

Также здесь представлены различные школы и точки зрения современных российских ученых. Подробно рассмотрены взгляды ведущих ученых в детской и возрастной психологии, среди которых: Мухина В.С., Овчарова Р.В., Реан А.А., Прихожин А.М., Невский И.А., Колесова Л.С., Прутченков А.С., Пряхников Н.С. Цитируются имена таких исследователей как: Ананченко М.Ю., Овсянкин П.Е., Андрищенко Т.Ю., Бардиер Г., Ромазан И., Чередникова Т., Беличева С.А., Бука Т.Л., Митрофанова М.Л., Булгакова Н.Н., Васильева И.А., Петрова Н.Н., Осипова Е.М, и др.

*Третья часть* включает в себя описание адлеровской модели психологического консультирования, а также методик, которые приобрели особую популярность.

Адлеровский подход в практике консультирования известен тем, что полностью направлен на решение текущих проблем в повседневных взаимоотношениях между членами семьи, учениками в школе, а также между учениками и учителями. Легко применяемые техники этого подхода могут обогатить арсенал любого педагога в процессе эффективного воспитания, когда традиционные модели образования переживают кризис.

### *Сельскохозяйственные науки*

#### **СВИНОВОДСТВО (учебник)**

Бажов Г.М., Погодаев В.А.

*ГОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия», Черкесск,  
e-mail: agraryKCHGTA@yandex.ru*

Изложены современные принципы, формы и методы селекции в свиноводстве, направленные на повышение скороспелости, мясности, резистентности и устойчивости к стрессам. Даны характеристики разводимых в России пород свиней, внутривидовых и заводских типов, выведенных за последние 15 лет. Эффективность методов промышленного скрещивания гибридации подкреплена ссылками на фактические результаты, полученные при анализе данных 290 исследований по различным сочетаниям пород.

Рассмотрено влияние типов помещений на эффективность производства, в частности освещены вопросы современной планировки помещений и оборудования свиноводческих ферм. Описаны прогрессивные технологии в свиноводстве европейских стран.

Предложены приемы управления воспроизводительной функцией хряков и маток, организации эффективного производства свинины при минимальных затратах средств и труда.

Учебник предназначен для студентов сельскохозяйственных вузов, изучающих курс «Свиноводство» на зооинженерных и «Общее животноводство» на ветеринарных, инженерных и экономических факультетах.

Описаны процедуры использования адлеровской методики психологического консультирования. Техника «Наблюдения на основе самого яркого воспоминания» («The Most Memorable Observation») Фрэнсиса Валтона одинаково хорошо применяется как в семейном, так и в индивидуальном консультировании. Описан пример консультирования родителей, которые воспитывают детей с гиперактивным расстройством с дефицитом внимания (ADHD).

Рассмотрены практики профилактики суицида среди подростков.

Здесь представлены как классические принципы Альфреда Адлера (A.Adler) о понимании природы человека, так и вклад его современных последователей: Рудольф Драйкурс (Rudolf Dreikurs), Фрэнсис Валтон (F.X. Walton), Роберт Пауэрс (R.L. Powers) в практику консультирования.

Данный учебник предназначен для студентов педагогических и психологических специальностей, которые готовятся к обучению и воспитанию детей в дошкольных учреждениях, а также учеников в начальной и средней школе. Работа представляет интерес и для будущих школьных психологов и консультантов, учителей, родителей и детей.

#### **ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТИПОЛОГИЯ И ДИНАМИКА ЛЕСА (информационный интернет-ресурс: www.dynfor.ru)**

Иванова Н.С.

*Ботанический сад Уральского отделения РАН,  
Екатеринбург, e-mail: i.n.s@bk.ru*

Генетическая типология молодое, междисциплинарное, активно развивающееся научное направление, сформировавшееся к 1950-м годам, благодаря работам Б.П. Колесникова и Б.А. Ивашкевича. В настоящее время исследования на основе ее принципов ведутся по всей России. Ее разработки нужны не только ботаникам и лесоведам, но и всем специалистам, сталкивающимся с проблемами леса и лесопользования, так как посвящены вопросам классифицирования природных комплексов – философской основе лесной науки. До настоящего времени информация в Интернете о генетической типологии была крайне фрагментарной, а основные достижения трудно доступны.

Цель создания Интернет-ресурса «Генетическая типология и динамика леса» – максимально полное собрание информации обо всех аспектах этого оригинального отечественного направления лесной науки, объединение усилий, разобщенных в пространстве типологических групп, способствование распространению идей и внедрению результатов исследований, привлечение новых сторонников.

Созданный Интернет-ресурс «Генетическая типология и динамика леса» (<http://www.dynfor.ru>)