

методологического переворота. без подчинения и биологических наук методологическому руководству сознательно применяемого диалектического материализма. В настоящее время отчасти уже готовы, а отчасти готовятся сборники трудов сектора морфологии, охватывающие специальные циклы работ по вопросам филогенеза нервной системы, по вопросам изучения мозгов выдающихся лиц, проблем локализации и патоморфологии Н. С. В эти сборники включены и отдельные методологические работы по данным циклам, в которых мы будем пытаться осуществлять метод диалектического материализма в нашей дисциплине".

Реферировать здесь содержание каждой статьи сборника в отдельности нет никакой возможности и, пожалуй, и никакой надобности, т. к. предмет сборника таковой, что требует от действительно заинтересованного им детального, углубленного изучения первоисточника. Скажем лишь, что сборник проф. Пинеса и его сотрудников представляет весьма ценный вклад в науку, ибо в нем проливается свет на дотоле темную область иннервации желез внутренней секреции, играющих, как известно, одну из первенствующих ролей в коррелятивной деятельности функций нашего организма, и этим самым сборник приближает нас к решению вопроса о взаимодействии и взаимопроникновении функций желез внутренней секреции и нервной системы, являющейся другим не менее важным фактором, объединяющим и коррелирующим все системы и функции нашего организма.

*Ив. Галант (Ленинград).*

Binswanger, Ludwig. *Ueber Ideenflucht*. Zürich, Art. Institut Orell Füssli. 1933. S. 214.

Книга Бинсвангера о скачке идей имеет интерес и для советского читателя, хотя она относится к философствующим психиатрическим книгам. Главный интерес книги заключается в том, что автор своеобразно влетает *Гегелевскую диалектику* в свои психиатрические конструкции, но он не умеет „поставить Гегеля на ноги“, берет Гегеля, как говорят, *au pied de la lettre*, буквально, и тут следовать советскому читателю за автором не приходится. Во всяком случае, книга написана довольно оригинально и действует на читателя „aufgeged“, как говорит немец, или, по-русски, заставляет читателя „шевелить мозгами“, доискиваться настоящего решения поставленной проблемы, качество, которое водится далеко не за всеми книгами.

Метод, которым автор пользуется в своих исследованиях, — „экзистенциально-антропологический“. „Экзистенциальная антропология имеет своей задачей представить фактические экзистенциальные возможности, которые бытие (das Dasein) само выбрало, или в которые оно попало, или, наконец, в которых оно развилось, в главных чертах и связях и объяснить их экзистенциальную структуру“.

Пользуясь этим методом, автор дает экзистенциально-антропологическую структуру скачки идей, проникает вглубь психопатологии скачки идей, критикуя отчасти, или просто излагая старые теории (напр. учение Вернике-Хейльброннер (Wernicke-Heilbronner) нивелирования представлений при скачке идей) и широко применяя гегелевские понятия и законы (закон единства противоположностей). Наконец, автор дает характеристику маниакально-депрессивного человека, основную черту которого он усматривает в маниакально-депрессивной антиномике. Параллель, которую автор проводит между шизофренической амбивалентностью и маниакально-депрессивной антиномикой, из которой видно насколько оба эти явления совершенно иного порядка и могут служить основой дифференциальной характеристики того и другого заболевания, очень интересна и знакомиться с ней лучше всего в самой книге. Краткое изложение глав о м.-д. антиномике шизофренической и невротической амбивалентности чрезвычайно растянет рецензию и даст лишь очень поверхностное представление о той и другой, как их понимает автор в философском своем изложении.

*Ив. Галант (Ленинград).*

Leschke, Erich. *Die Wechsehwirkungen der Blutdrüsen*. 71 Seiten. Verlag Curt Kabitzsch. Leipzig. 1933.

В сжатой форме, но исчерпывающе, излагает Эрих Лешке в своей небольшой книжке все известные эндокринные заболевания, которые, как показывает заглавие книжки, в сущности являются нарушением нормальной взаимной корреляции эндокринных желез. По мнению автора, в любом эндокринном

заболевании надо усматривать *плюригландулярное заболевание*. В известных случаях эндокринное заболевание является плюригландулярным с самого начала, в других оно превращается в плюригландулярное в течение болезни.

Далее, автор подчеркивает чрезвычайно тесную связь эндокринной системы с вегетативной нервной системой, что вполне оправдывает, по мнению автора, введение Краузом обобщающего понятия (Oberbegriff) „вегетативная система“ для обозначения единства гормональных и нервных корреляций: плюригландулярные и плюривегетативные расстройства неразрывно связаны между собой.

Особенный интерес представляет явление различной чувствительности (Ansprechbarkeit) различных органов организма к одному и тому же инкрету. Только этим обстоятельством можно, напр., объяснить одновременное наличие у одного и того же лица базедовых и микседематозных симптомов. Очевидно, одни органы этого б-го особенно чувствительны к гормону щитовидной железы и у них повышенная потребность в этом гормоне, у других же органов, наоборот, пониженная потребность в щитовидном гормоне.

Заканчивает а. следующим образом: одна из важнейших задач врача—распознать своеобразие этих отношений и их эндокринные и невровегетативные, биологические и патологические эффективности (Auswirkungen) в каждом отдельном случае. Стрательный анализ отдельных симптомов должен быть дополнен и увенчен синтетическим, интуитивным восприятием всего комплекса, т. е. всей психофизической личности. *Ив. Галант* (Ленинград).

*Ergebnisse der medizinischen Strahlenforschung (Röntgendiagnostik, Röntgen-Radium—und Lichttherapie)* под редакцией Н. Hofelder, Н. Holthusen O. Jüngling, Н. Martius u. Н. R. Schinz. Том 5, 615 стр., 396 рис. Изд. G. Thieme Leipzig. 1931, цена 72 м.

В этом томе, который быстро последовал за 4-м (реферированном нами в 1930 г.), мы находим ряд фундаментальных работ по радиобиологии, рентгено- и радиотерапии и рентгенодиагностике. Наиболее крупной работой по биологии является монография Тимофеева-Ресовского (из генетического отд. Инсти ута по изучению мозга в Берлине) *о результатах применения лучистой энергии в генетике*. Начиная с определения терминологии и изложения методики в этой области, Т.Р. останавливается на „до Мэллеровских“ опытах получения наследственных изменений у медовой мушки, протистов и мышей помощью освещений и переходит к подробному изложению опытов Мэллера (Muller) над мед. муш.ой (Drosoph. melanog.), подтверждений их др. авт. и к иллюстративному сообщению о своих опытах. Рентген и радий являются мощными факторами, вызывающими, при удачных условиях опыта, всегда значит. количество мутаций, в большинстве своем с „патогномическими“ формами, которые могут оказаться стойкими, в зависимости от типа мутации (геноварияции, вариации хромозом или кариотипа). У мушки искусство мутации аналогично спонтанным типам. Коэффициент мутаций пропорционален дозе лучей. Если в области селекционной ботаники удалось получить некоторые полезные мутации, то пока в области зоологии (и у человека) отмечены неполноценные фенотипы после освещений, нужно быть осторожнее при освещении половых желез у лиц, намеревающихся я еще дать потомство.

Другая монография О. Риссе (Risse) (радиолог. Инст. во Франкфурте) дает подробный анализ *физических основ фотозимии света и рентгена*. Начиная с изложения основных законов поглощения (атомарного и молекулярного), Р. анализирует химическое действие видимого света (по зак. нам Вантгофа, Айнштайна) и энергетический баланс рентгеновых лучей, включая ионохимический эквивалент Линда. В работе много спектрограмм, таблиц, фотоснимков путей электронов, объясняющих биологическое действие лучей.

Не менее интересной является работа В. Фридриха (Friedrich) и Г. Шрайбера (Schreiber) (из радиолог. инст. Берл. уни-та), которые занялись *методами изучения спектрально разложного света*. Описываются все приборы, инструменты, источники света, монохроматический спектр, измерение энергии различными методами, которые на практике применяются в улом. институте.

Отдел диагностики представлен в работе Шинца (Schinz) и Юлингер (Ülinger)—*Диагностика, дифференциальная диагностика, прогностика и терапия первичных опухолей и кист костной системы* (из рентг. инст. и патологич. инст. в Цюрихе). Авторы примыкают к американской школе всесто-