

## بررسی اثر خوردگی بر روی میزان سایش تیغه های خاک ورز

سید رحیم موسوی<sup>1</sup>، عبدالعلی فرزاد<sup>2</sup>، محمد رضا بیاتی<sup>3</sup>

1-دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی مشهد،

2و3-بترتیب دانشیار و مربی گروه ماشین های کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.

Email:mosavirahim@gmail.com

### چکیده

خوردگی و سایش هردو از عوامل مهم در فرسودگی تیغه های خاک ورز می باشند، هدف از این مطالعه بررسی اثر خوردگی بر روی رفتار سایشی تیغه های خاک ورز به منظور اصلاح شرایط نگهداری ابزار خاک ورز می باشد که تأثیر بسزایی در عمر و کیفیت کار این ابزار دارد. بدین منظور نمونه هایی از یک فولاد ساده کربنی با نام ck45 تهیه و به منظور ایجاد خوردگی در آنها از شیوه ی غوطه وری و خشک کردن متوالی استفاده شد. به گونه ای که کمترین آنها 2 و بیشترین آنها 20 مرحله تحت شرایط مذکور قرار گرفت. هر مرحله شامل مدت زمان 12 ساعت غوطه وری در محلول 3/5 درصد آب نمک و مدت زمان 2 ساعت خشک کردن در آن می باشد. سپس رفتار سایشی نمونه ها با استفاده از دستگاه آزمایش سایش خراشانی که متناسب با شرایط کاری تیغه های خاک ورز ساخته شده بود مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد نمونه هایی که مدت زمان بیشتری را در محیط خورنده گذرانده اند مقاومت سایشی کمتری از خود نشان می دهند.

کلمات کلیدی: سایش، خوردگی، ابزار خاک ورز، نگهداری.

### مقدمه

با توجه به اینکه سالیانه خسارات جبران ناپذیری از طرف خاک بر ماشین های کشاورزی وارد می شود، مطالعه دقیق رفتار متقابل خاک و ادوات ضروری می باشد (شهیدی و مقدم، 1384). در ایران سالانه تقریباً 12/44 میلیون هکتار زمین شخم می خورد،<sup>1</sup> که معادل 124/4 میلیارد کیلومتر حرکت یک گاواهن متداول با عرض کار یک متر است. این برهم کنش خاک و ابزار موجب ایجاد تلفات قابل توجهی در مواد این تجهیزات می شود. تمام ادوات و ماشین های کشاورزی که با خاک در تماس هستند، در معرض ساییده شدن توسط خاک قرار می گیرند. سایشی که در ابزار خاک ورز رخ می دهد از نوع سایش خراشان می باشد (Swanson, 1993). سایشی ابزار خاک ورز به مرور زمان انجام می گیرد و به تدریج عمل کرد ابزار درگیر با خاک کاهش یافته تا مرحله ای که دیگر قابل استفاده نمی باشد (شهیدی و مقدم، 1384).

سایش<sup>2</sup> مواقعی رخ می دهد که مواد با سختی های متفاوت در تماس با هم دارای حرکتی نسبی باشند. زبری سطوح سخت تر موجب تخریب مواد نرم تر میشود (Kragelskii, 1965). این وضعیت در فرآیند شخم وجود دارد. ذرات سنگ، که می تواند 2 تا 5 برابر سخت تر از مواد باشد (Swanson, 1993)، سطح فلزات را خراش داده و موجب سایش شدید از این طریق می شوند. اگر چه سایش از همه شایع تر است، اما فرایندهای زیادی عامل ا

<sup>1</sup> - با توجه به سطح زیر کشت سالیانه کشور - طبق آمارنامه کشاورزی سال زراعی 88-1387 وزارت جهاد کشاورزی

<sup>2</sup> - Erosion

فلز در ابزار خاک‌ورز هستند (Bayhan, 2006). از دیگر عواملی که موجب تخریب ابزار خاک‌ورز می‌شود پدیده خوردگی<sup>3</sup> است. از بین رفتن و زوال مواد در اثر انجام واکنش با محیط اطرافش را خوردگی می‌نامند (ساعت چی ، 1373). گاهی خوردگی و سایش توأمآ انجام می‌گیرد، که ممکن است انجام آن در یک زمان نباشد (طوسی ، 1360). خسارات ناشی از خوردگی در بخش کشاورزی در سال 1981 توسط انستیتو علوم و تکنولوژی دانشگاه منچستر سالیانه 600 میلیون پوند ارزیابی شده بود که نصف این مبلغ با بکار بستن اصول حفاظت و کنترل خوردگی قابل صرفه‌جویی است (سیدرضی، 1376).

### مواد و روش ها

برای انجام این آزمون تعداد 10 عدد نمونه از جنس یک فولاد ساده کربنی بنام ck45 انتخاب شد . دلیل انتخاب فولاد ck45 قابلیت بکارگیری آن در ساخت ابزار کشاورزی به دلیل داشتن ویژگی هایی نظیر خواص خوب مکانیکی، متالورژیکی، قیمت مناسب، تولید در ایران، سهولت عملیات حرارتی و سخت کاری، قابلیت آهنگری و ماشینکاری این فولاد می‌باشد (کسرابی و صبور روح اقدم، 1383). ابعاد نمونه  $75 \times 25 \times 6$  میلیمتر می‌باشد.

به منظور ایجاد خوردگی در نمونه ها طبق استاندارد ASTM G78 محلول آب مقطر و کلرو سدیم با غلظت 3/5 درصد تهیه و از آن به عنوان ماده خورنده استفاده شد. برای ایجاد خوردگی متفاوت در نمونه ها از شیوه غوطه وری و خشک کردن متوالی استفاده شد . به گونه ای که کمترین آنها 2 مرحله و بیشترین آنها 20 مرحله تحت شرایط مذکور قرار گرفت. هر مرحله شامل 12 ساعت غوطه وری در محلول استاندارد و 2 ساعت خشک کردن در آون می باشد. شکل 1 نحوه قرار دادن نمونه ها در محلول خورنده را نشان می‌دهید.



شکل 1: نحوه قرار دادن نمونه ها در محلول خورنده

بعد از تهیه نمونه های فولادی با زنگ زدگی متفاوت هر یک نمونه ها طی سه مرحله توسط دستگاه تست سایش خراشان ساخته شده مورد ارزیابی قرار گرفت . کلیه مراحل آزمون در دو تکرار انجام شد . دستگاه مورد استفاده در این آزمون شامل یک مخزن خاک می‌باشد که نمونه در داخل آن توسط مکانیزمی مشابه با مکانیزم حرکت تیغه در خاک حرکت می‌کند. شکل 2 نشان دهنده دستگاه تست سایش خراشان مورد استفاده در بررسی رفتار سایشی نمونه ها می باشد.



شکل 2: دستگاه تست سایش خراشان

در هر مرحله نمونه به میزان 300 متر در عمق 16 سانتیمتر داخل خاک با سرعت خطی  $1/8 \text{ km/h}$  حرکت داده شد. خاک مورد استفاده در آزمون از نوع شنی (رس 9٪، سیلت 7٪، شن 84٪) با رطوبت 8٪ بود. دامنه نوسان نمونه در خاک  $3/5 \text{ cm}$  و فرکانس ارتعاش آن  $0/25 \text{ Hz}$  در نظر گرفته شد. زاویه تمایل تیغه نسبت به مسیر حرکت صفر و بازوی نگهدارنده در زاویه 90 درجه نسبت به سطح افق تنظیم شد. به منظور کنترل میزان کاهش وزن قبل و بعد از هر مرحله آزمون نمونه ها توسط ترازوی دیجیتال مارک AND مدل RH-200 با دقت  $0/0001 \text{ gr}$  وزن شد.

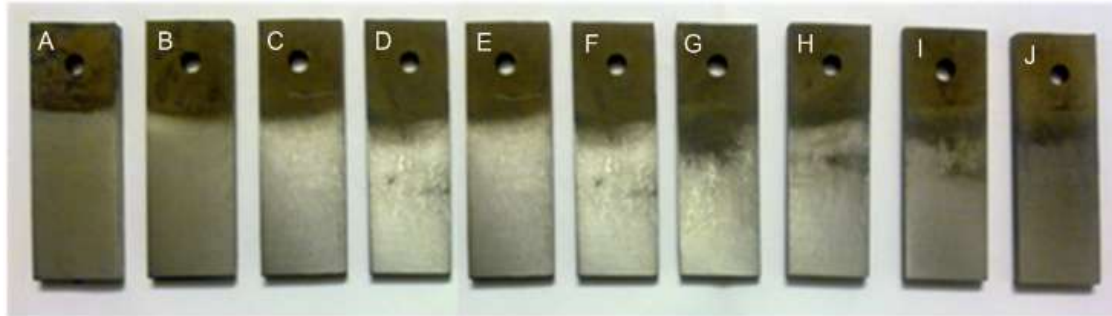
### بحث و نتایج

شکل 3 نمونه ها را بعد از زنگ زدگی و قبل از سایش نشان می دهد. شکل 3-الف مربوط نمونه ای است که تنها دو مرحله در محیط خوردنده قرار گرفته است و شکل 3-ب مربوط به نمونه ای است که بیست مرحله در محیط خوردنده قرار گرفته است. با مقایسه این تصاویر میتوان تشخیص داد نمونه ای که تعداد مراحل بیشتری را در محلول قرار گرفته است بیشتر زنگ زده است.



شکل 3: نمونه ها با کمترین (الف) و بیشترین (ب) میزان خوردگی

شکل 4 نمونه ها را بعد از سه مرحله سایش نشان میدهد. ترتیب قرار گیری نمونه ها بر اساس کمترین تا بیشترین میزان خوردگی از A تا J می باشد. همان گونه که در شکل دیده می شود در نمونه های آخر بعد از 900 متر حرکت در داخل خاک هنوز مقداری از آثار خوردگی را در خود دارد، این در حالی است که در نمونه های اول آثار خوردگی به کلی رفع شده است، که دلیل آن را میتواند مربوط به عمق بیشتر خوردگی در این نمونه ها باشد. اما دلیل اینکه آثار خوردگی باقیمانده تنها مربوط به برخی از نقاط بر روی سطح این نمونه ها می باشد، وجود عدم یکنواختی عمق خوردگی در این نمونه ها به دلیل تشکیل لایه محافظ در برخی از قسمت های سطح نمونه می باشد.



شکل 4: نمونه های تحت سایش قرار گرفته بعد از 900 متر حرکت در خاک مخزن

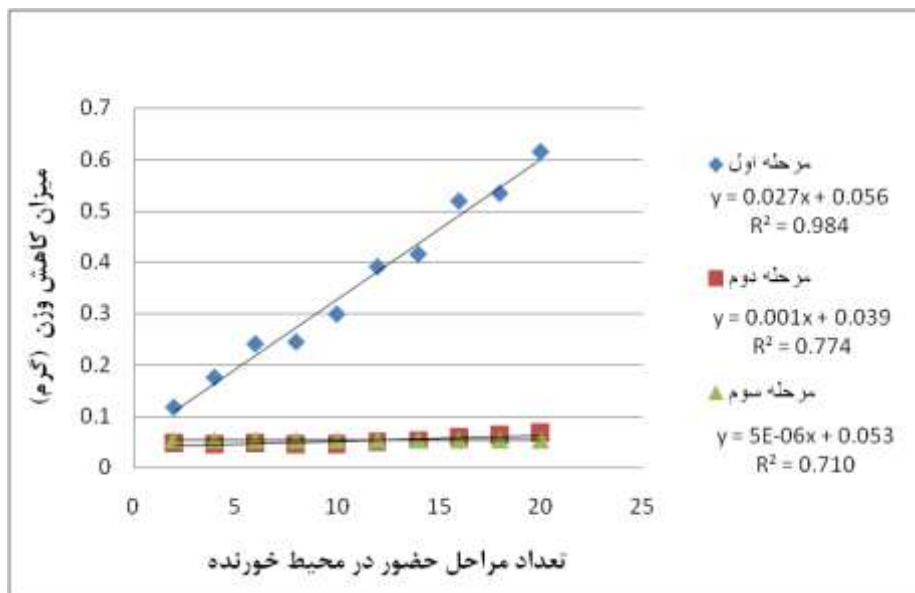
نتایج مربوط به سایش نمونه در

جدول 1 آورده شده است. نتایج ارایه شده مربوط به میانگین کاهش وزن نمونه ها با خوردگی متفاوت در سه مرحله سایش 300 متری با دو تکرار می باشد. با مقایسه میزان کاهش وزن نمونه با شناسه J در 300 متر اول و آخر دیده میشود که تلفات سایشی چیزی در حدود دوازده برابر افزایش یافته است. این مقدار در نمونه با شناسه A دو برابر می باشد، که باز هم در مقایسه با میزان سایش در شرایط بدون خوردگی مقدار قابل توجهی بوده و نیاز به ارایه یک راهکار در جهت جلوگیری از افزایش تلفات سایشی از این طریق بسیار ضروری به نظر می رسد.

جدول 1: میانگین تلفات سایشی نمونه ها در سه مرحله بر حسب گرم

شناسه نمونه	تعداد مراحل حضور در محیط خورنده	میانگین کاهش وزن در 300 متر اول	میانگین کاهش وزن در 300 متر دوم	میانگین کاهش وزن در 300 متر سوم
A	2	0.11775	0.0473	0.05385
B	4	0.1758	0.04645	0.05385
C	6	0.241	0.0482	0.05385
D	8	0.2447	0.0457	0.0539
E	10	0.29875	0.04585	0.05385
F	12	0.39075	0.0495	0.0539
G	14	0.4151	0.0535	0.0539
H	16	0.51815	0.0606	0.0539
I	18	0.53315	0.06315	0.0539
J	20	0.61395	0.0684	0.05395

شکل 5 نمودار رفتار سایشی نمونه ها را با میزان خوردگی متفاوت را در طول سه مرحله سایش 300 متری نشان می دهد. شیب بالای نمودار در مرحله اول سایش بیانگر تاثیر شدید خوردگی بر روی میزان سایش در تیغه های خاک ورز می باشد. همانگونه که در شکل مشخص است نمودار مربوط به مراحل دوم و سوم سایش تفاوت چندانی با هم نداشته و این خود تصدیق کننده اثر شدید خوردگی بر سایش است. همانگونه که انتظار میرفت لایه اکسید شده سطح نمونه ها در مرحله اول سایش به دلیل سستی از سطح فلز پاک شده و کاهش وزن شدیدی را نمونه از خود نشان داده است. در مرحله دوم به دلیل برطرف شدن این لایه تا حد زیادی از شیب نمودار کاسته شده تا جایی که در مرحله سوم تمام نمونه ها تقریباً رفتار یکنواختی از خود در برابر سایش نشان داده اند.



شکل 5: اثر خوردگی بر روی سایش

## پیشنهادات

به منظور جلوگیری از تلفات شدید سایشی خصوصاً در مراحل مقدماتی شخم پیشنهاد می گردد در جهت ممانعت از ایجاد خوردگی در ابزار خاک ورز از شیوه های صحیح نگهداری استفاده شود. نگهداری در محیط های سرپوشیده، سایه بان و همچنین روغن اندود کردن تیغه ها بلافاصله پس از اتمام کار به صورت قابل توجه ای در افزایش عمر تجهیزات خاک ورزی با دوره خواب نسبتاً طولانی اثر گذار خواهد بود. از دیگر راه های جلوگیری از تلفات سایشی از این طریق استفاده از فولادهایی که مقاومت به سایش و خوردگی را توأمأ دارا باشند، مانند فولاد IASC4125 که در دسته بندی فولاد های زنگ نزن قرار دارد و قابلیت سختکاری شدید داشته و مقاوم در برابر سایش می باشد. روش های پوشش دهی سطح نیز کارآیی بسیار خوبی از خود نشان می دهند اما متأسفانه به دلیل هزینه های بالا در شرایط کنونی بکارگیری از آنها خصوصاً در کشاورزی مقرون به صرفه نمی باشد.

منابع:

- 1) سید رضی، م. 1376. کنترل خوردگی در صنایع. انتشارات انجمن خوردگی ایران، تهران.
- 2) ساعتچی، ا. 1373. مهندسی خوردگی. انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان
- 3) شهیدی، ک. مقدم، ا. 1384. رابطه ماشین و خاک، فیزیک و مکانیک خاک و خاک‌ورزی انتشارات جهاد دانشگاهی. ارومیه
- 4) طوسی، م. 1360. خوردگی فلزات و جلوگیری از آن. انتشارات مهتاب، تهران
- 5) کسرای، م. صبور روح اقدم، ع. 1383. مطالعه فولاد ساده کربنی ck45 جهت استفاده در ابزار خاک‌ورز. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی جلد 5 شماره 19 .
- 6) Bayhan, Y. 2006. Reduction of wear via hardfacing of chisel ploughshare. *Tribology International* 39 (2006) 570-574
- 7) Kragelskii, I.V. 1965. *Friction and Wear. London, UK: Butterworth and Co . field and laboratory tests on plowshares .automotive engineers*
- 8) Swanson, P.A. 1993. Comparison of laboratory abrasion tests and field tests of materials used in tillage equipment. In: *Tribology: wear test selection for design and application, ASTM, 1199edn. Ruff, I., and bayer, R.G. pp.80-98. U.S.A.*