دراسة تأثير التعرية على تكسر ريش التوربين البخاري في محطة بيجي الحرارية

د.عمر خليل احمد	د. تحسين طه عثمان القهوجي	د. مهند عبد الفتاح الظاهر
مدرس	استاذ مساعد	استاذ مساعد
الكلية التقنية - كركوك	قسم الهندسة الميكانيكية	قسم الهندسة الميكانيكية
	جامعة كركوك	جامعة الانبار

الخلاصة

تتعرض ريش المرحلة الأخيرة في التوربينات البخارية في محطة بيجي الحرارية إلى تعرية واضحة خاصة مقدمة وأطراف الريش وسببت هذه التعرية نشوء بعض الشقوق في هذه المنطقة، تطابقت هذه الملاحظات مع النتائج النظرية المستحصلة لظروف توربينات المحطة التي بينت أن القطيرات المصطدمة بأطراف الريش ولدت ضـغوطا" عالية على سطح الريشة تسببت في حدوث التعرية ولا يمكن تجنب مخاطر التعرية بصورة كاملة بسبب العلاقة بينها وبين كفاءة المحطة والأسلوب الوحيد هو استخدام الريش المصنوعة من سبائك مقاومة للتعرية. الكلمات الدالة: ريش التوربين البخاري، التعرية، بخار رطب.

المقدمة

إن الشغل الشاغل لمصممي التوربين و الدورات الحرارية في محطات القدرة الاعتيادية والنووية هو زيادة كفاءة الدورة الثرمودينامكية للبخار، ويتم هذا عن طريق زيادة درجة الحرارة والضغط . إن زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى حدوث اجهادات حرارية غير مرغوب بها ولهذا فان العامل المهم في رفع الكفاءة هو رفع ضغط المرجل ولكن التأثير المرافق لهذه العملية هو زيادة الرطوبة وهذه الزيادة تؤدي إلى ظاهرتين مهمتين أولهما زيادة معدل التعرية (Erosion) وثانيهما انخفاض كفاءة الريش العاملة ضمن منطقة البخار الرطب وهي عادة الريش الأخيرة من توربينات الضغط الواطئ. أن نسبة الرطوبة يجب ان لا تزيد عن(12%) في كل الأحوال، و بسبب السرعة العالية لطرف الريشة فان

أكثر المناطق تأثرا" بهذه الظاهرة هي المنطقة العليا من الريش ^[1].

لنجز الباحث (-1971 النجز الباحث (-1971 المراسات عن خطورة التعرية على مراحل الخلفية لريش التوربين خطورة التعرية على مراحل الخلفية لريش التوربين البخاري وتوصل الى ما يأتي: ان القطيرات المؤثرة في التعرية (Erosion) هي القطيرات المتكونة خلف الريش الثابتة وسرعة البخار في هذه المنطقة هي مروره بالريش الثابتة كما تمكن الباحث من ايجاد مرورها بالريش ويعتمد نمو القطيرة أنثاء مرورها بالريش ويعتمد نمو القطيرة أنثاء مروره بالريش على شكل الريشة وسرعة البخار ولزوجته في أنثاء مروره بين الريش يصاحبه حدوث تبريد سريع في الوقت نفسه يؤدي إلى حدوث تغير مفاجئ في الخواص الثرموديناميكية للبخار الرطب ويكون الزمن غير كافي لحدوث حالة التوازن الثرموديناميكي ^[7].

عند تمدد البخار من النقطة (a) الواقعة في منطقة البخار المحمص وعبوره خط التشبع عند النقطة (b) المبين في الشكل (1) فانه يستمر بسلوكية البخار المحمص حتى النقطة (c) بدلا من ان يبدأ بالتكثيف بسبب سرعة التمدد العالية و يكون في نقطة (c) أعلى نسبة إفراط في التشبع قبل بدء التكثف ويسمى الخط الواصل بين هذه النقاط بخط ويلسن ونتيجة لتغير الحمل باستمرار في المحطات البخارية ينتج ما يسمى بمنطقة ويلسن والتي تحدث فيها أغلب حالات الفشل لريش التوربين البخاري ^[8].

أن ضغط البخار لسطح السائل المنحني يكون أكبر من ضغط البخار لسطح السائل المستوي ولهذا فأن القطيرات الصغيرة تكون عند درجة حرارة أوطأ من القطيرات أو اقل من درجة حرارة التشبع المناظرة لذلك الضغط وعندما يكون ضغط البخار المناظرة (T_r) ودرجة حرارة سطح القطيرة (T_r) ونصف قطر القطيرة (r) ومن علاقة – Kelvin الهامالل

$$\mathbf{P}_{\mathbf{r}} = \mathbf{P}_{\mathbf{s}}(\mathbf{T}_{\mathbf{r}}) \exp\left(\frac{2\sigma}{\rho_f \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{T}_{\mathbf{r}}}\right) \cdots \cdots \cdots \cdots (1)$$

يمكن إيجاد نصف قطر القطيرة الحرج (Critical) (droplet size الذي تكون قطيرات الماء اقل منه انجز الباحثان (Yeoh & Young 1984)^[5] دراسة عن الجريان البيني في توربينات الضغط الواطئ واستعملا برنامج حاسوبي لحل معادلات جريان البخار الرطب وقد توصلت الدراسة الى النتائج الآتية: . 1- إن البخار المفرط التبريد (Super-cooled) يؤدي الى تقليل معدل السرعة عند مواقع (steam) يؤدي الى تقليل معدل السرعة عند مواقع مختلفة من الريش قد تصل الى %15 من قيمتها الحقيقية. 2-إن جريان البخار في حالة اللاتوازن يؤدي الى تغير في زوايا دخول البخار الى الريش قد تصل الى (10[°])

حالتي التوازن وعدم التوازن. قام الباحث (Nardin, 1999) ^[6] بدراسة

تجريبية لظاهرة التعرية في المرحلة الأخيرة من ريش التوربين البخاري واختيار السبيكة الأفضل لصناعة ريش التوربين البخاري المقاومة للتعرية. واستخدم الباحث ثلاث سبائك هي: 1- الصلب الكرومي (Cr %12). 2- سبيكة التيتانيوم فناديوم (Ti-6-V).

3- سبيكة التيتانيوم (β).

واستعمل الباحث عتلة دوارة نثبت عليها العينة المراد اختبارها في وسط ظروفه مثبتة عند P=100 و Mbar و T=30°C وقد توصلت الدراسة الى ان سبيكة التيتانيوم من نوع (β) هو الأكثر مقاومة للتعرية.

طبيعة جريان البخار في التوربينات

يختلف جريان البخار الرطب في التوربينات عن الجريان الثنائي الطور المثالي الذي يكون في حالة توازن ثرموديناميكي. أن التمدد السريع للبخار

وتختصر المعادلة (6) في ظروف توربينات الضغط الواطئ باعتبار (1.3 k=1.3 و Prg=1.2) للحصول على المعادلة الآتية:

ولهذا تكون الحرارة المنتقلة من القطيرة الى البخار المحيط كالأتي:

ميكانيكية خليط البخار - القطيرات عندما تكون السرعة النسبية (w_r) للقطيرات نسبة الى البخار المحيط لا تساوي صفر فأن قوة المقاومة يمكن أن تحسب من المعادلة الاتية ^[1]:

وتؤثر هذه القوة على القطيرات على فرض أن القطيرات كروية الشكل ومعامل المقاومة Cd يحسب من المعادلة الآتية: تميل إلى التبخر وأعلى منه إلى النمو من المعادلة الأتية:

ويمكن التعبير عن درجة حرارة سطح القطيرة بالمعادلة الأتية:

انتقال الحرارة بين البخار والقطيرات

يتكون البخار الجاري في التوربينات من جسيمات صغيرة ولهذا فان الوسط يكون غير متصل ولتوضيح انتقال الحرارة في التوربينات يستخدم ما يسمى عدد ندسون (Knudson number)^[1]:

$$\mathbf{K}_{n} = \frac{\ell_{g}}{2r} \tag{4}$$

حيث ان: -

نقع اغلب أنواع الجريان في توربينات الضغط الواطئ بمدى محصور بين (Kn<4.5) 0.01 ويمكن التعبير عن معامل انتقال الحرارة من القطيرات بالمعادلة الآتية:

$$Cd = \frac{24}{Re_{r}} \frac{1}{1 + 2.7Kn} = \frac{24\mu_{g}}{(r + 1.35 * \ell_{g})\rho_{g}w_{r}} (10)$$
$$Fd = \frac{12\pi\mu_{g}r^{2}w_{r}}{r + 1.35.\ell_{g}} \qquad (11)$$

تشوه القطيرات وتحطمها

ان استقرارية القطيرات المتحركة خلال وسط بخاري تعتمد بصورة رئيسية على نسبة قوى القصور التي تحاول ان تشوهها الى قوى الشد السطحي التـي تحاول الحفاظ على شكلها الكروي أي على عدد ويبر الذي يعرف ^[2]:

We =
$$\frac{\rho_g w_r^2 d}{\sigma}$$
 (12)

وعندما يكون رقم ويبر صغير (سرعة نسبية واطئة وقطر صغير) فان القطيرات تبقى كروية اما اذا كان رقم ويبر عالي فان القطيرات نتشوه بسرعة ومن ثم نتشظى ويخضع شكلها لعدة عوامل وهي لزوجتها وكثافتها وتعجيلها وعندما تصل قيمة رقم ويبر الــى (20) فانها نتحطم بعد مرور وقت قصير.

تعجل بوساطة البخار باتجاه الجريان الرئيسي. اما طبقة الماء المتكونة فتتحرك باتجاه الحافة الخلفية للريش المتحركة ليعاد ترذيذها مرة أخرى، وهكذا تتكرر العملية. لحساب سرعة القطيرة أثناء حركتها بين الصف الثابت والمتحرك يمكن تطبيق قانون نيوتن الثاني على قطيرة معزولة لنحصل على المعادلة الاتية^[1]:

$$C_* + C^* \ln(C - C_*) = C \ln C - \frac{18^* \mu_g}{d^2 * \rho_f} \left(\frac{1}{1 + 2.7^* Kn} \right) * S^{-1}$$
 (13)

نظرية نمو القطيرات Droplet Growth Theory

إن القطيرات التي تتشكل حسب نظرية التتوي (Nucleation Theory) تستمر بالنمو بوساطة تكثف البخار عليها و معدل التكثف هذا يمكن السيطرة عليه بوساطة تحديد معدل انتقال الحرارة من القطيرة الى البخار المحيط ويمكن ربط معدل الحرارة الكامنة (Q) بمعدل النمو (dr/dt) ومن ثم مكاملة المعادلة الناتجة للحصول على المعادلة النهائية:

$$\frac{\mathbf{r}^{2} - \mathbf{r}_{i}^{2}}{2} + (1.59\ell + \mathbf{r}_{crit})(\mathbf{r} - \mathbf{r}_{i}) + \mathbf{r}_{crit}(1.59\ell + \mathbf{r}_{crit})\ln\left(\frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_{crit}}{\mathbf{r}_{i} - \mathbf{r}_{crit}}\right) = \frac{\lambda_{g}\Delta T}{\rho_{f}\Delta h_{fg}}\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{u}}\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{u}}$$

$$(14)$$

العلاقة بين سرعة القطيرة وابعاد الريشة

إن القطيرات المؤثرة في التعرية (Erosion) هي القطيرات المتكونة خلف الريش الثابتة. ان سرعة البخار في هذه المنطقة تساوي (0.8C) حيث أن C تمثل سرعة البخار المطلقة أثناء مروره بالريش الثابتة. يمثل الشكل (3) مخطط السرعة في المراحل الأخيرة للتوربين البخاري حيث تمثل AB سرعة

البخار الخارج من الريشة الثابتة و AC سرعة الريشة وعليه فأن BC تمثل السرعة النسبية للبخار وعند انفصال قطيرات الماء من الحافة الخلفية من الريش الثابتة فانها تكون بطيئة الحركة وسرعتها ممثلة بالخط AD حيث تكون اقل بكثير من سرعة البخار اما سرعة القطيرة النسبية فممثلة بالخط CD حيث نلاحظ ان القطيرات سوف تصطدم بالريشة عند مقدمتها اعتمادا على هذا المخطط. أثبت الباحث(J.K.rzyznowzki)

اما سرعة القطيرة بـين الريـشة فـيمكن أن تحسب من المعادلة الاتية:

$$C_* = 0.8C \left[1 - \frac{1}{\left[1 + A(\eta + S) + \sqrt{A^2(\eta + S)^2 + 2A(\eta + S)} \right]^2} \right]$$

...... (15)

$$W_{*_{N}} = u \cdot Sin(\beta_{b1}) \left[1 - \frac{C_{*} \cdot C \cdot Sin(\beta_{b1} - \alpha_{1})}{C \cdot u \cdot Sin(\beta_{b1})} \right]$$
(16)

أن الضغط التي تسلطه القطيرة على المعــدن يمكن حسابه من المعادلة الآنية:

$$P_{max} = \rho_{f} * a_{f} * w_{*N} \left(1 + 2 * \frac{w_{*N}}{a_{f}} \right) \dots (17)$$

حيث ان (a_f) تمثّل سرعة الصوت في الماء. حجم معدن الريشة المزال نتيجة التعرية

توجد العديد من القوانين التي تستخدم لحساب كمية المعدن المزال منها قاد ون(Heymann) و ينص هذا القانون على مايلي:

$$U_{em} = \frac{U_{a}}{N_{e}} \left(\frac{W_{*N}}{2550}\right)^{5}$$
(18)

حيث إن (Ne) ثابت يمثل مقاومة المعدن للتعرية وهو النسبة بين معدل التعرية لمعدن نسبة إلى معدل التعرية لمعدن أساس يستخدم كمعيار للقياس، وهذا المعدن هو الصلب المقاوم للصدأ الأوستنايتي (RT-8Ni) و Uem تمثل أعلى قيمة لحظية لحجم النقصان في المعدن لوحدة المساحة لوحدة الرمن ووجد الباحث علاقة تجريبية بين عمق التعرية والزمن كما يأتي

$$\tau = Y * \frac{Ne}{Ua} * \left(\frac{2550}{w_{*N}}\right)^5 \exp\left(0.25 * \frac{Y}{Y_t}\right) \cdots (19)$$

كما يلحظ فان في المعادلة أعلاه تم إهمال تأثير حجم القطيرة في حساب معدل التعرية ولهذا اجري تعديل من قبل معهد المكائن التوربينية في بولندا ^{[6].[7]} والذي توصل نتيجة مجموعة من التجارب. وعند اخذ قطر القطيرة بنظر الاعتبار نتحول العلاقة (19) إلى العلاقة الآتية :

$$\tau = Y \frac{N_{e}}{U_{a}} \left(\frac{2550}{w_{*N}}\right)^{4.92} \left(\frac{10^{-3}}{d}\right)^{1.69} \exp\left(0.25 \frac{Y}{Y_{t}}\right)$$
.....(20)

النتائج والمناقشة

يتكون توربين الضغط الواطئ من 6 مراحل. ضغط البخار الداخل إلى التوربين(8.33 بار) ودرجة حرارته (2°300) وضغط المكثف التصميمي (0.06bar) عندما يكون الحمل 100% وبالاستعانة

بمخطط مويلر تم الحصول على النتائج المبينة في الجدول (1).ويتضح من الجدول أعلاه أن المرحلتين الأخيرتين تقعان ضمن منطقة البخار الرطب وهي المنطقة التي حصل فيها تكسر الريش.

1- تحديد منطقة ويلسن لمحطة كهرباء بيجي:

تقع منطقة ويلسن في المنطقة المحصورة بين نسبتي جفاف (0.962-0.978)وبعد رسم خط التمدد الايزنتروبي والحقيقي على مخطط مولير وتقسيمها الى ستة مراحل نجد ان منطقة ويلسن تقع ضمن المرحلة ما قبل الاخيرة لتوربينات محطة كهرباء بيجي كما في الشكل(4).

2- تأثير المسافة الفاصلة بين الريش الثابتة والمتحركة(S)على سرعة القطيرة:

تبلغ المسافة الفاصلة بين الريش الثابتة والمتحركة في المرحلة الاخيرة لمحطة كهرباء بيجي حوالي (0.0442m) ويمثل الشكل(5) تغير سرعة القطيرة والتي تم حسابه حسب المعادلة (13) مع المسافة (S) حيث نجد انها تزداد مع المسافة (S) كما نجد ان زيادة سرعة البخار تؤدي الى زيادة سرعة القطيرة بمعدلات واطئة. كما يلحظ ان القطيرات صغيرة الحجم تكون ذات سرع اعلى من القطيرات الكبيرة بسبب زيادة قوى المقاومة التى تزداد طرديا" مع زيادة حجم القطيرة.وهذه المسافة يجب ان تكون محسوبة بدقة لضمان حدوث انهيار للقطيرات قبل وصولها صف الريش الثابتة. ويمكن حــساب قطــر القطيرة باستخدام المعادلة (12) التمي تتعرض للانهيار حيث يبين الجدول (2) تعرض القطيرات ذات حجم اكبر من (200µm) الملي الانهيار في ظروف توربينات محطة بيجي الحرارية.

3 -العلاقة بين طول الريشة ومعدل التعرية:

العلاقة بين سرعة القطيرة وارتفاع المريش مبينة في الشكل (6) اذ تزداد سرعة القطيرة بزيادة ارتفاع الريشة كما تزداد سرعة القطيرة بزيادة سرعة البخار مع طول الريشة ويرجع الـسبب فــى هــذا السلوك الى السرعة العالية لطرف الريــشة العلــوي والتي تغير من شكل مخطط السرعة مما يزيد من سرعة القطيرة. لالقاء مزيد من الضوء على تـــأثير سرعة القطيرة على معدل التعرية رسمت العلاقة بين المركبة العمودية لسرعة القطيرة النسبية وطول الريشة الشكل (7)، اذ تزداد هذه المركبة بتزايد ارتفاع الريشة كما يلحظ ان المركبة العمودية تقل بزيادة سرعة البخار ولكن بمعدل قليل وهذه المركبة هـــي التي تتحكم بمقدار التعرية على الريش وسبب هده السلوكية يرجع الى ان تزايد ارتفاع الريشة يزيد من سرعة الريشة(الخط CA في الشكل3) وعند فرض ثبوت سرعة البخار فأن الخط CD الذي يمثل سرعة القطيرة النسبية سوف يزداد. من الشكل (7) نـستنتج ان القطيرات المصطدمة بطرف الريشة العلوي تكون ذات سرع عالية. أن العلاقة بين ضغط التصادم الذي تسلطه القطيرة المصطدمة بالريشة مع ارتفاع الريشة العلوي مبينة في الشكل (8) حيث يتبين تزايد ضغط التصادم مع طول الريشة ليصل المي قميم عالية (650Mpa) (تم قياسه من المعادلة 17) لا تـستطيع اغلب السبائك مقاومتها كما نجد تتاقص الضغط المسلط بزيادة سرعة البخار.

يصف الشكل (9) العلاقة بين كمية المعدن المزالة والزمن حيث تزداد هذه الكمية بزيادة سرعة التصادم وبتقادم الزمن اما الشكل (10) فيبين العلاقة بين معدل التعرية وطول الريشة حيث نلاحظ ان اكثر المناطق تعرضا" للتعرية هي أعالي الريش وتـشكل

مناطق التعرية سطوح خشنة تزيد من احتمالية تكون الشقوق منها ويبين الشكل (11) احدى ريش المرحلة الاخيرة لتوربين المحطة والتي تعرضت الى تعرية مما ادى الى نشوء شقوق من منطقة تؤدي الى تغيير قيمة التردد الطبيعي للريشة مما يؤدي الى نشوء اهترازات تؤثر على منظومة الريش.

4 حتأثير التعرية على مقدمة الريشة

يصف الشكل (12) العلاقة بين سرعة القطيرة انثاء مرورها بالريش مع الإحداثي (η) فيلحظ تزايد سرعة القطيرة المطلقة مع الإحداثي (η) بينما في الشكل (13) نجد ان المركبة العمودية تقل مع المسافة (η) حيث يلحظ ان المركبة العمودية السرعة القطيرة تكون اعلى ما يمكن عند مقدمة الريشة وهذا يؤدي الى ان مقدمة الريشة تكون معرضة الى ضغوط عالية تسببها القطيرات ناتجة عن كبر حجم هذه القطيرات وسرعتها العالية كما في الشكل (14) مما ادى ان تكون مقدمة الريشة في محطة كهرباء بيجي الحرارية معرضة إلى عملية تعرية شديدة كانت السبب في نشوء بعض الشقوق من هذه المنطقة كما في الشكل (11).

الاستنتاجات والتوصيات

ان الاستنتاجات والتوصيات التي يمكن استخلاصها من هذه الدراسة كانت كالآتي: 1-ان معظم حوادث التكسر حدثت في المرحلة الأخيرة وهي منطقة تكون القطيرات الأولية او ما تسمى بمنطقة ويلسن والواقعة في المرحلتين الأخيرة وما قبل الاخيرة لتوريبن محطة بيجي الحرارية.

2-تعرض الجزء الأعلى من الريش إلى تعرية واضحة وتركزت هذه الظاهرة في مقدمة الريشة مما ادى الى خشونة هذه المنطقة ونشوء بعض الشقوق منها.

3-تعجل القطيرات من لحظة انفصالها من الريش الثابتة لحين وصولها الى الريش المتحركة وتكون القطيرات الصغيرة اسرع من الكبيرة، كما تؤدي زيادة سرع البخار الى زيادة سرع القطيرات.

4-تزداد المركبة العمودية لـ سرعة القطيرة وهي المسؤولة عن معدلات التعرية مع ارتفع الريشة وتؤدي هذه الزيادة الى زيادة الضغط المسلط من قبل القطيرات على سطح المعدن مما ادى الى زيادة معدل التعرية مع طول الريشة كما يلحظ تزايد كمية المعدن المزالة مع تقادم الزمن. 5- تكون الحافة الامامية الاكثر تعرضا للتعرية وتكون كمية المعدن المزالة عند اعلى قيمة في منطقة مقدمة الريشة تماما".

6- الاعتماد على استخدام الريش المصنوعة من التيتانيوم في المراحل الثلاث الأخيرة عند الاتفاق مع الشركات المصنعة لكونها مقاومة للتعرية.

المصادر

1-Moore,.M.J, Sievrding .C.H, "Two Phase Steam Flow in Turbine and separator", Mc-Graw Hill,1976.

2-Krzyzanowski and et al,"Semi-Empirical of Erosion Threat in Modern Steam Turbine",ASME Journal of Power for Engineering,Vol 93,No 1,1971.

- 3-Krzyzanowski, "The Correlation Between Droplet Stream Structure and Steam Turbine Blading Erosion" ,ASME Journal of Power for Engineering,Vol 96,No 4,1974.
- 4- Krzyzanowski and Szperie, "The Influence of Droplet Size On The turbine Blading Erosion Hazard", ASME Journal of Power for Engineering, Vol 100,No 4,1978.
- 5-Yeoh ,C. C, and Young, J. B., "Non Equilibrium Through Flow Analysis of Low-Pressure Wet Steam Turbine", ASME Journal of Power for Engineering, Vol 106, October 1989
- 6-Nardin, p., "Erosion Study of Final stage Blading of Low Pressure steam Turbine", Journal of Applied Surface Science,1999.
 - 7-صالح إسماعيل نجم واخرون ،"ديناميكا الحرارة
 - للمهندسين "مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ،

جامعة الموصل ، 1988.

8-Jaffe, R. I, "Corrosion Fatigue of Steam Turbine Blade" Work Shop, Palo Alto, California, Sept, 21-24, 1980

الحجم النوعي	نسبة	درجة	الضغط	
$(Kg/m^3) \times 10^3$	الجفاف	الحرارة	(بار)	نقاط
	(x)	(C)		الحالة
312	-	300	8.33	1
489.4	-	245	4.66	2
878.4	-	188	2.44	3
1127.6	-	125	1.6	4
3527.414	0.986	79.24	0.45	5
8073.42	0.956	57.8	0.18	6
21982.314	0.926	36.16	0.06	7

جدول (1) خواص البخار في توربين الضغط الواطئ

جدول (2) احجام القطيرات المعرضة للانهيار في ظروف توربينات محطة بيحى الحرارية

قطر القطيرة(µm)	35	100	200	300	400
رقم ويبر(عند					
سرعة	2.252	7.887	16.82	25.80	34.8
بخار=300م/ثا)					
رقم ويبر(عند					
سرعة	2.954	10.21	21.69	33.24	44.8
بخار=340م/ثا)					







شكل (2) ميكانيكية حركة القطيرات في مراحل

التوربين البخارى الرطب



الريشة لسرع بخار مختلفة

S





STUDY THE EFFECT OF ERROSION ON THE BREAKAGE OF STEAM TURBINE BLADE AT BAIJI POWER STATION

Dr. Mohanned Abdu-Alfattah	Dr. Tahseen Taha Othmai	n Dr. Omer Khlil Ahmed
Assistant Prof.	Assistant Prof.	Lecturer
Mech. Eng. Dept. –	Mech. Eng. Dept.	
Al-Anbar University	Kirkuk University	Technical College- Kirkuk

ABSTRACT

The last stage endured on obvious erosion especially the front and the end of the blade. The erosion caused the appearance some cracks in this place. These remarks coincided with the theoretic al results, which were acquired according to the condition of the turbine of station which showed that the droplet, which collided with the blade ends, caused high pressure on the surface of the blade and caused the occurrence of the corrosion. The danger of the erosion unavoidable due to its relationship with tae station efficiency and the only to avoid that is the use of the blade made of erosion resistance ingots.

KEY WORDS: Steam Turbine Blade, Erosion, Humidify Steam

This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.