Президента Республики Узбекистан №ПП-1758 от 21 мая 2012 года «О программе дальнейшей модернизации, технического и технологического перевооружения сельскохозяйственного производства в 2012-2016 годах» и №ПП-2298 от 11 февраля 2015 года «О внесении изменений в программу локализации готовой продукции, производства комплектующих изделий и материалов в 2015-2019

29

годах», а также в других нормативно-правовых документах, принятых в настоящей сфере.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данное исследование выполнено в соответствии приоритетным направлениям развития науки и технологий республики: II. «Энергетика, энергия и ресурсосбережение».

Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации¹. Научные исследования, направленные на получение технологии высокохромистых сплавов, формирование структуры и свойств сплавов, осуществляются в ведущих научных центрах и высших учебных заведениях мира, в том числе в Университете инженерной технологии (США), Ногайском институте национальных технологий (Япония), Венском техническом университете (Германия), Австрийском научно-исследовательском институте

(Австрия), университете департамента инженерной металлургии (Индия), Антарийском институте металлической корпорации (Канада), Уральском отделении физики металлов при Академии Наук Российской Федерации (Россия), Институте проблемы материаловедения (Украина) и Ташкентском государственном техническом университете (Республика Узбекистан).

Ha основании исследований ПО формированию структуры, обеспечивающей высокие свойства сплава, осуществленные во всем мире, получен ряд результатов, в том числе: разработана технология снижения объема углеродо - и фосфоросодержащегося сплава (Университет инженерных технологий, США) и (Ногайский национальный институт технологий, Япония); разработаны режимы термической обработки, обеспечивающие снижение объема углеродосодержащих высокохромистых сплавов (Венский технический университет, Германия) и (Австрийский институт научных исследований, Австрия); создана технология, обеспечивающая увеличение срока эксплуатации деталей (Индийский университет инженерно-металлургического департамента, Индия) и (Антарийский институт металлургической корпорации, Канада), снижены объемы C, Si, Mn, Ni, S при расплавлении металла и сплавов, разработаны способы восстановления углерода (Уральское отделение физики металлов при Академии Наук Российской Федерации), способы повышения прочности твердосплавных покрытий и наплавочных материалов (Институты проблемы материаловедения и электрической сварки, Украина), способы, обеспечивающие состав высокохромистых сплавов и их прочность (Ташкентский государственный технический университет, Республика Узбекистан).

30

В мире проводится ряд научных исследований по формированию качества и структуры высокохромистых сплавов, в том числе по следующим приоритетным направлениям: разработка способов снижения объема таких добавок, как углерод, марганец и никель, оказывающих недостаточное влияние механических свойств высокохромистых сплавов; разработка конструкции, контролирующих объем углерода в составе сплавов; разработка новых оптимальных составов высокохромистых сплавов и наплавочных материалов; разработка способов изучения свойств и воздействия абразивному износу высокохромистых сплавов; разработка режимов термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией для высокохромистых сплавов.

Степень изученности проблемы. В мировой практике основными проблемами получения высокохромистых сплавов являются низкое содержание легирующих элементов в их составе, сложность удаления вредных элементов из

¹Обзор международных научных исследований по теме диссертации выполнен на основании International journal of advanced research in science engineering and technology (2006-2015); Металловедение и термическая обработка металлов (2004-2016); Литейное производство (2003-2016); Трение и износ в машинах (2004-2016); Материаловедение (2005-2017); http://www.sciepub.com/MSME/ content /2/3?v=1; www.ew-a.org; http://anopremier.ru; http://www.vestnikmach.ru/; http://www.davidpublishing.com/journals_ info.asp?jId=957; http://www.subarc.ru/kontent/naplavka/; http://www.jim.or.jp/journal/e/ pdf3 /47/01/72.pdf и других источников.

его состава, низкая эффективность применяемых оборудований. Решению этих проблем посвятили основные теоретические и практические исследования G.Laird, R.Gundlach, Y.Matsubara, A.Bedolla-Jacuinde, R.Choteborsky, M.Janssen, В.Г.Ефременко, A.Chandrashekhar, N.Gupta, D.Hanlon, О.С.Комаров, Ю.М.Лахтин, И.И.Цыпин, В.Д.Садовский, А.П.Гуляев, М.М.Тененбаум, М.М.Хрущов, М.А.Бабичев, Ю.А.Степанов, В.С.Дорошенко, И.О.Шинский и другие. Разработан ряд режимов нагрева для получения высокохромистых сплавов с качественной структурой, однако, не изучены процессы оптимизации химического состава и улучшения механических свойств высокохромистых белых чугунов и твердых сплавов, а также не применены нетрадиционные режимы термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией.

В разработке оптимальных составов покрытий сплавов для получения качественной структуры высокохромистых сплавов и усовершенствования методов повышения их прочности, в разработке технологии оптимизации количества углерода и марганца в составе сплавов при термическом упрочнении высокохромистых чугунов и твердосплавных покрытий большой вклад внесли ряд ученых, в частности Р.Г.Махкамов, А.А.Мухамедов, А.Х.Хаджиев, В.В.Меликов, В.В.Чекуров, Р.М.Михридинов, Ю.Н.Мансуров и другие, в научных трудах которых это получило свое отражение в определенной степени и дало положительные результаты в развитии отрасли.

Однако в научных исследованиях не изучены и не учтены химический состав, микроструктура и свойства высокохромистых сплавов и их влияние на абразивный износ. В частности, не проведены похожие исследования с высокохромистыми и высокоуглеродистыми сплавами. Кроме того, не уделено достаточное внимание увеличению износостойкости литых деталей применением оптимальных режимов термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией при обработке высокохромистых сплавов. В настоящее время изготовление деталей из высокохромистых сплавов и режимов обработки проведение оптимальных термической являются актуальной задачей научно-практического значения.

Связь диссертационного исследования с планами научно исследовательских работ. Диссертационное исследование выполнено в

31 Ташкентского соответствие научно-исследовательских работ планом «Исследование государственного №01-02 технического университета и разработки технологии термического механизма структурообразования упрочнения с двойной фазовой перекристаллизацией отливок из белого высокохромистого чугуна с целью увеличения абразивной износостойкости в раза» (2008-2009 ГГ.); №6/11-1827/07-2011 два более изготовления стальных и чугунных отливок с твердосплавным покрытием путем литья по газифицируемым моделям и их термическая обработка» (2011-2012 гг.); №01/10 «Исследование процесса структурообразования и разработка технологии получения и термообработки готовых отливок цильпебсов, изготовленных из высокохромистого белого чугуна с целью увеличения их износостойкости» (2011-2012 гг.); №73 «Разработка технологии изготовления модельной оснастки И получения пеномодели И литых деталей

машиностроительных, металлургических и энергетических машин с твердосплавным покрытием путем литья по газифицируемым моделям и их последующей термообработки» (2012-2013 гг.).

Целью исследования является разработка оптимального химического состава и режимов термической обработки высокохромистых белых чугунов и твердосплавных покрытий.

Задачи исследования:

получение литых деталей на базе высокохромистых сплавов, а также обоснование и выбор состава для получения деталей почвообрабатывающих машин с износостойким твердосплавным покрытием, получаемых путем литья по газифицируемым моделям;

разработка состава сплава, который должен быть экономно легированным, не образовывать структурных составляющих, затрудняющих фазовые превращения при термической обработке;

разработка нетрадиционных режимов термической обработки, которые позволят максимально использовать потенциальные возможности высокохромистого сплава при повышении износостойкости путем создания структур металлической основы с высоким уровнем плотности дислокаций и с дисперсными частицами второй фазы - вторичных карбидов;

достижение реальных изделий, отличающихся от износостойких и импортируемых деталей, проведение испытаний на натуральную износостойкость после завершающей термической обработки опытных партий литых деталей машин и оборудований из предлагаемого белого чугуна и твердосплавного покрытия, внедрение результатов выполненных научных исследований на предприятиях.

Объектом исследования являются образцы рабочих колес и цильбепсов из высокохромистого белого чугуна, литые детали с твердосплавным покрытием, изготовленные путем литья по газифицируемым моделям.

Предмет исследования составляют закономерности свойств при термической обработке с двойной фазовой перекристаллизацией и формирование структуры в износостойком покрытии, изменение структуры и свойств в зависимости от состава высокохромистого белого чугуна.

32

Способы исследования. В диссертационной работе применены способы анализа металлографии, рентгеноструктуры, способы измерения макро - и микротвердости образцов, режимы термической обработки и способы испытания натурных готовых изделий.

Научная новизна исследования заключается в следующем: разработан оптимальный состав высокохромистого белого чугуна по сумме элементов C+Si+Mn+Cr+Ni, обеспечивающей образование структуры и свойств, требуемых при проведении термической обработки; определено вредное влияние серы на износостойкость высокохромистых сплавов;

разработан механизм структурообразования при нанесении на рабочие поверхности деталей твердосплавных покрытий методом литья по газифицируемым моделям;

определена фазовая наследственность параметров тонкой структуры

металлической основы высокохромистых чугунов и сплавов при фазовой перекристаллизации в процессе завершающей термической обработки;

разработаны явления наследственности в сведениях дислокаций при повторной фазовой перекристаллизации и показатели экстремальной температуры нагрева высокохромистых сплавов, обеспечивающие после охлаждения сплава в его металлической основе формируется структура с очень высокой плотностью дислокаций;

определено использование эффекта наследственности тонкой структуры при двойной фазовой перекристаллизации, что увеличивает износостойкость сплава на 33-35% и она становится выше, чем у импортного сплава, а у износостойких покрытий - на 80-82%.

Практические результаты исследования заключается в следующем: разработаны оптимальные химические составы для изготовления цильпебсов барабанных мельниц, рабочих колес насосов из высокохромистых белых чугунов и литых деталей почвообрабатывающих машин с твердосплавным покрытием, обосновано и рекомендовано их применение; разработаны оптимальные режимы термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией для деталей машин и оборудований, предоставляющие возможность повышения износостойкости в 2-3 раза, чем серийных изделий;

термически обработанные детали испытаны на многих производственных предприятиях, рекомендовано и обосновано их применение; разработаны технологии термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией для износостойких деталей, которые почти полностью устраняют безвозвратные потери металла из-за износа и внедрены на производственных предприятиях.

Достоверность полученных результатов, прежде всего, поясняется соответствием статистики очень многих опытно-экспериментальных материалов, полученных опытных результатов результатам других опытов. Данные исследования обосновываются полным взаимодействием результатов металлографических и рентгеноструктурных анализов, термической обработки,

результатов испытаний на износостойкость. Результаты полученного опыта сравнены с имеющимися данными опыта и внедрены в производства с реальным фактическим экономическим эффектом.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость полученных результатов поясняется в оценке роли элементов-стабилизаторов γ-фазы в высокохромистых сплавах, в полноте фазовых превращений при термической обработке, в применении факта существования явлений наследственности при термообработке сплавов.

Практическая значимость полученных результатов заключается в том, что найдены решения по существенному увеличению сроков работы деталей, работающих в условиях абразивно-коррозионного износа за высокохромистых дополнительного легирования за сплавов, a счет использования нетрадиционных режимов термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией.

Внедрение результатов исследования. На основании технологий,

33

разработанных по способам получения высокохромистых сплавов и износостойких покрытий:

оптимальный состав и режимы термической обработки твердосплавных покрытий, полученных путем литья по газифицируемым моделям, внедрены для повышения износостойкости прокатных роликов АО «Узбекистон металлургия комбинати» (Справка от 28 апреля 2017 года №01-1/605 акционерного общества «Узбекистон металлургия комбинати»). Разработанные составы и режимы термообработки твердосплавных покрытий предоставили возможность увеличить износостойкость деталей в 2-3 раза;

оптимальный состав режимы термической обработки белого чугуна внедрены акционерном обшестве высокохромистого В «Узагротехсаноатхолдинг» Республики Узбекистан, в частности, в обществе с ограниченной ответственностью «Дальварзинский ремонтный завод» для повышения износостойкости изготовленных деталей (Справка от 10 апреля 2017 года №НО-17-03/512 акционерного общества «Узагротехсаноатхолдинг»). Разработанные составы и режимы термической обработки предоставили возможность повысить износостойкость деталей в 2-3 раза;

оптимальный состав и режимы термической обработки твердосплавных покрытий, полученных путем литья по газифицируемым моделям внедрены в Акционерном обществе «Узагротехсаноатхолдинг» Республики Узбекистан, в частности, в холдинговой компании «Metallmexqurilish» - для повышения износостойкости литых деталей рабочих органов почвообрабатывающих машин (Справка от 10 апреля 2017 года №НО-17-03/512 акционерного общества «Узагротехсаноатхолдинг»). Разработанные составы и режимы термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией предоставили возможность повысить износостойкость деталей в 3-4 раза.

Апробация результатов исследования. Апробация результатов исследования произведена на 21 республиканских и 12 международных научно технических и научно-практических конференциях.

34

Опубликованность результатов исследования. По теме диссертации изданы всего 56 научных работ, из них в научных изданиях, рекомендованных для издания основных научных результатов докторских диссертаций Высшей Аттестационной Комиссии Республики Узбекистан, изданы 22 статьи, в том числе 18 из которых были изданы в республиканских и 3 в зарубежных журналах.

Структура и объем диссертации. Содержание диссертации состоит из введения, пяти глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации составляет 195 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснованы актуальность и востребованность проведенных исследований, сформулированы цель и задачи исследования, охарактеризованы объект и параметры, указано соответствие приоритетным направлениям

развития науки и технологий республики, изложены научная новизна и практические результаты исследования, раскрыты теоретические и практические значения полученных результатов, внедрены результаты исследования в практику, опубликованы научные работы, приведены данные по структуре и объему диссертации.

В первой главе диссертации под названием «Износостойкие высокохромистые сплавы для деталей, работающих в условиях абразивно коррозионного изнашивания» проведен аналитический обзор выполненных исследований в области состава, свойств, применения высокохромистых белых чугунов и покрытий наплавочных материалов, используемых для деталей, работающих в условиях абразивно-коррозионного износа.

В результате анализа литературных источников и технических документов металлургических, цементных и машиностроительных ремонтных заводов республики сделаны следующие выводы:

отливки из высокохромистых белых чугунов на ряде предприятий Республики Узбекистан используются после термической обработки, которая не позволяет в полной мере применять потенциальные возможности чугуна в повышении износостойкости, а рекомендуемые режимы, согласно стандартам и техническим условиям, недостаточно обоснованы;

детали рабочих органов почвообрабатывающих сельхозмашин и ролики прокатного стана металлургического оборудования в настоящее время не имеют износостойких твердосплавных покрытий;

используемые марки высокохромистых белых чугунов и сплавов для износостойких покрытий содержат значительное количество дефицитных легирующих элементов – Mn, Ni, Mo, Ti, что недостаточно обосновано с точки зрения прокаливаемости и износостойкости;

структура и свойства литых деталей и наплавленных покрытий из высокохромистого чугуна и сплава формируются в процессе застывания. При этом образуются стабильные структуры, плохо поддающиеся механической

35

обработке и последующей термической обработке. При этом из-за большого количества остаточного аустенита снижаются твердость и износостойкость. В связи с вышеизложенным требуется решение следующих проблем: выбор состава материала без дефицитных элементов — Мо, W, Ti, способного легко проходить фазовые превращения при нагреве и охлаждении; разработка технологии и установление механизма нанесения твердосплавного покрытия при литье детали по газифицируемым моделям; использование нетрадиционных методов термической обработки для максимального повышения абразивной износостойкости.

Для решения этой проблемы следовало выработать научно обоснованные технические и технологические решения, касающиеся:

корректировки состава высокохромистого чугуна и наплавочного сплава на базе широко используемых чугунов ИЧХ28Н2, 300Х32Н2М2ТЛ, твердого сплава сормайт ПГ-С27 так, чтобы исключить содержание молибдена, вольфрама, титана и уменьшить содержание никеля, но обеспечить полноту

фазовых превращений во время проведения операций термической обработки при достаточной прокаливаемости;

разработки технологии нанесения износостойких твердосплавных покрытий скорректированного состава, механизма структурообразования слоя при изготовлении детали путем литья по газифицируемым моделям;

разработки технологии и режимов термической обработки отливок готовых деталей и изделий с износостойкими покрытиями, которые позволяют достигать износостойкость выше импортных деталей, когда необходимые структурные параметры сплавов образуются не за счет дополнительного легирования, а за счет использования нетрадиционных режимов термического упрочнения при фазовой перекристаллизации.

Во второй главе диссертации под названием «Объекты исследований и методы испытания образцов» показан выбор материалов для исследований и приведена методика проведения экспериментов. Объектами исследований были образцы из высокохромистых белых чугунов, которые либо вырезали из рабочих колес центробежных насосов и цильпебсов барабанных мельниц различных производителей, либо получали в виде заготовок из чугунов промышленной выплавки (АО «АГМК», ГП «НГМК», ООО «ДРЗ»), а также образцы из твердосплавных покрытий, полученных путем литья по газифицируемым моделям в предприятии ХК «Metallmexqurilish».

Химический состав образцов, используемых для исследований приведен в табл.1. В данной таблице за эталон принят образец, вырезанный из рабочего колеса и цильпебса импортного производства, который выработал свой срок службы и показал высокий уровень долговечности в АО «АГМК», ГП «НГМК» и ООО «ДРЗ».

Таблица 1 Химический состав исследованных сплавов

Марка и № плавки чугуна	Содержание элементов, %										
	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Мо	Осталь но е Fe		
1. Рабочее колесо Warman	2,87	0,317	1,38	0,031	0,012	28,31	0,538	0,049	Cu = 0,024		
2. Рабочее колесо ЦРМЗ	2,45	0,59	0,65	0,071	0,089	21,87	1,26	-	-		
Плавка 910	3,49	0,51	0,57	0,067	0,032	28,86	1,54	0,057	Cu 0,2		
Плавка 939	2,99	0,78	0,62	0,064	0,03	26,54	0,99	0,059	Cu 0,26		
Плавка 1059	2,92	1,35	0,33	0,036	0,035	23,0	1,16	0,053	Cu 0,22		

3. 300Х32Н 2 М2ТЛ Плавка 327 Плавка 2	2,67 2,59	1,13 0,71	0,57 0,78	0,043 0,03	0,018 0,03	31,58 28,17	2,23 1,11	0,32 0,2	-
4. Цильпебсы импортные	2,86	0,316	1,40	0,028	0,025	27,3	0,523	-	-
Цильпеб сы местные	2,43	0,56	0,67	0,066	0,085	20,23	0,76	-	-
			Но	рмы по с	гандартом	1			
ИЧХ28Н2 по ТУ 26-05- 1484-87	2,5- 3,0	0,7-1,4	0,5-1,0	0,08	0,1	25-30	1,5-2,0	-	-
300Х32Н2 М2ТЛ Стан-т НМЗ	2,4- 2,8	до 2,0	1,4-1,8	-	-	30-34	1,5-3,0	1,5- 2,0	Ti=0,1-0,6

Часть образцов имела химический состав, отличающийся от стандартного, что позволяет более четко прослеживать влияние состава на свойства сплава.

Термообработку образцов из белого чугуна и износостойкого твердосплавного покрытия проводили в лабораторных печах, а натурных изделий - в промышленных печах с выкатным подом. Так как эти образцы имели аналогичный состав и структуру, отработку оптимального состава и метода термической обработки проводили на образцах из белого чугуна.

Термическая обработка образцов заключалась в проведении: смягчающего отжига при $700-720^{\circ}$ C; 2) отжига с фазовой перекристаллизацией 950° C; 3) нормализации (закалки) при температурах нагрева 940° , 1000° , 1100° , 1150° C; 4) отпуска при температурах 300° , 450° , 500° , 550° , 600° C; 5) термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией. Двойная закалка. Образцы после первой закалки с различными температурами нагрева и промежуточного отпуска 450° и 600° C подвергали повторному нагреву до 925° - 940° C, закаливали в масле и отпускали при 300° C.

Металлографические исследования проводили на микроскопах МИМ-8М и NEOPHOT-21 при увеличениях от 100 до 2000Х. Рентгенографический анализ выполнен на дифрактометре ДРОН-2,0 с целью проведения фазового анализа, определения процентного соотношения фаз, уровня дефектности

37

кристаллического строения металлической основы сплава (плотность дислокаций), состояния твердого раствора углерода в α-железе закаленной металлической основы сплава.

Для проведения производственных испытаний изготовляли опытные партии литых деталей почвообрабатывающих сельхозмашин, рабочие поверхности которых имели твердосплавное покрытие рекомендованного нами состава, а также цильпебсы барабанов и рабочих колес насосов целиком из высокохромистого белого чугуна скорректированного нами состава.

В обоих случаях испытывали одновременно серийно выпускаемые изделия и изделия из сплава предлагаемого нами состава с использованием термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией.

третьей главе диссертации ПОД названием «Исследование сравнительной структуры свойств характеристики И образнов. изготовленных из высокохромистого белого чугуна и твердосплавного покрытия» изучены сравнительные характеристики структур и свойств высокохромистых белых чугунов и твердосплавных покрытий для изготовления колес центробежно-грунтовых леталей рабочих насосов. цильпебсов барабанных мельниц и твердосплавных деталей в горно металлургической, цементной и сельхозмашиностроительной промышленности республики.

Ряд деталей машин и оборудования горно-металлургического и цементного производства, а также почвообрабатывающих машин работает в тяжелых условиях абразивно-коррозионного износа. Эти детали должны быть изготовлены из коррозионно-износостойких сплавов или иметь на рабочих поверхностях покрытия из таких сплавов.

Для бесперебойной работы металлургического, цементного комплекса и почвообрабатывающих машин необходимо постоянное обновление парка машин и запасных частей. Для изготовления запасных деталей и агрегатов функционируют многие машиностроительные и ремонтно-механические заводы, специализирующиеся на производстве изделий из высокохромистого Чаше белого чугуна. всего используют сплавы марок ИЧХ28Н2 300Х32Н2М2ТЛ, как наплавочный материал применяют a сплав «Сормайт» ПГ-С27. Часть деталей приобретают по импорту.

Однако наблюдается существенная разница в износостойкости деталей импортного и местного производства, исчисляемая в разы. Это приводит к большому перерасходу дорогостоящих сплавов и легирующих элементов (феррохрома, Ni и Мо – десятки тонн).

Устранение этого недостатка возможно, если определены свойства самого материала: химический состав, тип и количество фаз в структуре сплава, виды и способы использованного термического упрочнения. В качестве исследуемых были взяты образцы (табл.1), вырезанные из рабочих колес насоса местного производства ЦРМЗ при АО «АГМК» (белый чугун ИЧХ28Н2 плавки №939) и НМЗ при ГП «НГМК» (белый чугун 300Х32Н2М2ТЛ плавки №327). Структуры данных чугунов эвтектическая, Твердость по HRC: Warman (57), ИЧХ28Н2 (51), 300Х32H2M2TЛ (48); типы карбидов Cr_7C_3 , $Cr_{23}C_6$ (32), (35),

(36); % остаточного аустенита (12), (23), (24); плотность дислокаций $\rho \cdot 10^{11}$ $1/\text{cm}^2(2,36)$, (0,5), (05). Содержание серы не превышало 0,03%. *Твердосплавное покрытие*. Состав порошкового твердого сплава типа «Сормайт» ПГ-С27

достаточно близок к составу белого чугуна марки ЧХ28Н2. В данном случае была выбрана партия твердосплавного порошка с ограниченным количеством углерода, никеля и практически без вольфрама (C=3,0-3,2; Ni=0,9-1,2). Образцы и детали с твердосплавным покрытием получали при литье по газифицируемым моделям. Однако химический состав и структура покрытия были неоднородны по глубине покрытия, а толщина покрытия — 2-3 мм. На поверхности образцов образуется зона эвтектической структуры высокохромистого белого чугуна, а далее по глубине идут доэвтектическая зона, эвтектоидная, переходящая в структуру науглероженного основного металла (рис.1).

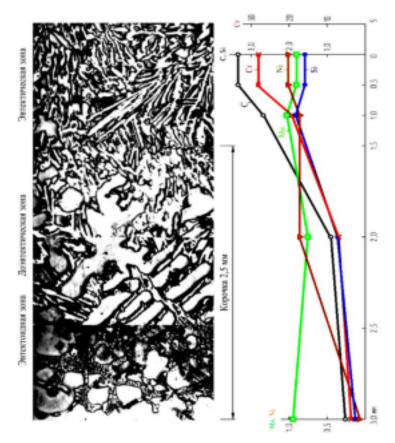


Рис.1. На поверхности образцов образуется зона эвтектической структуры высокохромистого сплава и далее по глубине идут доэвтектическая и эвтектоидная зоны, переходящие в структуру основного металла.

Для испытаний вышерассмотренных чугунов и сплавов на износ были подготовлены специальные образцы. Поверхность трения всех образцов имела одинаковую шероховатость - 0,63. Каждый образец испытывали шесть раз по 30 минут на одной и той же поверхности контакта образца с трущим шнековым валиком.

Результаты испытаний на абразивный износ приведены в табл.2. Испытания показали, что существует общая зависимость величины износа от твердости и параметров структуры. Исключение составляет образец,

«АГМК». Величина износа этого образца уже после первых 30 минут испытания почти втрое превышала износ белого чугуна Warman. В данном случае белый чугун насоса ЦРМЗ по составу отвечал марке ИЧХ28Н2 согласно ТУ26-06-1484-87. Однако установлено, что причиной быстрого износа являются сульфиды марганца и железа, присутствующие в структуре чугуна. Следовательно, норма количества серы в сплаве должна быть много меньше, чем 0,1%, предусмотренная техническими условиями.

Таблица 2 Величина износа образцов при испытании на машине трения ПВ-7

NoNo	Общее	Вид образца и марки сплава							
п/п	время испытан ия, мин	Warman	ИЧХ28Н2	300X32H2M2T	Цильпебсы импортные	Твердосплавн ое покрытие			
		Износ за каждые 30 минут испытания, мг							
1.	30	0,6	1,5	0,9	0,7	0,9			
2.	60	0,4	0,9	0,7	0,5	0,7			
3.	90	0,3	0,6	0,5	0,4	0,5			
4.	120	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3			
5.	150	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2			
6.	180	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1			
Твер	дость HRC	58	51	50	55	49			

Анализ результатов исследований, представленный в главе 3, позволяет сделать следующие заключения:

появляется необходимость корректировки состава высокохромистых белых чугунов и наплавочных материалов с целью обеспечения полноты протекания фазовых превращений в процессах термической обработки. Это может обеспечить достижение требуемых структур и износостойкости не за счет дополнительного легирования, а за счет использования термической обработки, в том числе нетрадиционного режима. Обязательным условием является снижение содержания серы в сплаве;

представляется целесообразным после установления необходимого химического состава высокохромистого белого чугуна (скорректированного состава) провести исследования на базе одной плавки по разработке режимов термической обработки, которые обеспечивают максимальную износостойкость сплава. Состав плавки белого чугуна должен быть близок к составу наплавочного материала так, чтобы все опыты можно было проводить только на образцах данного чугуна.

В «Разработка четвертой главе диссертации названием ПОД обработки оптимального состава режимов термической высокохромистого белого приведена разработка чугуна» ЭКОНОМНО легированного состава высокохромистого белого чугуна и наплавочного

материала, а также режимов их термической обработки. При выборе такого состава исходили из того, что легирующие элементы должны обеспечивать требуемую прокаливаемость отливки из высокохромистого белого чугуна, но не затруднять протекание фазовых превращений при нагреве и охлаждении.

40

Одним из критериев, показывающих полноту протекания фазовых и структурных превращений, является изменение твердости белого чугуна для улучшения механической обработки. Были использованы два варианта промежуточного отжига: 1-отжиг с фазовой перекристаллизацией с нагревом до 900°С и охлаждением вместе с печью; 2-отжиг без фазовой перекристаллизации с нагревом до 700-720°С и охлаждением вместе с печью. Отжиг с фазовой перекристаллизацией при температуре 700-720°С показал более стабильные результаты.

Анализ проведенных опытов свидетельствует о том, что эффективность смягчающего отжига различна в зависимости от состава белого чугуна. Устойчивость к отжигу возрастает с увеличением процентного содержания дополнительных (кроме хрома) легирующих элементов (Si, Mn, Ni, Mo). Оказалось целесообразным ограничить суммарное содержание элементов C, Si, Mn, Ni (исключив Мо) с интервалом 4,5-5,5% с целью снижения твердости отливки при отжиге (табл.3).

Фазовый рентгеноструктурный анализ образцов плавок 910, 939, 1059, 327 выявил после отжига существование остаточного аустенита. Это свидетельствует об очень большой устойчивости остаточного аустенита к распаду даже в условиях нагрева в субкритическом интервале температур.

Таблица 3 Химический состав, суммарное содержание элементов C, Si, Mn в белых чугунах и изменение твердости образцов после смягчающего отжига

Плавка, образец	Со	Состав и суммарное содержание элементов, %						Твердость HRC		Разница Δ HRC	
	С	Ni	Mn	Si	Cr	Mo	ΣC+ Ni+Si+ Mn %	До отжига	После отжига	до и после отжига	
Warman	2,81	0,538	1,38	0,317	28,31	1	4,6	57	44	13	
ЦРМ3	2,45	1,26	0,65	0,59	22,87	1	4,87	50	43,5	6,5	
плавка 910	3,49	1,54	0,57	0,51	28,86	-	6,11	50	49,66	0,34	
плавка 939	2,89	0,99	0,62	0,78	26,54	-	5,38	53,5	42,7	10,8	
плавка 1059	2,92	1,16	0,33	1,35	23,01	-	5,76	55	51	4	
плавка 327	2,67	2,23	0,57	1,13	31,58	0,37	6,6	49	48	1	

После отжига рабочих колес и цильпебсов должны быть подвергнуты упрочняющей термической обработке (закалке и отпуску) с целью резкого

повышения твердости и износостойкости.

Для проведения опытов по упрочняющей термической обработке был выбран состав на базе высокохромистого белого чугуна ИЧХ28Н2 с более низким содержанием никеля (и без молибдена). Состав этого чугуна отвечает требованию ограничения суммы C, Si, Mn, Ni 4,5-5,5% и близок к составу плавки 939: % C=2,8; Si=0,7; Mn=0,65; Ni=1,0; Cr=27,0; S,P=0,03 местного производства ЦРМЗ при АО «АГМК».

41

Высокая износостойкость достигается при создании в металлической основе белого чугуна структуры мартенсита и бейнита. При закалке в мартенситной или бейнитной структуре металлической основы могут сохраняться мелкие карбиды хрома $\mathrm{Cr_7C_3}$ и $\mathrm{Cr_{23}C_6}$. Наиболее высокая износостойкость может быть достигнута, если мартенситная матрица сплава имеет максимально высокую плотность дислокаций. Это достигается при термической обработке с двойной фазовой перекристаллизацией. Такая термическая обработка для высокоуглеродистых высокохромистых сплавов ранее не использовалась.

В настоящем исследовании образцы высокохромистого белого чугуна вышеуказанного состава термически обрабатывали по двум вариантам. По первому варианту закалку проводили с нагревом до различных температур – 925°; 1000°; 1100°; 1150°С. Цель данных исследований – это определить экстремальную температуру закалки, когда при охлаждении формируется наиболее высокий уровень плотности дислокаций в α-фазе (мартенсите).

По второму варианту после закалки с различными температурами нагрева провели промежуточный отпуск при 600^{0} С, а вторую закалку одновременно всех образцов с температурой нагрева 925^{0} - 940^{0} С с охлаждением в масле. Завершающей термической обработкой был отпуск при температуре нагрева 300^{0} С.

При термической обработке по первому варианту с ростом температуры нагрева образцов и последующей закалкой наблюдается растворение в твердом растворе вторичных карбидов (рис.2). После закалочного охлаждения металлическая основа представляет собой высокоуглеродистый мартенсит. Твердость возрастает HRC=57,3-62,3-64-64, но количество остаточного аустенита также увеличивается (рис.3).

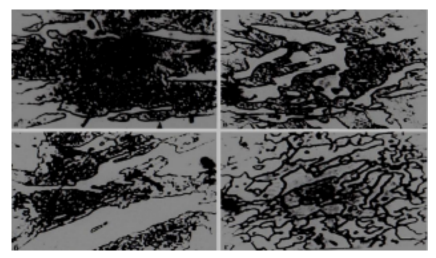
Плотность дислокаций приобретает максимальное значение при температуре закалки 1100^{0} C. Следует иметь в виду, что плотность дислокаций кристаллического строения белого чугуна Warman ρ =2,36·10¹¹ 1/cм², а чугуна ИЧХ28Н2 — ρ =0,5·10¹¹ 1/cм². Количество углерода в тетрагональной решетке мартенсита растет с увеличением температуры закалки с образованием минимума при 1100^{0} C.

Высокие значения твердости и плотности дислокаций кристаллического строения высокохромистого белого чугуна предлагаемого состава свидетельствуют о правильности его выбора по вышеуказанному правилу

суммы элементов C + Si + Mn + Ni.

Цильпебсы и рабочих колес имеют высокую твердость в значений HRC = $50 \div 60$. Однако после отпуска 300^{0} C твердость понижается.

42



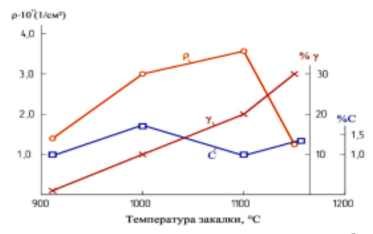


Рис.3. Зависимость структурных параметров высокохромистого белого чугуна плавки 939 от температуры закалки и отпуска $300^{0}\mathrm{C}$: ρ - плотность дислокаций; γ - остаточный аустенит; C - углерод в тетрагональной решетке.

На основании анализа экспериментальных результатов по термической обработке по первому варианту можно сделать следующее заключение: 1. При закалке белого чугуна состава, аналогичного плавке 939 с температурой нагрева 925 - 1000° C после отпуска 300° C уровень плотности дислокаций в α -фазе металлической основы соответствует уровню, который имеет место в чугуне Warman. Наиболее высокая плотность дислокаций образуется после закалки с температурой нагрева 1100° C.

2. Повышение температуры закалки свыше 1000^{0} С ведет к росту в

структуре количества остаточного аустенита, который снижает износостойкость.

3. Наиболее перспективным составом белого чугуна и наплавочного материала является состав с пониженным содержанием никеля, кремния и серы, без молибдена, вольфрама, титана следующего состава (табл.4). Таблица 4 Перспективный состав чугуна и наплавочного материала

Элементы	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni
Состав, %	2,5-3,0	0,4-0,8	0,5-1,0	до 0,03	до 0,03	25-30	0,5-1,0

Термическая обработка по первому варианту должна включать закалку (нормализацию) с температурой нагрева 925° - 1000° С и отпуск 300° С. Термическая обработка по второму варианту включает двойную фазовую перекристаллизацию. Эта термическая обработка имеет своей целью сохранение высокой плотности дислокаций, полученной при первой закалке с температурой нагрева 1100° С; снижение количества остаточного аустенита после второй закалки с 920° С. Завершающей операцией является отпуск при 300° С для снижения внутренних напряжений и твердости.

В данных исследованиях образцы высокохромистого белого чугуна рекомендуемого состава закаливали при различных температурах по первому варианту. Закаленные образцы одновременно отпускали при 600° C. Отпущенные образцы также одновременно нагревали в одной печи до 925° C и закаливали (охлаждали) в масле.

Термически обработанные образцы подвергали металлографическому и рентгеноструктурному анализам. Результаты исследований приведены в табл.5 и рис.4.

Таблица 5 Изменение твердости, плотности дислокаций в кристаллическом строении, количества углерода в тетрагональной решетке мартенсита, количества остаточного аустенита образцов белого чугуна плавки 939 в зависимости от температуры предварительной закалки. Вторая закалка с температурой нагрева 925°C, отпуск при 300°C

Температура первой закалки, ⁰ С	Твердость HRC	Плотность дислокаций р · 10 ¹¹ 1/см ²	Количество остаточного аустенита, %	Количество углерода в тетрагональной решетке (до отпуска), %
925	57	0,89	до 10%	1,5
1000	59	1,96		1,5
1100	61	3,34		1,0
1150	60	3,09		1,1

43

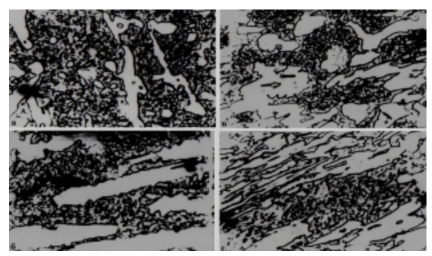


Рис.4. Микроструктуры белого чугуна плавки, близкой к 939, после двойной закалки и отпуска 300^{0} С. Первая закалка с температурами нагрева 925^{0} С (а), 1000^{0} С (б), 1100^{0} С (в), 1150^{0} С (г), промежуточный отпуск 600^{0} С, вторая закалка с температурой нагрева 925^{0} С, отпуск 300^{0} С.

44

Как видно из представленных данных табл.5, повторная фазовая перекристаллизация проходит явно в условиях наследования элементов исходной субструктуры, полученной при первой закалке. Четко просматривается рост плотности дислокаций с увеличением температуры первой закалки с образованием экстремума при 1100°C.

Микроструктура образцов, которая была закалена при первой закалке с температурами нагрева 1100^{0} С и 1150^{0} С, характерна присутствием мелких вторичных карбидов.

Таким образом, двойная фазовая перекристаллизация с использованием нагрева до экстремальной температуры при первой закалке, при наличии мелких включений вторичных карбидов может обеспечить высокий уровень износостойкости сплава (рис.4).

На основании анализа полученных результатов по второму варианту термической обработки можно сделать следующее заключение: 1. При термической обработке высокохромистых белых чугунов с двойной фазовой перекристаллизацией наблюдается эффект наследственности параметров тонкой структуры исходного состояния;

- 2. Высокая плотность дислокаций, созданная при предварительной термической обработке с экстремальными температурами нагрева, сохраняется после завершающей закалки и отпуска;
- 3. Значительная часть атомов углерода закаленного сплава находится на дислокациях, способствуя их закреплению;
- 4. Термическая обработка с двойной фазовой перекристаллизацией способствует образованию закалочных структур металлической основы белых чугунов при минимальном содержании остаточного аустенита.

В пятой главе диссертации под названием «Внедрение результатов оптимального состава и режимов термической обработки износостойких высокохромистых сплавов в производственных предприятиях» представлены результаты исследований, касающиеся износостойкости

высокохромистых белых чугунов и твердосплавных покрытий после различных вариантов термической обработки, выбора оптимального варианта «Состав - термообработка» и их практическая реализация.

Режимы термической обработки чугуна были использованы в соответствии с результатами исследований, представленными в главе 4. Как уже указывалось ранее, в качестве эталонного объекта выбрали образцы белого чугуна насоса Warman в состоянии поставки. Это было связано с тем, что насос импортного производства имеет наибольший срок службы.

В качестве объектов испытания использовали также образцы нескольких вариантов состава и режимов термической обработки (табл.6).

45 Таблица 6 Параметры структуры, свойства и результаты испытаний на износ образцов высокохромистых белых чугунов

№ <u>№</u> п/п	Сплав, термообработка	Твердость HRC	Плотность дислокаций $\rho \cdot 10^{11} 1/\text{cm}^2$	Количество остаточного аустенита, %	Величина износа, мг					
1 - Образцы из рабочего колеса, Warman										
a)	Состояние поставки	57	2,36	11,5	0,6					
б)	Отжиг 700°C	46	-	нет	1,0					
в)	Отжиг 700°С, закалка 1000°С, отпуск 300°С	59	-	10	0,6					
2 - Образцы из рабочего колеса, ИЧХ28Н2 S=0,07%										
a)	Состояние поставки	51	0,5	23,0	1,5					
б)	Отжиг 700^{0} С, закалка 1000^{0} С, отпуск 300^{0} С	59	-	-	0,8					
	3 - Обј	разцы плавки 32	27 (HM3), 300X32F	Н2М2ТЛ						
a)	Отпуск 570°С литого образца	49	-	44	0,85					
4 - Образцы плавки, близкие к 939, прямая закалка										
a)	Отжиг 700°С, закалка 1000°С, отпуск 300°С	59	3,12	6,7	0,6					
б)	Отжиг 700°С,	56,5	4,12	13,2	0,6					

	закалка 1100°С, отпуск 300°С				
в)	Отжиг 700°С, закалка 1150°С, отпуск 300°С	55	1,3	20,0	0,8
	5 - Образцы плавкі	и, близкие к 939	9, двойная фазовая	перекристаллиза	ция
a)	Отжиг 700°С, закалка 1100°С, отпуск 600°С, закалка 940°С, отпуск 300°С	60	3,34	6,7	0,4
б)	Отжиг 700°С, закалка 1150°С, отпуск 600°С, закалка 940°С, отпуск 300°С	59	3,09	6,7	0,5

Анализ результатов испытаний на износ показал явное влияние — режимов термообработки на износостойкость высокохромистых белых чугунов, что находится в полном соответствии с изменениями параметров структуры при термической обработке, которые были рассмотрены в главе 4.

В связи с этим интересны результаты испытаний образца, вырезанного из рабочего колеса насоса местного производства ЦРМЗ (ИЧХ28Н2), белый чугун которого имел повышенное содержание серы и показал наихудшую износостойкость. Данный образец имел твердость в состоянии поставки HRC 51, а в его структуре остаточный аустенит составил 23%. Это образец после отжига 700°C, закалки 1000°C и отпуска 300°C имел износостойкость почти вдвое лучше, чем в состоянии поставки. Однако величина износа оставалась достаточно большой из-за повышенного содержания серы.

Результаты испытаний образцов белого чугуна состава плавки 939 после закалки с различными температурами нагрева показали, что вполне хорошие

46 результаты имеют место после закалки с температурой нагрева 1000^{0} С и отпуска 300^{0} С; твердость, уровень плотности дислокаций металлической основы чугуна, а также величина износа в точности совпадают с теми же параметрами чугуна импортного производства Warman.

Наибольший интерес вызывают результаты опытов по использованию термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией (двойной закалки с промежуточным отпуском). Величина износа в этом случае меньше, чем у чугуна импортного производства в состоянии поставки.

В целом наблюдается достаточно тесная связь между величиной износа и твердостью испытанных высокохромистых белых чугунов.

Анализ результатов испытаний, приведенных в табл.6, позволяет сделать

заключение, что твердость и износостойкость отливок из чугунов марок ИЧХ28Н2 и 300Х32Н2М2ТЛ в состоянии поставки готовых деталей недостаточны. Литые заготовки имеют достаточно высокую твердость, как без термообработки, так и после используемых режимов термообработки HRC = 49-51. Обрабатываемость заготовок загруднительна, а износостойкость недостаточна.

Выбор рационально легированного состава высокохромистого белого чугуна и наплавочного материала позволяет в полной мере проводить термическую обработку необходимыми фазовыми И структурными превращениями, дает возможность использовать все преимущества термообработки: снижает твердость для мехобработки деталей; значительно увеличивает твердость и износостойкость после закалки на металлической основы и снижает количество остаточного аустенита.

Испытания на износ образцов высокохромистого белого чугуна и наплавочных материалов различного состава после различных вариантов термической обработки подтвердили целесообразность использования рекомендуемого состава, в %: C=2,5-3,0; Si=0,4-0,8; Mn=0,5-1,0; S,P=0,03; Cr=25,0-30,0; Ni=0,5-1,0; при этом $\Sigma C+Si+Mn+Ni=4,5-5,5\%$.

В качестве рекомендуемых режимов термической обработки выбраны (отжиг 700° C, закалка 1000° C, отпуск 300° C) и (отжиг 700° C, закалка 1100° C, промежуточный отпуск 450° - 600° C, закалка 940° C, отпуск 300° C).

Первый усовершенствованный вариант обеспечивает при нагреве под закалку достаточно полное растворение вторичных карбидов в твердом растворе, но не дает резкого роста количества остаточного аустенита при закалочном охлаждении. Второй вариант может быть отнесен к новому термическая обработка двойной фазовой режиму, так как перекристаллизацией ДЛЯ высокохромистых белых ЧУГУНОВ никогда применялась. термической обработки обеспечивает Этот режим износостойкость более высокую, чем чугун насоса Warman (на 30%).

Испытания износостойких твердосплавных покрытий. Образцы с износостойкими твердосплавными покрытиями были получены при литье по газифицируемым моделям. На рабочую поверхность пеномодели наносили пасту, состоящую из порошка твердого сплава типа «Сормайт» ПГ-С27 и связующего. Толщина покрытия на образце из стали 35ГЛ составляла 3 мм.

47

Состав порошка был выбран таким, чтобы содержание углерода, кремния и никеля было пониженное и соответствовало составу высокохромистого белого чугуна плавки 939, а вольфрам был менее 0,2%.

Результаты испытаний на износ совпадают с данными по изменению параметров структуры. Если принять за эталон образец с твердосплавным покрытием, но без термической обработки, как это принято при наплавке деталей твердыми сплавами, то можно сделать вывод о том, что термическая обработка увеличивает износостойкость твердосплавного покрытия почти в 1,5 раза (на 50%), а термообработка с двойной фазовой перекристаллизацией повышает износостойкость и долговечность почти вдвое (на 100%).

Реализация рекомендуемого состава высокохромистого белого чугуна и способа термической обработки была произведена в ООО «ДРЗ». Этот завод выпускает 720 000 штук литых цильпебсов в год. Способы нанесения твердосплавного покрытия при литье по газифицируемым моделям и по новым режимам термообработки были реализованы на производственных предприятиях ХК «Metallmexqurilish» и АО «Узметкомбинат». Анализ результатов испытаний показал, что цильпебсы, изготовленные предприятием ООО «ДРЗ», химический состав которых соответствовал рекомендованному составу, после термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией имели срок службы в 1,5 раза выше (на 50%), чем импортные, то есть 600-724 часа против 350-400 часов.

Внедрение в производство ООО «Дальварзинский ремонтный завод» рекомендуемого химического состава высокохромистого белого чугуна и оптимального режима термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией дало фактический экономический эффект - 86 400 000 сум, а ожидаемый эффект - 144 000 000 сум.

Более обширные работы были выполнены при внедрении в производство XK «Metallmexqurilish» и AO «Узметкомбинат» технологии нанесения твердосплавного покрытия рекомендуемого состава на рабочие поверхности литых деталей почвообрабатывающих сельхозмашин и металлургического оборудования с твердосплавным покрытием с толщиной слоя 2-3 и более мм.

Были проведены полевые испытания литых деталей рабочих органов почвообрабатывающих машин. Например, зубья бороны, наральников, лапы культиваторов и чизельные лапы культиваторов испытывали почти во всех областях (районах) Республики Узбекистан.

Для получения сравнительных результатов испытывали детали производства: производства серийные российских заводов, серийные производства АО «Чирчикский завод сельскохозяйственной техники», АО «Агрегатный завод» и другие, а также литые детали с твердосплавным покрытием рекомендуемого состава после термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией (опытная партия деталей). Результаты испытаний показали, что износостойкость литых деталей опытной партии в 3,5 раза выше, чем серийных местных и в 1,6 раза серийных российских (на 250-260%).

48

Данная технология внедрена на производственных предприятиях ХК «Metallmexqurilish» с фактическим экономическим эффектом - 95 388 204 сум, а ожидаемый эффект - 190 776 408 сум и АО «Узметкомбинат», где фактический экономический эффект - 65 466 505 сум, а ожидаемый экономический эффект составил - 78 933 010 сум.

Суммарный экономический эффект, связанный с выполненной настоящей работой, составил:

фактический $86\ 400\ 000\ +\ 95\ 388\ 204\ +\ 65\ 466\ 505\ =\ 247\ 254\ 709\ сум;$ ожидаемый $144\ 000\ 000\ +\ 190\ 776\ 408\ +\ 78\ 933\ 010\ =\ 413\ 709\ 418\ сум.$

На основе проведенных научных исследований по докторской диссертации на тему «Легирование и термическая обработка высокохромистых сплавов для изготовления износостойких деталей и покрытий при литье по газифицируемым моделям» представлены следующие основные выводы:

- 1. Разработаны составы и технологии для изготовления литых деталей из высокохромистого белого чугуна и твердосплавного покрытия, обеспечивающие износостойкость на требуемом уровне. Исследования в данной отрасли имеют важное значение при производстве износостойких и твердосплавных покрытий;
- 2. Разработана технология снижения содержания кремния, марганца, никеля в сплавах марок ИЧХ28Н2 и 300Х32Н2М2ТЛ, исключение составляют содержание молибдена, вольфрама, титана и уменьшение содержания серы до 0,03%. Исследования в данной отрасли имеют особое значение при оптимизации химического состава сплавов;
- 3. Разработаны режимы, обеспечивающие полное фазовое превращение и получение заданной структуры и свойств при термической обработке. Исследования в данной области служат для обеспечения суммарного содержания C+Si+Mn+Ni в интервале 4,5-5,5% в составе высокохромистых белых чугунов и наплавочных материалов;
- 4. Разработан режим, обеспечивающий повышение содержания марганца и снижение содержания серы в высокохромистых белых чугунах и наплавочном материале металлической основы мартенсита и бейнита с эвтектической структурой. Полученные результаты имеют важное значение при получении необходимой структуры сплавов;
- 5. Разработан механизм формирования структуры твердосплавного покрытия при литье детали по газифицируемым моделям. Полученные результаты имеют важное значение при создании легкоплавких твердых сплавов и жидких расплавов с взаимнообразующими переходными структурами;
- 6. Разработаны впервые оптимальные режимы высокохромистых сплавов при проведении термической обработки, процессов нагрева и охлаждения фазовых и структурных превращений. Исследования в данной отрасли имеет важное значение при получении необходимой структуры сплавов;

49

- 7. Разработаны методы, обеспечивающие плотность дислокации с высокой степенью наследственности при получении тетрагональности мартенсита в позиции перехода в атомы углерода. Исследования в данной отрасли имеют важное значение при получении высокохромистых сплавов;
- 8. Разработан график высокохромистого белого чугуна в зависимости от параметров структуры, что обеспечивает износостойкость деталей цильпебсов и рабочих колес импортного производства;
- 9. Разработаны химические составы и режимы термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией высокохромистых сплавов, обеспечивающие высокую износостойкость на 30% при абразивном изнашивании. Исследования в данной области имеют важное значение при повышении износостойкости сплавов;

10. Разработаны технологии получения литых деталей почвообрабатывающих машин с износостойким твердосплавным покрытием типа сормайт ПГ-С27 с предлагаемым составом и термической обработкой методом литья по газифицируемым моделям. Полученные результаты дали возможность повысить износостойкость деталей рабочих органов.

50

SCIENTIFIC COUNCIL AWARDING SCIENTIFIC DEGREES SCIENCES DSc.27.06.2017.FM/T.03.04 UNDER TASHKENT STATE TECHNICAL UNIVERSITY AND THE NATIONAL UNIVERSITY OF UZBEKISTAN

TASHKENT STATE TECHNICAL UNIVERSITY

TILABOV BAXODIR KURBANOVICH

ALLOYAGE AND HEAT TREATMENT OF HIGH-CHROME ALLOYS FOR MANUFACTURING WEAR-RESISTANT PARTS AND COATINGS CASTING BY GASIFIED MODELS

05.02.01 – Materials science in mechanical engineering. Foundry. Heat treatment and processing of metals under pressure. Metallurgy of ferrous, non-ferrous and rare metals (foundry and of metals under pressure)

DISSERTATION ABSTRACT OF DOCTOR DISSERTATION (DSc) ON TECHNICAL SCIENCES

Tashkent - 2017

51

The theme of the doctoral dissertation (DSc) was registered at the Supreme Attestation Commission at the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan under number B2017.1.DSc/T5.

The doctoral dissertation carried out at the Tashkent State Technical University.

The abstract of the dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian, English

(resume)) on the website www.tdtu.uz andan the webside «Ziyonet». Information and educational portal www.ziyonet.uz.

Scientific adviser: Muhamedov Anvar Akbarovich

doctor of technical sciences, professor

Official opponents: Maxkamov Rufat Gulyomovich

doctor of technical sciences, professor Academic of AS Republic of Uzbekistan

Mixridinov Rickidin Mixridinovich doctor of technical sciences, professor

Abdullaev Fatxulla Cagdullaevich doctor of technical sciences, professor

Leading organization: «Agregat plant» Joint-stock company

The defense will take place «20» July 2017 at 14-00 at the meeting of scientific council DSc.27.06.2017.FM/T.03.04 at Tashkent State Technical University and National University of Uzbekistan Iocated at 2, University street, Tashkent, 100095. Tel/fax No (99871) 227-10-32, e-mail: tadqiqotchi@tdtu.uz.

The doctoral dissertation can be reviewed at the Information and Resource Center of Tashkent State University (registration number 23). (Address: 100095, Tashkent, st. University, 2. Tel/Fax: (99871) 246-46-00).

Abstract of dissertation sent out on «07» July 2017 y. (mailing report №23 on «07» July 2017 y).

K.A.Karimov Chairman of scientific council for

awarding degree,

doctor of technical sciences, professor

N.D.Turakhodjayev Scientific secretary of scientific council for awarding degree, doctor of technical

sciences, professor N.D.Turakhodjayev

Chairman of scientific council seminar at the Scientific Council for the awarding academic degrees,

doctor of technical sciences, professor

52

DOCTORAL (DSc) DISSERTATION ABSTRACT ON TECHNICAL SCIENCES

Contents of the Doctoral (DSc) Dissertation Abstract

INTRODUCTION (abstract of DSc thesis)

The aim of the research work is to develop the optimal chemical composition and heat treatment regimes for high-chromium white cast irons and hard-alloy coatings. The tasks of research obtaining cast parts on the basis of high-chromium alloys, as well as the justification and choice of the composition for obtaining parts of soil-cultivating machines with wear-resistant carbide coating obtained by casting on gasified models; development of

the composition of the alloy, which should be economically-doped, do not form structural components that hamper phase transformations during heat treatment; development of unconventional modes of heat treatment that will maximize the potentialities of a high-chromium alloy with increasing wear resistance by creating structures of a metal base with a high level of dislocation density and with dispersed particles of the second phase, secondary carbides;

the achievement of real products differing from wear-resistant and imported parts, carrying out tests for natural wear resistance after the final thermal treatment of pilot batches of cast parts of machines and equipment from the proposed white cast iron and carbide coating, the introduction of the results of scientific research carried out at enterprises.

The object of the research work is samples of impellers and culbeps from high chromium white cast iron, cast parts with carbide-tipped coating, manufactured by casting on gasified models.

The scientific novelty of the research work: the optimal composition of high chromium white cast iron was calculated for the sum of C + Si + Mn + Cr + Ni elements, which provides the formation of the structure and properties required for heat treatment;

the harmful effect of sulfur has been determined to reduce the wear resistance of high-chromium alloys;

the mechanism of structure formation is developed at drawing on working surfaces of details of carbide coatings by casting on gasified models;

the phase heredity of the parameters of the fine structure of the metal base of high chromium cast irons and alloys during phase recrystallization during the final thermal treatment is determined;

experimental conditions for the existence of an extreme temperature of heating of a high-chromium alloy are developed, when after cooling of the alloy in its metallic base a structure with a very high dislocation density is formed. With repeated phase recrystallization, the dislocation data is inherited;

the use of the heredity effect of the fine structure during double phase recrystallization is revealed, which increases the wear resistance of the alloy by 33-35% and it becomes higher than that of the imported alloy, and for wear-resistant coatings - by 80-82%.

The outline of the thesis. Dissertation work consists of introduction, 5 chapters, conclusion, references and annexes. The volume of thesis is 195 pages.

53

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

I бўлим (I часть; I part)

- 1. Тилабов Б.К. Основы теории и технологии нового перспективного процесса получения литых деталей машин с износостойким твердосплавным покрытием путем литья по газифицируемым моделям. Монография.— Ташкент. «Фан ва технология», 2015. (10 п.л). 160 с.
 - 2. Тилабов Б.К. Применение серого и ковкого чугуна в автотракторном

- сельхозмашиностроении // Композиционные материалы. Изд-во УзРНТК «Фан ва тараққиѐт». Ташкент, 2011. №1. С.63-67. (05.00.00; №13).
- 3. Тилабов Б.К., Мухамедов А.А. Повышение срока работы литых деталей металлургического оборудования и почвообрабатывающих машин с твердосплавным покрытием и термическим упрочнением // Доклады Академии Наук Республики Узбекистан. Ташкент, 2014. №1. С.39-42. (05.00.00; №9).
- 4. Тилабов Б.К., Мухамедов А.А. Решение проблемы технологии получения литых деталей машин и механизмов с твердосплавным износостойким покрытием из местного сырья Республики Узбекистан // Узбекский журнал Проблемы Механики. Ташкент, 2014. №1. С.37-42. (05.00.00; №6).
- 5. Тилабов Б.К., Мухамедов A.A. Повышение твердости износостойкости литых цильпебсов. изготовленных ИЗ белого республики // высокохромистого чугуна ДЛЯ цементного производства Узбекский журнал Проблемы Механики. – Ташкент, 2014. №1. - С.86-89. $(05.00.00; N_{2}6).$
- 6. Tilabov B.K. Heat treatment cast parts with carbide wear resistant coatings obtained by casting on gasified models // Вестник ТашГТУ. Ташкент, 2014. №1. С.93-98. (05.00.00; №16).
- 7. Тилабов Б.К. Надежность и долговечность наплавочного твердого сплава типа ПГ-С27 с метастабильным аустенитом и мартенситом // Композиционные материалы. Ташкент, 2014. №1. С.22-26. (05.00.00 №13).
- 8. Тилабов Б.К. Перспективная технология получения литых деталей сельскохозяйственных машин и механизмов с износостойким твердосплавным покрытием из местного сырья Республики Узбекистан // Ўзбекистон «Агро илм» аграр-иктисодий, илмий-амалий журнали. Ташкент, 2014. №1. С.69-71. (05.00.00; №3).
- 9. Тилабов Б.К. Определение микротвердости образцов, изготовленных из высоколегированного твердого сплава путем литья по газифицируемым моделям // НТЖ ФерПИ. Фергана, 2014. №2. С.38-44. (05.00.00; №20).
- 10. Тилабов Б.К. Юқорилегирланган ва углеродли пўлатлардан тайѐрланган қуйма деталларнинг пухталиги ва ейилиш бардошлигини термик
- 54 ишлов бериш усуллари билан ошириш // Композиционные материалы. Ташкент, 2014. №2. С.29-33. (05.00.00; №13).
- 11. Тилабов Б.К., Мухамедов А.А. О глубинном поверхностном покрытии стальных деталей при литье по газифицируемым моделям // Композиционные материалы. Ташкент, 2014. №3. С.70-73. (05.00.00 №13).
- 12. Тилабов Б.К. Инновационные технологии получения и применения износостойких твердосплавных покрытий для литых деталей машин и механизмов // Вестник ТашИИТ. Ташкент, 2014. №2-3. С.66-71. (05.00.00; №11).
- 13. Тилабов Б.К., Мухамедов А.А., Восидов А.Х., Кодиров М.Ж. Исследование причин ускоренного износа барабанных цильпебсов, изготовленных из высокохромистого белого чугуна в литейном цехе ООО

- «ДРЗ» // Вестник ТашГТУ. Ташкент, 2014. №3. С.148-153. (05.00.00 №16).
- 14. Тилабов Б.К. Перспективная технология получения литых деталей с оптимальным химическим составом улучшенными механическими И свойствами // Химия и химическая технология. ТХТИ. – Ташкент, 2015. №1. -C.53-57. (02.00.00; №3).
- 15. Тилабов Б.К. Способы изготовления пеномоделей и получения литых деталей зубьев бороны с твердосплавным сормайтовым покрытием путем литья по газифицируемым моделям и их последующая термическая обработка // Вестник ТашГТУ (спец. вып). – Ташкент, 2015 (91). - С.151-157. (05.00.00; №16).
- 16. Б.К. Тилабов Измерение микротвердости поверхностных подповерхностных слоев литых стальных деталей до и после термической обработки с двойной фазовой перекристаллизацией // Композиционные материалы. – Ташкент, 2015. №4. - С.84-86. (05.00.00; №13).
- 17. Тилабов Б.К. Износостойкие материалы для литых деталей машин и механизмов // НТЖ ФерПИ. – Фергана, 2016. Том20. №1. - С.24-30. (05.00.00; №20).
- 18. Б.К. Тилабов Республика барабан саноатларидаги цемент тегирмонлари ейилишга учун куйма бардошли цильпебслар тайерлаш муаммоларини ечиш // Ўзбекистон Механика муаммолари журнали. – Тошкент, 2016. №1. - C.101-105. (05.00.00; №6).
- 19. Тилабов Б.К. Қуймакорлик усулининг ер формасида цильпебсларни олиш технологияси ва термик мустахкамлаш режимлари // ФарПИ ИТЖ. – Фарғона, 2016. Том 20. №2. - С.49-53. (05.00.00; №20).
- 20. Патент РУз №ІАР 0473. Тилабов Б.К., Мухамедов А.А. Способ получения и термической обработки литых деталей с твердосплавным износостойким покрытием // РУз, Агентство интеллектуальной собственности // Расмий ахборотнома. – Тошкент, 2013. №11 (151). - Б.27-28.
- 21. Tilabov B.K., Muhamedov A.A. Increased durability of iron parts by thermal treatment with double phase recrystallization. European applied sciences. Europaische Fachhochschule. ORT Publishing. Germaniy, 2015. #8. - S.49-53. (05.00.00; No 5).

22. Tilabov B.K. Improving working efficiency and durability of cast parts of tilling machines // European Science Review. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vena. Austria, 2016. #7-8. - S.23-27. (05.00.00; No 3).

II бўлим (II часть; II part)

- 23. Tilabov B.K. Optimal modes of heat treatment to improve the abrasive wear resistance of cast machine parts. European applied sciences. Europaische Fachhochschule. ORT Publishing. Germaniy, 2016. #3. - S.35-38.
- 24. Tilabov B.K., Muhamedov A.A. The determination of the causes for premature release from the array of cast cylpebs made from white high chromous cast iron and their subsequent thermal treatment. Известия на Технически университет

- Габрово. Journal of Technical University of Gabrovo. Bulgaria. 2014. Vol. 48. S.20-24.
- 25. Tilabov B.K. Heat treatment of wear resistant hardalloved coating of the details obtained by casting on gasified models. Известия на Технически университет Габрово. Journal of Technical University of Gabrovo. Bulgaria. 2015. Vol. 49. S.11-14.
- 26. Тилабов Б.К. Влияние химического состава на структуру и свойства высокохромистого белого чугуна. Научный журнал «Актуальные вопросы современной науки». Москва, 2016. №1 (№9). С.28-32.
- 27. Тилабов Б.К. Термическая двойная закалка как эффективный метод экономии материальных ресурсов. Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства. Труды III Международной научно-технической конференции. Тольяттинский государственный университет. Тольятти, 2011. C.312-316.
- 28. Тилабов Б.К., Мирошниченко А.М., Гудцова Л.А. Исследование поверхностного слоя углеродистых и легированных сталей после нагрева ТВЧ. Сборник материалов Международной научно-практической конференции на тему: «Современные материалы, техника и технологии в машиностроении» 19-20 апреля 2012 г. Андижанский машиностроительный институт. Андижан, 2012. С.223-226.
- 29. Тилабов Б.К., Пулатов Г., Якубов А. Высокохромистые белые чугуны с хромом и никелем. Актуальные вопросы в области технических и социально-экономических наук. Республиканский межвузовский сборник. ТашХТИ. Ташкент, 2012. C.255-258.
- 30. Тилабов Б.К., Якубов Л.Э., Пулатов Г.М., Елисеенко Н.Ф. Биметаллический композиционный материал для сельскохозяйственной техники. Актуальные вопросы в области технических и социально экономических наук. Республиканский межвузовский сборник. ТашХТИ. Ташкент, 2012. C.258-261.
- 31. Тилабов Б.К., Мухамедов А.А., Кодиров М.Ж. Структурные факторы повышения износостойкости литых цильпебсов, изготовленных из высокохромистого чугуна. Технологическое обеспечение машино строительных производств. Сборник научных трудов I Международной
- 56 заочной научно-технической конференции. Южно-Уральский государственный университет РФ. К 70-летию кафедры Технологии машиностроения. Челябинск, 2014. С.198-203.
- 32. Тилабов Б.К., Мухамедов Аз.А., Умаров Т.У., Тураходжаев Н.Д. Металл ва қотишмалар қаттиқлигини ўлчашнинг назарий ва амалий усуллари. Техник ва ижтимоий-иқтисодий фанлар соҳаларининг муҳим масалалари. Республика Олий ўқув юртлараро илмий ишлар тўплами І-қисм. Тошкент, 2014. С.170-175.
- 33. Тилабов Б.К. К выбору материала для цементного производства барабанных мелющих цильпебсов // Материалы Республиканской научно технической конференции «Ингредиенты из местного и вторичного сырья для получения новых композиционных материалов» 10-11 апреля 2014 г. ГУП «Фан

- ва тараққиет». Ташкент, 2014. C.112-113.
- 34. Тилабов Б.К. Об эксплуатационной стойкости металлокомпозиционных твердосплавных литых стальных деталей // Материалы Республиканской научно-технической конференции «Ингредиенты из местного и вторичного сырья для получения новых композиционных материалов» 10-11 апреля 2014 г. ГУП «Фан ва тараққиет». Ташкент, 2014. С.114-115.
- 35. Тилабов Б.К., Мухамедов А.А., Исраилов А.Т., Кадыров М.Ж. Структура и свойства белого высокохромистого чугуна, применяемого в металлургической и цементной промышленности Республики Узбекистан //Материалы Республиканской научно-технической конференции «Ингредиенты из местного и вторичного сырья для получения новых композиционных материалов» 10-11 апреля 2014 г. ГУП «Фан ва тараққиет». Ташкент, 2014. С.306-308.
- 36. Тилабов Б.К. Прогрессивные технологии изготовления литых деталей машин с твердосплавным покрытием путем литья по газифицируемым моделям. Проблемы проектирования и автоматизации в машиностроении. Объединение научных, инженерных и коммерческих структур «ОНИКС». Сборник научных трудов. Ирбит, 2015. С.209-214.
- 37. Абдулворисов А., Тилабов Б.К. Углеродли ва легирланган пўлатларни танлаш ва уларга термик ишлов бериш // Ёшларнинг Беруний Академияси «Фан ва техника тараққиѐтида интеллектуал ѐшларнинг ўрни» Республика илмий конференцияси. Маърузалар тўплами ІІ-қисм. Ташкент, 2015. С.180-184.
- 38. Мухамедов А.А., Тилабов Б.К. Повышение качества литых деталей из высокохромистых сплавов // Республика Узбекистан НГМК, Навоийский государственный горный институт. Материалы республиканской научно технической конференции. «Горно-металлургический комплекс: проблемы и их решения» 8 апреля 2015 г. Алмалык, 2015. С.243.
- 39. Тилабов Б.К., Петрик А.В. Разработка и освоение производства отливки литых деталей при литье по газифицируемым моделям на предприятии XK «Metallmexqurilish» // Материалы республиканской научно-технической

конференции. «Горно-металлургический комплекс: проблемы и их решения» 8 апреля 2015 г. – Алмалык, 2015. - С.250.

57

- 40. Тилабов Б.К. Износостойкий твердый сплав типа сормайт ПГ-С27 для нанесения на рабочую поверхность литых деталей машин и механизмов //Материалы республиканской научно-технической конференции. «Горно металлургический комплекс: проблемы и их решения» 8 апреля 2015 г. Алмалык, 2015. С.251.
- 41. Тилабов Б.К. Качество пеномоделей и отливка деталей для литья по газифицируемым моделям // Программа республиканской научно-технической конференции «Прогрессивные технологии получения композиционных материалов и изделий из них». ГУП «Фан ва тараққиет» 28-29 апреля 2015 г. Ташкент, 2015. С.211-213.
 - 42. Тилабов Б.К. Прогрессивные технологии изготовления отливок

- деталей из высокохромистого белого чугуна // Программа республиканской научно-технической конференции «Прогрессивные технологии получения композиционных материалов и изделий из них». ГУП «Фан ва тараққиет» 28-29 апреля 2015 г. – Ташкент, 2015. - С.220-222.
- 43. Тилабов Б.К. Пеномодели газга айланувчи усул ердамида тайерланадиган ейилишга бардошли құйма деталлар // Тошкент киме технология институти. Техник ва ижтимоий-иктисодий фанлар сохаларининг мухим масалалари. Республика Олий ўкув юртлараро илмий ишлар тўплами І-кисм. – Тошкент, 2015. - С.268-269.
- 44. Тилабов Б.К. Упрочнение поверхностных и подповерхностных слоев твердосплавных литых деталей одинарной и двойной закалкой // Ташкентский химико-технологический институт. Актуальные вопросы в области технических и социально-экономических наук. Республиканский межвузовский II-часть. – Тошкент, 2015. - C.190-193.
- 45. Tilabov B.K., Baxadirov K.G. Technical and technological basis for producing cast parts of machines with hard covering // 5-й Международной научно практическую конференции «Перспективное развитие науки, техники и технологий», 19-20 октября 2015 года в Юго-Западном государственном университете, г. Курск. – Россия, 2015. - С.6-9.
- 46. Тилабов Б.К. Инновационные технологии изготовления литых деталей в земляной форме для металлургических комбинатов и цементных заводов // Международная научно-практическая конференция «Инновация - 2015». Сборник научных статей. ТашГТУ. – Ташкент, 2015. - С.154-155.
- 47. Тилабов Б.К. Разработка технологии изготовления наральников рыхлящих лап культиваторов почвообрабатывающих машин с твердосплавным покрытием и термическим упрочнением // Материалы V Международная научная конференция. Технические науки в России и за рубежом (г. Москва, январь 2016). – М.: Буки-Веди, 2016. - С.33-36.
- 48. Тилабов Б.К. Литые детали почвообрабатывающих машин с износостойким твердосплавным покрытием // Проблемы проектирования и автоматизации в машиностроении – 2016. Объединение научных, инженерных
- 58 и коммерческих структур «ОНИКС». Сборник научных трудов. Свердловский обл. г. Ирбит. – Россия, 2016. - С.217-222.
- 49. Tilabov B.K. Increase the service life of cast parts tilling machines // International Conference «Global Science and Innovation» March 23-24, 2016. USA. Chicago, 2016. - C.222-225.
- 50. Тилабов Б.К. Тоғ-кон ва нефтгаз тармоқларида ишлатиладиган деталларни ейилишга бардошли қаттиқ қотишмали қопламалар билан ишлаб чикаришнинг инновацион технологияси // Республика илмий-амалий анжуман материаллари тўплами, 2016 й 8-9 апрель. Қарши, 2016. - С.160-162.
- 51. Тилабов Б.К. Машинасозлик ва қишлоқ хўжалик машиналарининг деталларини ишлаб чикариш технологияси // III Международная научно практическая конференция: «Современные материалы, техника и технологии в машиностроении» 19-21 апреля 2016 года. Сборник научных статей. –

- Андижан, 2016. С.120-125.
- 52. Tilabov B.K., Muhamedov A.A. Heat treatment high-chromium alloys // III Международная научно-практическая конференция: «Современные материалы, техника и технологии в машиностроении» 19-21 апреля 2016 года. Сборник научных статей. Андижан, 2016. C.187-190.
- 53. Tilabov B.K. Wear resistance of constructional materials and structure of the built-up firm alloys // Science, Technology and Higher Education. Materials of the X International research and practice Conference. April 28-29, 2016. Westwood. Canada, 2016. S.180-187.
- 54. Тилабов Б.К., Юлдашев А.О. Оптимал кимѐвий таркибли ва термик ишланган куйма цильпебсларни абразив-коррозия ейилиш бардошлигини ишлаб чиқариш шароитида синаш усуллари. Республика Олий ўкув юртлараро илмий ишлар тўплами. 1-кисм. Тошкент, 2016. С.125-127.
- 55. Тилабов Б.К. Исследование твердосплавных деталей с оптимальным химическим составом // Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы инновационных технологий в развитии химической, нефте-газовой и пищевой промышленности» 26-27 мая 2016 года. ТХТИ, Ташкент, 2016. С.379-380.
- 56. Тилабов Б.К. Влияние химического состава и термической обработки на абразивно-коррозиестойкость белых чугунов // Международная научно техническая конференция «Актуальные проблемы инновационных технологий в развитии химической, нефте-газовой и пищевой промышленности» 26-27 мая 2016 года. ТХТИ, Ташкент, 2016. С.381-382.

50

Автореферат «ТошДТУ хабарлари» илмий журнали тахририятида тахрирдан ўтказилди ва ўзбек, рус, инглиз (резюме) тилларидаги матнлар мослиги текширилди (28.06.2017 й).

Босишга рухсат этилди: 07.07.2017 йил Бичими $60x45^{-1}/_8$, «Times New Roman» гарнитурада рақамли босма усулида босилди. Шартли босма табоғи 3,75. Адади: 100. Буюртма: № 163.

Ўзбекистон Республикаси ИИВ Академияси, 100197, Тошкент, Интизор кўчаси, 68.

АКАДЕМИЯ НОШИРЛИК МАРКАЗИ» Давлат унитар корхонасида чоп этилди.