МФК «Энергия для жизни» Автор: проф., д.ф.м.н. Паращук Д.Ю.

Аннотация

Жизнь человека невозможна без энергии. Энергопотребление в расчете на жителя Земли неуклонно растет с древних времен до современности и перед нашей цивилизацией встала глобальная энергетическая проблема — где брать энергию для жизни? Курс нацелен на формирование у слушателей современных концепций – откуда и в каком виде можно получать энергию, как ее накопить, хранить, преобразовывать, распределять и рационально потреблять. Рассмотрены текущее состояние традиционной энергетики, основанной на ископаемых ресурсах, и альтернативной энергетики — солнечной, ветряной, приливной, геотермальной и пр. Изложены принципы работы и типы различных энергопреобразователей: от миниатюрных топливных элементов для мобильной электроники до ядерных реакторов. Представлены современные подходы к энергосбережению на примере «умного» дома. Обсуждаются перспективы космических энергетических проектов.

ПРОГРАММА

- 1. **Энергия и ее формы**. Понятие энергии. Механическая, тепловая, электрическая, химическая и ядерная энергия. Преобразование энергии. Закон сохранения энергии. Начала термодинамики. КПД. Единицы измерения энергии и мощности. «Вечный двигатель».
- 2. **Человек и энергия.** Энергопотребление человека на протяжении истории, способы и источники получения энергии, от мускулов до ядерных реакторов. На что человек тратит энергию? Виды топлив и его калорийность. Глобальная энергетическая проблема.
- 3. **Технологии и энергия.** Паровая машина, принцип действия. Двигатель внутреннего сгорания. Турбины: от мельниц и водяных колес до современных газовых турбин. Открытия М.Фарадея. Электродвигатели и электрогенераторы. Развитие промышленности и энергия.
- **4. Энергия и движение.** Реактивное движение, принципы. Современные авиационные и ракетные двигатели.
- 5. **Глобальная энергетическая проблема**. Глобальные источники энергии. Их энергетический потенциал.
- 6. **Энергия ветра, воды, Луны и Земли.** Ветровая, гидро, волновая, приливная и геотермальная энергетика
- 7. **Энергия Солнца на Земле.** Фотосинтез. Органическое топливо. Энергетика на биомассе. Биомасса и сельское хозяйство.
- 8. **Ископаемое органическое топливо**. Происхождение и виды. Доступные ископаемые ресурсы и прогнозы на будущее. Парниковые газы и глобальное потепление.
- 9. **Солнечная энергетика**. Солнечная термальная энергетика. Фотоэлектрическое преобразование. Принцип работы солнечных батарей, требования на материалы активного слоя солнечных батарей. Типы солнечных батарей.

- 10. Энергия и свет. Какой свет нам нужен? Традиционные источники освещения. Светодиодное освещение. Новые типы осветителей на органических материалах.
- 11. **Хранение энергии**. Принципы работы электрохимических источников энергии. Батареи, аккумуляторы и суперконденсаторы. Водородная энергетика. Электролиз воды. Как хранить водород? Топливные элементы: принцип действия и типы.
- 12. Энергосберегающий умный дом как самодостаточный источник энергии для жизни. Термоизоляционные материалы. Умные (электрохромные) окна.
- 13. Энергия атомных ядер. Ядерная энергетика. Ядерное топливо, радиоактивные отходы и безопасность. Термоядерный синтез, на пути к термоядерному реактору.
- 14. **Энергия из космоса.** Космические солнечные батареи и электростанции. Передача энергии из космоса на Землю; радиочастотный и лазерный каналы. Проекты космической энергетики.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое КПД? Мощность и энергия, единицы измерения. Что такое установленная мощность энергопреобразователя? КПД тепловых машин.
- 2. Какие виды топлива вы знаете? Какова их калорийность?
- 3. В какие виды энергии можно преобразовать энергию топлива?
- 4. Способы выработки электроэнергии. Устройства для выработки электроэнергии, их мощности и КПД.
- 5. Что такое ТЭЦ? Что потребляет и что вырабатывает.
- 6. Глобальный потенциал энергии Солнца, ветра, воды, тепла Земли, движения Луны. Как они используются.
- 7. Какие энергопреобразователи увеличивают концентрацию углекислого газа в атмосфере? Чем это может быть опасно?
- 8. КПД и мощности двигателей внутреннего сгорания, газовых турбин, реактивных двигателей. Примеры.
- 9. Как устроен фотосинтез? Что такое фотосинтезирующие бактерии и что они делают.
- 10. Структура мирового потребления энергии. Что ожидается в будущем?
- 11. Как работает гидроэлектростанция? Основные параметры.
- 12. Как работает ветрогенератор? Основные параметры.
- 13. Как работает газовая турбина? Основные параметры.
- 14. Виды и поколения биотоплив.
- 15. Как устроена солнечная батарея? Основные параметры.
- 16. Какой свет нужен для освещения? Основные параметры.
- 17. Источники света для освещения.
- 18. Как сохранять энергию?
- 19. Электрические батареи, аккумуляторы и суперконденсаторы. Принципы работы и основные характеристики.
- 20. Как получить водород? Как хранить водород?
- 21. Что такое топливный элемент?
- 22. Что такое умный дом?
- 23. Что такое умные окна? Зачем они нужны и как они работают.