

# АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

УДК 621.311.24

## СОПРЯЖЕНИЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С ПЛЕНОЧНЫМ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ

*И.М. Кирпичникова\*, Е.В. Соломин\*, И.Н. Панасюк\*\*  
г. Челябинск, \*ЮУрГУ, \*\*ООО Завод «Рациональные отопительные системы»*

## CENOSES MODELING IN ELECTRICAL POWER CONSUMPTION OF AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL COMPANIES

*I.M. Kirpichnikova\*, E.V. Solomin\*, I.N. Panasyuk\*\*  
Chelyabinsk, \*SUSU, \*\*LLC Plant «Rational Heating Systems»*

Дается описание энергосберегающей системы обогрева помещений за счет соединения инфракрасного пленочного электронагревателя непосредственно с обмотками генератора питающей ветроэнергетической установки.

**Ключевые слова:** энергосбережение, вертикально-осевая ветроэнергетическая установка, пленочный электронагреватель, обогрев помещений, энергопотребление.

The article presents the description of energy saving system of heating quarters with infra-red tape electric heater connected directly to windings of powering wind turbine alternator.

**Keywords:** energy saving, vertical axis wind turbine, tape electric heater, heating of quarters, power consumption.

Проблемы энергосбережения становятся все более насущными, тем более, что запасы традиционных энергоносителей (нефть, газ, уголь и др.) не безграничны и рано или поздно будут исчерпаны. Это относится как к районам с развитой инфраструктурой, так и к удаленным, малонаселенным районам. Там, где присутствуют энергетические компании, с развитием науки и техники энергопотребление растет за счет внедрения новых электроприборов, непрерывно предлагаемых промышленностью. Для удаленных неэлектрифицированных районов проблемы энергоснабжения и энергосбережения стоят достаточно остро.

Особенно энергодефицит ощущается в странах с холодным или сезонно меняющимся климатом в связи с необходимостью обогрева жилых, офисных и производственных зданий. На территории России холодный период года длится в среднем 7–9 месяцев. При этом затраты на отопление могут составлять до 80 % от общих энергозатрат. Поэтому решение вопросов энергосбережения в системах отопления также является первоочередным.

Существенный эффект при решении данной проблемы может дать локальное сопряжение малых альтернативных возобновляемых источников энергии с энергосберегающими системами.

Одним из таких решений, приемлемых на территории Российской Федерации, может являться сопряжение ветроэнергетической установки (ВЭУ) мощностью 3 кВт производства ООО «ГРЦ-Вертикаль» (г. Миасс Челябинской области) и инфракрасного пленочного электронагревателя (ПЛЭН) производства ООО Завод «Рациональные отопительные системы» (г. Челябинск) [1, 2].

Ранее система «ВЭУ-ПЛЭН» рассматривалась в виде двух обособленных независимых друг от друга блоков. Выход ВЭУ должен был представлять синусоидальное напряжение 220 В/50 Гц, вход ПЛЭН был также рассчитан на аналогичное напряжение. Однако такая система имеет очевидные потери. Из-за многократных преобразований (обмотки генератора–регулятор–инвертор–потребитель) потери энергии составляют почти 40 % от энергии, вырабатываемой ВЭУ. Учитывая стоимость элементов преобразования, можно сделать вывод о нецелесообразности такой схемы.

В связи с этим учеными Южно-Уральского государственного университета, ООО «ГРЦ-Вертикаль» и ООО «Рациональные отопительные системы» были проведены совместные испытания по сопряжению обмоток генератора сверхмалой ветроэнергетической установки и инфракрасного пленочного нагревателя с практически полным

исключением цепи преобразования электроэнергии (рис. 1).

ПЛЭН подключается к клеммам трехфазного генератора ВЭУ через простейший регулятор (рис. 2), позволяющий стабилизировать постоянное напряжение 48 В за счет параллельного включения в его цепь четырех последовательно соединенных аккумуляторов с напряжением 12 В. Напряжение генератора ВЭУ, являющегося переменным по фазе, частоте и амплитуде, меняется от 0 до 300 В, а на выходе регулятора поддерживается постоянное напряжение 48 В.

Площадь помещения, обогреваемого ПЛЭНом при исследованиях, составляла 50 м<sup>2</sup> при высоте потолков не более 3 м.

Данная схема позволила обеспечить непрерывный обогрев помещений и спрогнозировать эффективность использования такой системы для широкого использования. При этом важно правильно подобрать параметры ВЭУ и ПЛЭН по их характеристикам.

Мощность ВЭУ должна выбираться из следующих соображений [1]: энергопотребление российской семьи из 3–4 человек составляет в среднем по России 2000 кВт·ч в месяц. При электрическом отоплении затраты на обогрев помещения составляют около 50 %. Следовательно, при по-

стоянном обогреве среднему потребителю требуется источник энергии, имеющий мгновенную мощность 1,4 кВт. Такая мощность генерируется ветроэнергетической установкой ВЭУ-3 (номинал 3 кВт) на скорости ветра 8 м/с. Необходимо также учесть, что в теплое время потребителю отопление не требуется, в то время как в холодное время обогрев должен работать на максимальной мощности.

Данные о скорости ветра, представляемые метеостанциями России соответствуют высоте 10 м, на которой эти скорости в среднем составляют 4–5 м/с. Однако известно что с увеличением высоты на каждые 10 м, скорость ветра возрастает на 10 %, т.е. на высоте 20 м она уже будет равна в среднем 5,5 м/с. С учетом оптимального выбора места размещения ВЭУ (горы, прибрежные области морей и озер, тундра и т.д.), скорость может увеличиться до 6–6,5 м/с и больше.

На скорости 6,5 м/с ВЭУ-3 выдает 1 кВт мгновенной мощности [1]. Эта цифра и была взята для расчетов работы системы «ВЭУ-ПЛЭН».

ПЛЭН (пленочный электронагреватель) представляет собой многослойное полимерное полотно, внутрь которого интегрирован резистивный нагревательный элемент и алюминиевый экран, выполняющий две основные функции – радиатора для



Рис. 1. Питание инфракрасного пленочного нагревателя «РОСт» от ветроэнергетической установки ВЭУ-3

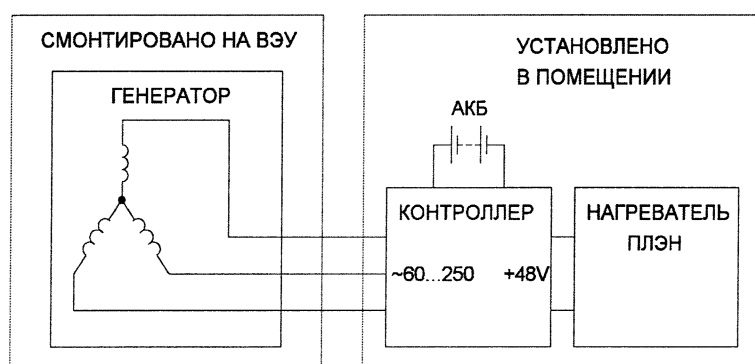


Рис. 2. Схема подключения ПЛЭН к ВЭУ-3 через регулятор

## Альтернативные источники энергии

выравнивания температуры на всех поверхностях нагревателя и излучающего элемента [2]. ПЛЭН является лишь составной частью инфракрасной системы отопления, и применение его отдельно от других элементов (терморегуляторов и теплоотражающего теплоизолятора) нецелесообразно.

Работа системы состоит в следующем. При подаче электропитания на резистивный элемент, последний нагревается до температуры 40–50 °C. Алюминиевый экран позволяет распределить тепло равномерно по всей поверхности ПЛЭН. Потолочная поверхность помещения при этом должна быть закрыта элементами ПЛЭН на 65 %. Далее распределение тепла идет за счет лучистого теплообмена.

ПЛЭН рассчитывается исходя из параметров, приведенных в табл. 1.

Расчетные габаритные размеры ПЛЭН  $0,35 \times 0,5$  ( $\text{м}^2$ ). Мощность потребления 24 Вт. Потребляемая мощность 42-х таких изделий будет не более 1 кВт. Площадь изделий  $7,9 \text{ м}^2$  позволяет отапливать  $11 \text{ м}^2$  при покрытии 65% потолочной поверхности, что достаточно для зданий и помещений, соответствующих требованиям СНиП 23-02-2003. При применении контроллера, позволяющего производить последовательный нагрев помещений за счет поочередного прогрева, можно отапливать одновременно до четырех помещений площадью, не превышающей  $11 \text{ м}^2$ . Однако это верно только тогда, когда общая мощность, выдаваемая ВЭУ-3, и соответственно, мощность, потребляемая ПЛЭНом, составляет 1 кВт. В данном случае не учитываются электрические и тепловые потери, т.к. они были учтены на этапе вычисления мощности ВЭУ и мощности ПЛЭН.

Данные расчеты приведены при так называемом среднесезонном энергопотреблении, максимальное значение которого составляет 20 Вт·ч на квадратный метр отапливаемой площади. В наиболее холодное время года пиковое энергопотребление может достигать  $40 \text{ Вт}/\text{м}^2$ , т.е. при площади помещения в  $50 \text{ м}^2$  пиковая нагрузка составит до 2 кВт. Таким образом, в такие периоды 1 кВт не достаточно.

Вместе с тем проведенные расчеты показывают, что данная система является работоспособной для отопления временных вагончиков вахтовых бригад, геологоразведочных партий, пограничных постов и других аналогичных объектов, отапливаемая площадь которых не превышает  $2 \times 11 \text{ м}^2$ , при наличии отсекающей стены с дверью между этими помещениями.

Рассмотрим вариант улучшения системы в плане привязки к обычным жилым помещениям.

Практика показывает, что средний метраж комнат не превышает  $20 \text{ м}^2$ . Учитывая линейную зависимость эффективности отопления от потребляемой мощности, нетрудно вычислить, что при условии подачи 2 кВт в постоянном режиме можно обеспечить нормальную средне-сезонную работу системы «ВЭУ-ПЛЭН» для отопления двух помещений площадью  $22 \text{ м}^2$  каждое. Принимая во внимание, что пиковое потребление в холодное время года требует увеличения мощности почти вдвое, можно сформулировать следующие альтернативы:

- увеличение блока аккумуляторных батарей с целью покрытия пика мощности. Данное потребление может покрыть, например, батарея из 2 блоков аккумуляторов, подключенных параллельно и имеющих по 4 последовательно соединенных аккумулятора (в общей сложности 8 АКБ), емкостью не менее 90 А·ч. Это возможно при условии, что ветровая установка достаточна для своевременной зарядки установленных аккумуляторных батарей;

- увеличение количества установленных ветроэнергетических установок или иных возобновляемых источников энергии до мощности, требуемой для покрытия пиков потребления. Однако такое решение, во-первых, является чрезвычайно дорогостоящим, так как фактически половина мощности источников будет использоваться только несколько дней в году, а во-вторых, не решает проблему энергоснабжения при отсутствии ветра в течение хотя бы нескольких дней, что вполне вероятно и даже прогнозируемо;

- применение бензо- или дизель-генератора в автоматическом или ручном режиме. Данное решение является наиболее оптимальным, т.к. стоимость данного агрегата мала в сравнении со стоимостью системы «ВЭУ-ПЛЭН». Такой подход достаточно прост и может, кроме того, использоватьсь для целей резервирования при внезапном увеличении потребляемой мощности во время праздников, проведении сварочных работ, и т.п. Недостатком такого решения является периодическая доставка топлива.

В табл. 2 показано среднее энергопотребление на одного потребителя. Из таблицы видно, что максимальная пиковая нагрузка требуется лишь 31 день в году.

Согласно табл. 2, суммарное энергопотребление на отопление одного квадратного метра площади составляет  $106\,200 \text{ Вт}\cdot\text{ч}$  ( $106,2 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$ ). Среднесезонное потребление за 218 дней составит  $106,2/218=0,0203 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$ .

Техническая характеристика ПЛЭН

Ширина ПЛЭН	0,35	м
Длина ПЛЭН	0,5	м
Площадь ПЛЭН	0,175	$\text{м}^2$
Мощность одного полотна	0,024	Вт
Количество ПЛЭН на один кВт	42,0	шт.
Площадь группы ПЛЭН мощностью 1 кВт	7,3	$\text{м}^2$
Площадь, которую может отопить указанная группа ПЛЭН (65 %)	11,2	$\text{м}^2$

Таблица 1

Таблица 2

Среднее энергопотребление на одного потребителя за отопительный период

Начало периода	Конец периода	Кол-во дней в периоде	Энерго-потребление на 1 м <sup>2</sup> в час, Вт·ч	Суммарное энергопотребление за период на 1 м <sup>2</sup> , Вт·ч
25.09.2008	01.10.2008	6,00	5	720,00
01.10.2008	15.10.2008	14,00	5	1 680,00
15.10.2008	31.10.2008	16,00	10	3 840,00
31.10.2008	15.11.2008	15,00	15	5 400,00
15.11.2008	30.11.2008	15,00	20	7 200,00
30.11.2008	15.12.2008	15,00	25	9 000,00
15.12.2008	31.12.2008	16,00	30	11 520,00
31.12.2008	15.01.2009	15,00	40	14 400,00
15.01.2009	31.01.2009	16,00	40	15 360,00
31.01.2009	15.02.2009	15,00	30	10 800,00
15.02.2009	28.02.2009	13,00	25	7 800,00
28.02.2009	15.03.2009	15,00	20	7 200,00
15.03.2009	31.03.2009	16,00	15	5 760,00
31.03.2009	15.04.2009	15,00	10	3 600,00
15.04.2009	01.05.2009	16,00	5	1 920,00
Итого:		218,00		106 200,00

Следовательно суммарное энергопотребление здания площадью 50 м<sup>2</sup> составит  $50 \times 106,2 = 5310$  кВт·ч. При тарифе 1,2 руб. за кВт·ч затраты составят 6372 руб. за отопительный сезон.

Таким образом, применение ВЭУ и ПЛЭН с оптимизированными параметрами позволит реализовать следующие достижения в области энергосбережения:

- снижение энергопотребления средней семьи на отопление на 30 % (с 1,4 кВт до 1,0 кВт средней потребляемой мощности или с учетом оптимизации и применения распределительного контроллера ПЛЭН с 10 000 кВт·ч до 5310 кВт·ч за отопительный сезон продолжительностью 5 месяцев);
- снижение загрязнения окружающей среды за счет использования ВЭУ и ПЛЭН;
- снижение тепловых потерь за счет использования ПЛЭН на 30–40 % по сравнению с традиционным (конвективным) электроотоплением;
- стоимость обслуживания ВЭУ минимальна, а система отопления ПЛЭН не требует дальнейшего обслуживания на протяжении всего срока эксплуа-

тации (50 лет), что позволяет существенно сэкономить на эксплуатационных затратах.

Тем не менее, при использовании системы «ВЭУ-ПЛЭН» необходимо принимать во внимание, что стабильная совместная работа ВЭУ и ПЛЭН возможна при следующих условиях:

- а) наличие в данном районе устойчивых ветров со скоростью более 6 м/с, что обеспечит стабильный дебет электроэнергии более 1 кВт в час;
- б) наличие запасного источника электроэнергии в виде бензо- или дизель-генератора или центральной электрической сети, позволяющего компенсировать дефицит энергоснабжения.

#### Литература

1. Соломин, Е.В. Продукция / Е.В. Соломин // Сайт ООО «ГРЦ-Вертикаль». – [www.srvertical.com](http://www.srvertical.com). – Челябинск, 2007. – 1 с.
2. Панасюк, И.Н. Продукция / И.Н. Панасюк // Сайт ООО Завод «Рациональные отопительные системы». – [www.zavod-rost.ru](http://www.zavod-rost.ru). – Челябинск, 2008. – 1 с.

Поступила в редакцию 29.05.2009 г.

**Кирпичникова Ирина Михайловна.** Доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой «Электротехники» Южно-Уральского государственного университета. Научные интересы – электронно-ионная технология, возобновляемые источники энергии. Контактный телефон: 8 (351) 267-98-94.

**Kirpichnikova Irina Mikhajlovna.** Doctor of technical science, Professor, Head of the Electrotechnics department of South Urals State University. Professional interests – electronic-ion technology, renewable energy sources. Contact telephone: 007 (351) 267-98-94.

**Соломин Евгений Викторович.** Кандидат технических наук, доцент кафедры «Электротехника», генеральный директор ООО «ГРЦ-Вертикаль», в 1990 году окончил Будапештский технический университет, Венгрия, по специальности «Робототехника». Область научных интересов – ветроэнергетика. Контактный телефон: 8 (351) 264-76-94.

**Solomin Evgenie Viktorovich.** Candidate of technical science, associate professor of the Electrotechnics department of South Urals State University, Director General of «SRC-Vertical», Ltd., graduated from Budapest Technical University, Hungary, “Robotics” specialty. Professional interests – wind energy. Contact telephone: 007 (351) 264-76-94.

**Панасюк Игорь Николаевич.** Директор ООО Завод «Рациональные отопительные системы», в 1993 году окончил Челябинский государственный агрономический университет. Область научных интересов – пленочные инфракрасные потолочные системы отопления. Контактный телефон: 8 (351) 239-91-79.

**Panasyuk Igor Nikolaevich.** Director of LLC Plant «ROST» (Rational Heating Systems), graduated from Chelyabinsk State Agriculture Engineering University. Professional interests – tape infra-red on-ceiling heating systems. Contact telephone: 007 (351) 239-91-79.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ**

1. В редакцию предоставляется печатный вариант статьи и ее электронная версия (документ Microsoft Word), экспертное заключение о возможности опубликования работы в открытой печати, сведения об авторах (Ф.И.О., место работы, звание и должность, контактная информация (адрес, телефон, e-mail)).
2. Один автор может опубликовать в одном сборнике не более двух статей.
3. Структура статьи: УДК, название, список авторов, аннотация (не более 500 знаков), список ключевых слов, текст работы, литература (ГОСТ 7.1-2003). На отдельной странице приводятся название, аннотация, список ключевых слов и сведения об авторах на английском языке.
4. Параметры набора. Поля: зеркальные, верхнее – 23, нижнее – 23, левое – 22, правое – 25 мм. Шрифт – Times New Roman, кегль – 14. Отступ красной строки 0,7 см, интервал между абзацами 0 пт, межстрочный интервал – полуторный. Рисунки и схемы должны быть сгруппированы и иметь названия.
5. Адрес редакции научного журнала «Вестник ЮУрГУ» серии «Энергетика»: Россия, 454080, г. Челябинск, пр. им. Ленина, 76, Южно-Уральский государственный университет, ауд. 256, Энергетический факультет. Ответственный редактор Хохлов Ю.И., тел. (351) 267-90-83, e-mail: Khokhlov@energo.susu.ac.ru, зам. отв. редактора Булатов Б.Г., (351) 267-92-41, e-mail; bbg@susu.ac.ru.
6. Полную версию правил подготовки рукописей и пример оформления можно загрузить с сайта ЮУрГУ (<http://www.susu.ac.ru>) следуя ссылкам: «Научные исследования», «Издательская деятельность», «Вестник ЮУрГУ», «Серии».
7. Плата с аспирантов за публикацию рукописей не взимается.

**ВЕСТНИК  
ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**  
**№ 34(167) 2009**

**Серия  
«ЭНЕРГЕТИКА»  
Выпуск 12**

Редактор Л.М. Соколова  
Компьютерная верстка В.Г. Харитоновой

**Издательский центр Южно-Уральского государственного университета**

---

Подписано в печать 16.10.09. Формат 60×84 1/8. Печать цифровая.  
Усл. печ. л. 9,76. Уч.-изд. л. 10,13. Тираж 500 экз. Заказ 435/473.

---

Отпечатано в типографии Издательского центра ЮУрГУ. 454080, г. Челябинск, пр. им. В.И. Ленина, 76.