ИЗВЕСТИЯ

ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Том 188

ИССЛЕДОВАНИЕ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ С ВЫСОКИМ ПЕРЕПАДОМ ТВЕРДОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СКОРОСТЯХ

А. Е. БЕЛЯЕВ

(Представлена научным семинаром кафедры прикладной механики)

Одним из путей повышения нагрузочной способности зубчатых передач является применение высокого перепада твердости шестерни и колеса. Настоящие исследования проведены с целью выяснения эффективности применения высокого перепада твердости при скоростях 20—60 м/сек. Анализ работы таких зубчатых передач при скоростях, не превышающих 20 м/сек (например, [5]), показал, что применение шестерни с твердой поверхностью, работающей в паре с колесом из улучшенной стали, повышает несущую способность зубчатой передачи.

Это объясняется различной сопротивляемостью ножек и головок зубьев выкрашиванию, что связано с действием сил трения, которые увеличивают прочность одних участков и понижают прочность дру-

гих [7, 8, 11].

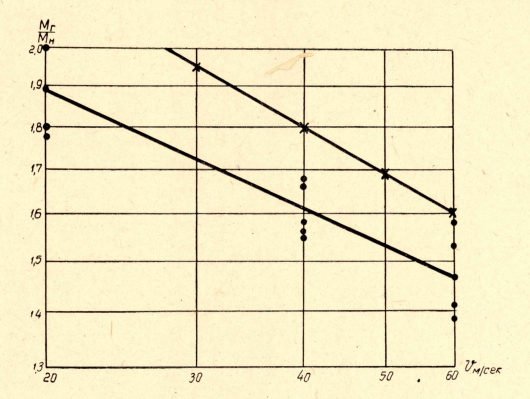
Между тем, как следует из теоретических и экспериментальных работ [4 и 8], эффект высокого перепада твердостей рабочих поверхностей зубьев шестерни и колеса должен снижаться с увеличением окружной скорости. Так, автор работы [4] в своих экспериментах на роликах получил, что увеличение прочности ножек и головок происходит до значения $V_{\Sigma} \approx 45~\text{м/сек}~(V_{\text{окр}} \approx 60~\text{м/сек})$. Произведя оценку нагрузочной способности передач, пропорциональной квадрату предела контактной усталости, автор [4] приводит зависимость для определения соотношения между прочностью головок и ножек зубьев при раз-

личных скоростях ($\beta = \frac{K_{\rm r}}{K_{\rm H}} = 4.7/V_{0\,{\rm kp}}^{0.26}$). При этом нагрузочная способ-

ность ножек и головок сближается с ростом скорости. Эта зависимость подтверждает вывод А. И. Петрусевича [10], сделанный на основании теоретических исследований, причем разница в значениях β в упомя-

нутых работах весьма незначительна.

Обработка результатов наших экспериментов с зубчатыми передачами из улучшенных сталей также подтверждает это положение. Нагрузки, фиксируемые на различных стадиях выкрашивания рабочих поверхностей зубьев, позволяют судить о разнице в несущей способности различных участков зуба. Соотношение моментов, соответствующих началу выкрашивания головки $(M_{\rm r})$ и ножки зуба $(M_{\rm H})$, имеет тенденцию падать с ростом окружной скорости (рис. 1), причем значение $M_{\rm r}$ при $v_{\rm 0 kp} = 60$ м/сек оказывается близким к 1,5. Обработка резульми $M_{\rm r}$



Корреляционное ур-ние lg Mr = -0.2330 lg V + 0.5794

Рис. 1. Нагрузочная способность головок и ножек зубьев при различных скоростях: ● — по экспериментальным данным; × — по результатам опытов с роликами [4]

- татов этой серии экспериментов методом математической статистики [12] с целью выяснения закономерности изменения отношения $\frac{M_{\rm r}}{M_{\rm H}}$ при различных скоростях для передач с различными геометрическими параметрами приведена на рис. 1.

Зависимость, полученная экспериментально,

$$\frac{M_{\rm r}}{M_{\rm H}} = \frac{3.8}{v_{\rm okp}^{0.233}},\tag{1}$$

отличается от приведенной автором работы [4] (рис. 1, верхняя

Обозначая через ик отношения допускаемых контактных напряжений для поверхности головок и ножек соответственно $[\sigma_{\kappa}]_{r}$ и $[\sigma_{\kappa}]_{H}$, имеем

$$\mu_{\scriptscriptstyle
m K}^2 = rac{[\ C_{\scriptscriptstyle
m K}\]_{\scriptscriptstyle
m F}}{[\ C_{\scriptscriptstyle
m K}\]_{\scriptscriptstyle
m H}} > 1,$$

где

 $[C_{\kappa}]_{\rm r}$ и $[C_{\kappa}]_{\rm H}$ — допускаемые значения коэффициентов контактных напряжений для поверхностей головок и ножек зубьев. Введенный здесь коэффициент $[C_{\kappa}]=0,918[\sigma_{\kappa}]^2/E_{\rm np}$. Значения коэффициента μ_{κ}^2 для скоростей $v_{\rm okp}$ $<\!20$ м/сек по данным различных авторов приведены в табл. 1.

Как уже указывалось выше, согласно работе [4] и результатам первой серии экспериментов с улучшенными передачами [2] (колонка 4, табл. 2) значение μ_{κ}^2 падает с ростом скорости в интервале скоростей 20—60 м/сек.

Для подтверждения полученных результатов и исследования эффекта перепада твердости при различных скоростях на скоростном стенде с замкнутым силовым потоком были проведены сравнительные эксперименты с зубчатыми передачами, имеющими улучшенные и азотированные шестерни (геометрические параметры всех сравниваемых передач одинаковы: $m_n = 3$ мм, $z_1 = 28$, i = 2,035, $\alpha = 20^\circ$, $\beta_\pi = 19^\circ 11'17''$, *см.* также табл. 2)*.

Проведенные испытания показали, что нагрузочная способность передач с перепадом твердости несколько выше, чем таких же — из улуч-

Таб	Таблица 1		
Автор	μ_{K}^{2}		
А.И.Петрусевич И.И.Дымшиц А.Мельдаль ЛЗП ЛСНХ	2,9—4 3,24 2,12 2,4—3		

шенной стали (значения предельных моментов M_1 и M_{1n} для сравниваемых передач приведены в табл. 3). При этом необходимо заметить, что в этой серии экспериментов выкрашиванием были повреждены только поверхности мягкого зуба, причем характер развития этого процесса ничем не отличался от процесса разрушения у зубчатых передач, изготовленных из улучшенных сталей.

В последнее время разрабатывается положение об увеличении несущей способности передачи за счет использования головочного эффекта [5]. Дело в том, что в нормальном некорригированном зацеплении нагрузка, воспринимаемая контактными линиями, проходящими по головке $(L_{\rm r})$ и ножке $(L_{\rm H})$ зуба, различна (рис. 2) в силу более высокой прочности головок зуба, как опережающих их поверхностей [11]. Указанный выше головочный эффект может быть реализован путем создания внеполюсного зацепления.

Таблица 2 Некоторые параметры экспериментальных зубчатых колес

Маркировка шестерен	АСШ-3 СК-3	АВСШ-3 ВСК-3	СШ-3 СК-3
1	2	3	4
Коэффициент коррекции:			
шестерни ξ_1	0	-1	0
колеса ξ2	0	+1	0
Диаметры делительной окружности:			
\mathbf{m} естерни d_{π_1} , \mathcal{M} \mathcal{M}	88.941	94.941	88.941
колеса d_{Λ_2} , мм	181,059	175,059	181,059
Ширина зубчатого венца В, мм	30	30	30
шестерни	ЗОХ2Н2ВФМА	30Х2Н2ВФМА	34XH3M
колеса	34XHIM	34XHIM	34XHIM
Материал:			0111111111
шестерни	700 ÷ 750**	600÷750**	
Твердость колеса	(260)	(260)	262
	250	250	250

^{*} В колонке 2 приведены параметры зубчатых колес с высоким перепадом твердости, в колонке 4 — улучшенные зубчатые колеса с одинаковой твердостью рабочих поверхностей зубьев.

Твердость по HV, в скобках — твердость сердцевины по HB.

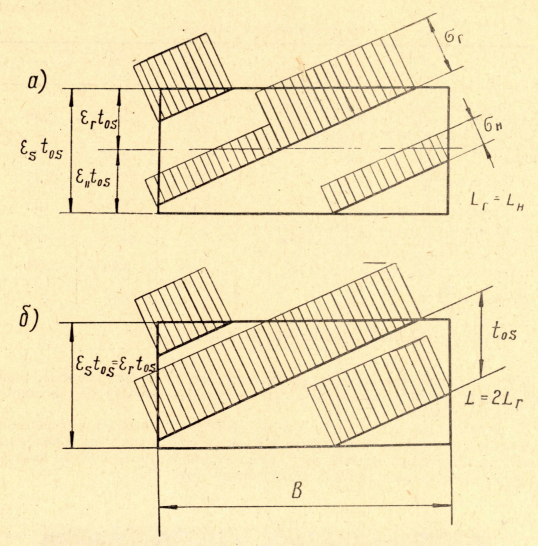


Рис. 2. Несущая способность головок и ножек зубьев в некорригированном (а) и в корригированном (б) зубчатых колесах: ε_{Γ} и ε_{H} — коэффициенты перекрытия, соответствующие головкам и ножкам зубьев; t_{0s} — основной шаг зацепления

Если при перепаде твердостей ввести отрицательную коррекцию на шестерне с поверхностно упрочненным зубом и положительную на колесе, то будет происходить контакт головки зуба колеса, изготовленного из материала с низкой твердостью, с упрочненной ножкой шестерни. По данным ряда исследователей [5, 6, 10, 11], это позволяет повысить мощность, передаваемую передачей (без увеличения их габаритов) на 20—60%. Но согласно работе [4] такое увеличение нагрузочной способности внеполюсных зубчатых передач при больших скоростях вряд ли возможно из-за падения коэффициента β.

Для проверки указанных положений были проведены сравнительные эксперименты на внеполюсных передачах с высоким перепадом твердости. Параметры сравниваемых передач приведены в табл. 2 (параметры внеполюсных передач — колонка 3, параметры некорригиро-

ванных передач — колонка 2).

Эксперименты, проведенные при скоростях 40 и 60 м/сек, показали, что нагрузочная способность внеполюсных передач существенно выше, чем передач, выполненных с перепадом твердости без коррекции

	Окружная скорость, м/сек		
	20	40	60
Предельные моменты (M_1) для равнотвердых передач (СКЗ—СШЗ), $\kappa \Gamma/c M$ Предельные моменты для передач $(M_{1\Pi})$ с высоким перепадом твердости (АСШЗ—СКЗ),	1820	2400	2700
$\kappa\Gamma cM$	2800	2950	3100
Отношение $\frac{M_{1\Pi}}{M_1}$	454	1,23	1,15
Отношение $\frac{M_{\Gamma}}{M_{H}}$ (по формуле 1)	1,75	1,57	1,49
Предельные моменты (M_{1B}) для внеполюсных передач (АВСШЗ—ВСКЗ), $\kappa \Gamma/c M$ Величина предельных моментов без уче-		4530*	4760*
та концентрации нагрузки в полюсе $M_{1\mathrm{B}}^{'}$	-	3780	3960
Отношение $\frac{M_{1B}^{\prime}}{M_{1}}$		1,58	1,47

^{*} При этих нагрузках произошли поломки зубьев шестерни.

(табл. 3). При этом необходимо заметить, что на обеих скоростях (при нагрузках, приведенных в табл. 3) происходили усталостные поломки зубьев шестерни.

Рабочие же поверхности зубьев шестерни оставались совершенно неповрежденными, а поверхности зубьев мягкого колеса были покрыты ямками выкрашивания чуть выше средней линии или полностью выкрашивалась часть зуба, лежащая у основания (рис. 3).

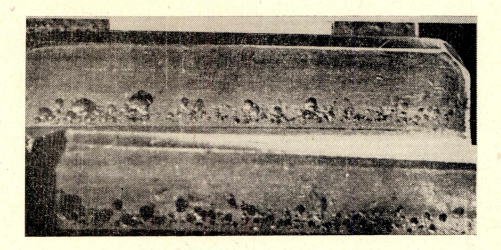


Рис. 3. Состояние рабочей поверхности зубчатого колеса

При сравнении передач внеполюсных и обычного исполнения необходимо заметить, что коэффициент концентрации нагрузки в полюсе, принятый на основании наших исследований [1], не должен учитываться в случае внеполюсного исполнения зубчатой пары. Справедливость этого положения подтверждают и авторы работ [3, 10]. Таким образом, отношение $\frac{M_{\rm i}}{M_{\rm IB}'}$ (табл.3) при скоростях 40 и 60 м/сек оказывается соответственно равным 1,58 и 1,47. Полученные значения весьма хорошо совпадают с рассмотренными ранее величинами отношения $\frac{M_{\rm r}}{M_{\rm H}}$, а увеличение нагрузочной способности внеполюсных передач составляет приблизительно 50%.

Выводы

1. С ростом скорости (в диапазоне $20 \div 60$ м/сек) нагрузочная способность зубчатых передач с высоким перепадом твердости шестерни и колеса уменьшается.

2. Отношение несущей способности головок и ножек зубьев с ростом скорости падает, поэтому использование эффекта перепада твердости не может дать того выигрыша в нагрузке, который возможен в

тихоходных передачах.

3. Нагрузочная способность передач, выполненных с высоким перепадом твердости (в отличие от нагрузочной способности корригированных, внеполюсных передач), мало отличается от таковой у равнотвердых улучшенных передач.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. А. Е. Беляев. Распределение нагрузки вдоль линии контакта косозубых колес судовых редукторов. «Технология судостроения», № 6, 1965.
- 2. А. Е. Беляев. Влияние скорости на контактную прочность зубчатых передач. Изв. ТПИ, № 147, Томск, 1966.
- 3. Р. Р. Гальпер. Контактная прочность высокоскоростных зубчатых передач с поверхностным упрочнением. ЛД НТП, 1964.
- 4. Л. С. Борович. Исследование эффективности коррегирования цилиндрических зубчатых передач. Труды ЦНИИТМАШ, 28, М., 1962.
- 5. И. М. Килимов. Повышение нагрузочной способности зубчатых передач при использовании эффекта перепада твердостей. «Вестник машиностроения», № 3, 1959.
 - 6. В. Н. Кудрявцев, А. И. Белянин. «Вестник машиностроения», № 10, 1957.
- 7. Н. Ф. Кузьмин. О коэффициенте трения в тяжелогруженном контакте. «Вестник машиностроения», № 5, 1954.
- 8. А. И. Петрусевич. Основные выводы из контактно-гидродинамической смаз-ки. «Изв. АН СССР», ОТН, № 2, 1951.
- 9. А. И. Петрусевич. Роль гидродинамической масляной пленки в стойкости и долговечности поверхностей контакта деталей машин. «Вестник машиностроения», № 1, 1963.
- 10. М. С. Полоцкий, З. П. Павлов. Нагрузочная способность зубчатого внеполюсного зацепления второго рода. «Повышение нагрузочной способности зубчатых передач и снижение веса». Машгиз, 1956.
- 11. Г. К. Трубин. Контактная усталость материалов для зубчатых колес. Машгиз, 1962.
- 12. М. Н. Шашин. Методика определения средних вероятных значений циклической долговечности. «Завод. лабор.», XVII, № 6, 1952.