

10. Пряхин В.В., Калинин А.Е., Шуклин С.Г. Расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций (в условиях плоского изгиба) с учетом физико-механических свойств специальных материалов: методические указания. – Ижевск: Изд-во Камского института гуманитарных и инженерных технологий, 2009. – 85 с.

11. Пряхин В.В., Карманчиков А.И. Методическое пособие по выполнению расчетно-проектировочной работы по курсу «Сопротивление материалов». – Ижевск: Изд-во Удмуртского государственного университета, 2010. – 48 с.

### **РАДИЭСТЕЗИЯ (БИОЛОКАЦИЯ) (учебник)**

Трубицын А.А.

*Академия эниоинженеров России, Екатеринбург,  
e-mail: trubitsyn.aerat@yandex.ru*

*Научный рецензент:* Сперанский С.В. д.б.н., профессор.

Сам факт того, что биолокация выявляет феномены, скрытые от обычного умственного восприятия, и переводит их в доступную для нас форму, определяет ее место и роль. Соответственно, биолокация в принципе может быть отнесена к виду диагностическо-измерительного метода, т.к. помимо прочего занимается диагностикой и определением качественных характеристик всех видов.

Биолокация – это область, которая специализируется на выявлении тех феноменов, которые не могли быть выявлены и определены известными нам органами чувств. Применение данного вида деятельности не имеет границ: биолокация может быть использована во всех областях деятельности человека, причем без каких либо или с очень небольшими ограничениями. В будущем данная область будет иметь первостепенное значение при поиске и получении практически недоступной информации о невидимых для нас источниках и состояниях, их можно будет получать очень быстро, с большой степенью надежности и меньшими затратами.

В биолокации так же, как и во всех других видах человеческой деятельности, помимо точных моментов (стадий), существуют и другие, менее точные. Так, например, весь процесс «общения» по сбору искомой информации проходит в различных энергетических сферах, которые не могут быть достигнуты обычными органами чувств. На этой стадии не происходит никаких потерь или деформации информации, однако ее считывание и подача в настоящее время идет на самом грубом энергетическом уровне, что влечет за собой соответствующие (возможные) потери и видоизменения полученных данных.

Сегодня степень развития биолокационной техники немного напоминает формы технической цивилизации, когда полезный коэффициент был очень небольшим. К сожалению, именно так обстоят дела и с биолокацией. Однако, надо признать, что биолокация весьма корректно выполняет свою задачу и преобразует информацию, полученную из энергетических слоев, в достаточно материальные, полезные и приемлемые данные.

Содержание: Предисловие. Биолокация. Биолокационные инструменты. Различные диаграммы. Начало практической работы. Работа с диаграммами. Биолокационная практика. Отрицательные излучения. Подземные водные течения. Поиск подземных водных течений и мест для эксплуатации. Определение направления и глубины течения. Определение количества воды. Психическая ориентация. Определение ширины течения. Мощность излучения течения. Проверка степени чистоты водного течения. Сетка Хартмана. Сетка Кюри. Излучения. Электронные установки и их аресеналы. Прочие виды отрицательных излучений. Определение вида и силы излучений. Мысленная карта. Поиск засыпанных зданий и объектов. Поиск подземных ресурсов. Поиск пропавших людей и предметов. Проведение биолокационной категоричности. Биолокационная диагностика человека. Маятники. Как выбрать. Материал. Форма и свойства маятника. Хранение и уход. Приложения. Набор вопросов для радиэстезии. Длина волн патогенных возбудителей и лекарственные растения. Литература.

### **ЭНИОИНЖЕНЕРИЯ (учебник)**

Трубицын А.А.

*Академия эниоинженеров России, Екатеринбург,  
e-mail: trubitsyn.aerat@yandex.ru*

*Научный рецензент:* Сперанский С.В., д.б.н., профессор.

Эниоинженерия – инженерия энергетического обмена, как практическое применение научного направления эниология, нашла свое место наряду с другими сферами деятельности в медицине.

Диагностика и коррекция социальной и природной среды, состояния человека методом эниоинженерии зарегистрирована в Российском Авторском Обществе, Свидетельство №15067 от 09 апреля 2009 года, г. Москва, «Технология Эниоинженерия – инженерия энергоинформационного обмена. Применение. Обучение».

Учебник написан для обучения специалистов эниоинженеров и применения методов диагностики и коррекции в медицинских целях.

Современные врачи, так же как и физики, при диагностике и лечении человеческих заболеваний, имеют дело со все более тонкими формами энергий. Это новые технологии, с помощью которых мы сможем различать тонкоэнергетические проявления нашего разума и тела. Сознание и тело идут рядом, а разум и материя сливаются.

Методика способна помочь тысячам людей, стремящимся к нетоксичному исцелению.

В настоящее время в распоряжении медиков имеется целый набор совершенного электроизмерительного оборудования для быстрой диагностики состояния здоровья человека. Однако