

4 Заключение

На организм современного человека сегодня воздействуют сотни агрессивных экологических факторов. Употребление в пищу продуктов, соответствующих требованиям адекватного питания по акад. А. М. Уголеву, является важнейшим условием выживания человека XXI века.

хронические болезни и синдром хронической усталости сегодня известны каждому. Общеизвестные медицинские технологии оказались бессильны в борьбе с этими «синдромами цивилизации». Появление в 1960 г. новой отрасли знаний об организме человека — гомоксикологии — открыло новые возможности поддержания здоровья и работоспособности современного человека.

Гомотоксикология исходит из фундаментального положения, что для всех жизненных процессов организма необходима энергия, которую он получает путем усвоения элементов окружающей среды, в том числе химических элементов пищевых продуктов. Эти элементы могут быть нейтральны, вред-

ны или полезны для организма. Однако, когда человек болен, то его организм не усваивает даже полезные вещества и не полностью удаляет продукты обмена. Это приводит к накоплению внутренних гомотоксинов. Согласно учению основоположника гомотоксикологии Г.-Г. Рекевега, «здоровое состояние организма означает отсутствие в нем гомотоксинов», а процесс восстановления здоровья — это обезвреживание и выведения гомотоксинов из организма. Системе, осуществляющую этот важнейший для организма «очистительный» процесс, Г.-Г. Рекевег назвал «большой системой защиты» (БСЗ) или «нейро-эндокринно-иммунным матриксом». Как показали многоплановые экспериментальные и клинические исследования, свежееотжатые соки и биологические соки, в которых удалось активировать их биологические свойства за счет сохранения структуры и энергии межмолекулярных связей свежееотжатого сока, реализуют свое благотворное влияние на организм через «большую систему защиты» и

являются уникальным естественным биологическим «допингом» для организма (рис. 29).

Результаты проведенных разносторонних исследований (газоразрядной визуализации, биологические — с ростками пшеницы, микробиологические, оценка состояния полости рта, в том числе иммунобиологических свойств слюны, анализ состояния пародонта и других органов и систем организма, данные анкетирования психо-эмоционального состояния потребителей соков) позволили со всей очевидностью утверждать, что разработана совершенно оригинальная, принципиально новая и перспективная технология промышленного производства фруктового сока (**Биосока**), которая позволяет получать продукцию, практически идентичную натуральному свежееотжатому соку по своим вкусовым, потребительским и полезным для организма свойствам.

Это утверждение обосновано всеми полученными данными экспериментальных, лабораторных и клинических исследований, представленных в данной книге. При этом учтены не только медицинские и биологические показатели проведенных анализов, но прежде всего результаты изучения потребительских свойств **Биосока**, полученные при обследовании большого количества добровольцев, а также данные психо-эмоционального анализа лиц, тестировавших разные соки и сделавших четкий и конкретный выбор в пользу нового промышленного пищевого продукта — биологического сока (**Биосока**).

Механизм благотворного влияния биологического сока на организм человека

(по результатам научной программы исследования действия биосока, 2003 г.)

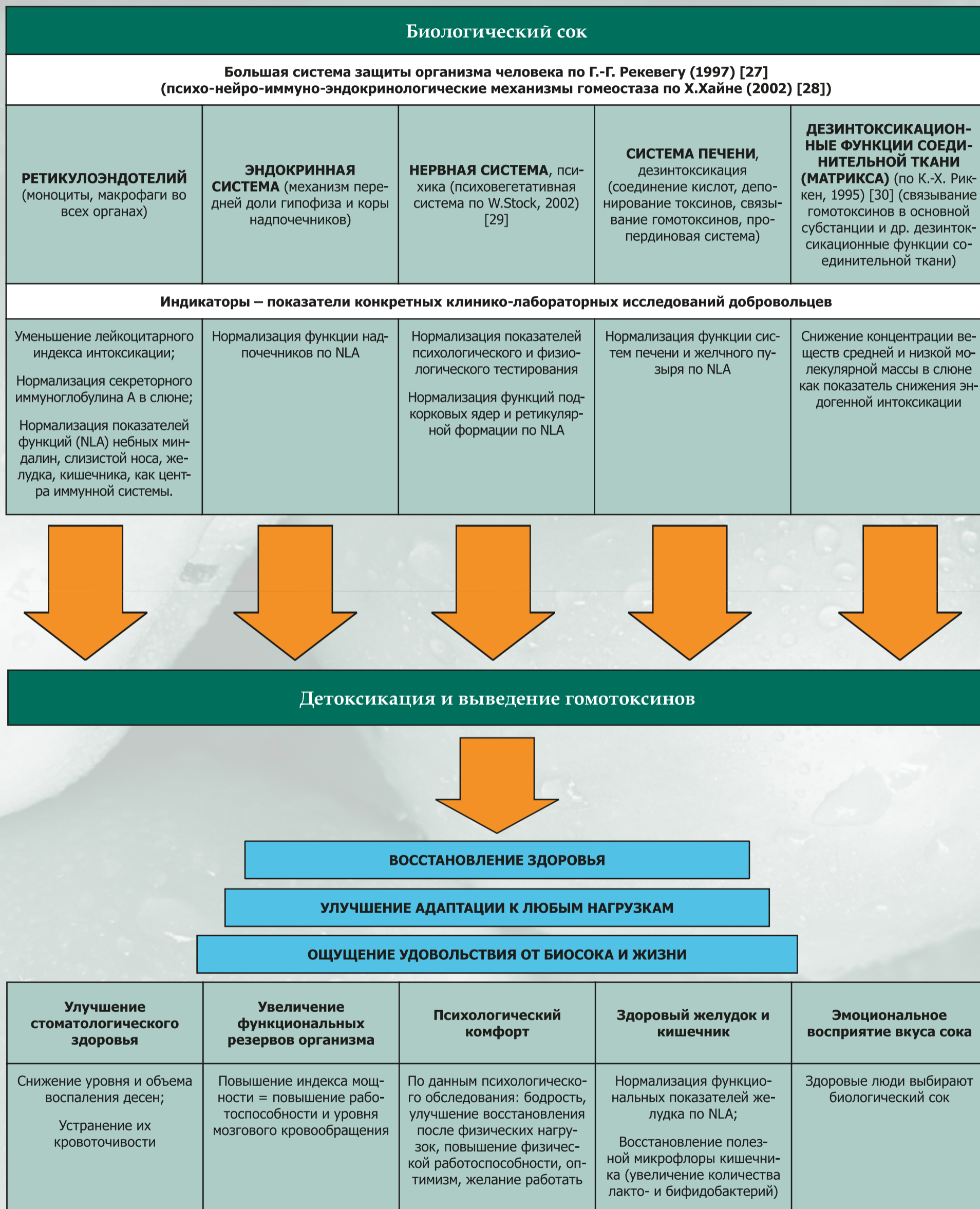


Рис. 29. Концептуальная схема активирующего действия Биосока (по результатам выполненного исследования). Здесь показано пять составных частей большой системы защиты (БСЗ) организма и данные их лабораторного контроля, использованные в нашей работе, и результаты активирующего влияния Биосока на людей, его употреблявших