ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОСТРОЕНИЯ СИ-СТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ВИТКОВЫХ ЗАМЫКАНИЙ ОБМОТКИ РОТОРА СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА

С.В. Прохоров

Томский политехнический университет, г. Томск E-mail: sergei_prohorov@inbox.ru
Научный руководитель: Глазырин А.С., канд. технич. наук, доцент

В данной работе, на основании исследований Самородова Ю.Н., был проанализирован один из наиболее распространенных дефектов турбогенераторов - витковое замыкание в обмотке ротора. Условно стадии развития дефекта были разделены на три части: Первый уровень. Отклонения от нормальной работы, устраняемые без снятия бандажных колец. Второй уровень. Отклонения от нормальной работы, устраняемые которых необходимо снять бандажные кольца и восстановить изоляцию. Третий уровень. Нарушение магнитного натяжения привело к усталостности металла и появлению микротрещин в шейке вала. Ротор подлежит замене.

На основании данного разделения были рассчитаны приблизительные стоимость ремонта и время простоя в период исправления неисправностей и пуска и останов машины

В современном индустриальном мире одной из основ развития любой страны является промышленность. Само понятие промышленности является достаточно широким и подразделяется на множество отраслей: легкую промышленность, пищевую, химическую, тяжелое машиностроение и так далее. Но вне зависимости от специализации любое промышленное производство немыслимо без электрической энергии. Данное обстоятельство выводит на первый план энергетику, которая несмотря на бурное развитие и огромные перспективы все еще не нашла эффективного решения для некоторых фундаментальных проблем. Одной из таких проблем является невозможность накопления большого объема электрической энергии и ее дальнейшее использование в «пиковых» режимах. Так в частности при низком электропотреблении в энергосистеме (в ночное время суток) электростанции вынуждены снижать выработку электричества, а при «пиковых» нагрузках (дневное время суток) соответственно увеличивать. То есть образуется «жесткая» связь между производством и потреблением электроэнергии. Все это предъявляет к системам электроснабжения высокие требования по надежности. Надежность и бесперебойность электроснабжения зависят от работы всей технологической цепочки электрооборудования участвующей в производстве, преобразовании и доставки до потребителя электрической энергии.

Одним из основных звеньев этой цепи является электрическая машина — синхронный генератор. Синхронный генератор представляет собой сложную электромеханическую систему и его безаварийная работа зависит от состояния основных элементов конструкции: обмотки статора, обмотки ротора, активной стали, системы охлаждения генератора, подшипниковых узлов и так далее. Каждый из перечисленных элементов имеет определенный набор характерных для него дефектов, проявляющихся в зависимости от условий его работы и способных вызвать аварийный останов генератора. Исходя из опыта эксплуатации крупных электрических машин [Самородов Ю.Н. «Дефекты генераторов»] наиболее распространенным видом дефекта вращающихся электрических машин являются дефекты, связанные с обмоткой статора, системами ее охлаждения и крепления. Тем не менее, обмотка ротора

также является объектом повышенных нагрузок во время работы машины, что приводит к образованию дефектов способных вызвать аварийную остановку.

Одним из наиболее распространенных дефектов является витковые замыкания в обмотки ротора. Целью данной работы является технико-экономическое обоснование построения системы диагностики витковых замыканий обмотки ротора синхронного генератора. Перед началом работы необходимо провести краткий анализ основных нагрузок приходящих на обмотку ротора, причин развития витковых замыканий и ввести основные термины и определения которыми необходимо будет оперировать в данном проекте.

Во время работы крупных электрических машин обмотка ротора подвергается воздействию следующих факторов:

- *огромные динамические нагрузки* возникающие вследствие вращения ротора на высоких оборотах (3000 и 1500 оборотов в минуту для 2 и 4 полюсных турбогенераторов соответственно). При этом центробежные силы оказывают изгибающие нагрузки на лобовые части обмотки ротора.
- *высокие температуры* из-за протекания огромных токов приводящий к нагреву элементов ротора, в первую очередь его активной части обмотки, неравномерное тепловое расширение меди и стали, ускоренное старение изоляции.
- *вибрация* связанна как с вращением ротора имеющего огромную массу на больших оборотах, так и с электромагнитной составляющей. Также величина вибрации может быть связана с небалансом массы ротора.
- электромагнитные нагрузки возникают при эксплуатации генератора, во время переходных процессов, режимов короткого замыкания и так далее.

Перечисленные факторы характерны для работы всех крупных электрических машин, и для большинства из них являются неустранимыми либо имеют узкий диапазон для минимизации. Все относятся к разряду электромеханических нагрузок и оказывают негативное влияние на общее состояние генераторного оборудования. Кроме них существуют другие причины выхода из строя электрических машин:

- *заводские дефекты* связаны с ошибками, недоработками, отклонениями, нарушениями при проектировании и производстве оборудования на заводахизготовителях.
- эксплуатационные дефекты связаны с работой машины в ненадлежащих условиях, запредельных режимах, при повышенной нагрузке, и при низкой культуре эксплуатации. Повышенный износ оборудования, его моральное и физическое старение.
- *ремонтные дефекты* появляются при отклонении от технологии ремонта, не своевременном ремонте, отсутствии ремонтных работ и их низкой культуре.

Указанные ремонтные, эксплуатационные и заводские дефекты при должном подходе являются устранимыми.

Статистический анализ

В виду того, что основная часть материалов, в первую очередь те, что касаются стоимости проводимых работ, относится к коммерческой тайне, в данной статье были использованы сведения из источников находящихся в открытом доступе.

Проведен анализ нарушений в работе турбогенераторов [I] за период 2001-2005 гг.

В данный период произошло 74 технологических нарушения в работе роторов.

Нарушения в работе роторов возникали чаще всего из-за несоблюдения регламента технического обслуживания турбогенераторов.

Причинами нарушений в работе роторов являлись дефекты 7 сборочных единиц. В таблице 1 и на диаграмме (рисунок 1) представлено распределение дефектов по сборочным единицам.

Таблица 1 – Сборочные единицы с дефектами

Наименование сборочной единицы	%	
Катушки обмоток	33.8	
Контактные кольца	27	
Токопродводы	25.7	
Бандажные кольца	5.4	
Остальное	8.1	

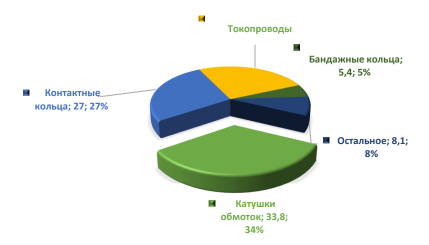


Рис. 1. Сборочные единицы с дефектами

Повреждение катушек обмотки занимает значительную часть (33,8 %) от всех нарушений в работе ротора.

Основными причинами дефектов в обмотках:

- Увлажнение витковой изоляции;
- Загрязнение корпусной изоляции;
- Усталостные трещины на витках катушек;
- Нарушение паек
- Эрозийный износ медных втулок водоподвода системы охлаждения обмотки.[1]

Наиболее типичные последствия нарушений приведены на Рис.2

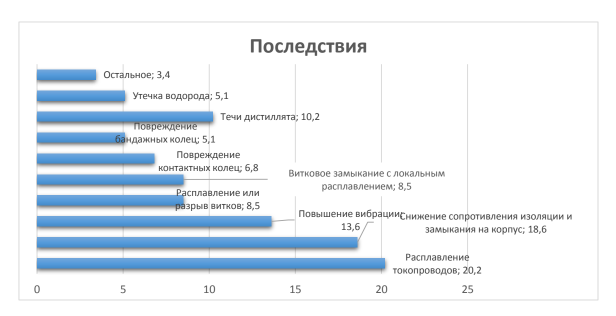


Рис. 2. Наиболее типичные последствия нарушений в роторе

На основании статистического анализа можно сделать вывод о том, что неполадки в роторе турбогенератора могут привести к тяжелейшим последствиям.

Уровни развития дефекта, его устранение и ориентировочная стоимость работ.

Повреждения сгруппированы следующим образом:

- •Первый уровень. Отклонения от нормальной работы устраняемые без снятия бандажных колец.
- •Второй уровень. Отклонения от нормальной работы устраняемые которых необходимо снять бандажные кольца и восстановить изоляцию.
- •Третий уровень. Нарушение магнитного натяжения привело к усталостности металла и появлению микротрещин в шейке вала. Ротор подлежит замене.

Первый уровень.

К первому уровню отнесены неисправности, которые устранимы без снятия бандажных колец. В таблицах 2, 3, 4 будет рассмотрен план мероприятий необходимый для устранения межвиткового замыкания первой стадии [2,4,5,6].

В данном случае будет рассмотрен турбогенератор ТВВ-800-2.

Таблица 2 – Перечень работ при разборке турбогенератора

№	Наименование операции	цена, руб	Трудоем-ть, чел/часов	Кол-во, чел
1	Выполнение технических мероприятий, но обеспечению условий электробезопасности (отсоединение шинопроводов, кабелей, наложение заземлений)		выполняет персонал	
2	Вытеснение водорода, выполнение соответствующих мер безопасности (убедиться в отсутствии взрывоопасной смеси внутри генератора; создать видимые разрывы на трубопроводах, подводящих водород, воздух и инертный газ, сняв съемный элемент и установив заглушки) и проверка газоплотности генера-	8044	22	3

	тора			
3	Разборка щеточного аппарата	8371	3.5	2
4	Проточка (шлифовка) контактных колец	8610	15.5	2
_	Разборка трубопроводов масла, технической		1.5	3
5	воды, дистиллята			
	Разборка муфт соединения роторов турбины,		2	5
6	генератора и возбудителя: отсоединение болтовых креплений возбудителя к фундаменту		3	5
	Строповка возбудителя и транспортировка его	24134	3	4
7	на ремонтную площадку		3	4
8	Разборка масляных уплотнений		2	2
9	Разборка диффузоров		1.5	2
10	Снятие щитов генератора		22	5
11	Вывод ротора	30342	45	5
12	Выемка газоохладителей (воздухоохладителей) генератора	11107	22	4

Стоит отметить, что перечни работ, приведенные в таблицах 2, 3 будут одинаково справедливы и для случаев, когда у турбогенераторов будет вторая и третья стадии повреждений.

Таблица 3 – Перечень работ при сборке турбогенератора

No	Наименование операции	цена,	трудоемкость, чел/часов	Количество, чел
1	Ввод ротора	руб 30342	45	5 5
2	Центровка роторов турбины и генератора		5	4
3	Установка щитов	8512	17	5
4	Сборка диффузоров		1.5	2
5	Сборка масляных уплотнений вала		2	2
6	Подсоединение маслопроводов	24134	13	9
7	Установка газоохладителей (воздухоохладителей) генератора		13	3
8	Проверка газоплотности генератора		22	3
9	Установка щеточного аппарата: установка и подгонка траверсы, установка и подгонка щет-кодержателей и щеток, подсоединение кабелей и шинопроводов, установка ограждения	8044	12	2
10	Установка возбудителя: строповка возбудителя, транспортировка его с ремонтной площадки к генератору и установка на фундаменте	8371	18.5	4
11	Центровка роторов возбудителя и генератора	7718	19	5
12	Подсоединение кабелей и шинопроводов	8512	10	3

No	Наименование операции	цена, руб	трудоемкость, чел/часов	Количество, чел
13	Испытания предпусковые, на холостом ходу и под нагрузкой (снятие характеристик XX, K3, сопротивлений, в асинхр. режиме)	5781	6	2

В таблице 4 представлен перечень работ, необходимый для непосредственного устранения виткового замыкания на первой стадии развития дефекта, дополнительные расходы, а также расчет финансовых потерь связанный с простоем машины.

Таблица 4 – Перечень работ и необходимые средства для устранения виткового замыкания на первой стадии развития дефекта

Наименование операции	цена, руб	трудоемкость, чел/часов	Кол-во, чел
Ремонт ротора с проверкой плотности заклиновки пазов, посадки и состояния бандажных и центрирующих колец (без снятия), контактных колец, вентиляторов, токоподводов, крепления балансировочных грузов, проверкой газоплотности, продуваемости и гидравлической плотности	56477	72.5	3
Восстановление изоляции обмотки ротора методом промывки дисциллятом	67461	412.2	7
Изготовление деревянной опалубки и комплекта деталей временной расклиповки лобовых частей обмотки ротора	35930	10	4

Итоговое количество финансовых средств необходимых для устранения виткового:

$$p = \sum p_i = 351890 \, py \delta$$

С учетом дополнительных расходов Р будет принято равным 400 тыс. руб.

Далее будет рассчитано общее количество времени затраченное на ремонт турбогенератора:

$$t = \sum t_i = 771,7 \, vacob$$

Учитывая дополнительные затраты времени t=850 часов.

Расчет средств потерянных при простое машины:

- Мощность генератора P=800 MBт (ТВВ-800)
- Тариф на электроэнергию (май 2015 г.) k=3,09 pyб/(КВт*ч)[7]

$$p = P \cdot 10^3 \cdot t \cdot k = 800 \cdot 10^3 \cdot 850 \cdot 3,09 = 2101,2$$
 млн. руб

Суммарные затраты составили:

$$\sum_{p=p+p=2101,2\cdot 10^6+400000=2101,6$$
 млн. руб

Второй уровень.

Ремонт на втором уровне развития дефекта является более трудоемким, по сравнению ремонт на ранних стадиях развития виткового замыкания, т.к. в данном случае необходим съем бандажных колец и увеличение объема ремонтных операций.

Данные по сборке и разборке турбогенератора приведены в таблицах 2 и 3. Разборка и сборка являются общими при ремонте турбогенераторов на разных

стадиях развития дефекта.[2,4,5,6].

Таблица 5 — Перечень работ и необходимые затраты для устранения виткового замыкания на второй стадии развития дефекта

Наименование операции	цена, руб	трудоемкость, чел/часов	Кол-во, чел
Разборка ротора	70553	90	6
Изготовление деревянной опалубки и комплекта деталей временной расклиповки лобовых частей обмотки ротора	35930	10	4
Изготовление комплекта деталей расклиновки лобовых частей	63868	9	3
Замена катушки обмотки (при снятых бандажных кольцах) с расклиновкой, распайкой, удалением деталей расклиновки, выемкой, заменой гильз, чисткой пазов, укладкой новой катушки, опрессовкой, пайкой, заклиновкой	56477	48	7
Устранение виткового замыкания в лобовой части обмотки ротора при снятом бандажном кольце	20908	24	3
Переклиновка паза при снятых бандажных кольцах	6044	10	2
Подготовка нового комплекта изоляционных деталей (клинья, подклиновые прокладки, детали расклиновки лобовых частей, детали узлов токоподвода) и установка их на ротор	51670	8	3
Изготовление комплекта изоляционных деталей узла токоподвода ротора (коробки, крышки, колодки, прокладки, шайбы, заглушки)	16425	7	3
Восстановление изоляции обмотки ротора методом промывки дисциллятом	67461	412.2	5

Трудоемкость работ рассчитана для случая, при котором замкнуты два витка. Итоговое количество финансовых средств необходимых для устранения виткового:

$$p = \sum p_i = 581358 \, py \delta$$

С учетом дополнительных расходов Р будет принято равным 650 тыс. руб. Далее будет рассчитано общее количество времени затраченное на ремонт турбогенератора:

$$t = \sum t_i = 871,7 \, vacob$$

Учитывая дополнительные затраты времени t=950 часов.

Рассчет средств потерянных при простое машины:

- Мощность генератора P=800 MBт (ТВВ-800)
- Тариф на электроэнергию (май 2015 г.) k=3,09 pyб/(КВт*ч)[7]

$$p = P \cdot 10^3 \cdot t \cdot k = 800 \cdot 10^3 \cdot 950 \cdot 3,09 = 2348,4$$
 млн. руб

Суммарные затраты составили:

$$\sum_{p=p+p=2348,4\cdot 10^6+650000=2349,05 \text{ млн. руб}}$$

Третий уровень

При достижении третьей стадии, ротору генератора необходим ремонт в условиях завода-изготовителя. Так как дальнейшая эксплуатация генератора с витковым замыканием, может привести к механическим повреждениям ротора. Данные мероприятия помимо ремонтных работ потребуют вывода ротора, его транспортировки, длительному простою генератора и как следствие к колоссальным затратам. Суммарный размер всех перечисленных затрат соизмерим со стоимостью нового ротора.

Стоимость ротора с учетом транспортировки будет принято равной 1,2 млрд. руб., а время необходимое для его изготовления 7 месяцев, причем 3 из них необходимы для проведения тендеров и организации производства, 1 месяц для доставки ротора заказчику. Итого 11 месяцев.

Расчет средств потерянных при простое машины:

- Мощность генератора P=800 MBт (ТВВ-800)
- Тариф на электроэнергию (май 2015 г.) k=3,09 pyб/(КВт*ч)[7]

$$p = P \cdot 10^3 \cdot t \cdot k = 800 \cdot 10^3 \cdot 7920 \cdot 3,09 = 19,58$$
 млрд. руб

Суммарные затраты составили:

$$\sum p = p + p = 19,58 + 1,2 = 21,78$$
 млрд. руб

Данные исследования показали, насколько важны системы диагностики, так как от этого зависят не только экономические убытки, но жизни людей. Из всего вышесказанного следует сделать вывод, что раннее обнаружение виткового замыкания в обмотке ротора позволяет избежать аварийный остановов энергоблоков и вызванных этим последствий. Одним из наиболее оптимальных решений является установка систем диагностики виковых замыканий.

Список использованной литературы.

- 1. Турбогенераторы: Аварии и инциденты. Техническое пособие / Самородов Ю.Н. М.: ЭЛЕКС-КМ, 2008. 488 с.
- 2. Поддержание живучести турбогенераторов/ Ростик Г.В. М.: НТФ «Энергопрогресс», 2012. 112 с. [Библиотечка электротехника, приложение к журналу «Энергетик» Вып.7 (163)].
- 3. Самородов Ю.Н. Причины и последствия аварий и отказов турбогенераторов [Электронный ресурс] // Электросервис-НТЦГ URL: http://www/elektront.ru/investigation-of-the-causes-of-accidents/accidents-faults-of-turbogenerators/15-causes-consequences-of-accidents-and-failures-of-turbine-generators.html (дата обращения: 10.10.2015).
- 4. РД 34.45.614. Руководство по капитальному ремонту турбогенераторов [Электронный ресурс] // Снипов.нет. URL: http://www.snipov.net/database/c-294966472_doc_4294844699.html (дата обращения: 10.10.2015).
- 5. РД 34.45.605 Временные указания по технологии перемотки обмоток роторов турбогенераторов [Электронный ресурс] // Открытая база ГОСТов. URL: http://standartgost.ru/g/PД 34.45.605 (дата обращения: 10.10.2015).
- 6. ОАО «ЦКБ Энергоремонт». Базовые цены на работы по ремонту электрооборудования/ ОАО «ЦКБ Энергоремонт», 2007
- 7. Тарифы на электроэнергию в томской области 2015 [Электронный ресурс] // Энерго-консультант URL: http://www.energoconsult-

ant.ru/sprav/tarifi_na_elektroenergiuy_na_2015_god/tarifi_na_elektroenergiyu_v_Tomsko i_oblasti2015 (дата обращения: 10.10.2015).

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ

Т.В. Рябова, А.В. Жаворонок

Томский политехнический университет, г. Томск E-mail: Creamka@sibmail.com, lark@tpu.ru Научный руководитель: Жаворонок А.В., ассистент

Данная статья посвящена обзору экономических проблем и перспектив развития тепловой энергетики в России. Проведенное исследование показало - техническое оборудование тепловых станций морально устарело, что ведет к снижению технико-экономических показателей. Перспективы развития этой отрасли требуют хорошо скоординированных научнотехнических усилий. Проблемы теплоэнергетики в стране, как никогда актуальны.

В настоящее время теплоэнергетика занимает одну из ведущих позиций в энергетике нашей страны. Она присутствует в таких отраслях, как сельское хозяйство, промышленность, бытовая промышленность. Тепловая энергетика является одной из самых материалоемких отраслей в мире.

Тепловые электрические станции (ТЭС) – относят к основному виду электрических станций в России. Функция ТЭС заключается в том, что она производит электрическую энергию благодаря преобразованию химической энергии органического топлива в механическую энергию вращения вала электрогенератора. Ареал теплоэлектростанции зависит от расположения потребителей и мест добычи топлива. Теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) располагают рядом или непосредственно в самих крупных городах, это все потому, что дальность передачи горячей воды не должна превышать 15–20 км (затем вода остывает).

По статистике 70% от всего объема, произведенной электроэнергии на электрических станциях, приходится на тепловую энергетику.

Такой высокий процент участия теплоэнергетических станций в выработке электрической энергии на территории России обусловлен историческими и экономическими факторами, влияющими на отрасль в процессе ее развития.

Теплоэлектростанции (ТЭС), расположенные на территории России, можно классифицировать по признакам приведенным ниже:

- вид используемой энергии органическое топливо, энергия от геотермальных источников, энергия солнца;
- вид отпускаемой энергии КЭС (конденсационные), (ТЭС) теплофикационные;
- процент использования установленной электрической мощности и доли участия ТЭС в покрытии годового графика электрической нагрузки базовые (не менее 5000 ч в год на установленной мощности), полупиковые (3000 ч в год), пиковые (менее 1500–2000 ч в год).

В то же время, ТЭС, использующие органическое топливо, могут классифицироваться используя технологический признак: