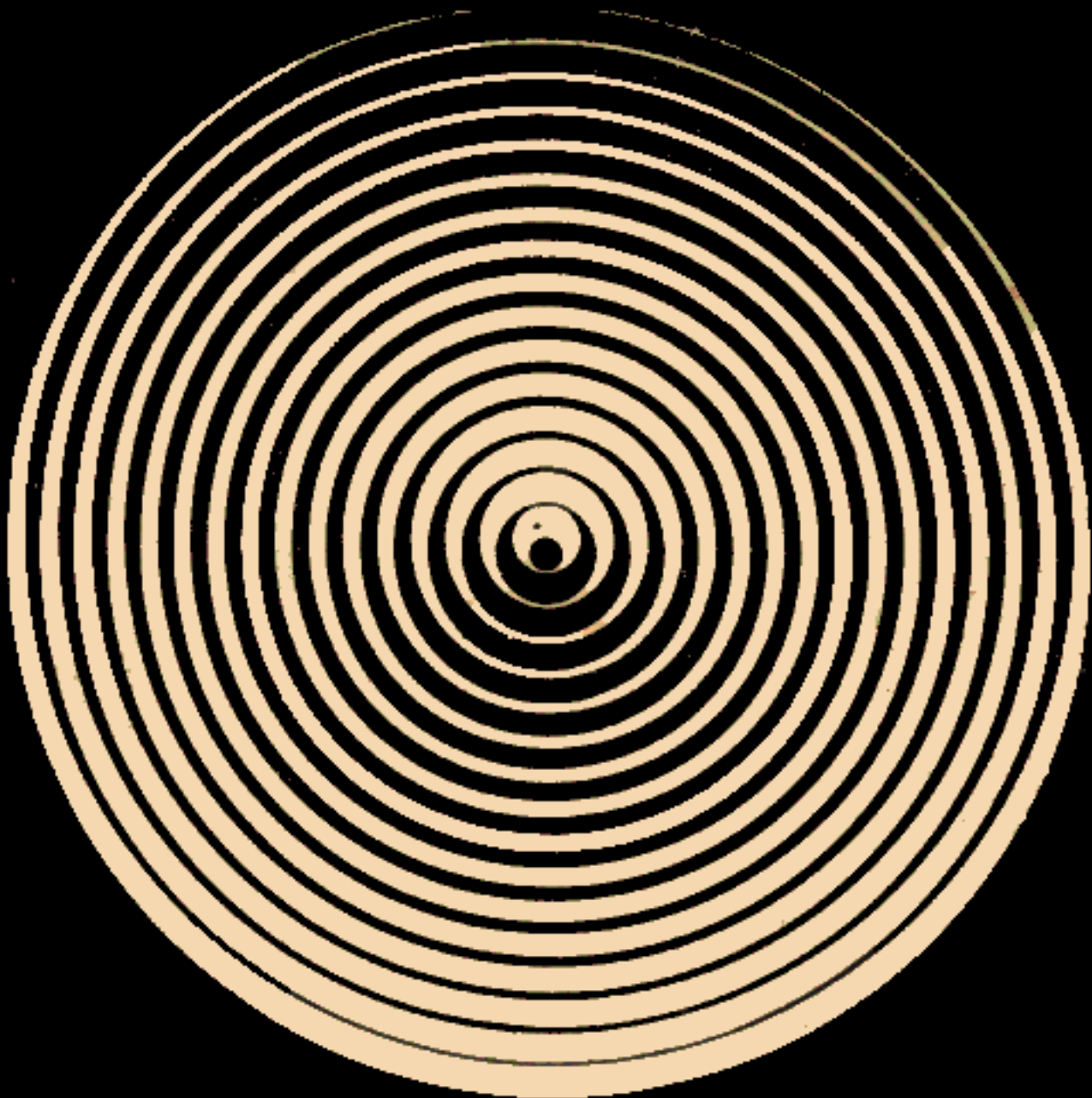


# تئوری تکامل و روانشناسی



زنده یاد  
دکتر محمود بهزاد

---

# تئوری تکامل و روانشناسی

---

به انضمام:

ناایمنی از دیدگاه روانشناسی  
تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

نوشته: دکتر محمود بهزاد

## فهرست

| صفحه | عنوان  |
|------|--|
| ۱۱   | تئوری تکامل و روانشناسی                        |
| ۹۹   | ناایمنی از دیدگاه روانشناسی                    |
| ۹۵   | تفاوتهای زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی |

## پیشگفتار

کتاب حاضر مجموعه‌ای از سه سخترانی این جانب است که در گروه روانشناسی و علوم رفواری دانشکده ادبیات و علوم انسانی تهران ایراد گردید. ام و در مجله وزین نگین نیز به چاپ رسیده است. محرك اصلی من در تهیه این سخترانیها علاقه دانشجویان ما به دانستن مطالبی است غیر درسی در زمینه درس. متأسفانه دانشجویان عموماً با خواندن کتاب میانه‌ای ندارند و فقط کتابهای درسی را، آن هم به خاطر پذیرفته شدن در امتحان و گرفتن مدرک تحصیلی می‌خوانند و به سراغ کتابهای نمی‌دونند که فهمشان را بالا ببرد. راستش تصریح آنها نیست زیرا این طور بارآمدۀ‌اند. از سال اول ابتدائی فقط با کتابهای درسی آن هم منحصر است. حفظ کردن و پس دادن آنها سروکار داشته‌اند. کتابهای درسی پیشک مطالب بسیار سودمند و آگاهی‌های ارزش‌نده در بردارند ولی به روشی تدریس نمی‌شوند که ذوق و علاقه دانش‌آموزان و دانشجویان را برانگیزنند و آنان را مشتاق به دست آوردن اطلاعات بیشتر از کتاب درسی کنند. در نتیجه کتاب خوان بارنسی‌آیند، سهل است حالت تنفس نسبت به کتابهای درسی ونتیجتاً نسبت به هر چه کتاب، در آنها ایجاد می‌شود. اصلاً شاگردان مدارس از کتابهای درسی خاطره‌های پددارند زیرا همین کتابهای درسی هستند که همه بهارهای عمر آنها را خراب کرده‌اند. واقع امر این است که کتابهای درسی همواره دشمن آمایش شاگرد مدرسه بوده‌اند، وغول دلهره‌زای امتحان باعث پداش چین دشمنی شده است.

برای آنکه علاقه دانشجویان را بی پاسخ نگذارم به خود ذممت دادم و این سخنرانیها را تهیه کردم تا شاید علاقه آنها را به کسب اطلاعات یشنتر برانگیزم. اما چون پس از شنیدن این سخنرانی هارفته رفت، مطالب آن، باگذشت زمان به فراموشی میرده می شوند، برآن شدم که آنها را به چاپ برسانم تا در دسترس دانشجویان قرار گیردو آنها پس از مراجعت، آنچه را در ذهن خود نگهداشته اند تحکیم کنند و غنی سازند و شاید هم محدودی از آنها به خواندن مطالب یشنتری در این زمینه ها رغبت پیدا کنند و در نتیجه آشنایی یشنتر با کتاب - این آموزندگان خموش - هم به معرفت خود از جهان بیفزایند و هم ساعاتی از شبانه روز را سرگرم باشند.

دکتر محمود بهزاد

متن سخنرانی دکتر محمود بهزاد

در تالار اجتماعات گروه روانشناسی و علوم رفتاری

دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران

روز چهارشنبه ۱۳۵۲ آبان

تئوری تکامل و روانشناسی

سید علی دارابی

## مقدمه

در زبان ما کلمه تکامل به جای Evolution به کار رفته است. مفهوم درست Evolution تبدل است، یعنی تحول از صورت دیگر. کلمه تکامل در ذهن، و فتن به سوی کمال را احیا می‌کند و حال آنکه مراد از Evolution تحول به معنی اعم است در هرجهتی که صورت گرفته باشد، خواه به سوی کمال خواه به سوی انحطاط. چون کلمه تکامل در زبان ما کاملاً جا افتاده است آن را همچنان به کار می‌بریم ولی به این نکته باید توجه داشته باشیم که مراد از تکامل تحول است».

بیشتر کسانی که در کشور ما، با کلمه تکامل آشنا هستند آن را همراه نام داروین در ذهن خود دارند و این را نیز شنیده‌اند که داروین گفته است «انسان زاده میمون است».

واقع امر این است که داروین تئوری تکامل را به کرسی نشانده و با این عمل نحوه اندیشیدن و دیدآدمی در باره جهان را تغییر داده است؛ ولی نگفته است که انسان زاده میمون است، زیرا چنین گفته‌ای از نظر علم مردود است و از این گلتشته تئوری تکامل به صورت امروزی اش محصول پژوهشها و بررسیهای بسیار کسان است.

پیش از بیان ماهیت تئوری تکامل، بدان سان که امروزه مورد

## ۱۴ تئوری تکامل دروانشناختی

قبول است، باید عرض کنم که تئوری تکامل یک تئوری علمی است. علم هم در حال حاضر معنی خاصی دارد که باید بدان نوجه گردد تا این تئوری به درستی شناخته شود.

علم و دانش، که در نوشهای گفته‌های معمولی مترادف به کدبگریه کاربرده می‌شوند، دو مفهوم کاملاً متفاوت دارند. دانش (Knowledge) به همه چیزهایی می‌گویند که در باره جهان دانسته شده است. علم (Science) بخشی از دانش است که با روش خاصی (روش علمی) کسب شده است.

امروزه مراد از کلمه علم، علم آزمایشی است (Experimental Science). علم آزمایشی را علم تحصیلی نیز می‌گویند. هر جا علم گفته شود مراد علم آزمایشی یا علم تحصیلی است.

شانوده علم روش علمی (Scientific Method) است. هر چیز که با روش علمی به دست آید علم است و غیر از آن علم به حساب نمی‌آید. علم با مشاهده (Observation) آغاز می‌شود. مشاهده عبارت است از ادراف چیزها و رویدادها و روابط میان آنها به وسیله حواس و با کمک ابزارهایی که بر دقت و برد حواس می‌افزایند. هر چیز که مشاهده شدنی باشد می‌تواند مورد بررسی علمی قرار گیرد. بنابراین مرحله اول روش علمی، مشاهده، قلمرو علم را محدود می‌سازد. و فقط قسمی از دانش بشری را که مشاهده شدنی است شامل می‌شود. مشاهده هنگامی معتبر است که تکرار شدنی باشد یعنی افراد پرشمار بتوانند جدا از یکدیگر آن را انجام دهند و به نتایج مشابه برسند.

## تئوری تکامل و روانشناسی ۱۳

مرحله دوم روش علمی روشن کردن یک مسئله (Problem) است، یعنی مشاهده گر از خود می پرسد «فلان رویداد چگونه اتفاق افتاده است؟»، این مرحله است که دانشمندان را از مردم عادی متمایز می کند.

مرحله سوم روش علمی ساختن فرضیه (Hypothesis) است و آن این است که دانشمند برای پاسخگویی به مسئله موجود، حدسی معقول می زند.

مرحله چهارم روش علمی آزمایش (Experiment) است، و آن این است که دانشمند فرضیه را می آزماید تا ببیند درست است یا نه. از اینجاست که علم و غیرعلم از هم جدا می شوند.

اگر فرضیه آزمایش نادرست از آب درآمد رها می شود و اگر با آزمایشها مکرر تأیید شد آن فرضیه اعتبار پیدا می کند.

مرحله پنجم روش علمی ساختن تئوری (Theory) است که آزمایشها همواره آن را تأیید می کنند و بامدارک فراوان همراه است. برای روشن شدن موضوع مثالی می آورم. مردم بارها دیده بودند که از گوشت گندبده، کرم به عمل می آید، از خاک نمناک پشه، از لجن مار ماهی، از خشت خام غرب و از کهنه درون انبیار گندم موش به عمل می آید. در همه این مشاهدات یک چیز مشترک وجود داشت و آن این بود که از مواد بیجان جاندار به وجود می آید. ارسسطو، اندیشمند یونانی بر اساس این مشاهدات فرضیه خلق الساعه (Spontaneous generation) را بنیاد گذارد و مدعی شد که جانداران می توانند از ماده بیجان نیز به وجود آیند. این فرضیه بی چون و چرا قرنها پذیرفته شد تا آنکه در قرن هفدهم فرانچسکو دی (Francesco Redi) بدان شک کرد. وی آزمایشها بی ترتیب داد و ثابت کرد که گوشت گندبده به کرم تبدیل نمی شود بلکه گوشت

## ۱۴ تئوری تکامل و روانشناسی

محلی است برای تخمگذاری مگس و چون نوزاد مگس (کرم) از گوشت گندیده غذیه می‌کند پس روی آن پرورش می‌باید تا بالغ شود و آن محیط را ترک کند. خلاصه آنکه با کوشش عده زیادی از دانشمندان بخصوص پاستور فرضیه خلق الساعه مردود شناخته شد. تئوری که امروزه به جای آن آمده تئوری بیوژنر (Biogenesis) است، (یعنی جاندار از جاندار به عمل می‌آید). تئوری بیوژنر در حال حاضر یکی از تئوریهای بسیار معتبر زیست‌شناسی است زیرا تاکنون هیچ دانشمندی ندیده است که از ماده بیجان جاندار به عمل آید. و اگر مردم همه وارسطو بخصوص دیده‌اند از گوشت گندیده کرم به عمل می‌آید مشاهده نادرست انجام داده‌اند، یعنی همه جوانب مشاهده خود را بررسی نکرده‌اند.

باری روش علمی به تئوری می‌انجامد. تئوری در واقع حقیقت نسبی است. هر تئوری مدتی به کار می‌آید و بعد یا از اعتبار می‌افتد و تئوری جامعتری به جای آن می‌آید یا آنکه تحکیم می‌شود.

به این حساب: **قلمرو علم محدود می‌شود به مشاهده**. اگر از دانشمندی در باره روح یا خدا بپرسند، چیزی ندارد که بگویند زیرا اینها مشاهده شدنی نیستند. هدف علم محدود می‌شود به فراهم آوردن مدل‌ک برای تئوریها، و تئوریها چنانکه گفتیم چیزی جز حقیقت نسبی نیستند. علم در باره ارزشها داوری نمی‌کند، زیرا در روش علمی مرحله‌ای برای تعیین ارزش وجود ندارد. نتایج علمی فی‌نفسه دارای ارزش نیستند. ارزشیابی‌ها جنبه شخصی دارند و افراد و جوامع مختلف غالباً نتیجه معینی را به صور تهای مختلف ارزشیابی می‌کنند. بر همین قیاس علم در مورد زیبایی، عشق، بدی، نیکی، شادی، تقوی، عدالت و دیگر

ارزش‌های انسانی ساکت است. علم نمی‌تواند تعیین کند که شخص باید استانداردهای اخلاقی داشته باشد یا نه یا به موجب چه گروه استانداردهای اخلاقی باید زندگی کرد.

پایهٔ فلسفی علم دوچیز است: اول مکانیسم در برابر ویتالیسم مکانیسم این اعتقاد است که گیتی به وسیلهٔ گروهی از قوانین طبیعی اداره می‌شود، و سیر جهان، پیدا بیش حیات و دیگر امور به وسیلهٔ رویدادهای فیزیکی و شیمیابی تعیین می‌شوند، و حال آنکه ویتالیسم معتقد است که گیتی، بخصوص جانداران آن، به وسیلهٔ قدرتی مافوق الطبيعه اداره می‌شود. دوم علت گرایی در برابر غایت گرایی:

علت گرایی اندیشه‌ای متکی به فلسفهٔ مکانیستی است و معتقد است که رویدادهای طبیعی مرحله به مرحله اتفاق می‌افتد و هر یک بستگی به رویداد قبلی خود دارد. رویدادها از آن جهت اتفاق می‌افتد که رویدادهای قبلی به آنها امکان وقوع می‌دهند.

غایت گرایی متکی به فلسفهٔ ویتالیستی است و معتقد است که همهٔ طبیعت به سوی هدفی از پیش تعیین شده می‌رود و آن اجرای طرح مافوق الطبيعه است.

باری می‌توان گفت که علم یک نوع سیستم ارتباطی یا یک نوع زبان مخصوص است و مثلاً در آن اخلاق مفهومی ندارد. دین نیز یک نوع سیستم ارتباطی و یک نوع زبان مخصوص دیگر است که مثلاً در آن نرمودینامیک مفهومی ندارد. سیاست هم یک نوع سیستم ارتباطی و یک نوع زبان است که مثلاً در آن زیبایی مفهومی ندارد.

در زبان علم آدمی محصول واکنش‌های شیمیابی تصادفی است.

## ۱۶ تئوری تکامل و روانشناسی

در زبان دین آدمی مخلوق خداست.

در زبان علم و بافلسفه علت گرایی، واکنشهای شیمیابی آدمیانی به وجود آورده‌اند که صاحب مقزی بزرگ‌اند، از جمله غایت گرایان، که می‌پندارند همه چیز آفریده خداست.

در زبان دین و بافلسفه غایت گرایی، همه چیز از جمله دانشمندانی که می‌پندارند آدمی محصول واکنشهای شیمیابی است ساخته خداوند است. اگر درست دقت شود هر دو گفته بر پایه مبتنی خود درست است و هیچ یک درست‌تر از دیگری نیست.

لابد می‌دانید که سه زاویه مثلث دوقائمه است. بسیار خوب این گفته در هندسه اقلیدس درست است. در هندسه ریمان سه زاویه مثلث بیش از دو قائمه است و در هندسه لو با چفسکی سه زاویه مثلث کمتر از دوقائمه است.

باری این مقدمه را درباره علم (علم آزمایشی) از آن جهت گفته‌ام که تئوری تکامل بر اساس آن بنیادگزارده شده است و دید تکاملی زاییده روش علمی است.

### واما تئوری تکامل

تکامل را بهتر است با داروین آغاز کنم. داروین از سه مشاهده و دو فرض پدیده‌ای کشف کرد که به آن «انتخاب طبیعی» (Natural Selection) نام داد، و آن را عامل اصلی تغییر جانداران معرفی کرد. مشاهده ۱: افزایش بی‌حساب جمعیت هر نوع جاندار. هر جانداری

## تئوری تکامل و روانشناسی ۱۷

آنقدر اولاد می‌آورد که اگر مانعی بر سر راه تولید مثلش نباشد پس از مدتی به تنها بی محیط زندگی خود را پرخواهد ساخت.

مشاهده ۲: جمعیت هر نوع جاندار در هر محل تقریباً ثابت است.

مثلًا عده قورباغه‌های یک استخر طبیعی تقریباً ثابت است و حال آنکه هر چند قورباغه بالغ بر ۴۰۰۰

تخم لفاح شده تولید می‌کند.

فرض ۱: همه نطفه‌ها به تخم و همه تخمها به جاندار بالغ و همه افراد بالغ به سن تولید مثل نمی‌رسند. نتیجه: پس تناری برای بقا وجود دارد.

مشاهده ۳: افراد بک نوع جاندار خصوصیات فردی متفاوت دارند.

فرض ۲: خصوصیات فردی مساعد در تناری باعث بقای شوند و افراد دارای آن خصوصیات باقی می‌مانند و اولاد می‌آورند.

به عبارت دیگر طبیعت افرادی را که خصوصیات مساعد دارند باقی می‌گذارد. داروین به این پدیده، یعنی بقای افراد دارای خصوصیات مساعد انتخاب طبیعی نام داده است.

صفت یا صفات مساعدی که در عده‌ای از افراد باقی می‌ماند و نسل به نسل به اولاد می‌رسد، گروهی از افراد دارای خصوصیت جدید (یانواع جدید) به وجود می‌آورد.

بهترین مثال داروین در مورد پیدا شدن انواع مختلف از بک

## ۱۸ تئوری تکامل و روانشناسی

نوع اولیه برای انتخاب طبیعی، سهرهای جزایر گالاپاگوس است. داروین در مجمع الجزایر گالاپاگوس به ۱۳ نوع سهله برخورد که از نظر شکل منقار به خوردن خوارکهای گوناگون سازگار شده بودند. این سهرهای از تغییر شکل سهرهایی به وجود آمده بودند که از قاره امریکای جنوبی به جزایر گالاپاگوس روی آورده بودند و در نتیجه افزایش تعداد، برای انتخاب طبیعی، صاحب خصوصیات جدید شدند و در واقع به انواع جدید تبدیل گشتند.

حاصل کلام آنکه به نظر داروین افزایش بی محاسب جمعیت هر نوع، باعث تنازع بقایی شود و نتیجه تنازع، انتخاب طبیعی است که گوناگونی در جانداران به وجود می آورد، و نتیجه می گیرد که جانداران جدا از هم خلق نشده‌اند و باهم خویشاوندی دارند. در قدیم جانداران دارای شکل و رفتار ساده‌تر بودند و برای انتخاب طبیعی شکل و رفتار پیچیده‌تر و گوناگون حاصل کردند و محیط‌های زندگی گوناگون روی زمین را شغال کردند. داروین همه حیوانات را دارای اجداد مشترک و همه گیاهان را نیز دارای اجداد مشترک عنوان می‌کند و حتی اظهار می‌دارد که اجداد مشترک همه گیاهان و همه حیوانات نیز خود اجداد مشترکی داشته‌اند. داروین نظریه خود را در کتابی به نام «اصل انواع» انتشار داد.

چاپ اول کتاب که ۱۲۵۰ جلد بود روز اول انتشار خریده شد و در پایان ماه اول به بیشتر زبانهای زنده دنیا ترجمه شد و غوغایی در جهان برآورد آمد. عده‌ای به نظریه اش گرویدند و عده دیگر بدان تاختند. داروین بیشتر مورد بی‌مهری اهل کلیسا قرار گرفت و هم آنها بودند که داروین را به گفتن «انسان زاده می‌میمون است» متهم کردند.

## ثوری تکامل و روانشناسی ۱۹

نکته اساسی توجه جهانیان به تکامل داروینی این بود که اثر این کتاب به زیست‌شناسی محدود نشد. ذهن متغیران به این مشغول شد که :

اگر حیات تاریخی دارد آدمی نیز تاریخی دارد، زبان نیز تاریخی دارد،  
فرهنگ نیز تاریخی دارد. آیا ایشها نیز تکامل یافته‌اند؟  
اگر جانداران تکامل یافته‌اند، آیا جهان غیر زنده نیز تکاملی داشته است؟ آیا زمین و منظومه شمسی و کیهان، ماده و انرژی نیز تحول یافته‌اند؟  
حاصل آنکه تکامل داروینی نظر آدمی را درباره حیات، جهان، و خودش تغییر داد.

هیچ نظریه‌ای چون نظریه تکامل داروینی برای توجیه امور گوناگون در قلمروهای مختلف به کار نرفته است. مثلاً : عده‌ای از روحانیون آن را واژگون کننده اساس دین اعلام کردند. عده‌ای دیگر از روحانیون آن را بیشتر جدید در باره کار خداوند در آفرینش جهان پذیرفتند.  
عده‌ای از سیاستمداران تکامل را مؤید تاکتیکهای مبارزات سیاسی پنداشتند.

عده‌ای دیگر از سیاستمداران آن را نمایشگر اجتناب ناپذیر بودن پیشرفت سازگاری سیاسی پنداشتند.  
گروهی، تنازع بقا و بقای اصلاح و محو نالائق‌ها را شعار خود فرار دادند و رفتار فردی و ملی را تابع قانون جنگل و «حق بازوراست» پنداشتند و گمان کردند که فقط اصلاح می‌تواند بدین صورت پیروز شود.

## ۴۰ تئوری تکامل و روانشناسی

متأسفانه در حال حاضر نیز عموماً تکامل را (به غلط) مثلاً بقای اصلاح می‌پنداشند.

نویسنده‌گان نا آشنا بازیست‌شناسی، که نوشه‌های عوام‌پسند منتشر می‌ساختند، به ادبیان تاختند و تئوری تکامل داروینی را دین جدیدی عنوان کردند.

در حال حاضر که متجاوز از یک قرن از گسترش تکامل داروینی گذشته به درستی معلوم شده است که انتخاب طبیعی به راستی وجود دارد ولی فرایندی بسیار صلحجویانه است و کاری با تنازع بقایا نابودی ضعفا و بقای اصلاح ندارد.

با پیشرفت علم نقاط ضعف تکامل داروینی آشکار شد ولی در عوض مدارک بالارجی برله تئوری تکامل به دست آمد. تئوری امروزی تکامل به طور خلاصه به قرار زیر است:

- ۱- به عمل وقوع جهش (یعنی پیدایش تغییر در ساختمان داخلی مولکول ژن، که حامل خصوصیات ارثی از نسل به نسل دیگر است) با مخلوط شدن ژنها، در نتیجه آمیزش افراد دارای خصوصیات متفاوت، خصوصیات ارثی جدید در اولاد بعضی از جانداران به وجود می‌آیند.
- ۲- اگر این خصوصیات ارثی جدید برای زیستن در محیطی سودمند باشند، تحت تأثیر انتخاب طبیعی قرار می‌گیرند. یعنی بخت بقای افراد دارای آن خصوصیات بیشتر می‌شود، پس باقی می‌مانند و اولاد می‌آورند و خصوصیات ارثی خود را به اولاد می‌دهند.

- ۳- خصوصیات ارثی جدید نسل به نسل در عده بیشتری توزیع می‌گردد و روزی می‌رسد که همه افراد یک جمعیت دارای آن خصوصیات

ارشی جدید می‌شوند. این جماعتیت جدید یک واحد تغییر تکاملی است. به عبارت دیگر «یک نوع ابتدایی» یا «یک زیرنوع» (Subspecies) است. این زیرنوع بر اثر حصول تغییرات دیگر که درجهات مختلف روی می‌دهند رفته رفته از نوع اولیه یعنی نوع منشأ خود آن قدر متمایز می‌شود که به صورت نوع جدیدی تلقی می‌گردد.

موردی از اثر انتخاب طبیعی در تولید جمیعتی با خصوصیات ارشی جدید که در طول ۱۵۰ سال اخیر روی داده مورد بید خالدار است. در انگلستان نوعی بید وجود دارد به نام بید خالدار. رنگ این حشره خاکستری روشن‌دارای خالهای سیاه است. در منطقه شهر منچستر که ۱۵۰ سال قبل هنوز صدمتی نشده بود، تقریباً ۹۵٪ بیدهای خالدار خصوصیاتی داشتند که بدانها اشاره شد ولی ۵ درصد دیگر رنگ سیاه داشتند. این بیدها عموماً روی تنۀ درختان می‌نشینند و بارنگی که دارند از دید پرنده‌گان دشمن خود محفوظ می‌مانند. با صفتی شدن شهر منچستر و سیاه شدن تنۀ درختان بر اثر دود حاصل از کارخانه‌ها بپردازید و خورده می‌شدند ولی ۵٪ بید سیاه خاکستری داشتند، در زمانی سیاه بهتر دید و خورده می‌شدند ولی ۵٪ بید سیاه روی تنۀ سیاه دیده نمی‌شدند و باقی می‌ماندند. در طرف ۱۵۰ سال اثر انتخاب طبیعی این شد که در حال حاضر بیش از ۹۵٪ بیدهای خالدار ناحیه صنعتی منچستر سیاه‌اند و بقیه خاکستری خالدارند. در واقع خصوصیت تیرگی رنگ بدن که خصوصیتی ارشی بود، بر اثر انتخاب طبیعی حفظ و در عده بیشتری توزیع گردید و به صورت خصوصیت ثابت جمیعتی جدید درآید.

درست است که پیداپیش خصوصیات ارشی جدید امری تصادفی

است، و نوآوریهای تکامل تصادفی‌اند، اما چون آنها که بهتر تولیدمثل می‌کنند افرادی هستند که با محیط سازگار ترند پس تکامل اساساً درجهت سازگاری با محیط صورت می‌گیرد و به سوی سازگاری بهتر سوق داده می‌شود و بنابراین فرایندی کاملاً تصادفی نیست.

چنانکه دیده شد، بر اساس تئوری امروزی تکامل انتخاب طبیعی نیروی بی خلاقه است که نوآوری و راثنی را در عده بیشتر توزیع می‌کند، اگرچه بعضی از افراد را که از نظر تولید مثل صلاحیت ندارند از بین می‌برد ولی افرادی را که از نظر رفتاری با جتماعی ناصالح‌اند الزاماً نابود نمی‌سازد.

اقویاً اگر از نظر رفتار اصلاح، ولی نازاباً شند، چیزی عابد تکامل نمی‌کنند.

ضعفاً اگر از نظر رفتار ناصالح ولی بارور باشند، به سود تکامل خواهد بود.

به سخن دیگر انتخاب طبیعی از طریق تولید مثل مؤثر می‌شود نه تنازع بقاء. انتخاب طبیعی در واقع تولید مثل افترافقی است.

اگرچه در جانداران تنازع روی می‌دهد و ممکن است برموفقیت در امر تولید مثل مؤثر باشد اما اثرش غیر مستقیم خواهد بود. بنابراین مهمترین نتیجه، نه تنازع است نه از میان رفتن و نه بقا، بلکه موفقیت نسبی در امر تولید مثل است.

## نتیجهٔ تکامل

تغییرات تکاملی حاصل در یک جمعیت چگونه به ظهور انواع جدید می‌انجامد؟

نوع، واحد تولید مثل است، یعنی یک قسم حیوان یا گیاه واحدی است که افراد آن می‌توانند با هم جفتگیری کنند و اولاد بارور به وجود آورند. میان انواع گوناگون حیوانات و گیاهان سدهای تولید مثلی وجود دارند. از این رو است که ژنهای جمعیت یک نوع در سراسر جمعیت همان نوع سیر می‌کنند و توزیع می‌شوند لیکه علت وجود سد در جمعیت انواع دیگر سیر نمی‌کنند و در آنها توزیع نمی‌شوند.

سد های گوناگون، ژنهای انواع را از مخلوط شدن باز می‌دارند.

سد جفرافیایی وجود مانع طبیعی بر سر راه نزدیک شدن افراد دو گروه از جمعیت و جفتگیری آنها را گویند. مثلاً اگر ناحیه‌ای را آب فرابگیرد و افراد یک نوع در دو جزیره جدا از هم و دور محصور شوند، چون به یکدیگر دسترسی ندارند، بر اثر گذشت زمان آنقدر تغییر تکاملی متفاوت به هر دسته دست می‌دهد و آنها را چنان از هم متمایز می‌کنند که دیگر نمی‌توانند جفتگیری کنند و اولاد بارور بیاورند پس دو نوع به حساب خواهند آمد.

سدزیست شناختی (جدایی تولید مثل) تغییر ساختمان دستگاه تناسلی با تغییر موقع جفتگیری در سال را گویند. در طبیعت دست کم یک

میلیون سال لازم است که به دو گروه از یک نوع تغییری در دستگاه تناسلی دست بدهد که نتوانند باهم جفتگیری کنند و در نتیجه به دونوع منمايز تبدیل شوند، اما آدمی این جدایی تولید مثل را در مدتی کوتاه انجام داده و به نولید نزادهای حیوانات و گیاهان اهلی توفيق یافته است.

داروین نخستین کسی بود که متوجه این امر شد و نامش را انتخاب مصنوعی گذاشت و اصطلاح انتخاب طبیعی را از آن گرفت.

در اهلی کردن جانداران سه عنصر اصلی تکامل طبیعی وجود دارد:  
۱- پیدا شدن خصوصیتی جدید از طریق جهش یا ترکیب ژنها.

۲- پرورش دهنده افراد مورد نظر را انتخاب، و از دیگر افراد جدا می کند و مانع می شود که با آنها جفتگیری کنند و اولاد بپاورند؛  
بعنی مانع مخلوط شدن ژنها جدید با ژنهاي جمعیت اصلی می شود. این همان کاری است که در طبیعت به وسیله سد جغرافیایی یا سد زبرت - شناختی انجام می گیرد.

۳- توزیع صفت در جمعیتی پرشمار، به وجود آمدن نزادی جدید.  
آدمی با اجرای انتخاب مصنوعی بعنی استفاده از سه عنصر اصلی تکامل طبیعی توانسته است نزادهایی از حیوانات و گیاهان به وجود آورد که هر یک نیاز مخصوصی از اورا به بیشترین صورت برآورده سازد.

مثلاً آدمی با انتخاب مصنوعی، گاو هایی به عمل آورده است که روزی ۲۰ لیتر شیر می دهند یا گوشت بسیار مغلی تولید می کنند. این حیوانات در واقع چنان تغییر داده شده اند که به ماشین تولید شیر با گوشت تبدیل گشته اند: غذای معینی می خورند و به نحو خاصی پرورش می یابند و شیر یا گوشت مورد نظر را تولید می کنند.

وضع بیشتر حیوانات و گیاهان اهلی پر بار چنان است که اگر زیر مراقبت آدمی قرار نگیرند قادر به ادامه زندگی نخواهند بود. وجین کردن یکی از کارهای معمول و لازم کشاورزی است. چراوجین می‌کنند؟ یعنی علفهای هرزه را از میان گیاهان اهلی می‌کنند و بدانها مجال رشد نمی‌دهند؟ زیرا گیاهان اهلی خود نمی‌توانند در میدان تنافع با گیاهان وحشی آب و هوا و نور و مواد کافی به دست آورند پس به مراقبت آدمی نیاز دارند و اگر به حال خود رهاشوند گیاهان وحشی بدانها فرصت زندگی نمی‌دهند.

در حال حاضر بیش از ۲۰۰ نژاد سگ به عمل آورده‌اند که اساساً شباهتی از نظر شکل و رفتار با یکدیگر ندارند. پیدایش این نژادها زایدۀ انتخاب مصنوعی یعنی استفاده از سه عنصر اصلی تکامل است.

دیرین‌شناسی نشان داده است که سرعت تکامل عموماً با ناپایداری محیط تناسب داشته است و تکامل درخشکی، که محیطی ناپایدارتر است سریعتر صورت گرفته است. هر وقت اوضاع زمین دستخوش تغییری بزرگ می‌شد نکامل سریعتر انجام می‌گرفت.

### تکامل با چند پدیده همراه است

اول گرایش به سازگاری و اگر، یعنی از یک نوع حیوان یا گیاه عموماً همزمان باهم انواعی منشعب می‌شوند که به محیط‌های مختلف یا

## ۴۶ تئوری تکامل و روانشناسی

نوع زندگی متفاوت سازگار می‌گردد.

مثلاً "اجداد پستانداران از هفتاد میلیون سال به این طرف هزاران با یکدیگر چند دودمان علفخوار (اسب)، حفار (موس کور)، پرنده (خفاف)، شناگر (وال)، درخت زی (میمون) گوشتخوار (سگ) جونده (خر گوش) و مانند آینه‌ها، که به محیط و نوع زندگی کاملاً متفاوت سازگار شده‌اند، تشکیل داده‌اند. به هریک از این دودمانها نیز سازگاری واگرا، ولی با دامنه کمتر، دست داده است، چنان‌که گوشتخواران به سگسانان، گربه‌سانان، سموریان، خرسان و کفتاران و مانند آنها منشعب شده‌اند. هریک از این تیره‌ها نیز سازگاری واگرا متحمل شده است، چنان‌که گربه‌سانان به انواع متمایزی چون گربه، شیر، بیر، پلنگ، یوزپلنگ و غیره تبدیل گشته‌اند.

بنابراین تکامل نه فردیانی صورت گرفته و نه پله‌ای، بلکه به صورت درختی است یعنی دارای شاخه‌های بزرگ و کوچک و کوچکتر، صورت پدیدرفته است. به همان صورت که همه شاخه‌های درخت به نوک نمی‌رسند و عده‌ای منشعب می‌گردند و عده‌ای رشدشان متوقف می‌شود، در تکامل نیز همه‌انواع تابه امروز باقی نمانده‌اند بلکه عده‌ای به چند نوع مختلف تبدیل شده‌اند و عده‌ای نیز منقرض گشته‌اند.

دوم انقراض است. دیرین‌شناسی نشان داده است که انواع بسیاری در جریان تکامل جانداران منقرض شده‌اند. اگرچه ممکن است علت انقراض بعضی از انواع هیچگاه شناخته نشود ولی علت عمومی همه انقراضها، عدم قدرت سازگاری کافی با تغییرات محیط زندگی است.

سوم جانشینی است. باتفاق افتاده است که گروهی منقرض شده و

محیط خالی را برای گروههای دیگر باقی گذارده است. مثلاً کیسه‌داران امریکای شمالی جای خود را به پستانداران دارای جفت داده‌اند. نیز ایکتیبو-زورها، یعنی خزندگان شناگر، منقرض شده‌اند و دولفین‌ها جای آنها را اشغال کرده‌اند.

چهارم همگرایی است. جانداران گوناگون، اگرچه از گروههای بسیار متفاوت باشند، وقتی ناگزیر می‌گردند که در محیط معینی زندگی کنند، خصوصیات مشابه پیدا می‌کنند. مثلاً پرنده‌گان و پتروزورها (خزندگان بالدار) و خفاشان و سنجابهای پرنده عموماً صاحب وسیله حرکت در هوا (بال) شده‌اند. با ایکتیبو-زورها و دولفینها و واله‌اکه ناگزیر به زندگی در آب بودند، صاحب وسیله حرکت در آب (باله) شده‌اند. پیدایش بال راه حلی است برای حرکت در هوا و انواع گوناگون آن راه حل مختلفی است که تکامل به وجود آورده است. باله نیز راه حلی است برای حرکت در آب و انواع گوناگون باله راه حل مختلفی است که تکامل به وجود آورده است.

پنجم استفاده‌از موقعیت تصادفی است - نکامل هیچ گاه مطلوبترین را به وجود نیاورده بلکه چیزهای عملی و سودمند همواره تحت تأثیر انتخاب طبیعی قرار می‌گرفته‌اند. در نکامل هیچ طرحی از پیش ساخته وجود نداشته، هیچ هدف معینی در میان نبوده بلکه از انتخاب تغییرات تصادفی در موقعیتها می‌باشد.

مختصر آنکه هر چانداری مجموعه‌ای است از موقعیتهای سودمند که انتخاب طبیعی در زمان مناسبی از آنها استفاده کرده است.

نتیجه تکامل، گسترش هرچه بیشتر توده جانداران و نحوه زندگی به صورتی تدریجی و توأم با آفرینشندگی بوده است که همچنان ادامه دارد.

### اشارات تکامل

حاصل آنکه وقوع تکامل واقعیتی غیرقابل انکار است. مدارک فراوان لدتغییر انواع جانداران وجود دارند. پیدایش خصوصیات جدید ارضی، انتخاب، و جدا ماندن سه رکن تکامل اند. واما اشارات تکامل:

- ۱- چون تکامل، حاصل پژوهش علمی است، مانند همه تئوریهای علمی، دین با نبی ففاوتی به آن مینگرد.

- ۲- تکامل هیچ پایه و اساسی برای اخلاق معرفی نمی‌کند. اساساً معلوم نیست که بقا بهترین چیزهای خوب باشد و همه وسائل تأمین آن پسندیده باشند!

- ۳- تکامل شرع چونی‌ها و شناخت ترتیب‌هاست، و هیچ چیز درباره معنی آن ترتیب‌ها، با هدف یا بی‌هدف بودن آنها ندارد که بگوید.

- ۴- تکامل تفسیر رویدادهای طبیعی به وسیله انسور طبیعی است، یعنی چونی‌هارا توضیح می‌دهد ولی در باره چرایی‌ها چیزی ندارد که بگوید.

این بود مختصه از تئوری تکامل بدانسان که امروزه درباره آن می‌اندیشند. اکنون باید به تأثیر تئوری تکامل در علم روانشناسی

بپردازم، ولی گمان می‌کنم بجا باشد که پیش از آن چند کلمه‌ای درباره تکامل آدمی و خصوصیاتی که او را از جانداران متمايز ساخته است بگوییم. از مدارکی که تاکنون به دست آمده‌اند چنین بر می‌آید که آدمی در حدود ۳۰ میلیون سال پیش از اجداد مشترک خود بالسان ریختها (Apes) انشعاب حاصل کرده باشد. در آن زمان حجم مغز اجداد آدمی از ۴۰۰ تا ۴۰۰ سانتی‌متر مکعب متوجه نبوده است. از آن پس تا حدود یک میلیون سال پیش، یعنی در طول ۲۹ میلیون سال حجم مغز به ۸۰ تا ۱۷۰ سانتی‌متر مکعب افزایش یافته است. در واقع حجم مغز و حجم بدن نیز به تناسب آن دوبرابر شده است. ولی در طول نیمه اول دوره پلیستوسن، یعنی مدتی معادل نیم میلیون سال، حجم مغز از دوبرابر بیشتر افزایش یافته و حال آنکه جثه تغییری نکرده است. از پانصد هزار سال پیش که حجم مغز انسان به ۱۴۰ تا ۱۷۰ سانتی‌متر مکعب رسیده است، نوع آدمی هوشمند (*Homo sapiens*)، که همه افراد آدمیان امروزی بدان تعلق دارند، به ظهور رسیده است. نکته جالب این است که افزایش حجم مغز با بزرگتر شدن نسبی همه بخش‌های آن همراه نبوده است، بلکه بیشترین افزایش به لپهای گیجگاهی، که دارای مراکز سخنگفتانند و لپهای پیشانی که دارای مراکز اندیشه انتزاعی‌اند، دست داده است.

آدمی باداشتن چنین مغزی چند خصوصیت پیدا کرده است که او را از دیگر حیوانات، حتی نزدیکترین خویشاوندانش، متمايز ساخته است: اندیشه نمادی داشتن (Symbolic thought) خصوصیتی است که آدمی به وسیله آن می‌تواند از هر شیء یا رویدادی صورت‌های ذهنی گوناگون در مغز نگهدارد و هر صورت ذهنی یک نماد شیء یا رویداد است. مثلاً عکس

## ۴۰ تئوری تکامل و روانشناسی

یک دوست و نوشته نام او و گفته نام او سه تماد آن دوست‌اند که با دیدن یا شنیدن آنها شخص به وجود آن دوست می‌اندیشد. اساساً فکر کردن یعنی سروکار داشتن بانمادهای ذهنی

**خودآگاهی (Consciousness)** (خصوصیت دیگر نوع آدمی است:

آدمی پرخلاف حیوانات بوجود خودآگاهی دارد و می‌داند که هست، زاده شده است و خواهد مرد. از موقعیت خود در محیط زندگی اش آگاه است.

**آینده‌اندیشی (Thinking over future)** خصوصیتی از نوع

آدمی است که به او قدرت داده است در بعد جدیدی از زمان، یعنی در باره آینده، بیندیشد. یک انسان ریخت یا پستاندار عالی دیگر مغزی دارد که فقط حال را ادراک می‌کند و گذشته‌ای در ذهن دارد، و مفهوم ناقصی از آینده دارد. لپهای پیشانی این حیوانات، که دارای مرکز مخصوص ادراک این بعد زمان است، رشد چندانی ندارد.

**اندیشه انتزاعی داشتن (Abstract thought)** خصوصیتی است که به آدمی امکان می‌دهد از میان صفات پرشماریک چیز، صفت معینی را جدا از دیگر صفات و به طور مستقل در نظر بگیرد. اندیشه انتزاعی است که به آدمی قدرت تشکیل مفاهیم (Concepts) می‌دهد، که خود شاملو دهندگانه است.

باری خودآگاهی، اندیشه نسادی، آینده‌اندیشی و آندیشه انتزاعی و دیگر خصوصیات ذهنی، که ناشی از مغز تکامل بافتة اوست به اضافه بعضی از خصوصیات بدنی چون قائم ابتداء و راه رفتن و داشتن دستهای گبرنده ظریف او را به جانداری تبدیل کرده است که گنجکاو است، میل به دانستن دارد، تجربه می‌کند و تعیین می‌دهد، استقراء و قیاس

می‌کند، تعقل و استدلال می‌کند، به نیروی مافوق الطبیعه اعتقاد دارد، زیبایی می‌شناشد و حس اخلاقی دارد و از زیربارج بر طبیعت شانه خالی کرده است و بن‌خلاف جانداران دیگر صاحب اختیار شده است و جهان را بنا بر تمايلات و خواستهای خود ثغیر داده است و در این راه تابدانجا پیش رفته است که امکان دارد زمین را برای خود و دیگر جاندارانی که با او زندگی می‌کنند غیرقابل زیستن سازد.

واقع امر این است که علم روانشناسی مثل علوم دیگر زایدۀ حس کنجکاوی آدمی بوده است. به همان‌گونه که کنجکاوی آدمی برای شناختن جهان گرداگردش به پیدايش علومی چون زیست‌شناسی، فیزیک و شیمی و اخترشناسی انجامیده است، کنجکاوی او به شناختن خودش باعث پیدايش فلسفه روح‌شد و فلسفه روح تدریج‌آ به علم روانشناسی تبدیل گردید. روانشناسی تا اواسط قرن نوزدهم جزو فلسفه بود. فلسفه به مسائل نظری چون «حقیقت نفس چیست؟» و «آیا جهانی که به تجربه مادرمی آید واقعی است با ساخته تخیل ماست؟»، اشتغال داشت. پاسخ قطعی این پرسشها شابد هرگز پیدا نشود ولی مشغول داشتن ذهن با این‌گونه مسائل چیزی برداش درباره تجربه و رفتار آدمی نمی‌افزاید. اندیشیدن محض و نقل قول متغیران پیشین، که تنها راه یافتن پاسخ پرسشها بود، نتوانست دردی دوآکند. علم فیزیولوژی برخلاف فلسفه نفس، موضوع محسوس بود و فیزیولوژیدانها با اعمال روش مشاهده دقیق توانستند به اکتشافاتی نایل آیند. مثلاً بین دستگاه عصبی و جنبه‌های مختلف رفتار و بین اعضای حس و تجربه حسی رابطه‌هایی یافتند. از پیشرفت‌های علم فیزیک راجع به

## ۴۴ تئوری تکامل و روانشناسی

ماهیت محرکهای محیط، چون نور و صوت، چیزهایی دانسته شد و در واقع اساس مادی تجربه‌های ماروشن گشت. درحالی که روانشناسان فلسفی همچنان به بحث و جدل خود مشغول بودند، فیزیولوژی و فیزیک درباره اساس تجربه و رفتار تحقیق می‌کردند. روانشناسان با روی آوردن به طبیعت و آغاز کردن روش علمی جدید، به علم روانشناسی شکل علمی دادند. یعنی اندیشیدن صرف و استدلال منطقی را کافی نبینند و روش علمی را به کار بردارند.

تئوری تکامل داروین که مسئله را از صورت تحقیقی نظری وارد قلمرو علوم طبیعی کرد، در پیشرفت علم روانشناسی به صورت علم رفتار سهم بسرا بی داشت.

داروین بعداز انتشار کتاب «اصل انواع»، اگرچه در آن از تحول تدریجی نامبرد و چیزی درباره تحول انسان از صورت حیوانی بیان نکرد، مورد بی‌مهری روحانیون قرار گرفت و اینان اشتفاق انسان از میمون را ثمره نظریه داروین اعلام کردند. داروین بر آن شد که مدتی از اوقات خود را صرف بررسی اصل انسان کند. پس از سالها تحقیق دقیق به سال ۱۷۹۱ کتابی به نام «اصل انسان» منتشر کرد و در آن روشن ساخت که تکامل درباره نوع آدمی نیز روی داده و انسان هوشمند محصول اثر انتخاب طبیعی است و از اجداد دارای هیئت حیوانی اشتفاق یافته است. داروین سال بعد کتاب «بیان عواطف در انسان و حیوانات» را انتشار داد. اگرچه به نظر اهل کلپسا این کتاب بی‌باکانه‌ترین اظهار نظرهای داروین به حساب آمده ولی خدمت بزرگی به پیشرفت علمی روانشناسی بوده است. داروین در کتاب «بیان عواطف در انسان و حیوانات» به بسیاری از

## تئوری تکامل و روانشناسی ۴۳

رفتارهای عاطفی آدمی اشاره کرده است که بی معنی‌اند و همان وضعی را دارند که اپندهای کنونی دارد، یعنی باقیمانده بی فایده یک عضو فعال اجدادی است.

داروین با دو کتاب «اصل انسان» و «بیان عواطف در انسان و حیوانات» توجه روانشناسان را به رفتار حیوانی جلب کرد.

پاولف فیزیولوژیدان روسی که علاقه خاصی به مکانیسم گوارش غذا داشت برآن شد که ماهیت خود کاری یعنی انعکاسی بودن ترشح در دستگاه گوارش را تحقیق کند و برای کار ترشح بزاق را که موردی مناسب و آسان است انتخاب کرد. دیدن یا بوییدن غذا باعث می‌شود که سگ (نیز آدمی) بزاق ترشح کند. کاری که پاولف انجام داد این بود که هر وقت غذا را جلوسگ می‌گذشت، زنگی را نیز به صدا در می‌آورد. پس از ۲۰ تا ۴۰ ثانیه شنیدن زنگ بزاق ترشح می‌کرد، حتی اگر غذایی جلوش نبود. اتحادی روی داده بود، پیامی عصبی که صدای زنگ را به مغ می‌رسانید معادل پیام عصبی ناشی از دیدن یا بوییدن غذا شده بود. پاولف به سال ۱۹۰۳ اصطلاح **انعکاس مشروط** (انعکاس شرطی) را برای این پدیده برگزید. ترشح بزاق «پاسخی مشروط» بود. سگ، خواه ناخواه با شنیدن صدای زنگ، مثل دیدن غذا، بزاق ترشح می‌کرد. شک نیست که پاسخ شرطی می‌تواند از بین برده شود؛ مثلاً اگر بارها زنگ را به صدا در آورند ولی غذا به سگ نشان ندهند بلکه بک شوک الکتریکی ملایم به نقطه‌ای از بدن او وارد سازند، سگ سرانجام دیگر بزاق ترشح نخواهد کرد بلکه با شنیدن صدای زنگ خود را عقب خواهد کشید، اگرچه شوک الکتریکی برا او

## ۳۴ تئوری تعامل روانشناختی

واردنشود.

از این گلشنیه پاولف نوانست در نتیجه متحده ساختن غذا با بک لکه نورانی دایره‌ای و شوک الکتریکی باشد لکه نورانی بیضوی، اورا به اتخاذ تصمیمی دقیق و ادار سازد. سگ می‌نوانست به خوبی آن دو محرك (لکه دایره‌ای و لکه بیضوی) را از هم تمیز دهد. ولی رفته رفته بیضوی را بیش از پیش به دایره و دایره را تدریجاً به بیضوی نزدیک کردند و وضعی پیش‌آور دند که سگ گرفتار عذاب ناشی از عدم قدرت تصمیم‌گیری شد و به حالتی دچار گردید که به آن «تعارض روانی» می‌گویند.

بدین صورت انعکاس مشروط به ابزاری قوی در روانشناختی تبدیل شد. حیوانات گاه با این روش تقریباً با آزمایشگر خود سخن می‌گویند. این روش فنی به روانشناسان امکان داد که قدرت آموختن، غریزه‌ها، قدرت رؤیت، قدرت تمیزرنگها و مانند آنها را در حیوانات تحقیق کنند. به طور نظری می‌توان همه آموختن‌هارا شامل پاسخهای مشروط به حساب آورد. مثلاً در موقع آموختن ماشین نویسی، شخص ابتدا به بک دگمه‌های ماشین تحریر نگاه می‌کند و سپس تدریجاً بعضی از حرکات خودکار انگشتان را جانشین نگاه کردن دگمه معینی می‌نماید. با این روش اندیشه «که با حرکت انگشت کوچک دست راست متحده می‌شود و اندیشه «این» باعث می‌شود که انگشت سبابه دست راست و انگشت چهارم دست چپ و انگشت میانی دست راست به ترتیب دگمه‌های معینی را فشار دهند. پاسخهایی که به وجود می‌آیند خود آنگاه نیستند. حاصل آنکه بک ماشین نویس درجه بک، برای آنکه بتواند، دگمه حرف معینی را پیدا کند باید کار ماشین زدن را متوقف و فکر کند. اگر از بک ماشین نویس درجه بک

## تئوری تکامل و روانشناسی ۳۵

بپرسند مثلاً حرف «ف» در کجای ماشین تحریر است (اگر به دگمه‌ها نگاه نکنند) تنها راه دادن پاسخ درست این است که انگشتانش را در هوا، درست مانند وقتی که ماشین می‌زند، حرکت دهد و انگشتی را که «ف» می‌زند نشان کند. انگشتان ماشین نویس است که دگمه‌ها از اهمی شناور، خود آگاهی او بادگمه‌ها آشنایی ندارد.

همین اصل می‌تواند در مورد آموختن کارهای پیچیده مثل خواندن با نوشتن با ویولون زدن به کار برده شود. چرا نوشته مداد که در این صفحه با حرف سیاه چاپ شده به طور خودکار تصویر یک چوب استوانه‌ای یا منشوری دراز را که نوکش مخروطی است، نیز صدایی را که معرف یک کلمه (کلمه مداد) است احیا می‌کند؟ شما احتیاجی به این ندارید که حروف این کلمه را تک‌تک از هم جدا در نظر بگیرید با درحافظه یا در عقلتان به دنبال پیامی بگردید که این نوشته دربردارد. شما در نتیجه انعکاس مشروط مکرر به طور خودکار این نماد را با خود شیء متحدد می‌کنید.

ملاحظه می‌کنید بزرگترین خدمتی که تئوری تکامل به روانشناسی کرد این است که نشان داد انسان اصل حیوانی دارد و از تکامل گروهی پستاندار عالی به مقام فعلی رسیده است، و شالوده رفتارش همان شالوده رفتار حیوانات است. به همان صورت که فیزیولوژیدانها با ترتیب دادن آزمایش‌های گوناگون روی حیوانات مختلف از چگونگی کار اعضاء و دستگاه‌های بدن آنها و روابطشان با یکدیگر اطلاع یافته‌اند و از مقایسه آنها با آنچه در بدن آدمی روی می‌دهد، توانسته‌اند از فیزیولوژی او سردر

## ۳۶ تئوری تکامل و روانشناسی

بیاورند، روانشناسان کنونی با ترتیب دادن آزمایش‌های رفتاری گوناگون روی حیوانات و مقایسه پاسخهای آنها با رفتارهای آدمیان توانسته‌اند بسیاری چیزها درباره رفتار آدمی کشف کنند.

بخصوص با پیدایش علم روانشناسی فیزیولوژیک، که موضوعش کشف رابطه میان رفتار و فعالیت‌های فیزیولوژیک است، و علمی است آزمایشی، روانشناسی با سرعتی فزاینده عمق و گسترش یافته است. در روانشناسی فیزیولوژیک آزمایش‌ها را عموماً روی حیوانات انجام می‌دهند و نتایج حاصل را با رفتارهای آدمی مقایسه می‌کنند. زیرا آزمایش روی آدمیان در هیچ فرهنگی مجاز نیست و حتی قاتلی را که مرتكب جنایات بسیار شده باشد، طبق حکم دادگاه به روشنی که در حکم معین شده است اعدام می‌کنند و اورا هیچگاه در اختیار فیزیولوژیدانان با روانشناسان قرار نمی‌دهند، که مثلاً به تلافی جنایاتی که مرتكب شده است، مورد آزمایش های گوناگون قرار گیرد. اما باهمه این احوال از آزمایش روی حیوانات درباره تکامل رفتار آدمی اطلاعات بسیار فراهم شده است. به سخن دیگر حیوانات شدند ابزار تحقیق روانشناسی.

آزمایش روی حیوانات در همه زمینه‌های روانشناسی بخصوص رفتار انگیزشی انجام گرفته است. فکر می‌کنم توضیح مختصر رفتار انگیزشی سودمند باشد. اصولاً آمادگی بدن را برای اجرای یک کار هدفدار انگیزش (Motivation) می‌گویند. مثلاً گرسنگی یک انگیزش است و خوراک خوردن یک رفتار انگیزشی است. تفاوت بزرگی هست میان رفتار انعکاسی و رفتار انگیزشی. در رفتار انعکاسی، محرك معین همیشه یا سخن ثابتی را

باعث می‌شود؛ مثلاً همیشه از تابیدن نورقوی به چشم مردمک تنگ می‌شود. اما در رفتار انگیزشی آمادگی بدن شرط اساسی است. مثلاً غدا عموماً باعث رفتار انگیزشی خوارک خوردن است ولی نه همیشه؛ شرط لازم آن انگیزش گرسنگی است یعنی آمادگی بدن برای خوارک خوردن. همچنین است رفتار تهاجم و رفتار جنسی.

در این آزمایشها یک یا چند مرکز عصبی را قطع با خراب می‌کنند و به بررسی رفتار حیوان عمل شده می‌پردازند یا یک یا چند مرکز عصبی را تحریک می‌کنند و به بررسی رفتار اقدام می‌نمایند.

روش خراب کردن مراکز عصبی ابتدا بدین صورت بود که مغز را از نقطه‌ای که به نخاع مربوط است تا نالاموس، در ترازهای مختلف به طور کامل از عرض قطع می‌کردند تا بتوانند نظری اجمالی در باره نقش کلی بخش‌های گوناگون مغز حاصل کنند. بعد آین کار را به صورتی دقیق‌تر انجام دادند بدین معنی که یک مرکز یا چند مرکز نزدیک به هم را قطع می‌کردند. اخیراً با پیشرفتی که در تکنیک ساختن ابزارهای دقیق آزمایشی حاصل شده است می‌توانند به یک نقطه معین مغز آسیب وارد سازند بدون آنکه نقاط دیگر مغز صلحه ببینند.

روش تحریک مراکز عصبی، بخصوص از وقتی معمول شد که توانستند الکترودهای بسیار ظریف بسازند و آنها را در نقاط دلخواه مراکز عصبی قرار دهند.

به طوری که معلوم شده است مراکز بسیاری از رفتارهای انگیزشی در مغز، گروههای مشخصی از سلولها هستند که در هیپوتalamوس قرار دارند. هیپوتalamوس مرکز عصبی بسیار مهم مغز است زیرا هلاوه بر آنکه

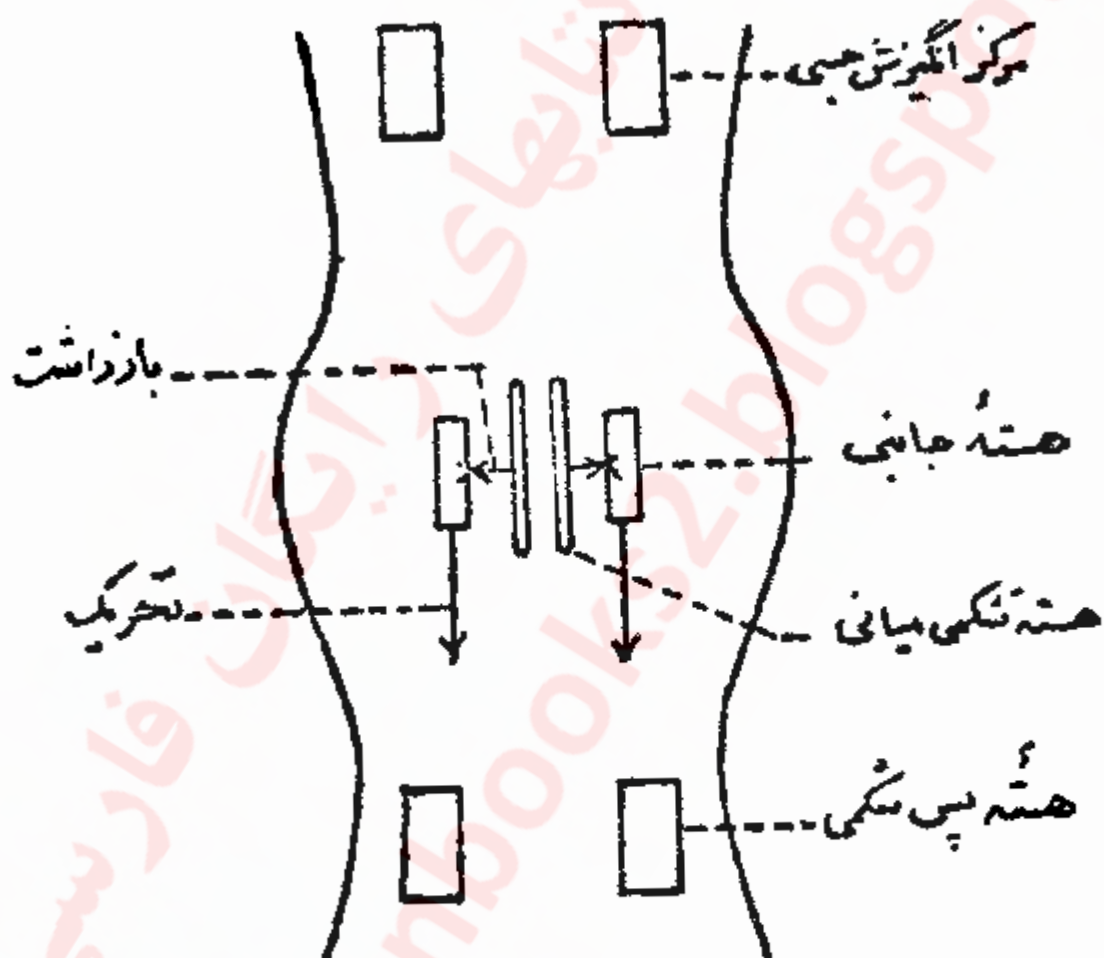
از طریق کنترل فعالیت دستگاه عصبی خود مختار (سمپاتیک و پاراسمپاتیک) بر فعالیتهای داخلی بدن نظارت کامل دارد، بسیاری از رفتارهای انگیزشی نیز از آنجا ناشی می‌شوند.

برای بررسی رفتارهای انگیزشی، یکی از راههای این است که الکتروود طریفی را در نقطه معینی از هیپوپotalamus می‌کارند و آن را با سیمی خم شو به دستگاه تحریک مربوط می‌سازند. حیوان پس از عمل جراحی می‌تواند آرادانه در قفس آزمایش حرکت کند. پس از آزمایش حیوان را می‌کشند و محل کاشتن الکتروود را از نظر بافت‌شناسی بررسی می‌کنند. هس (Hess) موفق شد پاسخهای رفتاری تحریک نقاط مختلف هیپوپotalamus را بررسی کند. از جمله رفتارهایی که مراکز آنها در هیپوپotalamus مورد بررسی قرار گرفته‌اند عبارتند از رفتارهای خوراک خوردن، آشامیدن، فرار با جنگ، خواب، و رفتار جنسی.

نخستین مرکزی که در هیپوپotalamus شناختند مرکز مغز منعکسی بود. در نتیجه خراب کردن دو هسته قرینه در هیپوپotalamus (شکمی میانی Ventro-medial)، حیوان به «خورندهای اجباری» تبدیل شده است. در افراد مبتلا به جوع در این ناحیه از هیپوپotalamus تومورهای<sup>۱</sup> مشاهده شده‌اند. ملاحظه می‌فرمایید که از آزمایش روی حیوان و بررسی مغز

<sup>۱</sup> TUMOR-۱، توده‌ای از سلولهای جدید است که مستقل از باقتهاست مجاورش باقی می‌ماند و رشد می‌کند و هبچ استفاده فیزیولوژیک ندارد.

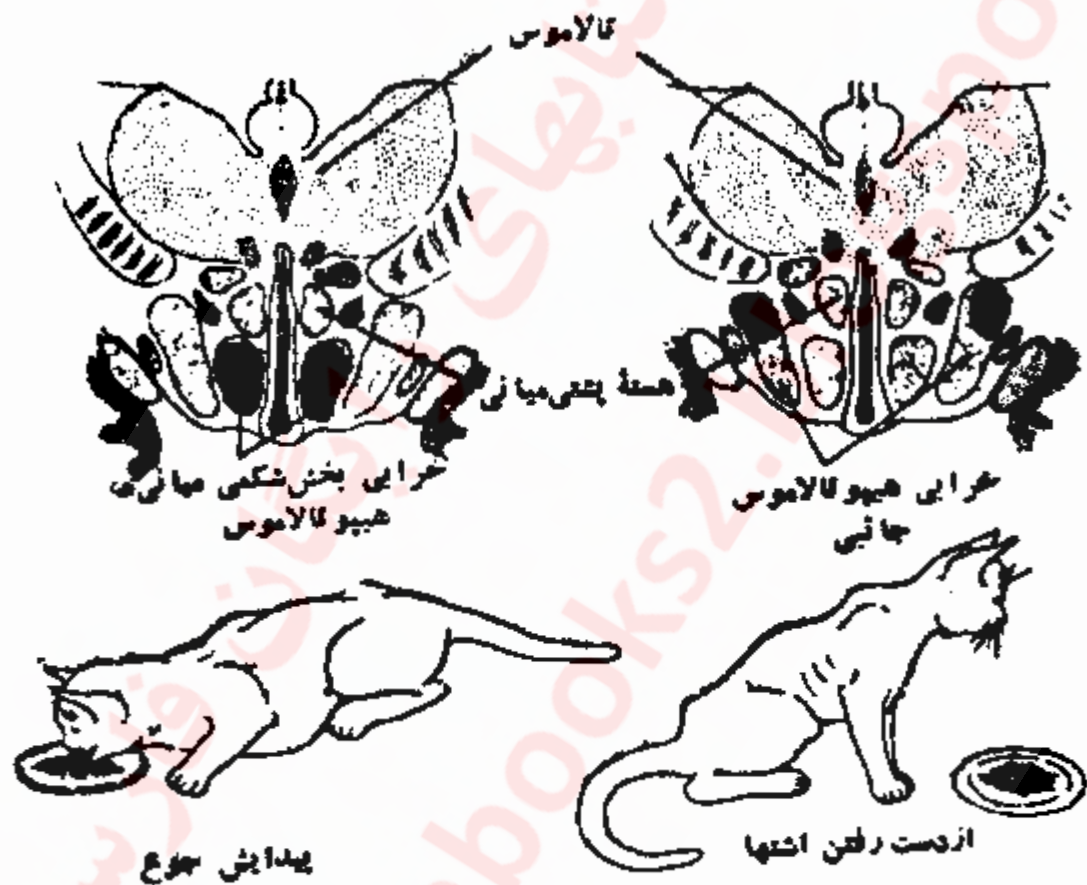
شخص مبتلا به جوع پس از مرگش و یافتن توموری در آن، بروجود چنین مرکزی در آدمی بی برداشت.



موکر رفتارهای انگیزشی در هیپو تالاموس

اند کی بعد مرگ سیری پیداشد. خرابی دو هسته جانبی (Lateral Hypothalamus) باعث شد که حیوان از خوراک خوردن دست بکشد. بعداً معلوم شد که دو هسته شکمی میانی هیپو تالاموس دو هسته جانبی را از کنش باز می دارند. هنگامی که گلولوکرخون از آستانه پایین تر می رود این بازداشت رفع می گردد و حیوان به جستجوی خوراک می رود و هر وقت که دو هسته

جانبی هیپو نالاموس را تحریک کنند، به حیوان جوع دست می‌دهد.  
مرکز تشنگی و مرکز دست کشیدن از آشامیدن، نزدیک مراکز  
فرق پیدا شدند.



### اثر خراب کردن هسته‌های هیپو نالاموس

مرکز انگیزش جنسی در دوپهلوی قسمت پیشین هیپو نالاموس شناخته شده است. خرابی این مرکز علاقه جنسی و قدرت جنسی را از میان می‌برد. وجود نومور در این مرکز <sup>آنفلاتر</sup> آدمیان نتایج مشابهی به بار می‌آورده است. تحریک مرکز انگیزش جنسی، انگیزشی بسیار قوی حیوان را سبب می‌شود. پیپت بسیار کوچکی را در مرکز انگیزش جنسی موش ماده‌ای کاشتند. این پیپت حاوی نستوسترون (هورمون نر) بود. انگیزش حیوان آنجلان

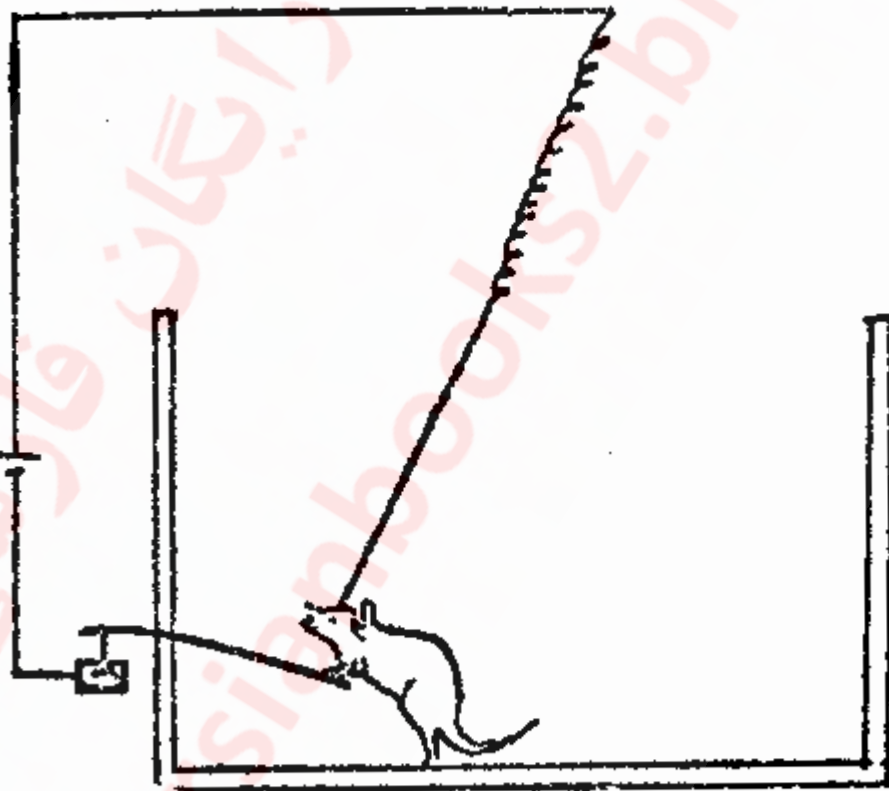
بود که روی موشها ماده می‌جهیزد و این رفتار ناوقتنی باقی بود که هورمون در پیچت وجود داشت.

گربه اهلی ماده در دوره کوناهی نر را می‌پذیرد و این پذیرش به سبب ترشح استروژن از تخمدانها در خون است که در همین دوره انجام می‌گیرد. این دوره را **عکشن خواهی** (Esterus) می‌نامند. گربه ماده در بیرون از این دوره به سبب عدم ترشح استروژن، نر را نمی‌پذیرد. تخمدانها گربه‌های ماده‌ای را برداشتند و در ناحیه مرکز انگیزش جنسی آن پیوستی محتوی استروژن کاشتند. تا وقتی هورمون باقی بود، گربه نر را می‌پذیرفت. جالب اینجاست که کاشتن همین پیوست در دیگر قسمت‌های مغز چنین رفتاری را سبب نمی‌گردد.

تکنیک بهتر تحریک مراکز انگیزش. قراردادن دستگاه الکترونی بسیار کوچک در آن است. حیوان مورد آزمایش را، پس از آنکه کار کاشتن محرك الکترونی پایان یافته و جراحی التیام پیدا کرده از دور تحریک می‌کنند. با تحریک دو هسته پس‌شکمی هیپوفیتالاموس (Post-Ventral)، حیوان تهاجم آغاز می‌کرد. گربه کوچکی را در قفسی قرار دادند که گربه بزرگی نیز در آن بود. هر وقت هسته‌های پس‌شکمی گربه کوچک را به روش فوق تحریک می‌کردند به گربه بزرگ حمله می‌کرد و هر وقت تحریک قطع می‌شد دست از تهاجم می‌کشید. آنچه در این آزمایش بسیار جلب نظر می‌کرد، رفتار تعجب آمیز همراه با سوء ظن گربه بزرگ بود!

بازداشت رفتار تهاجم حیوانات با تحریک گرهای پایه مغز

(عملی است . دلگادو (Delgado) الکترودی رادر گردهای پایه مغز یک بوزینه نر مهاجم (نرسالاریک گروه میمون) کاشت و آن را با سیمی خم شوبه اهرمی مربوط ساخت که در گوشهای از قفس قرار داشت . جالب این بود که هر وقت این بوزینه نر تهاجم آغاز می کرد، دیگر بوزینه ها با فشار دادن اهرم (از طریق تحریک مرکز بازداشت تهاجم) آن را آرام می ساختند .



تصویر ۳-۱: تحریک مغزی از طریق حرکت دادن اهرم

آزمایش جالب دیگر دلگادو این بود که محرکی الکترونی را در محلی از گردهای پایه مغز بوزینه ای کاشت و پس از بهبود کامل حیوان او را در قفس رها ساخت . هر وقت که این مرکز را از دور تحریک می کرد

حیوان همه فعالیت‌های خود را متوقف می‌ساخت، حالت صورتش را تغییر می‌داد، به راست می‌چرخید، روی دوپا می‌ایستاد و به همان حالت راه می‌رفت، از دیوار قفس بالا می‌رفت و سپس پایین می‌آمد. وقتی تحریک قطع می‌شد بکی دوبار صدامی کرد، چهار دست و پا می‌ایستاد، دهانش را باز می‌کرد، گوشها را پهن می‌کرد، دم‌ش را بلند می‌کرد و به بوزینه‌ای خیره می‌شد و سپس فعالیت‌های عادیش را از سر می‌گرفت. جالب اینجاست که بوزینه‌ای را ۲۰۰۰ بار در مدت یک هفته تحریک کردند و او همواره همان سلسله اعمال را تکرار می‌کرد.

بخش پیشین هیپوتalamوس محلی دارد که تحریکش موجب خوشابندی می‌شود. این را مرکز لذت (Pleasure) می‌گویند. الکترود خم شویی در این ناحیه از هیپوتalamوس موش ماده‌ای کاشتند. پس از بیهوی مدتی اور اگر سنه و نیمه در دوره گشنخواهی وارد قفسی کردند که اهرمی در گوش آن بود. اگر اهرم حرکت می‌کرد مرکز لذت تحریک می‌شد. پس از مدتی حیوان آموخت که حرکت دادن اهرم همه نساجاتی‌های حاصل از گرسنگی نشنگی و بی‌جهتی را از میان می‌برد. پس مرتباً اهرم را حرکت می‌داد. این کار تا ۱۲۰۰۰ بار در ساعت انجام می‌گرفت. بوزینه‌ای که بدین طریق آزمایش شده بود ۱۷۵۰۰ بار در ساعت اهرم را حرکت می‌داد. گویی که همه ما به خاطر ارضای این مرکز تلاش می‌کنیم !!

باری تئوری تکامل از راه دیگر نیز به پیشرفت روانشناسی کمک کرد. وقتی تئوری تکامل به کرسی نشست و مدارک بسیار لدآن جمع شد، گروهی

از زیست شناسان متوجه شدند که جنین بعضی از حیوانات در حین رشد و تبدیل به جاندار بالغ از مراحلی می‌گذرند و صاحب اعضا و دستگاههایی می‌شوند که در حالت بلوغ باقی نمی‌ماند ولی آن اعضا و دستگاهها و آن مراحل در سری اجداد آن حیوان وجود داشته‌اند و فعالیت می‌کرده‌اند. مثلاً قورباغه ابتدا شبیه ماهی است و با آب شش تنفس می‌کند، دست و پا ندارد ولی صاحب دم درازی است. بعداً رفته رفته آب شش را از دست می‌ذند و صاحب دست و پا و شش می‌شود. این برگه‌ها سبب شد که عده‌ای ادعا کنند که **تکامل فرهی** (Ontogeny)، یعنی تغییراتی که هر فرد جاندار از مرحله تخم تا تبدیل شدن به جاندار بالغ متحمل می‌شود، خلاصه‌ای است از **تکامل نوعی** (Phylogeny) آن، یعنی تغییراتی است که اجداد آن جاندار از قدیمترین دوره‌ها تاریخی به نوع کنونی متحمل شده‌اند.

بعداً معلوم شد که در این گفته مبالغه شده است، یعنی درست است که در حین تکامل فردی، هر جاندار دارای بعضی از خصوصیات اجدادی می‌شود و در حین رشد آنها را از دست می‌دهد و این خود تأییدی است بر نظریه تکامل، ولی تکامل فردی خلاصه تکامل نوعی نیست.

مسئله تکامل فردی روانشناسان را متوجه تکامل تدریجی رفتار فرد کرد، پس بررسی انواع رفتارها را از زمان تولد تا دوران بلوغ و پس از آن با در نظر گرفتن ساخت سنی بدن، اوضاع فیزیوژیک و شرایط محل پرورش آغاز کردند. رفتار افراد را در سنین مختلف با دقتی تمام بررسی

## تئوری تکامل روانشناسی ۴۵

کردند، عوامل موجود رفتارهای عادی و رفتارهای غیر عادی را مشاهدند و روانشناسی تربیتی را برای بار آوردن افراد بهنجار اجتماعی بنیاد گذار دند.

حاصل آنکه روانشناسی جدید، با استفاده از روش علمی و با دید تکاملی دربررسی همه اجزای روان‌آدمی، توانسته است به پیشرفت‌های کنونی نایل‌آید.

## ناایمنی از دیدگاه روانشناسی

سخنرانی در تالار هانری ماسه دانشکده ادبیات و علوم انسانی برای  
دانشجویان رشته روانشناسی و علوم رفتاری  
روز چهارشنبه ۱۸ آبان ۱۳۵۴

از اواسط قرن حاضر این نیاز پیداشد که دانشمندان رشته‌های مختلف علوم بهزبان هم آشنا شوندو هر مسئله‌ای را از دیدگاه‌های مختلف تحلیل کنند و با همکاری واستفاده از تخصص‌های بکدیگر به حل آنها اقدام نمایند.

دانشمندان قرن نوزدهم هرگز به چنین همکاری‌هایی نمی‌اندیشیدند. به نظر آنان علم فیزیک هیچ نقطه مشترکی بازیست‌شناسی نداشت. اما فر حال حاضر به خوبی روشن شده است که موجودات زنده به راستی تنها اقسام ماشینهایی هستند که مکانیسم‌های مشخص و پیچیده دارند و اگر زیست‌شناسان و مهندسان کنار هم بنشینند و مسائل مربوط به خود را در میان بگذارند، از دیدهای بکدیگر سود خواهند برد. حاصل این همکاری تولد علمی بود به نام بیونیک (Bionics) به سال ۱۹۵۸. بیونیک علم سیستمهایی است که شالوده آنها سیستمهای زنده است، یا خصوصیات سیستمهای زنده را دارد یا به سیستمهای زنده می‌ماند. به سخن دیگر بیونیک، هنر به کار گرفتن دانش مربوط به سیستمهای زنده برای حل مسائل تکنیکی است.

در پانزده سال اخیر توجه زیادی به رفتار حیوانات شده و علم روانشناسی حیوانی را به وجود آورده و آن را به پیشرفت‌های چشمگیری

## ۵۰. نایابی از دیدگاه روانشناسی

رسانیده است. روانشناسی حیوانی مارا بازیرینای رفتار پیچیده خودمان آشنا می کند و الگوهای رفتار اجتماعی حیوانات را به ما می شناساند تا به همان صورت که مهندسان از ساخت پیچیده اعضا و دستگاههای جانداران، برای فراهم ساختن ماشینهای خود سود می برند، روانشناسان و جامعه شناسان نیز از رفتار حیوانات در اصلاح رفتار آدمی، که بر اثر نفوذ و اشاعه تمدن از طبیعت دور شده است، استفاده می کنند.

این که بیوبنیک و روانشناسی حیوانی به طبیعت روی آوردند و ساختهای طبیعی را الگوی کار خود قرار دادند دلیل روشنی دارد و آن این است که ساختهای طبیعی از روی فرصت و با حوصله تمام طی میلیاردها سال عمر این کره خاکی، به وجود آمده اند و عامل مهم به وجود آمدن آنها، چنانکه داروین دریافته است، انتخاب طبیعی (Natural selection) بوده است.

پک تعریف انتخاب طبیعی این است که طبیعت، هر چیز نورا، که در اعضا یادستگاهها یار فتار جانداران به وجود می آید، برای سازگار کردن جانداران بر می گزیند و از این راه آنها را در سازگاری بهتر با محیط زندگی یاری می کند. بنابراین در طبیعت روال خاصی برای حفظ انواع جانداران وجود دارد و تغییراتی که به جانداران دست می دهد، و انفرضهایی که صورت می گیرند، همه وهمه بر اساس همان روال خاص، یعنی انتخاب طبیعی است.

نوع نازه به دوران رسیده آدمی، در طبیعت تصرف و در سیر طبیعی امور دخالت کرد و وضعی بوجود آورد که دارد صورتی تحمل ناپذیر برای نوعش و برای همه انواع دیگر جانداران و به طور کلی برای

## تئوری تکامل و روانشناسی ۵۹

کل بیوسفر (Biosphere)<sup>۱</sup> پیدا می‌کند. و این وضع روز به روز خیم نر می‌شود تا به حدی که به قول او قافت دبیر کل سازمان ملل متحد<sup>۲</sup> «اعضای ملل متحد شاید ده سال فرصت داشته باشند که نزاعهای قدیمی خود را به کنار گذارند، مشارکت جهانی برای پیشگیری از مسابقهٔ تسلیحاتی را آغاز کنند و به بهتر کردن محیط زندگی پردازند و بالتفجیل جمعیت مقابله کنند و مقدار حرکت لازم برای تلاشهای توسعه را تأمین نمایند. اگر در دهه آینده به چنین مشارکتی جهانی اقدام نکنند بیم آن دارم که مسائل مذکور به چنان نسبت گیج کننده‌ای بروند که از قدرت کنترل ما خارج باشند». <sup>۳</sup> ۱۹۶۹.

با این مقدمه اینک وارد اصل موضوع می‌شوم:

هر حیوانی در محیطی زندگی می‌کند که بتواند با آن سازگار شود. سازگاری هنگامی حاصل می‌شود که اثر عوامل محیط نظم و قاعده‌ای داشته باشد و حیوان رفتار خود را با آن نظم و قاعده تطبیق دهد. انعکاس روانی سازگاری بانظم و قاعده طبیعت حالتی به وجود می‌آورد که به آن احساس ایمنی (Security) می‌گوییم. بنا بر این وجود نظم و قاعده در طبیعت و در اجتماع از عوامل احساس ایمنی است.

---

۱- بیوسفر: خاک و آب و هوای جانداران روی زمین و تأثیر متقابل آنها

بر یکدیگر را بیوسفر می‌نامند.

۲- از کتاب محدودیتهای رشد نوشته Meadows و دیگران، ترجمه

نگارنده این کتاب

## ۵۲ نایابی از دیدگاه روانشناسی

از آنجاکه نظم و قاعده طبیعت و اجتماع گاه استخوش تغییر می شود، پس هر حیوان با هر اجتماع حیوانی در طول زندگی خود بارها با آن روبرو خواهد شد. هر وقت که این نظم و قاعده تغییر کند، اگر در نتیجه این تغییر حیوان رودرروی خطرقرار گیرد ترس بر او مستولی می شود، و اگر در نتیجه تغییر نظم و قاعده، حیوان احتمال بروز خطری را پیش بینی کند دچار دلنشترانی می گردد حالت روانی حیوان در این گونه موقع فاصله ایمنی (Insecurity) نام دارد.

رفتار هر حیوان در محیط زندگیش، با وجود پیشامد مکرر حالت نایابی باید همواره موقیت آمیز باشد. یعنی حیوان باید در برابر عوامل محیط (گرما، سرما، جاذبه زمین، نور صدا، مواد شیمیایی، رقبا، دشمنان و...) چنان واکنش کند که به بقای نوع وجودش بینجامد. نتیجه غیر مستقیم بقای افراد یک نوع حیوان، بقای آن حیوان است. پس رفتار هر حیوان می تواند به بقا با نابودی خود و نوعش بینجامد. از این رو می توان حکم کرد که همه انواع زنده کنونی رفتاری موقیت آمیز داشته اند.

چنانکه خواهیم دید رفتار نوع آدمی ناموقتی رفتارهاست و احتمالاً به نابودی نوع او و بیوسفر خواهد انجامید.

باری، چون سازگاری حیوان با محیط و واکنش در حالات نایابی به ساخت دستگاه عصبی و نوع رفتارش وابسته است، به چند کلمه درباره الگوهای رفتار اشاره می کنم.

نحویاً همه فرآیندهای رفتاری دارای دو جزء اند: جزء ارثی (Inherited) و جزء آموخته (Learned).

رفتار ارثی که فطری (Innate)، مادرزادی (Inborn) و غریزی (Instinctive) نیز نامیده می‌شود به ارث می‌رسد، یعنی نتیجه اثرزنی است و در اوضاع و احوال طبیعی از وقتی مشاهده می‌شود که حیوان سرازینخ بیرون می‌آورد یا زاده می‌شود. مثل بولک زدن (جوجه) و مکیدن پستان (بچه).

رفتار آموخته که اکتسابی (Acquired)، تجربی (Experimental) و محیطی (Environmental) نیز نامیده می‌شود، از محیط زندگی آموخته می‌شود. بعضی از رفتارها ساده‌اند (بلک زدن در موقع نزدیک شدن چیزی به‌چشم) و بعضی دیگر بسیار پیچیده‌اند (ماشین‌رانی، و بازی شترنج). رفتارهای حیوان، بخصوص رفتارهای پیچیده حیوانات عالی‌تر، آمیخته‌ای است از رفتار ارثی و آموخته. غالباً تشخیص این دو گونه رفتار از یکدیگر بسیار دشوار است، ولی از درجه تغییر پذیری نسبی آنها می‌توان داوری کرد که به کدام دسته از رفتارها تعلق دارد. رفتارهای ارثی کمتر تغییر پذیری نشان می‌دهند و حال آنکه رفتارهای آموخته بسیار تغییر پذیراند.

سه نوع الگوی رفتار در حیوانات تشخیص داده شده است : واکنشی، فعال، و شناختی .

رفتار واکنشی (Reactive behavior) رفتاری است خودکار، برنامه‌دار که همیشه به‌بیک صورت ظاهر می‌شود. مانند تنگ شدن مردمک چشم آدمی در نور شدیده، فرار سوسکهای پراکنده در آشپزخانه به هنگام شب پس از روشن شدن چراغ، حفظ موازنۀ بدن در زمین، آب و هوا، فعالیتهای دوری (Cyclical)، بدن مثل نفس کشیدن، خربان قلب و مانند

آنها، که زیرتأثیر دستگاه عصبی خود مختاراند. در این گونه رفتار هامحرک همیشه پاسخ معنی را باعث می شود. رفتار واکنشی بسیار کم تغییر پذیری نشان می دهد. مهمترین راه تغییر دادن آن انعکاس شرطی (Conditioning) است.

### رفتار فعال (Active behavior)

استعداد ارثی ازوالدین کسب می کند اما به عمل در آوردن آن رفتار به محیط و آموختن بستگی دارد. مانند سخن گفتن در آدمی، هرچه تندرنی که از مادرزاده می شود استعداد آموختن سخن گفتن را دارد و به علت داشتن همین استعداد ارثی سخن گفتن می آموزد. بچه میمون که از نظر ساخت مغز و حنجره آمادگی برای سخن گفتن ندارد، قادر به آموختن نیست. بچه هایی که دوراز آدمی و در جنگل با حیوانات بزرگ شده اند، اگرچه استعداد ارثی سخن گفتن داشته اند، اما چون در محیطی به سر برده اند که سخنی نشنیده اند، سخن گفتن نیاموخته اند. از رفتارهای فعال تیمار کردن، رفتار بپداشتی، رفتار همسر طلبی، فعالیتهای دفاعی، زندگی خانوادگی، گروه دوستی و مانند آنها را می توان نام برد.

رفتار فعال در حیواناتی دیده می شود که دستگاه عصبی پیچیده دارند. رفتار فعال بسیار تغییر پذیر است و مهمترین راه کسب آن همان انعکاس شرطی است.

ورق زدن کتاب رفتاری است که آموخته می شود. کودک وقتی به دبستان می رود بادوانگشت شست و سبابه دست راستش کناره سمت چپ هر ورق کتاب را به خوبی تا می کند تا ورقی را برگرداند. و نتیجه این عمل آن است که کتاب به زودی از شکل می افتد و پاره می شود. تا

آنچا که من اطلاع دارم در هیچ دبستانی آموزگار درست ورق زدن کتاب را به نوآموز نمی آموزد. واقع امر این است که کسی هم به آن آموزگار نیاموخته است. دستکاری هر سبلهای راهی دارد. رفتار دیگر دستکاری اسکناس است. اسکناسهای مستعمل کشور ما، به قدری کثیف و زشت و گاهه پاره و ناقص اند که شخص باناراحتی آنها را از دست این و آن می گیرد. هیچ کس در هیچ جا، نه در خانه و نه در آموزشگاه به دیگری نمی آموزد با اسکناس چگونه باید رفتار کرد تا همیشه نمیزو کامل و صاف باشد.

**رفتار شناختی (Cognitive behavior)** ، رفتار حیوان در موقعی است که راههای جدید برای پاسخگویی می یابد؛ و پاسخهای جدید ابداع می کند و بخصوص در محیط تغییر می دهد.

سه نوع رفتار شناختی می توان نام برد: اول رفتار اکتشافی که برای شناخت محیط است و به جهت به دست آوردن غذای بانیازهای دیگر است. یک بار برای تغییر منزل گردهای را که در خانه داشتیم به منزل جدید بردیم، گرده در تمام مدت ۲۴ ساعت اول، لحظه ای آرام نگرفت و از زیر زمین و حیاط تا پشت بام خانه را بازرسی کرد و پس از اطمینان از شناخت محیط جدید آرام نگرفت.

روش جدید علمی یا روش پژوهشی ، رفتار اکتشافی را تقویت می کند. روش حفظ کردن مطالب کتابهای علمی و افزایش بردن آنها پس از امتحانات، نه تنها رفتار اکتشافی را تقویت نمی کند بلکه فرد را هر چه بیشتر از کسب این رفتار دورتر می سازد .

دوم بازی است. بازی در حیوانات بیشتر تمرینی است برای رفتار تهاجمی و رفتار همسر طلبی که بعداً به کار حیوان خواهد آمد .

سوم رفتار وسیله‌ای است که از آمیختن رفتار اکتشافی و بازی پیدا می‌شود. از خصوصیات مهم رفتار وسیله‌ای آن است که نیاز مند بینش (Analysis)، پیش‌بینی (Foresight) و استعداد تحلیل (Insight) و سنجیدن شق‌های موجود است. این رفتار ممکن است برای تغییر هدف دار وضع محیط و تمرین مهارت و آفرینندگی و اختراع باشد. این گونه رفتار محدود داشت به پستانداران عالیتر، بخصوص بوزینه‌ها (Monkeys) و انسان‌ریختها (Apes) و آدمیان. خصوصیت دیگر رفتار وسیله‌ای این است که به خواست خود آگاهانه حیوان‌انجام می‌گیرد و نتیجه اختصاصی فردی دارد و افراد حیوانات بخصوص آدمیان از این نظر تفاوت بسیار دارند. در حیوانات، تجربیاتی که از رفتار وسیله‌ای کسب می‌شوند بامردن آنها از بین می‌رود ولی افراد آدمی آنها را به دیگران انتقال می‌دهند و بالاخره در فرهنگ گروه و سرانجام در فرهنگ جهانی باقی می‌ماند. پس می‌بینیم حیوانات گوناگون، که تعداد انواع آنها از یک میلیون مت加وز است، بسته به اینکه دستگاه عصبی آنها درجه ترازی از هیچ‌جیدگی است و در نتیجه چه نوع رفتاری آموخته باشند، واکنشهای گوناگونی نسبت به رویدادهای محیط زندگی، نیز در حالات نایمنی نشان می‌دهند.

قبل اشاره کردم که نظم و قاعده در طبیعت و در اجتماع عامل احساس ایمنی است، و هر وقت این نظم مختل شود نایمنی به بار می‌آید و سلامت روان دچار اختلال می‌شود. اکنون می‌خواهیم ببینیم که اختلال سلامت روان چگونه ممکن است ظاهر کند.

موضوع را باید از انعکاس شرطی آغاز کنم. انعکاس شرطی

حاصل آزمایش‌های پاولف فیزیولوژیست روسی است. پاولف سگی را مهار کرد و با عمل جراحی وضعی پیش آورده بزاق سگ از لوله‌ای وارد ظرفی در بیرون دهان آن می‌شد. با این عمل مقدار بزاقی که هر بار ترشح می‌شد قابل اندازه‌گیری بود.

پاولف هر وقت گوشت پیش سگ می‌گذاشت زنگی راهم به صدا در می‌آورد. پس از آنکه این عمل را بارها تکرار کرد به نتیجه جالبی رسید و آن این بود که سگ بدون وجود گوشت فقط با شنیدن صدای زنگ بزاق ترشح می‌کرد.

ترشح بزاق با دیدن با خوردن گوشت امری طبیعی است که به طور انعکاسی (بدرون خواست حیوان) صورت می‌گیرد. اما پیوند صدای زنگ (محركی که هیچ رابطه‌ای با ترشح بزاق ندارد = محرك شرطی) با دیدن با خوردن گوشت (محرك طبیعی) امری است که بر اثر تکرار آزمایش روی داده است. به عبارت دیگر سگ آموخته است که با شنیدن صدای زنگ بزاق ترشح کند. بعدها این آزمایش را با محركهای مختلف و به روش‌های گوناگون تکرار کردند و معلوم شد که بیشتر آموخته‌های حیوانات و آدمی، به روش انعکاس شرطی صورت می‌گیرد.

آزمایشی که به دنبال آزمایش‌های ساده فوق انجام گرفت این بود که دایره‌روشنی به سگ نشان دادند و در همان لحظه گوشت جلو او گذاشتند. این کار را مدتی تکرار کردند تا سک با دیدن دایره روشن بزاق ترشح می‌کرد. در جریان این امر بیضی روشنی به او نشان می‌دادند و شولک الکتریکی خفیف به پای او وارد کردند. سک این رانیز آموخت

که با بدان بیضی روشن پایش را عقب بکشد. سک با دیدن دایره بزاق ترشح می کرد و با دیدن بیضی پایش را می کشید. هردو آزمایش را بدين طریق تکرار کردند که دایره را اندکی به بیضی متعایل کردند و بیضی را اندکی به دایره تعایل دادند. با این محركهای جدید نیزانعکاسهای شرطی ترشح بزاق و کشیدن پا کسب شد. وقتی دوشکل نسبتاً بهم نزدیک شده بودند، شکلی حدواتسط به سک نشان دادند که نه پاسخ کشیدن پا به دنبال داشت و نه پاسخ ترشح بزاق. سک به محض دیدن شکل حدواتسط، یعنی شکلی که تشخیص آن ممکن نبود دچار عصبانیت و اختلال روانی شد. گاه یک پا و گاه پای دیگر را عقب می کشید. زوزه می کشید و بی قرار و بی آرام می شد. این حالت سک ثعلبی روانی نام دارد.

هر وقت که حیوان با آدمی بین دو انگیزه درونی که فشار برابر دارند گرفتار شود بدان دچار می گردد، سک، هم می بایست بزاق ترشح کند و هم نکند، هم پایش را عقب بکشد و هم نکشد.

نا وقتی سگ می دانست که با محركهای مختلف چگونه مقابله کند، اگر چه محركها در دنک بودند، سلامت روانی او برقرار بودولی وقتی آن نظم و قاعدهای که بدان خو گرفته بود مغتل شد، چون نمی دانست که در مقابل رویداد جدید چگونه واکنش کند، دچار سرگردانی شد و واکنشی بروز داد که نشانه حالت نایمنی آن بود.

با آزمایشها ای از این قبیل راه بررسی و مشناخت بسیاری از ناراحتیهای روانی کشف شد.

نایمنی علاوه بر ناراحتیهای روانی عارضه های روان تنی

## تئوری تکامل و روانشناسی ۵۹

(Psychosomatic) نیز به وجود می‌آورد. معمولاً به هر وضع یا پیشامدی که بدن را به استفاده از منابع و تولید انرژی بیشتر معمول وارد سازد از فشار (Stress) می‌گویند.

بدن در برابر فشار حاصل از ثعارض روانی، درسه مرحله واکنش می‌کند.

مرحله اول واکنش هشداری (Alarm reaction) است. در این مرحله دستگاه عصبی سمپاتیک غالب است و درنتیجه آن بدن با استفاده از اندوخته‌هایش آماده مقابله با وضع ناسازگار می‌شود. به طور کلی عمل هضم دچار وقفه می‌شود، به طوری که ترشح غده‌های بزاوی و معده و حرکات دودی معده و روده متوقف می‌شوند. اما ضربان قلب سریعتر می‌شود، و جریان خون چنان تنظیم می‌گردد که خون بیشتری به مغز و ماهیچه‌ها برسد؛ قابلیت انعقاد خون بیشتر می‌شود، ماهیچه‌های ته کبسته مومنکن است منقبض شوند و موهارا بر تن راست کنند؛ گرفتگی تنفس و بریده بریده نفس کشیدن نیز عارض می‌گردد، نایزه‌ها منضبط می‌گردند تا مبادله اکسیژن و دی‌اکسید کربن تسهیل شود. مردمک چشم گشاد می‌گردد.

مرحله دوم ایستادگی در برابر فشار (Resistance to stress) است که در آن واکنش‌های هشداری از بین می‌روند و مهمترین حادثه‌ای که در بدن روی می‌دهد ترشح بیش از حد بخش قشری غده نوق کلیه درنتیجه پیام هورمونی حاصل از هیپوفیز است. این حالت ممکن است به تشدید بیماریهای مثل بالا یودن فشار خون و اختلالات قلبی بینجامد.

مرحله سوم و امандگی (Exhaustion) است که به ته کشیدن

## ۶- نایابی از دیدگاه روانشناسی

منابع بدن می‌انجامد، شده‌های فوق کلیه کمتر ترشح می‌کنند و ممکن است باعث تشدید بیماری‌ایی چون روانیسم و درم مفصل شود.

از جمله عوارض ناشی از فشار، تولید زخم معده است. نخستین آزمایشی که به ایجاد زخم معده در حیوانات با اعمال فشار روانی انجامید به سال ۱۹۵۶ بود. برای این کار چند موش صحرایی را به مدت ۳۰ روز در قفس تعارض آزمایش کردند. این قفس چنان ترتیب داده شده بود که انتهاش شبکه‌ای فلزی برق دار قرار داشت و موش برای به دست آوردن خوراک ناگزیر بود از روی آن عبور کند، و در طرف دیگر نیز شبکه برق دار دیگری نظیر شبکه اولی بر سر راه به دست آوردن آب قرار داده بودند. در وسط قفس نیز شبکه فلزی سومی نظیر دو شبکه قبلی تعییه کرده بودند و لی برق در آن جریان نداشت. موشهارا به مدت ۴۷ ساعت بی‌عذاآب نگه داشتند و سپس آنها را به مدت یک ساعت در قفس تعارض قراردادند. چند موش دیگر را نیز به عنوان گواه (Control) آزمایش با همان وضع در قفس‌های دیگر قرار می‌دانند و لی برقی در شبکه‌های فلزی قفس آنها جریان نداشت و آب و غذاهای مواره در دسترس شان بود. در پایان آزمایش ۷۶ درصد موشهای زخم معده مبتلا شدند و حال آنکه از موشهای گواه هیچ یک بدان مبتلا نشد.

تولید زخم معده با ایجاد فشار روانی در بوزینه‌ها نیز گزارش شده است. چند بوزینه آزمایشی که به نشستن روی صندلی محدود شده بودند، ناگزیر بودند که برای اجتناب از دریافت ضربه الکتریکی، هر ۱۲ ثانیه یک بار اهرمی را فشار بدھند. این بوزینه‌ها را به مدت ۶ ساعت در همین وضع قرار دادند و پس از ۶ ساعت استراحت، وضع اجتناب از ضربه را

نکرار کردند.

عده‌ای بوزینه‌گواه نیز در همان شرایط قرار داشتند ولی اهرمی برای اجتناب از ضربه الکتریکی در دسترسشان نبود. به بیان دیگر بوزینه‌های گواه اهرمی در دسترس نداشتند که «نگران آن باشند». مدتی این آزمایش را نکرار کردند. دونا از بوزینه‌های آزمایشی به زخم معده مبتلا شدند و حال آنکه در بوزینه‌های گواه زخمی نبود.

در آزمایش دیگر، بوزینه‌های آزمایشی را به مدت ۱۸ ساعت تمام در موقعیت اجتناب از ضربه الکتریکی قرار دارند نه به فواصل متناوب ۶ ساعت ضربه و ۶ ساعت استراحت؛ این بوزینه‌های زخم معده مبتلا نشدند. محققان این طور نتیجه گرفتند که برای دچار شدن به زخم معده پر فامة فشار روانی باید متناوب باشد. یعنی یک عامل دلنشیزی وجود داشته باشد. به قول مولانا در بلا بودن به ازیزیم بلاست.

فشارهای روانی در آدمیان شهرنشین امروزی بساعت ظهور سندروم فشار روانی (Stress syndrome) شده است، که شایعترین آنها عبارتند از زخم معده و اثنی عشر، آلمگری بیوست، و سردرد. و اماچاره حالت نایمنی.

هر حیوانی برای ادامه حیات خود و بقای نوعش به سه چیز نیاز دارد: غذا، چفت، جایی برای زندگی.

بیشتر حیوانات فردگی انفرادی دارند و اگر می‌بینیم عده‌زیادی از یک نوع حیوان در یک محل جمع‌آمدۀ‌اند، نتیجه وجود محیط مساعد در نقطه معینی است و همچنین رابطه‌ای از نظر تهیه خدا و چفت و جایامقابلۀ با هوامی نامساعد با یکدیگر ندارند. حیوانات منفرد از سویی به طور ارشی

## ۶۳ نایینی از دیدگاه روانشناسی

عوامل محیط و سود و زیانهای آنها را می‌شناسند و از سوی دیگر به تجربه از آنها آگاه می‌شوند و خود را با محیط سازگار می‌کنند، و بیک چار- چوب اینمی‌بده دست می‌آورند.

عدد کثیری از انواع حیوات **زندگی اجتماعی** دارند یعنی گروهی پرشمار از یک نوع حیوان در محل معینی باهم زندگی می‌کنند و در فراهم آوردن غذا و جفت و جای زندگی، دفع دشمنان و عوامل نامساعد محیط با یکدیگر کمابیش همکاری می‌کنند. زندگی اجتماعی دو گونه است:

**اول زندگی اجتماعی** دارای ساخت ثابت و برنامه‌دار، مثل اجتماع موریانه، مورچه، زنبور عسل وغیره. در این اجتماعات نقش آینده هر فرد از زمانی که صورت تخم دارد معلوم است. موریانه‌های کارگر، سرباز، ملکه، نر، از زمانی که هنوز مرحله تخم را می‌گذرانند نقش آنها در اجتماع آینده معلوم می‌شود. موریانه‌های کارگر به تهیه غذای همه اجتماع و مراقبت از نوزادان و مرتب کردن لانه می‌پردازند؛ موریانه‌های سرباز، موقعی که کارگران به بیرون از لانه می‌روند تا غذا فراهم کنند، از آنها حفاظت می‌کنند؛ موریانه ملکه و نر کار تولید مثل اجتماع را به عهده دارند. افراد اجتماعات حشرات خود آنها می‌ندرند و کارهایشان از آغاز برنامه‌دار است، پس سه مسئله غذا و جفت و جا به طور کلی حل شده است و هیچ گونه تعارض روانی در اجتماع آنها وجود ندارد و نایینی به کمترین حد خود رسیده است.

**دوم زندگی اجتماعی** دارای ساختی که قابع به ارث برده‌ها و آموخته‌های است. مثل اجتماع مهره‌داران گوناگون از ماهیها گرفته تا پستانداران عالی مانند بوزینگان و انسان ویختها.

## تئوری تکامل و روانشناسی ۶۳

در این گونه اجتماعات هر فرد باید برای خود جایی در اجتماع پیدا کند. نقش افراد از پیش معلوم نیست و نقشی که هر فرد در زندگی ایفا می کند به بسیاری از عوامل ارثی و آموخته وابسته است. هر حیوانی می کوشد در جمیع همنوعان خود غذا، جفت و جایی برای زیستن پیدا کند، و صاحب موقعیتی شود که فراهم آوردن آنها با سهولت و نلاش کمتری ممکن گردد.

اما چون این گونه حیوانات در مکانهای محدود به سرمی برند، هر فرد اجتماع برای بدست آوردن خدا و جفت وجا بارقبای خود روبرو می شود، پس منافعنه همواره در خطر است و برای تثبیت وضع خود در اجتماع باید نلاش کند. این کوشش دائم برای مقابله با رقبا تهاجم (پرخاشجویی Aggression) می نامند.

یک نکته بسیار مهم را باید در اینجا یادآوری کنم و آن این است که عموم مردم، حتی اهل علم در باره رفتار حیوانات و مسئله تهاجم در آنها استنباط نادرست دارند و حیوانات را در حالت طبیعی وحشی می نامند و این کلمه همواره قانون جنگل و قانون دندان و چنگال را به ذهن آنها می آورد. یعنی اینکه در طبیعت حیوانات همواره همدیگر را می درند و می خورند و قویتر اصلح است و حق بازور است و جایی برای ضعفا وجود ندارد. این اشتباه نبخشودنی است و ناشی از نا آشنایی با رفتار حیوانات است.

برای رفع این اشتباه باید اکوسیستم (Ecosystem) شناخته شود. اکوسیستم آمیخته‌ای است از جانداران گوناگون یک محل و عوامل محیطی آن و رابطه آنها بایکدیگر. مثلا حوض یک اکوسیستم است. استغیر یک

## ۴۰ نایمنی از دیدگاه روانشناسی

اکوسیستم بزرگتر است دریاچه‌بک اکوسیستم بازهم بزرگتر است. اینها اکوسیستمهای آبی‌اند. علفزاریک اکوسیستم است، جنگل بک اکوسیستم است و براین قیاس.

در هر اکوسیستم گروهی جاندار هستند که خدا تولید می‌کنند. تولید کنندگان که عموماً از گیاهان سبزند زیربنا و اساس‌های اکوسیستم‌اند زیرا اینها هستند که می‌توانند انرژی خورشید را به دام بیندازند و با آنها مواد آلی انرژیزا (یعنی غذاهای گوناگون) بسازند. زندگی همه انواع دیگر جانداران یک اکوسیستم به وجود تولید کنندگان آن اکوسیستم وابسته است. حیوانات گیاهخوار، اعم از اینکه علفخوار یا دانه‌خوار باشند به مصرف کنندگان دست اول موسوم‌اند. مثلاً گوسفند که علف می‌خورد دوموش که دانه می‌خورد مصرف کننده دست اول‌اند. حیوانات گوشتخوار مصرف کنندگان دست دوم‌اند. مثلاً گرگ یا آدمی که گوسفند می‌خورد یا گربه و مار که موش می‌خورد مصرف کنندگان دست دوم‌اند. نکته اینجاست که زندگی گوسفند و موش به خوردن علف و دانه‌بسته است، نیز زندگی گرگ و آدمی به خوردن گوسفند و زندگی گربه و مار به خوردن موش بستگی دارد. این وحشیگری نیست که آدمی گوسفند می‌خورد و گربه موش. اگر گربه‌ای به موش حمله می‌کند و آن را می‌خورد پاشیری غزالی را می‌درد نامش پرخاشجویی یا نهاجم نیست. موش خوراک طبیعی گربه است و غزال خوراک طبیعی شیر.

کل تن گربه و گرگ و بازی که مار می‌خورد مصرف کننده دست سوم است. باکتریهایی که در تن کل زندگی می‌کنند مصرف کننده دست چهارم‌اند. در هر اکوسیستم گروهی جاندار، که عموماً میکروسکوپی‌اند

اجساد همه جانداران را پس از مرگشان متلاشی و تجزیه می کنند. اینها تجزیه کنندگان اند. حاصل تجزیه اجساد جانداران، که مواد ساده‌اند به تولید کنندگان باز می گردد و اینها با آن مواد ساده غذا تولید می کنند و این دور گردش همچنان ادامه می باید. این دور گردش را در اصطلاح زیست‌شناسی زنجیر غذایی گویند.

همه آبها و خالک و هوا و جانداران روی زمین نیزیک اکوسیستم بسیار بزرگ به نام بیوسفر به وجود می آورند.

نکته اینجاست که تهاجم عبارت است از مقابله افراد همنوع با یکدیگر برای ثبت موقعیت اجتماعی خود و حال آنکه قانون جنگل یا قانون چنگال و دندان که فقط در مورد انواع آكل و مأکول صادق است امری طبیعی است و اگر غیر از این بود پیدایش و بقای جانداران گوناگون در روی زمین امری محال بود. این ریاضی فرنخی بسزدی نیز از همین اشتباه زنجیر غذایی اکوسیستم با مسئله تهاجم که در افراد همنوع دیده می شود الهام گرفته است :

دنیای ضعیف کش که از حق دور است  
حق را به قوی می دهد و معدور است  
بیهوده سخن ز حق و باطل چه کنی

اگر مفهوم این ریاضی در مورد طبیعت درست بود هیچ حیوان ضعیفی نمی بایست باقی مانده باشد و حال آنکه بسیارند انواع حیوانات که هیچ‌گونه وسیله دفاعی یا حمله ندارند و میلیونها سال است که باقی مانده‌اند. کرم‌خاکی، حلزون، خرگوش و مانند آنها از ضعیفترین و بی-

## و نایابی از دیدگاه روانشناسی

دفاغترین حیواناتند. اگر به جای دنیای ضعیف کش، انسانها یا گروههای انسانی ضعیف کش در شعر می‌آمد باتهاجمی که از خصوصیات نوع آدمی است جور در می‌آمد.

باری تهاجم (پرخاشجویی) برای تصاحب غذا، جفت و جای زیستن است و از پدیده‌هایی است که در همه مهره‌داران اجتماعی عمومیت دارد. تهاجم ظاهراً در نتیجه ایجاد نایابی موجب ازهم پاشیدگی اجتماعات می‌شود، اما جالب اینجاست که در حیوانات ضابطه‌های اجتماعی برای کاهش تهاجم و بقای اجتماعات وضع شده است که تهاجم را ناحدود زیادی مهار کرده است. تهاجم دو صورت دارد داول تظاهرات تهدید آمیز، دوم جنگ.

تظاهرات تهدید آمیز که برای پیشگیری از وقوع جنگ‌ها ند صورتهای مختلف دارند. مثلاً بسیاری از مهره‌داران بار است کردن موها یا پره‌های قرن، خود را در نظر حریف درشت‌تر جلوه‌گر می‌سازند یا دندان و چنگال نشان می‌دهند و صدای ترسناک تولید می‌کنند باتن خود را به حالتی در می‌آورند که اجرای حمله ناگهانی را می‌رسانند. وقتی حیوانی به تهاجر تهدید آمیز دست زده، حیوانی که رود روی آن قرار دارد به بکی از سه واکنش زیر دست می‌زند: اول تسلیم می‌شود. تسلیم شدن نشانه‌هایی دارد که در هر نوع حیوان دارای وضع خاصی است و وقتی حریف آن وضع را به خود گرفت حیوان مهاجم دست از تهاجم می‌کشد. اقسام حالات تسلیم در انواع حیوانات بررسی و شناخته شده است.

دوم فرار می‌کند، یعنی از میدان به در می‌رود و خود را نجات می‌دهد. سوم حالتی به خود می‌گیرد که نشان می‌دهد که نه حاضر به

## تئوری تکامل و روانشناسی ۶۷

تسلیم است و نه در گیرشدن ، پس دچار تعارض روانی می شود و برای رهایی از این حالت نایابی می به نهاجم تغییر مسیر می دهد .

مهمترین انواع تغییر مسیر تهاجم عبارتند از : بی حرکت چون جسمی بیجان ایستادن ناچیوان مهاجم احتمال هیچ عکس العملی را نداشت ؛ به تیمار خود یادیگر افراد پرداختن ؛ آزار دادن فردی ضعیفتر ؛ پرداختن به جسمی بیجان و براین قیام .

از تحقیقاتی که درباره تهاجم حیوانات و آدمیان به عمل آمده معلوم شده است که نرها عموماً پر خاشجو تر اند . فقط در زنان پر خاشجویی کلامی بیش از مردان است .

آدمی نیز برای تغییر مسیر تهاجم ، هنگامی که با فرد با افرادی رویدرو می شود که نه قدرت مقابله دارد و نه به تسلیم تن در می دهد ، به وسائل گوناگون متولی می شود . ناسزاگفتن یکی از صور تهاجم تغییر مسیر تهاجم است . غیبت کردن پشت سر دیگران نیز صورت دیگری از آن است . سخت گرفتن به زیر دستان نیز صورت دیگری از تغییر مسیر تهاجم است . پدرها درخانه به زن و فرزندان سخت می گیرند و مرد هایی که تحت تسلط زنان خود قرار دارند به زیر دستان خود در بیرون از محیط خانه . سرتیپی فرماندهی لشگری را به عهده داشت . وقتی وارد سر باز خانه می شد ، از سر بازان گرفته تا فرماندهان از ترس به خود می لرزیدند ولی این تیمسار چنان در مقابل همسر پر خلشجی خود بیچاره بود که تصورش برای سر بازانی که درخانه نیمسار خدمت می کردند غیر قابل تصور بود ! صورت دیگر تغییر مسیر تهاجم سر و بن شعر است . به خوبی معلوم است

## ۶۸ نایمنی از دیدگامروانشناسی

که این شعر را شاعر در چه موقعیتی سروده است.

هرگز حسد نبردم بر منصبی و مالی

ala berānkeh dārd bā dlebri wosalī

یا این شعر:

در کف شیر نر خونخواره‌ای غیر تسلیم و رضا کوچاره‌ای  
صورت دیگر تغییر مسیر تهاجم نوشتن داستانهای زبان حیوانات  
است. و اما جالبترین صورت تغییر مسیر تهاجم عرفان است: درون گرایی

و عدم توجه به آنلقات. آیا این، تسلیم در برابر تهاجم نیست؟

جنگ را محل نهایی است ولی فقط برای از میدان به در کردن  
حریف است و بس. حیوانات عموماً، جز دونوع آدمی و موش صحرایی،  
به محض زخمی شدن یکی از دو حریف دست از جنگ می‌کشد و حریف  
مغلوب می‌پذیرد که باید در برابر حریف غالب موتفاهم که باشد تسلیم  
شود.

عواملی که جنگ را در میان افراد یک نوع حیوان تشدید  
می‌کند عبارتنداز: افزایش تراکم جمعیت، کمبود غذا، فرا رسیدن فصل  
جفتگیری.

نکته جالب اینجاست که استعداد تهاجم پا تسلیم ارثی است ولی  
حیوان یا آدمی می‌تواند براثر پرورش مهاجم یا مطیع بار آبد. این نیز  
تحقیق شده است که مهاجم بودن با مقدار هورمونهای نر در خون  
(اندروژنها) نسبت مستقیم دارد.

نکته جالب دیگر این است که چون تهاجم یک انگیزش است، یعنی  
می‌توان گفت که غریزی است، با فراهم آمدن محیط دلخواه و آرام کاهش

## تئوری تکامل و روانشناسی ۶۹

نمی‌باید واز میان نمی‌رود بلکه به صورتی باید ارضاشود و گزنه آستانه آن پایین می‌آید، یعنی با محركهای کمتر از معمول احیامی شود.

از صورتهای ارضای غریزه تهاجم در آدمی که سودمنداند مسابقه‌های ورزشی را باید نامبرد، فردی بالفرادی که در مسابقه‌های ورزشی، هر نوع که باشد، پیروز می‌شوند، غریزه تهاجم آنها ارضاء می‌شود. میدان دادن به رفتار اکتشافی و ارضای ساقمه آفرینندگی، که منشأ آنها با منشأ تهاجم یکی است، به کاهش تهاجم کمک فراوان می‌کند. اینها در واقع تغییر مسیرهایی هستند که به سود فرد و اجتماع پایان می‌پذیرند.

و اما ضابطه‌های اجتماعی که تهاجم را کم می‌کنند و بقای جامعه را تأمین می‌نمایند عبارتند از سلسله مراتب برتری و وابستگی به مسکن.

سلسله مراتب برتری (Dominance hierarchy)، عبارت است از تعیین موقعیت افراد ہس از زورآزمایی و ثبت شدن آن تعیین موقعیت در نتیجه زورآزمایی را نظام نوکزنی (Pecck Order) می‌گویند. این نظام در موخهای خانگی نخستین بار دیده شده است. مثلاً از ۱۰ مرغی که در جایی زندگی می‌کنند، در نتیجه نوکزندن بهم سلسله مراتبی برقرار می‌شود که در آن یکی از مرغها به ۹ مرغ دیگر نوک می‌زند و از هیچ یک نوک نمی‌خورد و مرغی دیگر که در دسته ششم قرار دارد از پنج مرغ نوک می‌خورد و به چهار مرغ دیگر نوک می‌زند و بالاخره مرغی هم هست که از ۹ مرغ دیگر نوک می‌خورد.

اگر مرغ بازدهم به جمع آنها افزوده شود پس از یکی دو روز در نتیجه زور آزمایی از طریق نوک زدن، جایش در ردیف ۱۱ گانه معین

## ۷۰ فنا این منی از دیدگاه روانشناسی

می شود مثلا در ردیف چهارم قرار می گیرد یعنی از سه مرغ نوک می خورد و به هفت مرغ نوک می زند.

در دیگر حیوانات اجتماعی نیز بر اثر زور آزمایی مقام هریک در مسلسله مراتب برتری تعیین می گردد. اما از آنجاکه نرها پرخاشجو تر از ماده ها هستند، در اجتماعات حیوانی عموماً نرسالاری حکم فرماست.

مسلسله مراتب برتری به نفع نوع حیوان است زیرا مثلا وقتی خوارا کم می شود، اگر خوارا ک به نساوی میان همه افراد تقسیم گرد همه از گرسنگی خواهند مرد پس افراد برتر دسترسی به خدا پیدا می کنند و باقی میمانند و باعث بقای نوع می گردند. از سوی دیگر برترها امکان تولید مثل بهتر و بیشتر خواهند داشت و خصوصیات سودمند خود را بعد از بیشتری از افراد نسل بعد انتقال خواهند داد. خصوصیاتی که موجب برتری هستند به وسیله انتخاب طبیعی در افراد باقی میمانند و نسل به نسل انتقال می پایند.

نکته جالب دیگر این است که موقعیت بلند اجتماعی غالباً زیان آور از آب در می آید. مثلا مرغی که مقام رفیع اجتماعی بر اثر نظام نوک زنی به دست آورده است پرخاشجو می شود و تن به جفتگیری با خروس نمی دهد و تخم نمی کند پس از نظر حفظ نوع بی ثمر می شود، نیز موشهای نر پرخاشجو عقیم می شوند. و پستانداران ماده پرخاشجو بجهه سقط می کنند. واما دومین ضابطه اجتماعی، یعنی وابستگی به مسکن عبارت است از بستگی گروههای پرشمار یا گروههای دارای افراد کم با جفت ها به محل سکونت.

مرزهای معلهای سکونت گروهی با جفت ها به وسیله بویا پاسداری

یا صدا ( آواز پرندگان نر ) یا با الاخره پرخاشگری نسبت به متجاوزها در مردم مشخص می شوند. وقتی بلبلی روی شاخه درختی چه چه می زند، بلبل نری است که به نرها دیگر مسکن خود را اعلام می دارد و به آنها هشدار می دهد که به قلمرو او نزدیک نشوند، و به خلاف آنچه شاعران اندیشه دارند، از عشق گل نفخه سرایی نمی کند.

وابستگی به مسکن مسبب می شود که جمعیت بک نوع حیوان هر چه بیشتر پراکنده شود و فضای بیشتری را اشغال کند تا به صورتی کار آتر از محیط زندگی و همه امکانات آن سود ببرد. از سودهای مهم وابستگی به مسکن جلوگیری از انفجار جمعیت است. بدین معنی وقتی که جمعیت بک نوع حیوان در یک ناحیه زیادتر می شود پرخاشجویی بالامی گیرد، پس پراکنگی فزونتر می شود و عده ای ناگزیر به محیطهای غرداگرد ناحیه مسکونی می روند. وقتی جمعیت بسیار زیاد می شود هدهای ناگزیر می شوند که به محیطهای نامناسب روی آورند و چون در این گونه محیطها امکانات زندگی وجود ندارد، مهاجران از بین می روند و با این عمل جمعیت محدود می گردد.

بدنبیست اشاره شود که رهبران اجتماعات حیوانات آنها بی نیستند که در سلسله مراتب برتری بالاترین مقام را دارند. رهبر حتماً قویترین حیوان نیست بلکه حیوانی که به خطر هشدارنر است و راه فرار گروه را هوشیار آنقدر می باید و به آسایش گروه علاقه بیشتر نشان می دهد، پس به مقام رهبری می رسد.

به طوری که دیدیم حیوانات اجتماعی در نتیجه ظاهر به پرخاشجویی از یک سو و سلسله مراتب برتری و وابستگی مسکن از سوی دیگر از بروز

جنگ می کاهمند و میان افراد خود اینمی برقرار می سازند، و باصلاح و آرامش نسبی زندگی می کنند.

واما نوع آدمی کنونی یعنی انسان اندیشه‌مند (*Homo Sapiens*) پس از طی سلسله مراتب نکامل، صاحب مفہی شده که خصوصیات ممتازی بدین بخشیده است. مهمترین این خصوصیات عبارتند از:

**خودآگاهی (Consciousness)**، و آن بدین معنی است که آدمی به وجودش آگاهی دارد و می‌داند که زاده می‌شود و می‌میرد. اگر گوسفندی از مقابل گرگ فرار می‌کند، عمل عزیزی برای حفظ وجود خود انجام می‌دهد ولی بدین امر آگاهی ندارد که در چنگال گرگ گرفتار شود. جان خود را از دست خواهد داد. حیوانات عموماً آگاهی (*Aaranees*) دارند، یعنی عده‌ای از عوامل محیط را می‌شناسند و حیوانات عالیتر، عوامل سودمند وزبان‌آور محیط را از هم تشخیص می‌دهند.

**اندیشه نمادی (Symbolic thought)** داشتن

که آدمی از هر چیز وردیداد صورتهای ذهنی گوناگون دارد که هر صورت ذهنی بک نماد آن چیز وردیداد است مثلاً وقتی آدمی درختی را می‌بیند و آن را باز می‌شناسد بدان جهت است که قبل از آن را دیده و صورت ذهنی از درخت در ذهن خود دارد. اما عکس درخت و نوشته درخت و گفته درخت سه نماد درخت است. که دیدن یا شنیدن آنها نصور درخت واقعی را در ذهن او احیا می‌کند.

شاید تعجب کنید اگر بگویم که سگ از دیدن عکس تمام قد صاحبش کوچکترین واکنشی نشان نمی‌دهد زیرا عکس یک فرد آدمی نماد او در

ذهن سگ نیست. وقتی کسی فکر می‌کند واقع امر این است که دارد در ذهنش بانمادهای مختلف سروکار پیدا می‌کند. مثلاً فرض کنید توپی که با آن بازی می‌کردید روی شاخه درختی افتاده و در آنجا مانده است. برای به دست آوردن توپ شروع می‌کنید به فکر کردن. یک فکر این است که از درخت بالا بروید. شما در ذهنتان بالا رفتن از درخت را مجسم می‌کنید، یعنی به جای آنکه از درخت بالا بروید نماد آن را که در ذهن دارید به جای رویداد واقعی احیا می‌کنید بعد چون می‌بینید وضع تنه و شاخه‌ها طوری است که نمی‌توانید این کار را بکنید فکر دیگری می‌کنید. به فکر پرتاب کردن سنگ می‌افتد، ولی سنگی مجاورتان نمی‌بینید. اگر سنگی هست در اطراف درخت پنجره‌های را و شبشه‌هارا می‌بیند و احتمال شکستن آنها در نظر می‌گیرید و بالاخره به فکر نزدبان می‌افتد و پیدا می‌کنید و به وسیله آن توپ را از بالای درخت پایین می‌آورید. اندیشه نمادی از خصوصیات برجسته آدمی است.

آینده اندیشه نیز از خصوصیات آدمی است. آدمی بعد زمان را می‌شناسد و با شناختن این بعد جدید هستی از حیوانات متمایز است.

از آنجاکه آدمی خود آگاهی دارد، و صاحب اندیشه نمادی است و آینده اندیش است، خصوصیتی در او تقویت شده است که در حیوانات، بخصوص آنها که در سلسله مراتب برتری مقام والا دارند، به صورتی نه چندان قوی دیده می‌شود و آن خود خواهی است. نوع آدمی در گبرودار زندگی اجتماعی و مقابله با رقبا برای غذا و جفت و جا برای زیستن، که از صورتهای ساده خود بیرون آمده‌اند در درجه اول از همه

استعدادهای ذهنی خود برای ارائه خودخواهی‌اش استفاده کرده است و می‌کند. و با این عمل خود، به تهاجم فردی و گروهی صورتی بخشیده است که زندگی اجتماعی را مخاطره آمیز کرده است.

توضیح آنکه حیوان سیر از حمله به صید تهدوداری می‌کند چون آینده نگر نیست و نمی‌داند فردایی هست و بار دیگر گرسنه می‌شود. هر وقت که گرسنه شد در نتیجه این انگیزش، به دنبال صید می‌رود. آینده نگری انسان سبب شده است که برای به دست آوردن غذا و ملحقاتش وجفت و ملحقاتش و جاومحلقاتش، که صورتهای بسیار پیچیده پیدا کرده‌اند و روزبه روز چهره‌های جدید پیدا می‌کنند، فکر آینده را نیز بخند.

از این گذشته نه تنها به فکر آینده خویش است بلکه به فکر آینده خانواده خود نیز هست. یک کشور برای نامین آسایش مردمش نیز آینده نگری‌هایی دارد که باعث تماس منافع با دیگر کشورها و آغاز تهاجم گروهی می‌شود.

باری آینده نگری آدمی و خود آگاهی او سبب شده‌اند که همه استعدادهای ذهنی خود را در راه تهاجمی هوشمندانه‌تر به کار برد و به وضعی برصلد که امروزه برهمه مامکشوف است.

**راه حل‌هایی که نوع آدمی اندیشیده است.**

بکی از راه حل‌های بسیار قدیمی که هنوز هم اعتبار دارد، اعتقاد به مبدأ و ترس از چیزی است که در دنیای دیگر به انتظار آدمی است. دستورهای دینی مذهبی مدد، بخصوص تازمانی که آدمی کشاورز بود

و هنوز به صفت روی نیاورده بود، در کاهش تهاجم نقشی مؤثر داشتند ولی با پیشرفت تکنولوژی عملاً این راه حل اثر خود را، جز در طبقات معینی از جامعه‌ها، ازدست داده است.

به طور کلی اعتقاد به دین در دنبای کنونی به سنتی گراییده است و عملاً نمی‌تواند در جامعه‌های کنونی عامل کاهش تهاجم باشد. از این گذشته عده‌ای با ملاح دین، یعنی با ظاهر به داشتن اعتقادات دینی، همچنان به تهاجم مشغول‌اند.

دین یک حسن‌چشمگیر داشت و دارد و آن ایمان شخص دیندار بوده و هست. شخص دیندار نیاز به بازرس و بگیر و بیندوکترل ندارد. در تنهایی و دور از اجتماع همیشه به ارزش‌های دینی احترام می‌گذارد. دین مدت‌های دراز چهارچوب ایمنی بود و هنوز هم هست اما برای عده‌ی محدودی.

سنتی اعتقادات دینی رفتار فته فزونی گرفت و نایمنی‌هایی به بار آورد؛ پس قوانین مدنی تدوین شدند و با پیشامد موارد گوناگون تهاجم برای فرار از قانون، هرچه بیشتر تکامل یافته و هر چند مدت بکار نیاز اجتماعی عده‌ای از آنها را بی‌اعتبار می‌سازد و قوانین جدید را ایجاد می‌کند.

واقع امر این است که قوانین مدنی اجتماعات گوناگون، چارچوب‌های ایمنی آن اجتماعاتند. شهربانی و دادگستری و ژاندارمری و ملحقات آنها چون زندانها همه وهمه برای حفظ ایمنی در اجتماعات‌اند. اما چارچوب قوانین یک عیب بزرگ دارد و آن‌این است که بسیار کسان بدانها اعتقاد ندارند، پس در غیاب مجریان قانون هرچه می‌خواهند می‌کشند. برای

هر فرد هم که نمی‌توان یک مجری قانون استخدام کرد! اگرچه در بسیاری از کشورهای متعدد عده قابل توجهی به مراعات قوانین اعتقاد دارند و براستی موجبات نایمنی را فراغم نمی‌سازند ولی چنانکه عملاً دیده می‌شود، بخصوص در شهرهای هر جمعیت جهان، تهاجم صورتی فزاینده پیدا کرده است. آمار دزدیها، جنایات، آدمربایها، تجاوزهای جنسی، قتل و مانند آنها روزبه روز ارقام بیشتری را نشان می‌دهد.

بنابراین چون اعتقاد به قانون نیست؛ اطاعت از آن عم نیست، و چون اطاعت نیست و پاگیر ترین و سخت ترین قوانین دارمتمدن- ترین جامعه‌ها نمی‌توانند چنانکه باید از پرخاشجویی جلوگیری کنند.

برای پیشگیری از پرخاشجویی گروهی، آنچه ناربخ نشان داده است، هیچ وسیله‌ای نیست و صلح مسلح هم عملاً به جنگ انجامیده است. سازمان ملل هم که بعد از جنگ جهانی دوم برپا شده همیشه تحت نفوذ دولتها نیرومند بوده است. بنابراین هر کشوری برای حفظ موجودیت خود از تهاجم دیگر دولتها باید ارتش داشته باشد. نیروهای زمینی، هوایی، دریایی ادارات جاسوسی و ضد جاسوسی همه وهمه برای جلوگیری از پرخاشجویی گروهی است.

نوع آدمی متعدد امروزی با آن هزینه منگبینی که صرف جلوگیری از پرخاشجویی فردی (شهربانی، دادگستری، ژاندارمری) و پرخاشجویی گروهی (نیروهای سه‌گانه ارتش) می‌کند نتوانسته است از پرخاشجویی بکاهد و این خصوصیت غریزی دارد صورت بثیان برآنداز پیدا-

می‌کند.

## و آما راه حل

برای بررسی امکان وجود راه حل باید از سیستم‌ها کمک بگیریم. سیستم مجتماعی است از چند جزء که در نتیجه تأثیر منقابل بر یکدیگر واحدی یکپارچه به وجود می‌آورند. هر سیستم یک وظیفه مخصوص دارد. در اینجا از سه نوع سیستم که بحث مابداشها مربوط می‌شود یاد می‌کنم.

**الف- سیستم مکانیک** که خود واجزایش غیر زنده‌اند. مانند ساعت، انوکوبیل، و منظومه شمسی. این سیستم‌ها عموماً مستهاند یعنی تبادل ماده و انرژی با دیگر سیستم‌ها انجام نمی‌دهند. از این گذشته قدرت ترمیم اجزای خود را ندارند و چون انرژی‌ی که در آنها هست به هدر می‌رود و بی استفاده می‌شود محکوم به زوال‌اند. ساعت و ماشین با همه مراقبتها فرسوده و دورانداختنی می‌شوند، منظومه شمسی نیز در نتیجه پایان بافت‌تولید انرژی هسته‌ای خورشید، البته بعد از چند میلیارد سال دیگر، محکوم به نابودی است.

**ب- سیستم اورگانیک** که هم خودش و هم اجزایش زنده‌اند. مثل همه جانداران پرسلولی. بدیهی است که اسفنع یک سیستم اورگانیک ساده‌تر است و ماهی یک سیستم اورگانیک پیچیده‌تر از آن. این سیستم‌ها باز اند یعنی باهیط تبادل ماده و انرژی انجام می‌دهند و با انرژی که از خارج می‌گیرند، نظام خود را حفظ می‌کنند و اجزای فرسوده را ترمیم

می‌نمایند، از این‌گذشته رشد می‌کنند یعنی با گرفتن مواد و انرژی از بیرون، سازمان داخلی خود را توسعه می‌دهند و آن را همچنان منظم نگه می‌دارند.

ج- سیستم اجتماعی که مجموعه‌ای است از سبتهای کوچکتر مستقل، به سه صورت دیده می‌شود. اول سیستم اجتماعی مرکب از افرادی که خودآگاهی ندارند و کارهای سیستم برنامه‌دار است و به افراد تحمیل می‌شود. این همان سیستمی است که در موریانه و موزجه و زنبور عسل دیدیم.

دوم سیستم اجتماعی مرکب از افرادی که خودآگاهی ندارند دولی کارهای سیستم برنامه‌دار نیست و در آن تهاجم از بیک سو و ضابطه‌های اجتماعی (سلسله مراتب برتری ووابستگی به «سکن») از سوی دیگر نظام سیستم را اداره می‌کنند. مانند سیستم اجتماعی بوزینگان، پرنده‌گان و دیگر حیوانات اجتماعی.

فراموش نشود که سیستم اجتماعی نیز سیستم باز است و با مبادله انرژی و ماده با محیط یا سبتهای دیگر، موجودیت خود را حفظ می‌کند، رشد و تکامل می‌یابد.

سوم سیستم اجتماعی مرکب از افرادی که خودآگاهی کامل دارند، و این خودآگاهی سبب شده است که راه حل برقراری نظام اجتماعی نامبرده مؤثر واقع نشود و چنانکه دیدیم به صورتی در آبد که در راه تلاشی سیستم سوق داده شود.

راه حل سیستم اجتماعی مرکب از افراد دارای خودآگاهی یعنی

سیستم اجتماعی آدمیان را هنگامی می‌توان شناخت که دو سیستم اور گانیک و اجتماعی به خوبی بایکدیگر مقایسه شوند.

**۱- مشخصات سیستم اور گانیک** - سیستم اور گانیک دارای مشخصات زیر است :

- سازمان دارد، یعنی کارمیان گروههای افراد افراد سیستم (سلولها) تقسیم شده است و هر گروه فقط همان کار را انجام می‌دهد. نکته جالب در این تقسیم کار این است که شکل هر گروه با کاری که انجام می‌دهد مناسب است. به سخن دیگر «ربخت با کنش» هماهنگی دارد.

- تخصص دستوری است، یعنی از زمانی تعیین می‌شود که سیستم آغاز می‌گردد و لاین تغییر است، بدین معنی که کار هر گروه منحصر تا پایان عمر آن گروه تغییر داده نمی‌شود. حاصل تخصص، چنانکه روش است، این است که کارها دقیق سریع و با حداقل انرژی انجام می‌گیرند.

- هماهنگی کامل بین کنش سیستمهای فرعی، یعنی کارها از پیش طرح شده است و میان سیستمهای جزو تقسیم می‌شود و این سیستمهای باهم هماهنگ کار می‌کنند، چنانکه نتیجه‌اش باحداکثر صرفه جویی در مصرف ماده و انرژی عاید کل سیستم می‌گردد.

- همه افراد فردۀ سیستم کار می‌کنند، یعنی بیکار و گروه با فرد بهره‌گیر وجود ندارد. هر بهره‌ای هست خاص کل سیستم است. جالب اینکه حتی اجسام مردگان سودی برای سیستم دارند چنانکه بشره مردۀ پوست، نیز موها سیستم را از تأثیر بعضی عوامل زیان‌آور محفوظ می‌دارند.

## ۱۰ نایمنی از دیدگاه روانشناسی

- مادیریت به عهده‌یک سیستم جزو است، نه یک رئیس با بک مدیر و آن سیستم جزو (منز) و خلیفه دارد که خبرهایی را که از محیط بیرونی پا درونی بدان می‌رسند با اوضاع و احوال بیرونی و درونی سیستم اورگانیک بستجد و سیستم را به نوعی واکنش رهبری کند که به تبادل پیشگامد.

- هیچ فردی مالک چیزی نیست مگر به اندازه رفع نیازمندی زندگی اش و اگر در گروههای موادی اندوخته می‌شوند، برای مصرف افراد آن گروه نیست بلکه باید به موقع بین همه افراد توزیع شود مانند سلوشهای جگر که گلیکوژن (ماده انرژیزا) اندوخته می‌شوند و به موقع آن را به صورت گلوکز در خون می‌برند نا در دسترس همه افراد سیستم قرار نگیرد.

- ماده و انرژی همیشه به رایگان برای فعالیتهای افراد در دسترس آنهاست، و همه افراد براستی مستغنى اند.

- افراد سیستم اورگانیک خود آنها می‌نداشند و از آنجه انجام می‌دهند نیز ناگایند و چنان بارآمداند که هر وقت دستور انجام کار بدانها می‌رسد فقط همان کار را به بهترین صورت انجام می‌دهند.

- در سیستم اورگانیک نه تهاجم فردی هست و نه تهاجم گردشی بعضی سیستم اورگانیک مقداری از ماده و انرژی خود را برای کم کردن تهاجم به مصرف نمی‌رساند به سخن دیگر کوچکترین مقدار ماده و انرژی را برای کم کردن تهاجم به هدر نمی‌دهند. به عبارت دیگر نه ماده به خاطر جلوگیری از تهاجم چیزی از دست می‌دهد نه انرژی.

- ۲- مشخصات سیستم اجتماعی - سه نوع سیستم اجتماعی مختلف به سه طریق اداره می شود:
- الف - سیستم اجتماعی بدون خودآگاهی بسی مهرگان به سبک سیستم اورگانیک اداره می شود و همان است که در مورچه و موریانه و وزنبور عسل بدان اشاره کرده ام .
- ب - سیستم اجتماعی بدون خودآگاهی مهره داران بر اساس پرهنخاجویی و خصایطهای اجتماعی و صورت بسیار ساده ای از تقسیم کار اداره می شود.
- ج - سیستم اجتماعی با خودآگاهی افراد در نوع آدمی دارای مشخصات زیر است .
- ۱- افراد خودآگاهی دارند، یعنی از هدف کاری که انجام می دهند آگاهند و کار را عموماً به منظوری انجام می دهند ( به دست آوردن غذا، جفت و جای زیستن در مقابل انجام کار).
- ۲- کارهای فرد یا گروه آموختنی اند نه دارای برنامه قبلي و برای هیچ فرد یا هیچ گروه از پیش تعیین شده نیست بلکه هر فرد به تناسب استعداد ارضی و اوضاع محیطی کاری انتخاب می کند .
- ۳- تخصصها در آموزشگاهها و با تکنیکهای مخصوص آموخته می شوند و هر فرد یا گروه بر اثر تمرین در کارهایی که تخصص دارد هرچه بیشتر مهارت می باید .
- ۴- کارآبی افراد متخصص یکسان نیست، یعنی مثلا همه لیسانسی های روانشناسی یا فارغ التحصیلان دانشکده مهندسی پادانش سرای عالی یا

پژوهشکنی و مانند اینها ارزش برابر ندارند. این غلط است که همه فارغ‌التحصیلان هرای قانونی یکسان داشته باشند! از این‌رو:

۵- واحد سیستم اجتماعی فرد نیست بلکه کاری است که انجام می‌دهد و ارزش کاره را واحد اجتماعی به چهارچیز وابسته است: شناخت نقش خود در اجتماع، یعنی اینکه چه کاری برای اجتماع انجام می‌دهد و آن کارچه دردی از اجتماع را دوامی کند. انگیزه قبول نقش خود در اجتماع، یعنی چرا آن کار را قبول کرده است؟ به راستی از انجام دادن کار لذت می‌برد؟ استعداد ذاتی آن کار را دارد؟ یا مصدق این شعر است:

ما به این در، نه پی حشمت و جاه آمدہ‌ایم

از بد حادثه اینجا به پناه آمدہ‌ایم.

توقعت متقابلی که در ازای انجام کار دارد؛ و بالاخره ذوق و سلیقه فردی.

این چهار چیز باعث می‌شوند که کاری که افراد انجام می‌دهند یکسان نباشد:

از آموزگاری پرسیدند تو چه کار می‌کنی، پاسخ داد من به بک مشت گوساله نفهم درس می‌دهم.

از آموزگار دیگری همین سؤال را کردند، پاسخ داد به کودکان سواد می‌آمزم.

از سومی نیز همین سؤال را کردند، پاسخ داد من دارم کودکان را انسان بارمی‌آورم.

آبا حاصل کار آن آموزگار اول - ذات نابافته از هستی بخش - با  
نتیجه زحمات آموزگار سوم یکسان است ؟

از بنایی هر سیدنده چه کار می کنی ، پاسخ داد آجر روی آجر  
می چینم .

از بنای دیگر هر سیدنده چه کار می کنی ، پاسخ داد دبواری  
می سازم .

بنای سوم در پاسخ این سؤال گفت من مدرسه می سازم !  
از این گذشته هر فرد در سیستم اجتماعی جزء چند اجتماع جزئی  
است: خانواده، مؤسسه‌ای که در آن کار می کند، شهر، کشور، و بالاخره  
بشریت . و به علت متفاوت بودن چهار خصوصیت هر فرد در هریک از  
اجتماعات: رفتارش در هریک به گونه‌ای است. مثلاً کسی کارمند خوبی برای  
مؤسسه‌اش هست ولی پدر خوبی برای فرزندانش نیست. یا مرد خوبی  
برای همسرش و پدر خوبی برای فرزندانش هست ولی شهروند بسیار بد  
و زیان آوری است .

۶- به خلاف سیستم اور گانیک، افراد می توانند از داخل  
در اجتماع تغییر به پار آورند و روال اداره آن را بهبود بخشدند یا  
مختل سازند. پیشرفت جامعه‌ها و متلاشی شدن آنها ناشی از همین خصوصیت  
فرد یا افراد بوده است. و حال آنکه در سیستم اور گانیک چنین خصوصیتی  
وجود ندارد. می‌رسیم به اینجا :

در سیستم اجتماعی، افراد و اجتماعات عملاً همه استعدادهای  
ذهنی خود را در راه ارضای تمایلات فردی و گروهی به کار می بردند و  
برای آنکه بلامعارض باقی مانند دست به تهاجم هوشمندانه و سازماندار

می‌زند. و حاصلش همان است که مقدار معتبرابهی از دارایی و ارزشی جامعه صرف جلوگیری از تهاجم، یا آمادگی برای پاسخ دادن به تهاجم می‌شود و این امر چنان بالاگرفته است که باید چاره‌جویی اساسی شود. زیرا دین و فواین و آموزش و پرورش کنونی از عهده این مهم بر-نمی‌آیند.

تنها راه حل آن است که سیستم اجتماعی به سبک سیستم اورگانیک اداره شود و تنها وسیله آن آموزش و پرورش مخصوص است. البته آموزش و پرورشی که خواستار تغییر ارزشها به نحوی باشد که با استفاده از همه مزایایی که افراد آدمی نسبت به افراد سیستم اورگانیک دارند، مفهوم من را در مفهوم‌ها مستهلك کند. این کاری است عملی زیرا نمونه‌اش موجود است.

ملتی در گوشدهای از جهان با موقعیت خاصی که داشته، در این راه، یعنی اداره سیستم اجتماعی به سبک سیستم اورگانیک پیش رفت و توفيق بسیار حاصل کرده است. ولی متاسفانه چون آن موقعیت استثنایی بوده و فراهم شدن آن برای دیگر ملت‌ها بسیار دشوار و عملاً غیر ممکن است، نمی‌تواند به مقیاس جهانی عملی گردد. زیرا چنانکه خواهم گفت عواملی اکنون بقای تمدن کنونی را تهدید می‌کنند و تهاجم گروهی مانع از آن است که مردم جهان دست به دست هم بدهند و عوامل تهدید‌کننده را چاره‌سازند.

ملتی که توانسته است سیستم اجتماعی خود را به سبک سیستم اورگانیک اداره کند، چیز نواست. در مجله نگین شماره ۱۲۱۵ سال یازدهم خرداد ۱۳۵۴

مصاحبه‌ای هست با آقای دکتر محمدعلی اسلامی ندوشن، دانشمند و محقق، پس از بازدید ایشان و همسر شان از چین نو. از فحواهی کلام ایشان مسلم است که نه حب خاصی به چین نو دارند و نه بعض خاصی و با آزاداندیشی کامل بامسائل رو به رو شده‌اند و آنها را به طوری که مشاهده کرده‌اند با بی‌غرضی بازگو نموده‌اند و کاملاً معلوم است که سخنان ایشان خالی از تعصب‌له و علیه است<sup>۱</sup>.

من کاری به ایدئولوژی چین نو ندارم. بسیاری از ملت‌ها در حال حاضر همین ایدئولوژی را دارند ولی وضع اجتماعی آنها تفاوت چندانی از نظر پیشگیری پاکا هش پرخاشجویی فردی یا گروهی با دیگر کشورهایی که با ایدئولوژی‌های گوناگون اداره می‌شوند ندارد. اگر دیده می‌شد که چین نوبدين انقلاب اجتماعی دست زده است و در جامعه خود بانمپیدانی هوشمندانه، ایمنی روانی کافی فراهم آورده است عوامل مختلف دست اندر کار بوده اند که یکی از مهمترین آنها انتزوابی سیاسی بود. گردنده‌گان چین نو در هارا به روی دیدنیها و شنیدنیها خارج از کشور خود مستند و فقط مردم را در دیدن و شنیدن چیزهایی از خارج رهنمون شدند که در راه رسیدن به هدف‌شان مانع نبوده است. ارزش‌هارا تغییر دادند، توجه مردم را به ارزش‌های جدید جلب کردند و به قول غربیها چنان شستشویی به مغز مردم دادند که جز آنچه را گردنده‌گان می‌خواستند از ذهن آنها

۱- نگاه کنید به مجله نگین شماره ۱۲۱ سال بازدهم خرداد ۱۴۰۵ مصاحبه با دکتر اسلامی ندوشن.

بیرون کردند.

همان طور که گفتم عملی کردن چنین مدلی در نقاط دیگر جهان بیشایت دشوار و تقریباً محال است زیرا تهاجم گروهی ملتها جمال این کار را نمی دهد.

عده‌ای خوش‌بین، که از امکانات مادی و انرژی‌ای سیاره زمین برای تحمل بار کمرشکن انفجار جمعیت، ورشد سریع، و آلودگی محیط زیست، که زندگی ما و جاندارانی را که با ما در این سیاره زندگی می‌کنند و دوام بشریت به وجود آنها وابسته است، تهدید می‌کنند بی خبرند، نویدهایی می‌دهند که به عمل درآمدن آنها فقط جنبه افسانه دارد. مانند اگ‌برن (W.F.Ogburn) و نیم کوف (M.F.Nimkoff) نویسنده‌گان کتاب جامعه‌شناسی آقای دکتر آریان پور که آن کتاب را به رسم اقتباس به فارسی انتشار داده‌اند (نشر هشتم سال ۱۴۵۳) در صفحه ۵۳۰ می‌نویستند.

و بهبود فرهنگ مادی یعنی بهبود ایزارسازی و تسلط و وز افزون انسان بر طبیعت هم فرهنگ غیرمادی و ایدئولوژی انسانی را ژرفاتر و گسترده‌تر کرده و تفکر دقیق انتقادی و عواطف لطیف انسان دوستانه را تحقق بیشتری بخشیده است و هم با افزایش تحرک طبقه‌ای و راندن جامعه‌های بسته یا طبقه‌ای به سوی نظامی بازیا، بی‌طبقه، برآوردن نیازها و خواسته‌ای انسانی را آسانتر گردانیده است. از این دو هرچه زمان می‌گذرد ایدئولوژی‌های طبقه‌ای بیش از پیش تعمیمی انسانی می‌باشد و سازمانهای اجتماعی از انحصار طبقه بهره‌کش بیرون می‌آیند و باتوانایی بیشتر به سود جامعه به کار می‌افتد.

و این نحوه سبب شود که در آینده‌ای نه چندان دور

دوره بهره‌کشی انسان از انسان بلکه معرفه‌پایان باید و نیروهای عظیم طبیعت به صود همه جامعه به کار روند. آن‌گاه انسان خواهد توانست بیش از پیش جبر طبیعت را درهم شکند و مایه آزادی گرداند، مخاطرات زندگی را بزرداید، زمانی بسیار دراز زنده ماند، شخصیت خود را سخت بپرورد، خواسته‌های والای انسانی را گسترش دهد و برآورد، فرهنگ گرانمایه یگانه‌ای بیافریند و از نعمت خلاقیت علمی و هنری و فلسفی، که تاکنون از آن افراد استثنایی بوده است، به همه اعضای خود نصیبی وافر ارزانی دارد».

چون چشم‌اندازی چنین آرمانی و نویدی از چنین مدینه فاضله برخود نویسنده‌گان نیز مشکوك می‌نمود، در صفحه ۵۳۱ این جملات را آورده‌اند:

و با این همه هنوز نقص‌های بزرگی در زندگی انسان راه دارند. هنوز انسان به حد کفايت بر طبیعت و جامعه مسلط نیست. هنوز نمی‌تواند درست برآب و هوا و باد و برف و باران چیرگی ورزد، بیماری‌هایی چون سرطان را برآندازد؛ در ساختمان چنین انسانی مداخله کند و بدن خود را بادگرگونی مطلوبی که مورد نظر ژرف‌اندیشانی چون اج. جی. ولز (H.G. Wells) و برنارد شو (Bernard Shaw) بوده است، پرمایه سازد. هنوز انسان نمی‌تواند روابط اجتماعی را به صورتی انسانی در آورد، اذکوته بینی و تعصب و سودجویی خصوصی برهد، بهره‌کشی انسان را از انسان پایان بخشد و نداری و ندادانی و بیدادگری و جنگ را بزرداید. هنوز انسان نمی‌تواند مسئله

خوراک و مسکن و اینمنی فردی و جمعی را حل کند و با خاطری آسوده به مسائلی والاتر چون کشف حقیقت و خلق زیبایی و ترویج نیکی پردازد و پایه آستانه جهان شگرفی گذارد که ایوان یفرهموف (Ivan Yevremov) نویسنده دورنگر شوروی در کتاب اعجاب آور خود (افسانه عصر فضای) وصفش کرده است.

به این جملات اضافه می‌کنم که نه تنها انسان هنوز توانسته است بلکه هر گز نخواهد توانست، زیرا عواملی در حال حاضر دست به دست هم داده‌اند که مانعی جدی در راه این هنوزها هستند.

در حال حاضر مسابقهٔ تسليحاتی برای تهاجم گروهی، آلوودگی محیط‌زیست، ته‌کشیدن منابع طبیعی، و تکنولوژی در خدمت تهاجم گروهی و مصرف هرچه بیشتر، مهمتر از همه اتفاقاً جمیعت که تعداد آدمیان را، نازه اگر از حالا به فکر کنترل آن باشند به سال ۲۰۰۰ (خیلی دور نیست، ۲۵ سال دیگر) به ۷/۵ میلیارد<sup>۱</sup> چنان دست به دست هم

۱- این خبر، که پس از یازدهمین کنفرانس تولید مواد غذایی کشورهای آسیاد کوآلامپور جراید انتشار یافته از آیندگان نقل می‌شود: کوآلامپور در یازدهمین کنفرانس اخیر تولید مواد غذایی کشورهای آسیا حوزه اقیانوس آرام در کوآلامپور پایتخت مالزی آمار نگران کننده‌ای فاش شد که حاکم است یک میلیارد تن از جمعیت کره زمین گرسنه‌اند و سالانه ۱۵ تا ۲۰ میلیون تن براثر گرسنگی جان خود را ازدست می‌دهند. در کنفرانس کوآلامپور بحران جهانی مواد غذایی مورد رسیدگی قرار گرفت و راه حل‌های مشترکی برای

داده‌اند که تمدن کنونی را، پیش از آنکه بتواند به فکر اداره سیستم اجتماعی به سبک سیستم اورگانیک در مقیاس جهانی بیندازد - عمل به جای خود نابود می‌کند.

از تکنولوژی نباید انتظار داشت که با پیشرفت فزاینده‌اش بتواند چنان آموزش و پرورش آرمانی به وجود آورد، زیرا عملاً تکنولوژی جنگ افزار کارآتر را آسانتر می‌سازد تا ابداع روشهای سودمند آموزش و پرورش!

محکن است عده‌ای فکر کنند، چنانکه تاریخ نشان داده است، جامعه‌های انسانی بارها با بحران‌های گوناگون روبرو شده‌اند، و هر بار نوع آدمی توانسته است به صورتی خود را از خطر برخاند و عوامل تهدید کننده را مهار کنده‌یا از میان بردارد و همچنان فرمانفرمای مطلق سیاره زمین باشد. اما از این نکته نباید غافل بود که این بار مسئله صورتی دیگر دارد، زیرا بحران‌هایی که نوع آدمی با آنها روبرو است همزمان با هم وجود دارند و چنان درهم بافته شده‌اند که نمی‌توان، طبق معمول، در رفع یک یک آنها جدا از هم توفيق یافت.

از این گذشته مقیاس بحران‌های امروزی و جهانی بودن آنها با همه

→

عمل این مشکل جهانی پیشنهاد شد - در این کفرانس اعلام خطر شد که با ادامه رشد سریع، جمعیت جهان تا پایان قرن جاری به ۷/۵ میلیارد تن خواهد رسید.

بحرانهای گذشته تفاوت فاحش دارد. بحaranهای گذشته منشأهای هنگی داشتند و از مقاصد شرارت جویانه فرمانروایان پرخاشجو یا فاجعه‌های طبیعی ناشی می‌شدند، مانند جنگهای بزرگ، و باوطاعون و سیل و زلزله وغیره؛ ولی بحaranهای امروزی منشأهای مشبت دارند و نتیجه کارهایی هستند که نوع آدمی در اساس به نسبت خوب انجام داده است.

مثلاً آدمی برای کاهش فعالیت بدنی خود از منابع انرژی غیرانسانی بهره بردن آغاز کرد و این نیتی بود که کسی با آن مخالفت نداشت ولی می‌بینیم که به بحaran انرژی امروزی انجامید. تقویت گروهها، از خانواده گرفته تا ملت با تولید بچه‌های بیشتر نیز نسبت درستی بود ولی به بحaran جمعیت انجامید. کاهش رنبع آدمی و دادن طول عمر به آن از راه مبارزه با بیماریها مسلماً نیتی عالی بود ولی باعث افزایش جمعیت شد. ساختن بجاده‌ها، سدها، کانالها، توسعه کشاورزی و جنگلبانی، صید و پرورش و تکثیر حیوانات، استخراج معادن و مانند آنها که همه و همه به منظور مفهور کردن طبیعت برای بهتر زیستن بود، اکنون به بحaran محیط زیست انجامیده است. بسیاری از ارزشیای اساسی نوع آدمی، که در همه ایدئولوژی و عقاید دینی خوب بوده‌اند، منشأ بسیاری از بحaranهای امروزی شده‌اند.

**مختصر آنکه چون پرخاشجویی گروهی در حال حاضر مانع از آن شده است که ملتها به صورتی جدی گردند آیند و برای آینده بشریت و سیاره زمین چاره‌ای بیندیشند، در آینده‌ای نه چندان دور، حداقل چند دهه دیگر، تمدن تکنولوژیک**

کنونی باهمه قدرتی که کسب کرده است، نابود خواهد شد و  
گروههای معادودی از مردم تحریم و رنجور، در محیطی فاقد  
منابع طبیعی بر جای خواهند بود که باید روی خرابهای تمدن  
در خشان تکنولوژیک، زندگی کنند و اگر بخواهند باقی بمانند  
باید از آنکه درس بگیرند و با آنکه رشد کنند که سیاره زمین  
را تحمل آن باشند و از این آنکه برای اداره اجتماع از سیستم  
اور سکانیک بپرسی کنند.

## تکاوتهای ذن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

من سخترانی دوتالار گروه روانشناسی و علوم رفتاری دانشگاه تهران  
روز چهارشنبه ۲۹ آردیبهشت ۱۳۹۵

در حدود نیم قرن است که دوباره تفاوت‌های زن و مرد از دیدگاه روانشناسی واقعیت‌هایی کشف شده است، ولی اخیراً این موضوع بسیار مورد علاقه واقع شده زیرا جنبش‌هایی درجهت تغییر اجتماع دیده شده است و یکی از نتایج سوه این تجدید علاقه به تفاوت‌های زن و مرد، این است که نشان دهنده این تفاوت‌ها اجتماع به وجود آورده است و به سخن دیگر اجتماع آنها را به زنان تحمیل کرده است و گزنه تفاوتی وجود ندارد. تضییقاتی که در بسیاری از فرهنگ‌ها برای زنان فراهم است و نا برابریهایی که در آنها برای استفاده از حقوق اجتماعی میان زن و مرد وجود دارد، عده‌ای از زنان روشنفکر دنیا را برآن داشته است که قد علم کنند و بر ملیه نابرابریها قیام نمایند و با اطمینان به اینکه اجتماع وضع کنونی را بدانها تحمیل کرده است، زنان بیشتری را با این فکر بسیج کنند، والگوهای جوامع کنونی را چنان تغییر دهند که موقع و مقامی برابر مردان داشته باشند، و در این راه تا بدانجا رسیده‌اند که به برگزاری کنفرانس جهانی سال بین‌المللی زن از ۲۹ خرداد تا ۱۱ تیر سال ۱۳۵۴ در مکزیک انجامیده است.

چنانکه از دو گزارش از کنفرانس مکزیک، اولی از ملادی -

## ۶۹ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی روانشناسی

پی‌یر هرزوک و دومی از پاملا فوردو خصیبمه آن (به نقل از فرهنگ وزندگی شماره‌ها ۲۰ و ۱۹) استنباط می‌شود. قریب ۸۵۵۵ نفر شرکت کنده و در حدود ۱۲۵۵ نفر خبرنگار در مکریک گردآمده بودند.

«سده موضوع هاداری زن که سازمان ملل متحده بااعلام سال زن در» «نظر گرفته بود برابری، سهیم شدن زنان در توسعه و پیشرفت، صلح - در» «طول روزهای خاطر در گیری داغ کشورهای فقیر و غنی سوختند...» «... همه‌چیز، در ورزشگاه بزرگ مکریکو، که برای سخنرانی» «پر زیدن اچهوریا در مراسم گشایش لمپیک از جمعیت بود، خوب آغاز» «شدید بود. میس نمایندگان ۱۳۳ کشور جهان یعنی نزدیک به سه» «هزار نفر از بعد از ظهر همان روز به محل کنفرانس در وزارت امور خارجه و رفند و بار اول بود که در میان این دیوارهای باشکوه، هیأت‌های نمایندگی ای، و دیده شدند که تقریباً تمام افرادشان زن بودند و از سوی زنان، همسران و روسای کشورها، وزیران، نمایندگان مجلس پاسفیران اداره می‌شدند،» «مردان بر روی هم پا به سن گذاشتند، باحالت کمی ناراحت، محترمانه» «کیف‌ها و سندها را حمل می‌کردند.»

«همان روز مجمعی خصوصی... در مرکز ملی پزشکی آغاز به کار» «کرد و نامش راسکوی خطابه گذاشتند. در آنجا فضای دیگری حاکم،» «بود زیرا این ساختمان مدور نه تنها هاداران جدی زن را از سراسر» «جهان بلکه بسیاری از خلواره را به خود جلب کرده بود... تمام زنان» «بکدیگر را خواهر خطاب می‌کردند...»

«از بخت بد همه‌چیز به سرعت از هر طرف خراب شد... هر قدر هم،» «الیزابت د (استرالیا) و فرانسویز ژیرو (فرانسه) با حدت و شدت خاطر»

## تئوری تکامل و روانشناسی ۹۷

و نشان کردند که کنفرانس از آن زنان است و باید به مسائل زنان بپردازد، «تأثیر نکردن».

«کشورهای در حال توسعه، با پشتیبانی کشورهای سوسیالیست، «عالی زن را به برقراری یک نظام اقتصادی جهانی نویسن و تصویب، «قطعنامه‌هایی علیه نژادپرستی، استعمار و استعمارنو مربوط کردند و در، آخرين لحظه با وجود مخالفت اساسی بعضی از هیات‌های نمایندگی، «صهیونیسم را اضافه کردند. کشورهای نرومند، کلافه و آشفته، دست، «به کارهایی زندند که بسیار بیش از دفاع از خواست زنان، هدفان دفاع، «از موضعهای سیاسی شان بود.

«زنج آور قرین تناقضها در این بود که این نبرد توسط خود زنان صورت، گرفت، خودشان به تعبار ز در غرق کردن کشته خودشان کوشیدند. تا، «که گفته شود مردان آنها را آلت دست کرده‌اند یک گام بیشتر فاصله نبود، «که به سرعت پیموده شد.»

«در سکوی خطابه نیز وضع خراب شد، اما به دلایل دیگر، روزهای، «اول، مباحثه‌های بسیار خوب همه را در دل یک خواهی حقیقی گرد، «هم آورده بودند. هرزن و مردی توانسته بود آزادانه سخن بگوید به این، «شرط که خلاصه کند. به اضافه روزنامه مجمع که به نام زیلوون، اله، «باروری آزتك، به توفیقی عجیب رسیده بود... از اول صبح، حتی در، «کنفرانس رسمی همه انتظار زیلوون را می‌کشیدند نا مفهوم بحث‌های، «روز قبل را دریابند و در هوایی نازه تنفس بکشند...»

«وناگهان... گروههای بسیار حاشیه‌ای از زنان همجنّس باز و، «روسپیان... شروع به اشغال صحنه کردند. دوبار دسته‌های دختران،

## ۹۸ نکاوهای زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

«بسیار جوان به همراهی جوانان گردن کلفت کوشیدند به بلندگوهادست»  
«پایند... سرانجام پس از ۴۸ ساعت کلنچار رفتن آرامش بازگشت، اماه  
نه سو، ظن دست نشاندگی از میان رفت و نه تلخکامی.»

«ماهمه، چه وابسته به کنفرانس و چه به سکوی خطابه باگونه‌ای»  
«اشتها به مکزیکو رسیده بودیم که شباهت بسیار به اعتماد داشت. در»  
«واقع بار اول بود که چنین نشستی برای تمام زنان جهان سازمان گرفته»  
«بود و شروع کار نیز، گفتم که در خشان بود...»

«در وهله اول از بابت محتوی و به عنوان مثال مسئله تنظیم»  
«خانواده و راههای رسیدن به آن، و به طور کلی تر مسئله موقع و نقش زن»  
«در خانواده، متن‌هایی که کنفرانس در این زمینه تهیه کرده است تاحد»  
«تناقض‌گویی رسیده‌اند و تفسیرشان از دشوارترین کارهاست... سازگار»  
«کردن برداشتهای کاتولیکی و پروتستانی در مورد روش‌های پیشگیری»  
«از آبستی نیز ممکن نشد...»

«... بدون شک کیفیت والای برخی از زنان حاضر در مکزیکو»  
«همه را حیرت زده کرد. به بسیاری از آنان، که از تمام فاره‌های بودند،»  
«به رغبت و رضا، حساسترین مستولیت‌ها سپرده می‌شود، بس که خردمندی و»  
«تیز هوشی شان بدیگری است. اما این نخبگان در میان نخبگان که هم گروگانند»  
«و هم نوعی توجیه، به طور عینی چه می‌توانند کرد؟»

«با وجود این وقتی آنان را - سرشناس و گمنام - می‌دیدم که بی...»  
«وقفه باه ۱۲۵ خبرنگار که این بار حرفهایشان را به دقت گوش می‌کردند،»  
«مصالحه می‌کنند، با خود می‌گفتم قدرت را به دست نگرفته‌اند، اما دست

کم رشته سخن را به دست گرفته‌اند و حرکتی آغاز شده است که دیگر

## کلوری تکامل و روانشناسی ۹۹

«هیچ چیز نمی‌تواند قطعی شد.»

«زنان، بر دگان حرمت‌گزار مناسک مردانه بین‌المللی، گذاشتند،»

«که آزادی ذهن و اندیشه جمعیان پر بکشد و بگیرید.»

«چون اتحاد جماهیر شوروی با محدود شدن وقت گفتار رئیسان،»

«هیات نمایندگی مخالفت کرده بود، ضمن نطقهای پایان‌نایاب و آهار،»

«خورده بود که نضادها، جزم‌ها موضوع‌های عقیدتی بیان می‌شوند و،»

«نیز رضایت نامه‌ای که هر کس به خودش می‌داد.»

«بانو سادات، همراه کف زدن‌های حضار به استعمار تاخت، اما،»

«وقتی اعلام کرد که از دورترین زمان‌های جامعه اسلامی جامعه‌ای بوده است که،»

«در آن زنان از تساوی اقتصادی و اجتماعی کامل با مردان برخوردار بودند،»

«شگفتی مؤذانه‌ای به وجود آورد، هر چند شاید به مایدآموخته بودند.»

«... جدل چین و شوروی سر باز کرد. در برابر سخنرانی بانو ترشکووا،»

«که در آن موضوع خلم سلاح بسیار پیش‌کشیده می‌شد، نماینده چین،»

«لین سوون، بالطف و جاذبه‌کمتر اما دیالکتبیک نیرومند تربیه ابر،»

«قدرتی که بابوق و کرنازنش زدایی و خلم سلاح سنایش می‌کند اما،»

«در مسابقه تسليحات از همه جلوتر است و... تاخت.»

«مسئله زنان دیگر کمتر به میان آمد.»

«آنگاه خانم فرانسوی زیرو به نام فرانسه رشته سخن‌رابه دست،»

«گرفت و کوشید پادآوری کند که موضوع کنفرانس چه بوده است و،»

«نشان دهد که زنان دارندتن به گول خوردن می‌دهند و به بازیچه شدن. آیا،»

«قصد دارند که سرانجام درباره پیشنهادهای عینی به توافق رسند یا نه؟»

«اما فردای آن روز، نازه رئیس نمایندگی اسرائیل پشت میز،

## ۱۰۰ تفاوتهای زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

«خطابه رفته بود که نمایندگان عرب و به دلیل آنها چند هیأت نمایندگی، «افریقا بی تالار را ترک کردند...»

«... طرح دهماله که پیشنهادهای عینی در مورد آموزش، پرورش، تصویر زن، برنامه ریزی تولد وغیره دارد، تصویب شد و اگر اجرا شود، «وچرا که نه، اگر در هر کشوری زنان با پشتکار و گاهی با باری حکومت، «هایشان به خاطرش نلاش کنند - گام قابل توجهی برداشته شده است.»، «گفته شد که بلکنفرانس بیشتر یا کمتر در نظام پایی نظمی جهان، «تفییر خواهد داد. اما هرگز، هرگز نباید تن به قضا و قدرداد.»

«سال ۱۹۷۵ که سال زن خوانده شده بود به پایان رفت. در هفته، «سوم نوامبر به دعوت بونسکو ۱۵ نماینده زن در کشورهای مختلف «در مقاین سازمان در پاریس گردآمدند تا طرح مقدماتی ترازنامه این را، «تنظیم کنند.»

«... سازمان ملل متحد خود را برای کنفرانس جهانی زن در سال، «۱۹۸۰ آماده می سازد . این سازمان تصمیم گرفته است که سالهای، «۱۹۷۵ تا ۱۹۸۵ را دهه زن بنامد... ده سال فرصت هست نایبینیم آبا، وضع زنان چنان تغییر خواهد کرد که دبگر نیاز به بحث و گفتگو، «نداشته باشد.»

این بود خلاصه بسیار فشرده‌ای از آنچه در کنفرانس مکربک گذشت و بدون توضیع از آن می‌گذرد زیرا سخن امروزمن به توضیع این رویداد اختصاص ندارد.

گفتم که این فکر تقویت شده است که تفاوتهای زن و مرد را رفتار متفاوت جامعه بازنان به وجود آورده است و در اساس هیچ گونه تفاوتی

وجور ندارد تا به حدی که بعضی از طرفداران افراطی زن مدعی‌اند که تفاوتی بین زن و مرد وجود ندارد جز در بعضی جزئیات، هرچه که مرد می‌تواند بگند، ما بهتر از آنها می‌کنیم. اما واقع امر این است که زن و مرد تفاوت‌های زیست‌شناختی اساسی دارند و هر سلول بدن مرد با هر سلول بدن زن تفاوت دارد. زن و مرد پیش از آنکه تحت تأثیر اوضاع اجتماعی قرار گیرند کاملاً تعابز یافته‌اند و برای زن و مرد شدن آمادگی قبلی دارند و اگر اوضاع اجتماعی تغییرپذیر نباشد فقط آنجنان را آنجنانتر می‌کند..

این بک واقعیت است ولی نباید از این گفته چنین نتیجه گرفته شود که چون تفاوت زیست‌شناختی میان مردان و زنان هست پس زنان محکوم‌اند چنانکه با آنها رفتار می‌شود بسازند و موقع کنونی آنها، زایده این تفاوت بنیادی است و تغییرپذیر نیست.

موضوع اصلی صحبت من این است که اولاً تفاوت‌های ساختی و کنشی (فیزیولوژیک) زن و مرد را بیان کنم، ثانیاً چگونگی اثر این تفاوت‌ها را از دوران کودکی به بعد بیان دارم، ثالثاً به تفاوت‌هایی که در حال حاضر در رفتار زنان و مردان دیده می‌شود و ناشی از تحمیل الگوهای اجتماعی است اشاره کنم، رابعاً نتیجه بررسی در جامعه‌هایی را که امتیازات برابر به زنان و مردان داده‌اند بیان دارم؛ آخرین موضوع صحبت من این خواهد بود که باعلم به وجود تفاوت‌های بنیادی و تأثیر آنها از دوران کودکی و تفاوت وظایفی که زن و مرد از نظر زیست‌شناسی دارند، چشم انداز آینده چه می‌تواند باشد تا زنان بعترت‌های برسند که درشان آنهاست.

پیش از شروع اصل موضوع ناگزیرم به یک نکته اشاره کنم و آن این است که وقتی از زن و مرد، دختر و پسر صحبت می‌شود، مراد زن با مرد، دختر و پسر معینی نیست بلکه غالب زنان، مردان دختران و پسران منظور است و بر قاعده‌های کلی که بیان می‌گردد همواره استثنائی وجود دارند.

### جنس بچه از زمان تشکیل نطفه معلوم است

هر سلول بدن آدمی ۲۳ جفت (۴۶) کروموزوم دارد که ۲۳ کروموزم پدری و ۲۳ کروموزوم نظری آنها مادری است. از آنجاکه هر کروموزوم پدری با یک کروموزوم مادری از نظر شکل ظاهری و خصوصیات درونی همسان است عدد کروموزومها را ۲۳ جفت می‌گویند نه ۴۶ عدد ۲۲. جفت از کروموزوم‌های رُنها بی‌هستند که خصوصیات غیر جنسی فرد را می‌سیند و نامشان اوتوزوم (Autosome) است. کروموزوم‌ها را بر حسب اندازه‌شان، چنانکه در تصویر ۱-۳ می‌بینید به هفت گروه نقسم می‌کنند و این تقسیم بندی به جهت شناختن آنهاست.

جفت ۲۳ را کروموزوم‌های جنسی (Sex Chromosomes) می‌نامند. این دو کروموزوم در زنان همسان‌اند (XX) ولی در مردان همسان نیستند (XY). چنانکه ملاحظه می‌کنید کروموزوم X بزرگ‌است ولی کروموزوم Y از کوچکترین آنوموزوم‌ها کوچکتر است.

کروموزوم X حامل ژنهای زیاد است و این ژنهای را ژنهای وابسته به جنس (Sex linked) می‌نامند.

|    |    |    |    |    |    |    |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|
| X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | (x) | X     |
| 8  | X  | C  | H  | K  | G  | F  | (x) | M     |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |     |       |
| X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |     |       |
| Y  | Z  | X  | H  | X  | G  | F  |     |       |
| V  | A  | 9  | 1. | 11 | 12 |    |     |       |
| A  | O  | A  | A  | A  | A  | X  | X   | A     |
| B  | O  | B  | A  | A  | B  | X  | X   | B     |
| 15 | 16 | 10 | 15 | 17 | 18 | 19 | 20  | 21 22 |

|    |    |    |    |    |    |     |   |
|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| X  | X  | X  | X  | X  | X  | (X) | X |
| Y  | Y  | Y  | Y  | Y  | Y  | (Y) | Y |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |     |   |
| X  | X  | X  | X  | X  | X  |     |   |
| Y  | Y  | Y  | Y  | Y  | Y  |     |   |
| V  | A  | 9  | 1. | 11 | 12 |     |   |
| A  | O  | O  | X  | X  | R  | X   | A |
| O  | O  | O  | X  | T  | X  | X   | O |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | W  | 19  | Z |

تصویر ۱-۳ کروموزومهای ذن (بالا) و کروموزومهای مرد (پایین)

در موقع تولید سلولهای زاینده (سلولهای نر) اسپرماتوزوئید،

## ۱۰۴ تفاوتهای زد و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

سلولهای ماده — اول) از هر دو کروموزوم یکی به هر سلول زاینده می‌رسد، در نتیجه هر سلول نر یا هر سلول ماده فقط صاحب ۲۳ کروموزوم می‌شود. چون سلولهای مادر  $XX$  دارند، پس به همه سلولهای ماده یک کروموزوم  $X$  می‌رسد و حال آنکه چون سلولهای پدر  $XY$  دارند، به نیمی از سلولهای نر کروموزوم  $X$  و به نیم دیگر کروموزوم  $Y$  می‌رسد.

اگر بک سلول نر  $Y$  دار با هر سلول ماده ترکیب شود، حاصل سلول تخمی است  $XY$  یعنی پسر. و اگر هر سلول ماده با سلول نری  $X$  دار ترکیب شود، سلول تخم حاصل  $XX$  یعنی دختر خواهد بود.

(پسر) سلول تخم  $XY$  = سلول نر ( $Y$ ) + سلول ماده ( $X$ )

(دختر) سلول تخم  $XX$  = سلول نر ( $X$ ) + سلول ماده ( $X$ )

صفاتی که زنهای آنها روی کروموزوم  $X$  اند مثل هموفیلی، رنگ کوری، نوعی راشیتیسم — از مادر به فرزندان می‌رسد. چون پدر کروموزوم  $Y$  به پسر می‌دهد، پس نمی‌تواند صفتی وابسته به جنس (جزمودار بودن لاله‌گوش) به او منتقل کند. پس صفات وابسته به جنس از مادر به فرزندان انتقال می‌باشند. مادری که یک زن مثلاً رنگ کوری به ارث برده است وقتی آن را به دختران خود منتقل می‌کند، چون پدر اینها چنین زنی نداشته است، پس رنگ کوری خودنمایی نمی‌کند اگر چه وجود دارد. این گونه دختران را ناقل می‌گویند. اما همین مادر اگر همان کروموزوم  $X$  دارای زن رنگ کوری را به پسری منتقل کند. چون پسر دارای کروموزوم  $Y$  است و این کروموزوم قادر زن طبیعی دیدگشم است، پس این پسر رنگ کور خواهد شد. از آنجه که کلشت معلوم می‌شود

## تئوری تکامل و روانشناسی ۱۰۵

که برای رنگ کور شدن یک دختر، هم پدرش باید رنگ کور باشد و هم مادرش ناقل. از این رو است که عده رنگ کور یا هموفیل در پسران بیشتر است تا در دختران.

از آنجاکه کروموزوم X خیلی بزرگتر از کروموزوم Y است پس زن در هر سلولش مقداری ماده ارشی DNA (اسید دئوکسی ریبونوکلیک) بیشتر از مرد دارد. طبق برآوردی که کردہ‌اند قریب ۵٪ از DNA هسته‌دار کروموزوم X هست. تفاوت قابل نوجوهی است!

### کروموزوم Y و جنس نر

در جنس نر پستانداران کروموزوم Y تمایز جنسی را به صورت الگوی خاصی پیش می‌برد. وجود کروموزوم Y باعث تسریع تقسیم سلول تخم می‌شود و بخش داخلی گوناد (خداه تناسلی) را، در هفته هفتم رنگی جنبشی، به بیضه تبدیل می‌کند. اگر این تغییر در هفته هفتم روی ندهد، بخش خارجی گوناد به تخدمان تبدیل می‌گردد. بنابراین نبودن کروموزوم Y در سلول تخم باعث تولید ماده می‌شود.

کروموزوم Y نه تنها باعث نرشدن جنبش می‌گردد بلکه خصلت فری نیز بد و می‌دهد. مثلاً مرد نسبت به همه انواع آسیبها، زخم بردار نر از زن است. به طور متوسط به ازای هر ۱۰۰ دختر، نطفه ۱۲۰ پسر تشکیل می‌گردد، و حال آنکه به ازای هر ۱۰۰ دختر، ۱۱۰ پسر به ایان رشد جنبشی می‌رسد. در موقع به دنیا آمدن این نسبت کاهش می‌باید چنانکه به ازای هر ۱۰۰ دختر فقط ۱۰۶ پسر زنده به دنیا می‌آید. این بدان معنی است که

## ۱۰۶ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

بیشتر سقط شده‌ها پسراند. از این گذشته پسونسبت به گرفتاریهای هنگام زادن مثل فقدان اکسیژن حساس‌تر از دختر بچه است. جنس‌نر نوع آدمی در مراسر زندگی اش نسبت به انواع گوناگون اختلالات بدنی مثل سکته مغزی، عفونتهای ویروسی، زخم معده و اثنه‌عشر، تشکیل لخته خون در رگهای قلبی، و بعضی از اقسام بیماریهای روانی آسیب پذیری بیشتر نشان می‌دهد. حاصل این تفاوت آن است که در دهه شصت و هفتاد عمر، عده زنان بر مردان فزونی می‌باشد. بر اساس یک آمار، در بیشتر جمیعت‌ها، عده پسر و دختر در یک‌الگی برابر است، در ۳۵ سالگی ۲ مرد به ازای ۳ زن و در پیری ۱ مرد به ازای ۲ زن باقی می‌ماند.

نیرومندی مرد به نیروی بدنی او محدود است و آن هم، چنان‌که خواهیم دید، ناشی از اثر هورمونهای جنسی نر در رشد ماهیچه‌ها و استخوانهاست ولی آسیب پذیری یک خصلت بخیادی مرد است.

برای رفع این ابهام تشبيه‌ی می‌کنم: الماس سخت‌ترین اجسام است، یعنی روی همه اجسام روی زمین خط می‌اندازد و لی شکننده و ترد است به طوری که با یک ضربه چکش خرد می‌شود. و حال آنکه سرب‌حنی از ناخن خط بر می‌دارد ولی ضربه چکش رابه خوبی تعامل می‌کند. اگر مرد رابه الماس وزن رابه سرب تشبيه کنیم ابهام فوق رفع می‌شود. اما انتظار دارم که از این تشبيه سوء تعبير نشود.

کسی نیست که نداند رکوردهای ورزشی زنان در المپیک عموماً از رکوردهای مردان کمتر است، و این نتیجه‌ای است از بیشتر بودن نیروی بدنی مرد.

## هورمونهای جنسی نر و ماده

هورمونهای جنسی نر، یعنی هورمونهایی که خصوصیات نری به مرد می‌دهند اندروژن (Androgen) نام دارند، و نام مهمترین آنها استوسترون است. اندروژنها در بیضه ساخته و در خون وارد می‌شوند. بنابراین بیضه دو کار می‌کند: (۱) تولید سلولهای نر، (۲) تولید اندروژن‌ها. پسربچه در دوره چنینی نیز اندروژن تولید می‌کند ولی سلول نر به وجود نمی‌آورد. اما اندروژن تا قبل از رسیدن به سن بلوغ در بدن متلاشی می‌شود. این متلاشی رفته کاهش می‌باید تا آنکه اندروژن در سن بلوغ به میزان معینی می‌رسد و با تولید سلولهای نر همراه می‌گردد.

تخمدان نیز مانند بیضه دو کار می‌کند: (۱) تولید سلولهای ماده، (۲) تولید هورمونهای جنس ماده که از دو نوع متفاوت‌اند. استروژنها و پروژترون. مهمترین استروژن (Esterogen) هاسترادبول نام دارد. سلولهای ماده در فولیکولهای موجود در لایه خارجی تخمدان تولید می‌شوند. در موقع اوولاسیون (تخمک‌گذاری)، فولیکول پاره می‌شود و سلول ماده آزاد می‌گردد و وارد لوله رحمی و از آنجا وارد رحم می‌شود. سلولهای فولیکولی که سلول ماده از آن بیرون افتاد رشد می‌کنند و به یک غده داخلی موقت به نام جسم زرد تبدیل می‌گردند. جسم زرد، پروژترون (Progesteron) ترشح می‌کند. کار استروژن‌ها این است که رشد لوله رحمی، رحم، مهبل را به کمال می‌رسانند. رشد ماهیجه‌های دیواره رحم و پستانها را نیز باعث می‌گردند. اما کار پروژترون

## ۹۰۸ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

دخالت درامر آبستنی است. رشد بیشتر، ولی موقت پوشش داخلی رحم رانیز باعث می‌گردد. و آن را آماده پذیرش نخملقاح شده می‌کند، نیز فعالیت سلولهای مولد شبر را در پستان باعث می‌شود. اگر سلول ماده لقاح نشود، در حدود دو هفته بعد این هورمون دیگر ترشح نمی‌گردد، و پوشش ضخیم شده داخل رحم کنده می‌شود و خونریزی (قادعه‌گی) به وجود می‌آورد. این دور، عموماً در هر ۲۸ روز یک‌بار تکرار می‌گردد. ترشح دو گونه هورمون جنسی ماده تحت کنترل هورمونهایی است که از خده هیپوفیز، به تحریک هیپوتالاموس مغز، ترشح می‌گردند.



تصویر ۳-۴ غده هیپوفیز و هیپوتالاموس (در بالای آن)

هیپوتالاموس ناحیه‌ای است در قاعده مغز که به اندازه بادامی است. تنظیم کار هورمونها و تنظیم جنبه‌های انگیزشی و هیجانی رفشار، با هیپوتالاموس است. هیپوفیز در زیر هیپوتالاموس قرار دارد و بخش پیشین آن دو اینجا مورد بحث ماست.

## تئوری تکامل و روانشناسی ۱۰۹

هورمون محرک فولیکول (FSH) که از هیپوفیز ترشح می‌شود، برای تولید فولیکول در تخمدان و سلولهای نر در بیضه است . نیز تخمدان را به ترشح استروژن و ادار می‌سازد .

هورمون سازنده جسم زرد (LH) ساعت رسیدن فولیکول و اوولاسیون و تولید جسم زرد می‌شود . وقتی جسم زرد تشکیل شد مثل یک غده داخلی موقتی پروژسترون ترشح می‌کند، ولی در مرد تولید تستوسترون را باعث می‌شود .

هورمون هرولاتکنین تولید شیر را مسبب می‌گردد .

ترشح هورمونهای هیپوفیز بدفرمان هیپوفیلاموس صورت می‌گیرد و برای ترشح هر هورمون هیپوفیز، یک ماده مخصوص از هیپوفیلاموس وارد خون می‌شود تا هیپوفیز را وادار به ترشح آن هورمون کند .

از آنجه بیان شد معلوم می‌گردد که زن از نظر هورمونی وضعی پیچیده‌تر از مرد دارد. و نه تنها کنش تخمدان با کنش بیضه متفاوت است بلکه مراکز عصبی هیپوفیلاموس که اداره کننده این ترشحات‌اند در زن و مرد به تفاوت عمل می‌کنند : ترشح هورمونهای مربوط به فعالیت تناسلی از هیپوفیز، در مرد نقریباً ثابت است ، در نتیجه اند روزهای پیوسته در خون وارد می‌شوند، و حال آنکه ترشح آن هورمونها در زن دوره‌ای است. این تفاوت مهم زن و مرد در دوره‌ای از رشد حاصل می‌شود که هیپوفیلاموس در حال سازمان یافتن است. این که قسمی از منظر در زن و مرد ویژگیهای متفاوت دارد، یکی از مهمترین یافته‌ها در زمینه ارتباط هورمونها با مراکز عصبی است .

## ۱۱۰ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

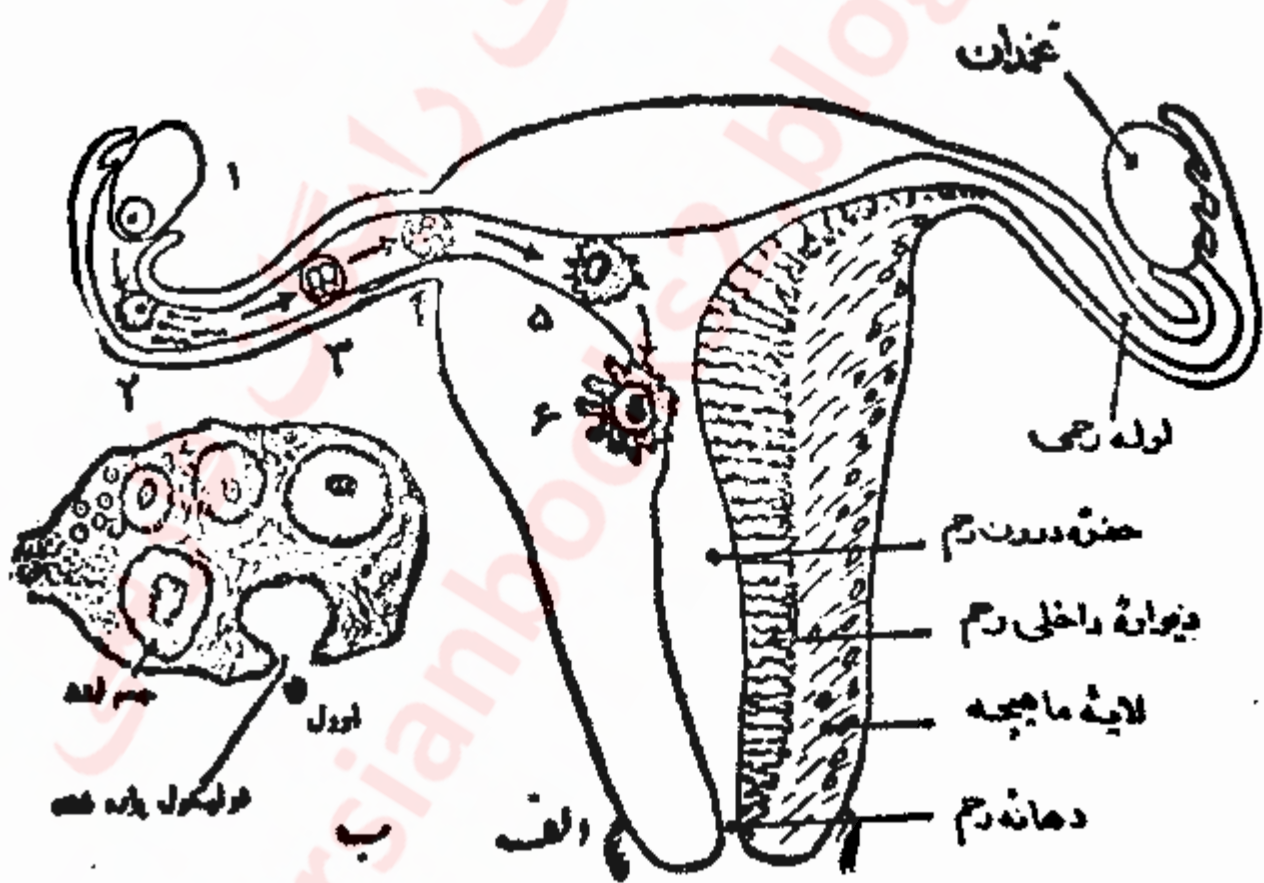
هورمونهای جنسی، گذشته از اینکه برمجاري تناسلی و بروز صفات ثانویه جنسی اثر دارند، بربسیاری از کنشهای غیرجنسی نیز موثرند و این کار را در نتیجه اثری که بر آنژیمها و فرآیندهای سوخت و سازی دارند، انجام می‌دهند.

مثلاتستوسترون ساخته شدن پروتئین را از اسباب‌های امینه و چربی پیش می‌پرد. حفظ نیتروژن، پتاسیم، کلسیم و فسفر را تسهیل می‌کند، و با این عمل رشد و ترمیم بافت‌ها، بخصوص ماهیچه‌ای و استخوانی، را تقویت می‌کند. این اثرات در جگر و کلبه و مفرز نیز مشاهده می‌شوند.

استروژنها و پروژنها از سوی دیگر باعث تجزیه پروتئین‌ها می‌شوند. استروژنها ظاهرآ چربیهای غذایی را در بافت‌های چربی جمع می‌کنند و با حفظ آب باعث تسهیل افزایش وزن می‌شوند. (باتزربیق روزانه مقداری استروژن به مدت چند هفته به گاوها، بیش از ذیع، آنها را چاق می‌کنند). بیشتر زنان در دوره ماهیانه تغییر وزن پیدا می‌کنند؛ وزن آنها در موقع اوولاسیون و نیز پیش از قاعدگی، که مقدار استروژنها به حد اکثر است، زیادتر می‌شود.

ترشح هورمونهای جنسی، که در سن بلوغ، تحت تأثیر هورمونهای فعل کننده هیپوفیز آغاز می‌شود، در هیأت ظاهری پسر و دختر بالغ تغییراتی به وجود می‌آورد که به صفات ثانویه جنسی موسوم‌اند. صفات ثانویه جنسی، زن و مرد را از هم قابل تشخیص می‌سازند. صفات ثانویه جنسی در مرد هیارتند از: افزایش ترشح اندروروژنها، بزرگ شدن اعضای تناسلی خارجی، روییدن موی زیر بغل و زهار و صورت، ضمانت موهای

ناحیه شقیقه عقب می‌کشند و حدود مخصوصی به موی چهره مردمی دهند. تشکیل پروتئین استخوان و ماهیچه افزایش می‌باید و باعث افزایش وزن و قد می‌شود. پوست زبر می‌گردد و بر عده غده‌های چربی پوست افزوده می‌شود و غالباً جوش صورت به وجود می‌آید. صداکلفت می‌شود و انگیرش جنسی و پرخاشجویی فزونی می‌گیرد.



تصویر ۳: تخدمان و حرکت اوول به طرف رحم (الف)، تخدمان، و فولیکولها، یک فولیکول پاره شده.

وقتی قاعده‌گی در دختران آغاز می‌شود، هورمون فعال کننده هبھوفیز ترشح استروزن را باعث می‌گردد و این هورمون عامل بسیاری از تغییراتی

## ۱۱۲ قوای زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

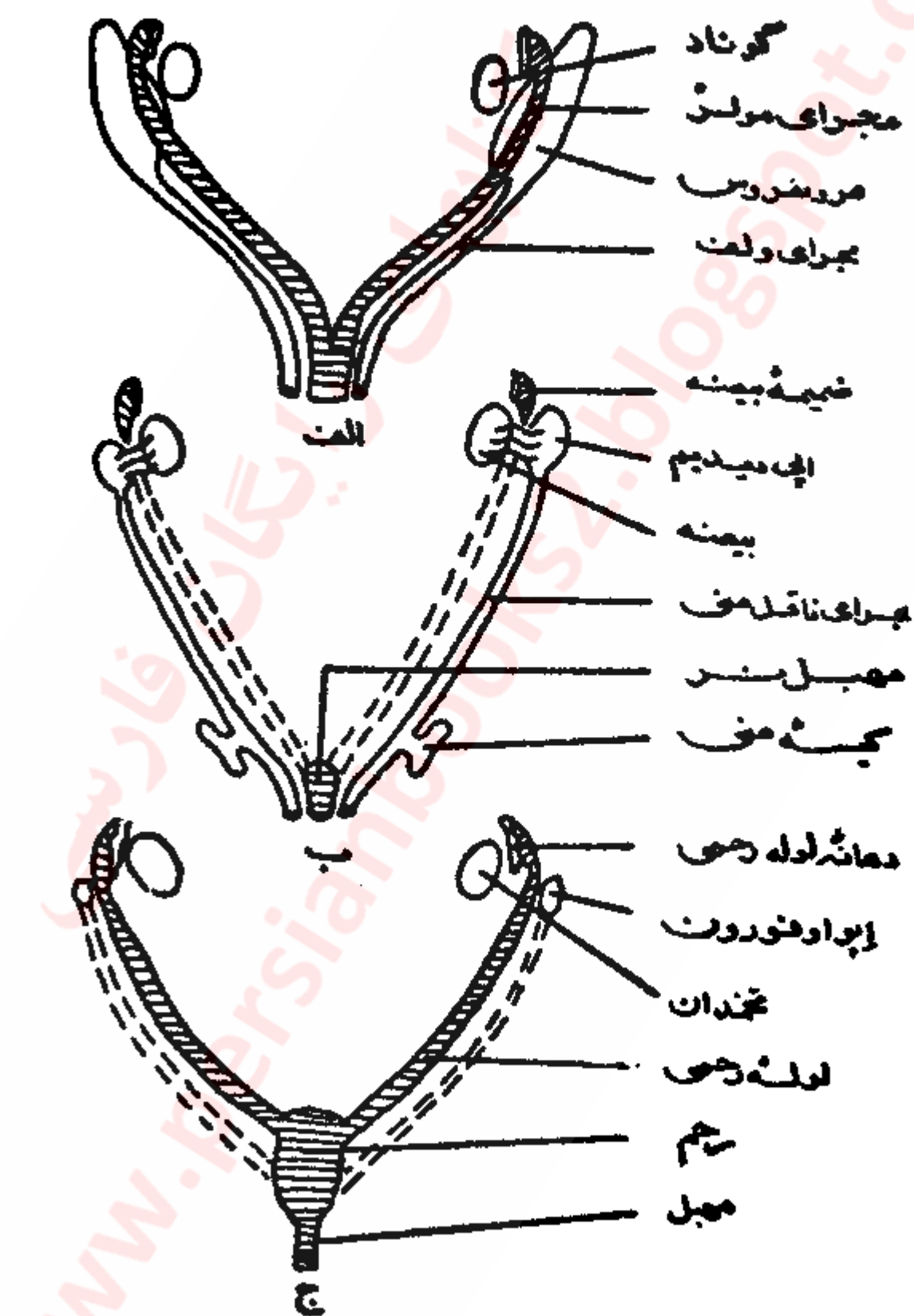
است که در بلوغ روی می‌دهند. از آن جمله است جمع شدن چربی در زیرپوست که حدود بدن دختر را گردانشان می‌دهد، پستانها نیز رشد می‌کنند و بر قابلیت انقباض آنها افزوده می‌شود. ترشح غده‌های گردن رحم زیاد می‌شود، بافت پوششی مهبل ضخیم و شاخی می‌گردد.

### پیدایش تمایز جنسی

چهار و بیزگی، زن و مرد را از هم متمايز می‌سازد: اول وجود عده تناслی، يعني بیضه در مرد و تخدمان در زن؛ دوم اعضای تناسلی داخلی؛ سوم اعضای تناسلی خارجی؛ وجود دورگشن خواهی (دور ماهیانه) در زن و نبودن آن در مرد. دورگشن خواهی ۲۸ روز طول می‌کشد و ۴ مرحله متمايز دارد: اول «مرحله تخریب» که ۴ تا ۵ روز طول می‌کشد. در این مرحله گلبو لهای خون در سطح مخاط رحم می‌ریزند و مخاط کنده می‌شود و بیرون می‌ریزد (فاغدگی)، و عموماً نشانه آن است که آبستنی صورت نگرفته است.

دوم: «مرحله فولیکولی» که در حدود ۱۰ روز طول می‌کشد و در طول آن مخاط رحم شروع می‌کند به رشد کردن و ضخیم شدن و ضمانت یک فولیکول و سلول ماده درون آن (اول) به پایان رشد خود نزدیک می‌شود.

سوم «مرحله اوولاسیون» که فولیکول پاره می‌شود و سلول ماده



تصویر ۳-۲: الف- مجاری داخلی پر و ماده قبل از تمايز جنسی،

## ۱۱۴ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

از آن بیرون می‌افتد. رشد مخاط دم روبه افزایش می‌گذارد.

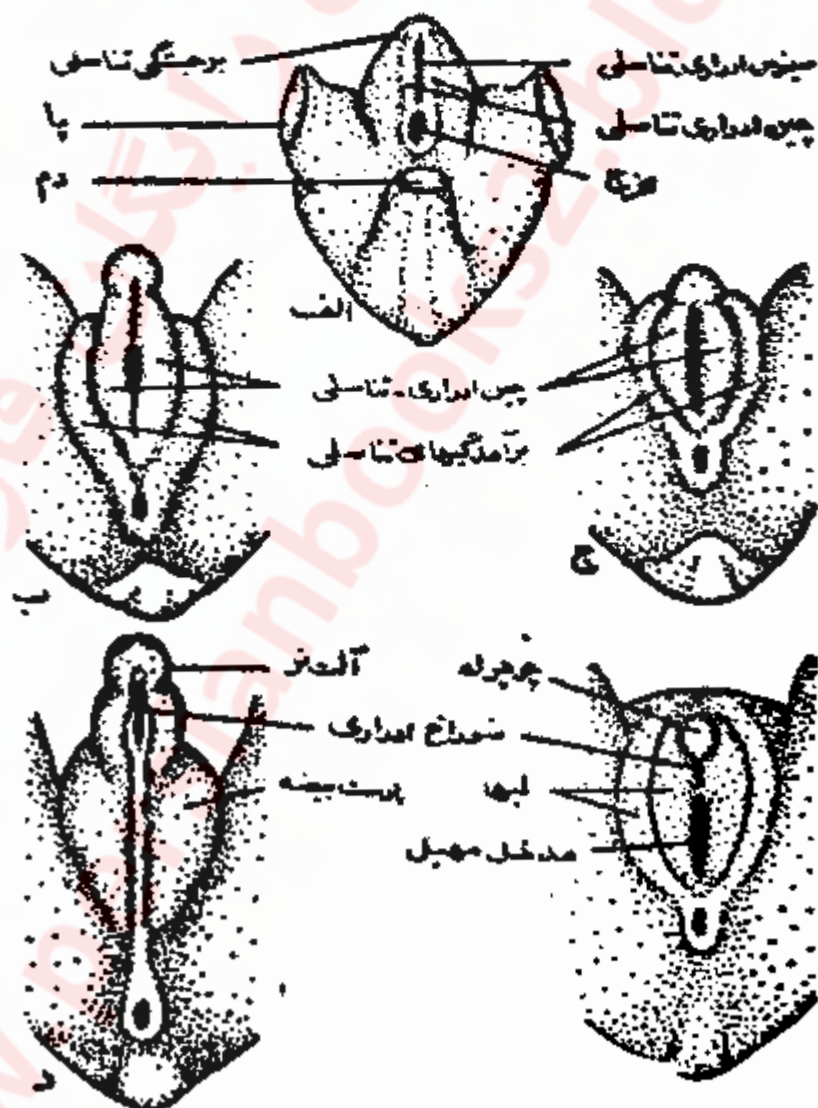
چهارم «مرحله ترشح» که ۱۳ تا ۱۴ روز طول می‌کشد و مخاط رحم به حد اکثر دارای فعالیت ترشحی و آماده پذیرفتن سلول تخم، در صورت لفاح با سلول ماده، می‌شود.

مردان دارای دور ماهیانه نیستند، بلکه ترشح اندرژنها و ترشح هورمونهای فعال کننده هیپوفیز در آنها وضعی تقریباً ثابت دارد. این دوره‌ای وغیر دوره‌ای بودن به فرمان مغز (هیپوتالاموس) است زیرا پیام ترشح هورمونها از مغز به هیپوفیز واز آنجا به غده‌های تناسلی می‌رسد. این بدان معنی است که بخشی از مغز در زن و مرد کنش متفاوت دارد. در شش هفته اول زندگی جنینی در پسر و دختر تمایزی دیده نمی‌شود.

تمایز جنسی بعد از این مدت و به صورت زیر حاصل می‌شود:

مجاری تناسلی داخلی و اعضای تناسلی خارجی در اوایل زندگی جنینی و تحت تأثیر بیضه باتخمدان تمایز می‌یابند. چنان‌که در تصویر ۲-۴ می‌بینید جنین قبل از تمایز جنسی، سقو ناد و مجاري ولف و مجاري مولر دارد. وجود کروموزوم  $Y$  باعث تبدیل گوناد به بیضه می‌شود و وجود بیضه باعث می‌گردد که مجاري مولر تحلیل برond، و مجرای ولف به مجرای ناقل منی، ابی دیدیم و کپسلهای منی تبدیل گردد. اعضای خارجی نیز به موازات آنها، از چند عضو خشای اولیه تمایز می‌یابند. (تصویر ۳-۵) نبودن کروموزوم  $Y$  باعث تبدیل گوناد به تخمدان می‌گردد و وجود تخمدان سبب می‌شود که مجاري ولف تحلیل برond و از مجاري مولر لوله‌های رحمی، رحم و مهبل به وجود آیند. اعضای خارجی نیز به موازات آنها تمایز می‌یابند.

به طوری که معلوم شده است، مغز در اوایل رشد درجهت نریاماده شدن تمایز می‌باید این تمایز در نوع آدمی در ثلث اول دوره جنینی صورت می‌گیرد. در موش خانگی و موش صحرائی تمایز بلا فاصله پس از به دنب آمدن و در خرگوش و خوکچه هندی در جریان رشد درون رحم حاصل می‌شود. گویی طبیعت با تولید جنس ختنی موافق نیست، اگر نر نشد حتماً ماده خواهد شد!\*



تصویر ۳-۵ صورت خثای اعضای خارجی تاسلی (الف) تمایز در جهت نری (ب) تمایز درجهت مادگی (ج)  
و (د)

## ۱۱۶ تفاوت‌های زن و مرد از نظر هیژیو‌لوجی و روانشناسی

بخشی از مفرز که تمایز جنسی حاصل می‌کند هیپوتالاموس است. نکته غالب این است که هیپوتالاموس مرکز کنترل رفتارهایی نیز هست که نیازهای اساسی زیستی مارارفع می‌کنند؛ مثل خوردن، آشامیدن، انگیزش هیجان. اخیراً معلوم شده است که سلوشهای بعضی از ناحیه‌های هیپوتالاموس در زن درشت‌تر از سلوشهای همان ناحیه‌ها در مرداند. از این‌گلشته وضع ارتباط نرونها این ناحیه‌ها در مردوزن تفاوت دارد. نیز بعضی از این ناحیه‌ها نسبت به استروژنها و اندرودئنها حساسیت متفاوت دارند.

حاصل کلام آنکه اندرودئنها، عامل مهم سازمان دهنده مفرز در جهت تمایز جنسی هستند، زیرا در غیاب آنها حتماً ماده به بار خواهد آمد. به سخن دیگر تمایز درجهت نری یک فرایند فعال است و تمایز درجهت مادگی یک فرایند منفعل.

در بیشتر انواع حیوانات، از جمله انسان، نر بالغ از هیأت ظاهري و رفتار آشکار از ماده بالغ متمايز است. این را دو دلیل یعنی جنسی می‌گویند. ماده حامل جنبین است و پس از زادن از نوزادان مراقبت به عمل می‌آورد و اگر حیوان تخمزا باشد از تخمها و پس از آن از جوجهها مراقبت می‌کند. وحال آنکه نر جلوه‌ها جم مزاحمان را می‌گیرد، خوراک تهیه می‌کند و با استفاده از پرخاشجویی، جمعیت را پراکنده می‌سازد. در رفتار جنسی عموماً نر فعال است و ماده منفعل.

جالب اینجاست که در بعضی انواع که تشخیص ظاهری نر و ماده آسان نیست (باخصوص در پرندگان) تقسیم کار به صورتی که بدان اشاره شد در نرماده وجود ندارد بلکه هر دو جنس در رقابت‌های اجتماعی و توجه

از بچه همکاری می کنند.

عدة انواع دارای دور بخشی جنسی، که در آن نقش جنس هام عکوس باشد، بسیار کم است.

## رشد و بلوغ

قبل اشاره کردم که از همان اوایل زندگی جنبینی هر آسیب پذیر تو از دختر است. حتی اوضاع و شرایط نامساعد مثل کمبود مواد غذایی در پسر بچه ها بیشتر اثر می گذارد تا دختر بچه ها. کوتاهی عمر مردان به نربودن آنها وابسته است. از آمار سال ۱۹۶۲ آیالات متحده (Vital statistics) چنین بر می آید که: «اگر زنی سی ساله هستید می توانید انتظار داشته باشید که ۴۷ سال دیگر زندگی کنید، ولی اگر مرد سی ساله هستید فقط می توانید انتظار داشته باشید که ۴۱ سال دیگر زندگی بمانید».

این که در بسیاری از انواع حیوانات نطفه نر بیشتر تشکیل می گردد، راهی است که طبیعت برای بقای عده کافی از افراد نر پیدا کرده است. عملت فزونی نطفه نر بر عاده معلوم نیست ولی گمان می رود که سلول نر ۷ دار که سبکتر از سلول نر داراست با سرعت بیشتری حرکت می کند و بخش در رسیدن به سلول ماده ولقاح با آن بیشتر است.

نوزاد پسر سنگینتر و دراز تراز نوزاد دختر است. واقع امر این است که جنبین پسر در حم سریعتر از جنبین دختر رشد می کند و این تفاوت همچنان تا هفت ماه پس از زادن ادامه دارد. از آن پس دختر تا هشت ماهگی رشدی سریعتر دارد، بر روی هم دختر از پسر هم من خود سبکتر و کوتاه تر است. از دوماهگی

به بعد نیاز پسر بچه‌ها به کالری بیش از دختر بچه‌هاست. متابولیسم پایه جنس نر آدمی تا پیری بالاتر از متابولیسم پایه جنس ماده آن است و قلب و شن‌های آنها بزرگ‌تر و ظرفیت حیاتی شش بیشتر است. چربی بدن نوزاد دختر از چربی بدن نوزاد پسر بیشتر است و گرچه دختر در بلوغ زیر جلد و در ناحیه تنفس چربی بیشتر جمع می‌کند، پسران در بلوغ چربی از دست می‌دهند. از سوی دیگر پسر بچه از زمان کودکی ماهیچه‌های بزرگ‌تر و قویتر از دختران دارد. پسران از بلوغ به بعد نیز رشد ماهیچه‌ای دارند و حال آنکه دختران به حدی از رشد ماهیچه‌ای، که کمتر از پسران است می‌رسند، و در همان حد متوقف می‌شوند. مقدار پروتئین مورد نیاز مردان ۷۰ و در زنان ۵۰ گرم است. دوره استراحت قلب در هر ضربان در پسران کوتاه‌تر است و فشار خون موقع انقباض قلب بیشتر است و این در موقع فشار روانی و ورزش وقت بیشتری برای کار به قلب می‌دهد. پسران اکسیژن بیشتری در خون دارند و هم‌گلوبین خون آنها، بخصوص بعد از بلوغ، بیشتر است. مردان و پسران در خنثی کردن موادی مثل اسید لاکتیک که حاصل کار ورزش است کار آترند.

می‌بینیم که عده‌ای از خصوصیات ساختی و کنشی پسر و دختر متفاوت و در عین حال با نوع زندگی آنها سازگار است و جنس نر را برای زندگی فعال و پر جنب وجودش آماده می‌کنند.

با همه مزیتهای ظاهری چشمگیری که پسر و مرد بر دختر وزن دارند، کمال یافتن ساخت و کنش اعضاء و دستگاه‌های بدن آنها با تأخیر همراه است. این تأخیر از همان اوایل زندگی جنینی آغاز می‌شود و تاریخی دن بسن کمال ادامه دارد. مثلاً ۲۰ هفته پس از تشکیل تخم، جنین پسر دو هفته، و

۴ هفته پس از تشکیل نخم، چهار هفته عقبتر است. نوزاد دختر از نظر کمال بافت ساخت و کنش اعضا و دستگاههای بدن معادل پسر بچه‌ای است که سنه بیک ماه و نیم است. مثلاً سرعت رشد پسر در حدود ۲ سال از سرعت رشد دختر عقبتر است. استغوانی شدن و تشکیل دندان در دختران زودتر از پسران انجام می‌گیرد. رشد رفتاری دختران، به تناسب سریعتر بودن نکامل ساخت و کنش اعضای بدن آنها، زودتر صورت می‌گیرد. چنان‌که دختر بجهات زودتر از پسر بچه می‌شینند، می‌خزند، و راه می‌روند. نیز زودتر سخن گفتن می‌آموزند.

از شروع قاعده‌گی و بعد از آن بسیاری از دختران، هم از نظر بدنی و هم روانی، دچار ناراحتی می‌شوند، از ناراحتی‌بهای روانی می‌توان افزایش تحریک پذیری، افسردگی پاچالت چرت و خواب آلودگی را نام برد. ظاهرآ علت آن عدم موازنۀ سدهم و پتاسمیم است. دالتون (1969) درباره اثر این حالت تنش پیش از قاعده‌گی در تزل دادن نتیجه کار دختران مدرسه رو تحقیق مفصلی به عمل آورده است.

### استعدادهای حسی

آستانه حس لمس و درد دو زنان از زمان تولد پابین‌تر از مردان است، یعنی زنان به درد ولس حساس‌ترند. نیز درهمه سنی‌شنوایی آنها بهتر از مردان است. تمیز‌شنوایی و تعیین محل صدا نیز در آنها عالی تر است. در عوض مردان بینایی‌بیشتر دارند. این مزیتهای جنسی در استعداد حسی،

آموخته یا اکتسابی نیست بلکه از زمان کودکی آشکار است. حتی وقته مسن نوزاد به چند هفته می‌رسد پسر بچه‌های الگوهای بینایی و دختر بچه‌ها به توالی صداها علاقه‌مندی نشان می‌دهند. تفاوت حساسیت بدان معنی است که نر و ماده به محرك معینی پاسخهای متفاوت می‌دهند. مردان بالغ به محركهای بینایی شهواني حساسیت بیشتر دارند. این نقطه ضعف مرد، در زندگی روزمره‌اش همواره به چشم می‌خورد و به صورتهای گوناگون از جمله تهیه عکسها و مجلات و فیلمهای سکسی مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. زنان به محركهای لمسی حساسیت بیشتر دارند. این تفاوت حساسیت از همان اوایل زندگی و تحت تأثیر اندروزنها شکل می‌گیرد. اصطلاح «چشم چرانی» که برای این ویژگی مردان به کار می‌رود زاییده حساسیت مردان نسبت به محركهای بینایی شهواني است. چون برد حس بینایی زیاد است یعنی چشم می‌تواند از فاصله نسبتاً دور تحت تأثیر محركها قرار گیرد و این گذشته و سعت زیادی از محیط در آن واحد دیده می‌شود و از سوی دیگر ترشح آن روزنها صورتی پکنواخت دارد و هیچ عامل طبیعی آن را قطع نمی‌کند، مردان به صورتی گسترده‌تر تحت تأثیر محركهای بینایی شهواني قرار می‌گیرند و از این نظر فعالترند. از سوی دیگر، چون حس لامه برد زیاد ندارد و فعالیتش محدود به تماس از نزدیک است و از این گذشته هورمونها چنینی زن به صورتی دوره‌ای ترشح می‌شوند و به طور متناوب عمل می‌کنند، تأثیر محركهای شهواني بر زن صورتی بسیار محدود دارد و از این نظر فعالیت زنان بسیار کم است. به سخن دیگر مردم صداق این مصرع از یک غزل سعدی است: «نبود بر مر آتش می‌رم که نجوشم».

حیوانات، بخصوص پستانداران عالی، از این نظر به مأشباهت دارند ولی در غالب آنها روابط جنسی فصلی است، یعنی در فصل معینی از سال و در دوره کوتاهی برقرار است و ناسال بعدی خاموشی می‌گراید. حیوان ماده‌ای که در ایام تولید مثل به ساعات اوولاویون نزدیک می‌شود رفتار نرپذیری بسیار شدید نشان می‌دهد، گویی که تشننه است و باید آب بیاشهد. به سخن دیگر اوضاع فیزیولوژیک بدن در این دوره حیوان را دروضعی قرار می‌دهد که باید هرچه زودتر به چفتگیری پردازد. این تغییر رفتار در میمونهای عالی نیز به هنگام اوولاویون دیده می‌شود. اما آدمی وضعی استثنایی دارد بدین معنی که همیشه تابع اوضاع فیزیولوژیک بدن نیست. معمولاً در هیچ زن یا دختری در روز یا ساعات اوولاویون تغییر رفتاری مشاهده نمی‌گردد. شک نیست این تغییر الگوی طبیعی رفتار حاصل زندگی اجتماعی و تأثیر آموخته‌هاست. اما اینکه چه وقت فطری شده است معلوم نیست.

این درست است که مرد از نظر ساخت بدن و اوضاع فیزیولوژیک فعالیت جنسی مداوم دارد و حس بینایی اش نسبت به امور شهوانی حساس‌تر است، اما از این نکته نباید غافل باشد که انسان است و جنبه انسانی اش بر جنبه حیوانی می‌چربد و گرن «حیوانی خواهد بود که فعالیت جنسی اش به همان صورت حیوانی است ولی در همه فصلها انجام می‌گیرد». هستند بسیاری از مردان که همه توجهشان در کار برد این خصوصیات جنسی متوجه کنند و به جای آنکه از علم و هنر و زیبایی‌های طبیعت لذت ببرند، همه استعدادهای ذهنی خود را در اراضی شکم، در درجه اول، وزیر شکم، در درجه دوم به کار می‌گیرند!

از تفاوت‌های جالب دیگر که روانشناسان به منگام ایجاد ہاسخ شرطی در کودکان برخورده‌اند این است که اگر عامل تقویت‌کننده ایجاد ہاسخ شرطی دیدنی باشد (نور) پس بجهه‌ها زودتر و اگر شنیدنی باشد (صدا) دختر بجهه‌ها زودتر می‌آموزند و اگر به عکس عمل شود نتیجه با موفقیت توأم نخواهد بود (وانسن).

حس بوبایی در زنان قویتر است و این مربوط به میزان استروژن خون است. از آنجاکه در دوره ماهیانه استروژن کم وزیاد می‌شود به موازات آن قدرت حس بوبایی زن نیز کم وزیاد می‌گردد.

از نظر حساسیت به درد و قدرت تحمل آن، دختران اولاً به درد حساس‌تر اند ثانیاً تحملشان کمتر است. زنان نیز چنین اند. آستانه قابل تحمل درد در مردان بالاتر است نادر زنان. اما گمان مردم به عکس است و آنهم ناشی از مشاهده در دهای قاعدگی وزایمان در زنان است. موضوع جالب این است که درد و ناراحتی دراز مدت را زنان بهتر تحمل می‌کنند

چنانکه می‌دانیم دونیستکره مخ‌آدمی ناقربنده‌اند، نیمکره راست ہمیخ بیشتر با کنشهای ادرانکی حرکتی، فضایی و غیر کلامی سروکار داردو حال آنکه نیمکره‌چپ بیشتر با کنشهای کلامی در ارتباط است. این مطلب دست کم در همه افراد «راست دست» صادق است. پژوهش‌هایی که در این زمینه به عمل آمده‌اند معلوم داشته‌اند که برای ادرانک کلام مکانیسم‌های عصبی خاصی وجود دارند که در مغز دختران بیش از مغز پسران هم‌ال آنها رشد می‌کند و تمایز نیمکره‌چپ برای کنشهای کلامی در دختران سریع‌تر انجام می‌گیرد و در پسران این تمایز کمتر است. از سوی دیگر معلوم شده است که در چهار سالگی تولید میلین و رشد دندربیتها بعضی از ناحیه‌های نیمکره چپ

دختران و بعضی از ناحیه‌های نیمکره راست پسران بیشتر است و این خود تاپیدی است بر فعالیت بیشتر آنها.

به طور خلاصه می‌توان نتیجه گرفت که مفز زن و مرد از تفسیر ساخت و کنش، از همان اوایل زندگی و احتمالاً در موقع تمايز جنسی تفاوت حاصل می‌کند.

### هوش و دیگر استعدادها

بر اساس تست‌های هوشی دو صورت هوش قابل اندازه‌گیری است: هوش کلامی، و هوش غیر کلامی. هوش کلامی بر حسب معلومات لغوی و همومی، قابلیت در کم موقعيت‌هایی که با کلام بیان می‌شوند و ساختن مفاهیم طبقه‌بندی شده، اندازه‌گیری می‌شود. هوش غیر کلامی بر حسب عده‌ای از کارهای اجرایی اندازه‌گیری می‌شود که زمان بعضی از آنها محدود است. در این تست‌ها آنچه مهم است سرعت عمل است. مثل استعداد جور کردن اجزای یک پیکر، مرتب کردن قطعات پیش ساخته از روی تصاویر دو بعدی و مانند آنها. آزمایش نشان داده است که دختران و زنان در تست‌های کلامی امتیازات بیشتری کسب می‌کنند و پسران و مردان در تست‌های غیر کلامی امتیازات بیشتر به دست می‌آورند. دختران به سبب زودرس بودن رشد کلامی آنها، در تست‌های کلامی هوش امتیازات بیشتر کم می‌کنند ولی در بزرگسالی که همه قابلیت‌های پسران کمال می‌یابند مقایسه آنها معتبر تر خواهد بود.

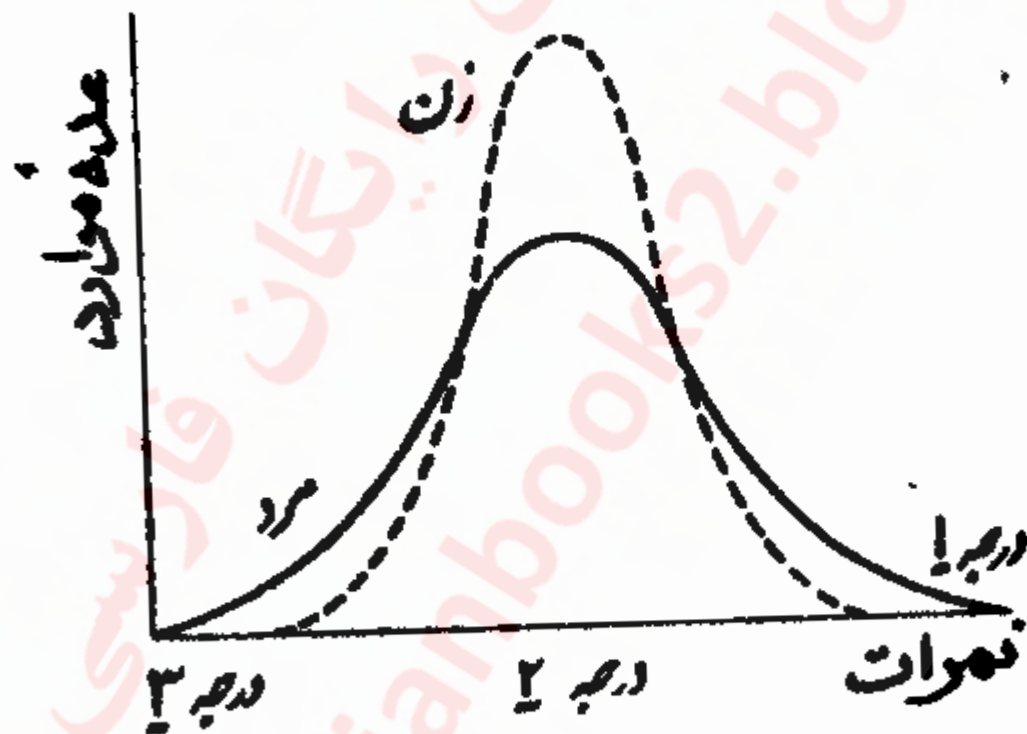
نکته جالب این است که وقتی عده زیادی مرد وزن مورد آزمایش قرار می‌گیرند، امتیازات زنان بیشتر در حدود میانگین گروه زنان متوجه

## ۱۴۴ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روان‌شناسی

می‌شود و حال آنکه امتیازات مردان در سمعت بیشتری گسترش می‌یابد.

به قول هایم:

«... مردان تمایل دارند که در هر تستی آنچنانتر از زنان باشند. ازین روایت که مثلاً هنگامی که از گروهی مرد وزن جوان قابل قیاس، تست هوش به عمل می‌آید، همه به کسب امتیازات میانگین مشابه گرایش نشان می‌دهند. اما گیرنده بالاترین پایبیشترین امتیازات مردان هستند. این کشف



تصویر ۴-۶: دانشجویان دختر در همه رشته‌ها گرایش به گرفتن نمره‌های درجه دوم نسبتاً بیشتر و در نتیجه نمره‌های درجه اول و درجه سوم کمتر دارند.

منحصر به تست‌های هوشی یا حتی تست‌های روان‌شناسی به طور کلی نیست، و در مورد امتحانات مدرسه‌ای نیز صادق است. دانشجویان دختر در همه رشته‌ها گرایش به گرفتن نمره‌های درجه دوم نسبتاً بیشتر، و در نتیجه نمره‌های درجه اول و درجه سوم کمتر، دارند.

در زندگی واقعی نیز همین گرایش حفظ می‌شود. این مردانند که در دو مرز نهایی قرار می‌گیرند نه زنان. بدین معنی که مردان نابغه، جنایتکار، ناقص العقل، انتخاب کننده، الکن، رنگ‌کور همواره بیشتر از زنان‌اند.

وکسلر بعد از تصحیح نت معرف خود (WAIS)، با حذف چیزهایی که دوجنس آنها را به صورتهای متفاوت انجام می‌دادند، باز هم تفاوت‌های آشکاری در دوجنس دیده است. به طوری که به سال ۱۹۵۸ اظهار داشته است:

دیافته‌های ماچیزی را تأیید می‌کنند که شاعران و رمان نویسان غالباً اظهار داشته‌اند و عموم مردم عادی نیز از دیرگاه بدان معتقد بوده‌اند و آن این است که نه تنها مردان رفتاری متفاوت از رفتار زنان دارند بلکه به همین تفاوتی نیز می‌اندیشند.

در استعداد فضایی، مردها از نظر هدف گیری، ترتیب دادن چیزها باهم از روی الگوی دو بعدی، و حس تشخیص جهت، از زنان پیش‌اند. قدرت بیشتر بینایی مردم ممکن است به این استعداد کمک کرده باشد. این خصوصیت در شعبانزه و موش صحرایی هم مشاهده شده است.

از نظر استعداد کلامی، دختران زودتر از پسران سخن گفتن می‌آموزند و بیش از پسران همسال خود لفت باد می‌گیرند، بهتر می‌نویسند، و بهتر کلمات را تجزیه می‌کنند، در گرامر و جمله‌سازی مهارت دارند. البته این تفاوت به شرطی قابل توجه است که عده زیادی پسر و دختر همسال آزمایش گردند. تفاوت نامبرده با افزایش سن کاهش محسوس می‌باشد.

بر اساس تحقیقات مورشده هوشی دختران در درجه اول از مجرای زبان‌آموزی آغاز می‌شود و حال آنکه رشد هوشی پسران از مجرای مهارت‌های

## ۱۴۶ تفاوت‌های زن و مرد از فیزیولوژی و روانشناسی

نهیر کلامی صورت گیرد. واگرچه دختران در جنبه اجرایی کلامی پیش‌اند در استدلال کلامی چنین نیستند. استدلال کلامی پسران‌ها افزایش سن بهتر از دختران می‌شود. به قول تایلر: «بیشتر قرائی موجودنشان می‌دهند که... روانی کلام دختران بهتر از پسران است نه ادراک مقاومت کلامی» (۱۹۶۵).

در استعدادهای عملی، پسران و مردان به سبب مزبت «بینایی-فضایی» خود، کارهای مکانیکی را بهتر انجام می‌دهند و ارتباطهای مکانیکی را بهتر درک می‌کنند و در استعدادهای عددی و ریاضی پیش‌اند. ولی دختران در کارهای دستی مهارت و زبردستی بیشتر دارند، بهخصوص کارهایی که به استفاده از انگشتان نیاز بیشتر داشته باشد. شاید دلیل اینکه دوزندگان و بافندگان غالباً زنان‌اند همین ویژگی باشد. حتی در صنایع وقتی سروکار با اشیای کوچک و ظریف باشد زنان بهتر انجام می‌دهند. این چاکرکی انگشتان در انجام کارها، زنان را در ماشین‌نویسی چنان چالاک کرده است که مردان به دشواری می‌توانند ها آنها برابری کنند. مردان برای آموختن کارهای دفتری و منشی‌گری به تمرین بیشتری نیاز دارند تازنان. یک خصوصیت جالب دختران وزنان این است که می‌توانند در حافظه خود چیزهایی را به مدتی کوتاه نگهدارند که هیچ ارتباطی باهم ندارند و به خود آنها نیز مربوط نیست و حال آنکه پسران و مردان فقط می‌توانند چیزهایی را در مدت کوتاه در حافظه نگهدارند که یابه خود آنها مربوط باشد یا بایکدیگر ارتباط منطقی داشته باشند. این ویژگی زنان است که ارزش منشگیری و اجرایی آنها را بالا برده است. به گفته دو گلاس و همکاران (۱۹۶۸) :

## تئوری تکامل و روانشناسی ۱۳۷

«باعده زیادی از دختران و پسرانی که صحبت کردیم عموماً در این توافق نشان دادند که بسیاری از دختران مطالب درسی را فهمیده باز نفهمیده، عیناً به خاطر می سپرند و حال آنکه پسران بیشتر نلاش می کنند که اصول کلی رابط میان مطالب را به درستی فراگیرند.»

در کاوشنگری، نرهای بیشتر انواع پستانداران کاوشنگر ترین افراد جامعه خود را داشتند و آدمی نیز از این قاعده مستثنی نبود. فعالیت کاوشنگری که با کنجه کاوی آغاز می شود هنگامی آشکار می گردد که اسباب بازی جدید، صدایا منظره ای توجه کودکان را جلب کند. بر روی هم دختر بچه ها فعالیت کاوشنگری کمتر نشان می دهند. امکان دارد که به خاطر تقویت قدرت گویایی توجه شان به کلام باشد نه اشیاء.

در آفرینشگی نکته جالب این است که در همه فرهنگها آفرینشگان هنر، موسیقی، دانشمندان، و متفکران برجسته، عموماً مردان بوده اند. بدینه است زنان آفرینشگان نیز در جوامع گوناگون ظهرور کرده اند ولی استثنایی بوده اند به قول برتران :

و دختران در کارهای مدرسه ای از ابتدایی تا دانشگاه با پسران برابر و حتی پیش اند، ولی بعد از فراغت از تحصیل دست از رقابت با پسران بر- می دارند، اگر شوهر نکنند هر نوع استخدام آبرومند حاضر را می پذیرند و اگر شوهر کنند وضع عموماً به کلی عوض می شود یعنی خود را به ناچار وقف اداره خانه و توجه از همسر و فرزنه می کنند. البته ممکن است استثنای از هنرهای خودهم استفاده بپرسند. زنی که شاعر، رمان نویس، قانون دادن، پزشک، دانشمند توانایی باشد عموماً دست از جاه طلبی شغلی خود می کشد و خود را وقف خانواده اش می کند و این خود به مقدار زیاد از نجلی استعداد

## ۱۲۸ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و رانشنسی

هنری و علمی بخصوص نبوغ او جلوگیری می‌کند. بنابر این آنچه که موقعیت زنان را محدود می‌کند علل عاطفی‌اند نه فردان استعداد. اما مسئله اینجاست که کسی مدعی کمی استعداد زن نیست و برابر استعداد زن و مرد کمتر مورد تردید است. عوامل این نمایز ظاهر اعبارتند از تفاوت زن و مرد در انگیزش یا سائقه، درجه طلبی، و در رفتار شناختی.

این که زنان «محدودیتهای اجتماعی» را عامل اصلی عقب ماندگی خود قلمداد می‌کنند صد درصد موجه نیست زیرا به قول قایلر، حتی در زمینه‌هایی که براساس صفت‌ها جزو تخصصات زنان است، مثل آشپزی و دوزندگی و آرایش مو، غالباً نوآورها و تشوری سازها و پیشوایان مردان اند.

### پرخاشجویی

در بیشتر انواع حیوانات، بخصوص پستانداران، نر پرخاشجویی از ماده است. نوع آدمی نیز از این قاعده مستثنی نیست. از خردسالی پسران پرخاشجویی از دخترانند و مردان سالخورده نیز پرخاشجویی از زنان سالخورده‌اند. در جمعیت بزهکاران و جنایتکاران همه جامعه‌ها عموماً مردان بسیار بیشتر از عده زنان است.

نتیجه ۳۲ سال تحقیق (از سال ۱۹۴۳ تا سال ۱۹۶۵) در ایالات متحده نشان داده است که رفتار پرخاشجویانه و خصوصیت آمیز پسران و

## تئوری تکامل و روانشناسی ۱۲۹

مردان بیش از دختران وزنان است. و اگر استثنایی دیده می‌شود درمورد پرخاشجویی کلامی زنان است که بیش از مردان است. پژوهش در باره پرخاشجویی کودکان پیش از سن مدرسه رفتن نیز بر این نتیجه صحیح گذاشته است.

این که در همه جامعه‌های انسانی و در عموم انواع حیوانات، بخصوص آنها که با آدمی خویشاوندی نزدیک دارند نرها پرخاشجوترند، باید ریشه‌های زیست‌شناسی داشته باشد. مدارکی که از پژوهشها و آزمایش‌های مربوط به پرخاشجویی به دست آمده‌اند نشان داده‌اند که پرخاشجویی تابع سه عامل است:

اول تمايزیافتن مغز و دستگاه عصبی در اوان رشد حیوان به صورت الگوی نر.

دوم میزان هورمونهای خون بخصوص اندرودنها.

سوم رویدادهای مخصوص محیط زندگی.

قبل اشاره کردم که مغز نرم‌ماده در اوایل رشد تمايز پیدا می‌کند. در آدمی و میمون این تمايز پیش از زادن است و در موش صحرایی بلا فاصله بعد از زادن. مثلاً اگر موش صحرایی نر را به محض به دنیا آمدن اخته کنند میزان پرخاشجویی اش از ماده‌ها قابل تشخیص نخواهد شد. به عکس اگر به ماده‌ها به محض به دنیا آمدن اندرودن تزریق کنند تمام مغز آنها الگوی نری بیابد، بعد آبده اندازه نرها پرخاشجو می‌شوند. همین آزمایش پیش از به دنیا آمدن نوزادان در میمون‌ها نتیجه مشابه داده است. اخته کردن نرها بالغ مختصری از پرخاشجویی آنها می‌کشد اما اخته کردن نرها پیش از بلوغ پرخاشجویی آنها را بسیار کم می‌کند. جالب اینجاست که وقتی

## ۱۳۰ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

بعچه میمونهای نریا ماده را در تنهایی بزرگ می‌کنند ولی برای رفع تنهایی آنها مدل‌های بیجان قرار می‌دهند، نرها و ماده‌ها رفتار خاص جنس خود را نشان می‌دهند.

میزان هورمونهای خون نیز در درجه پرخاشجویی موثر است. البته این مسئله در نرهای بالغ صادق است که تراز اندرودن‌های خون آنها بالاست. اگر به نر بالغ تستوسترون تزریق کنند پرخاشجویی تر می‌شود. باید توجه داشت که وقتی بالا بودن تراز اندرودن در پرخاشجویی موثر خواهد بود که مغز درجهت نری تعابز بافته باشد. زیرا تزریق اندرودن به ماده از پرخاشجویی آن جلوگیری می‌کند. از سوی دیگر استروئن‌های بر کاهش پرخاشجویی بی‌اثرند. نکته جالب این است که در میمونهای نری که پرخاشجویی از دیگرانند و آنها را به تسلیم مجبور می‌سازند، تراز اندرودن پلاسمای خون بالاتر است.

رویدادهای محیط زندگی در درجه پرخاشجویی موثرند. تحقیق نشان داده است که پسر بچه‌ها و دختر بچه‌ها رفتار پرخاشجویانه افراد بالغی را که در فیلم‌ها دیده‌اند تقلید می‌کنند. دختران هم رفتار زنان را تقلید می‌کنند و هم رفتار مردان را وحال آنکه پسران از تقلید رفتار پرخاشجویانه زنان اکراه دارند. بررسی رفتار پرخاشجویانه پیش از سن مدرسه رفتن نشان داده است که پسران دوبرابر دختران پرخاشجو هستند و جالب اینجاست که پرخاشجویی پسران نسبت به پسران بیشتر است تابه دختران. همچنین پسران بیشتر به تلافی می‌پردازند و برخوردها را طولانی‌تر می‌کنند در در حالی که دختران معمولاً تسلیم می‌شوند یا برای رسیدن به مقصد حیله به کار می‌برند. نتیجه بررسی عده‌ای پسر و دختر ده یا زده ساله این بوده

است که پسران نه تنها پرخاشجویی را شروع می‌کنند بلکه باعث آن نیز می‌شوند. پسران دانشجو نیز از دختران دانشجو پرخاشجو ترند.

### جاه طلبی و سائقه

جاه طلبی و سائقه با پرخاشجویی کاملاً مربوط آنند. هر سه این خصوصیات به شدت رفتار وابسته‌اند. اگرچه عوامل محیطی، آنها را به سه صورت متجلی می‌کنند ولی هر سه آنها با انگیزشی شدید همراه‌اند. هر سه خصوصیت نامبرده به رقابت مربوطند یعنی عبارتند از رسیدن به یک هدف به خرج دیگران. واقع‌امر این است که می‌توان جاه طلبی را سائقه‌ای هدایت شده به حساب آورد. این که چرا سه خصوصیت نامبرده از اختصاصات نژادی انسان و حیوانات و آدمی هست مورد بررسی قرار گرفته است. هوافی از مدارک بالینی نتیجه گرفته است که «اندروژن، هورمون میل جنسی مرد و زن است». متبوع اندروژن زنها قشر خدّه‌های فوق کلیه است. از سوی دیگر استروژن میل جنسی و توانایی جنسی مرد را کاهش می‌رهد.

بنابراین می‌توان اندرودنها را منشأهۀ سائقه‌ها چه جنسی و چه غیر آن به حساب آورد، بررسی‌های بالینی سندرومها، موید ارتباط میان اندرودنها و سائقه‌اند. برای بقای یک جامعه حیوانی، باید عده‌کافی اولاد به وجود آید، این نیاز بانلایش‌های نر برای همسر طلبی و چفتگیری که ناشی از وجود میل جنسی است تأمین می‌شود. سائقه‌های غیرجنسی نیز در نتیجه برقراری حالت رقابت، نرها را به توفیق می‌رسانند.

## ۱۳۲ تفاوت‌های زن و مرد از نظر فیزیولوژی و روانشناسی

جالب اینجاست که تزریق تستوسترون توجه را بیشتر می‌کند و بردوام فعالیتی که آغاز شده است می‌افزاید (اندروویگران ۱۹۷۲). نیز تستوسترون از خستگی می‌کاهد و اجرای کارهای تکراری را تسهیل می‌کند. تستوسترون قابلیت تحریک گیرنده‌های نوری و شیمیایی را زیاد می‌کند. نیز امین‌سای مغزی را زیاد می‌کند و بر قابلیت تحریک دستگاه عصبی مرکزی می‌افزاید.

چنانکه بدده می‌شود نرانواع حیوانات و جنس نر نوع آدمی برای نقشی که در زندگی اجتماعی اینها می‌کند آمادگی ساختی و فیزیولوژیک دارد.

### علاقه‌ها و ارزش‌های زنانه

نوع دوستی و توجه و صمیختی و ارتباط‌های شخصی و پرورش حمایتی و پژوهیهایی از زن است که با آمادگیهای نامبرده در مرد، تفاوت آشکار دارد. آپورت و همکاران پس از بررسی بهاین نتیجه رسیده‌اند که علاقه زیبایی‌شناسی، اجتماعی و دینی زنان بیشتر است، و حال آنکه مردان تمایل به جنبه‌های سیاسی و تئوریک دارند. زنان بیش از مردان به مسائل اخلاقی توجه دارند، و با حرارت به بی‌عدالتی اعتراض می‌کنند و نسبت به آداب و رسوم اجتماعی و ضوابط اخلاقی تلقین پذیرتراند. ولی مردان بیشتر اهل سیاست، تئوری و ایدئولوژی‌اند.

پذیرش دیگران خصوصیت دیگری است که در جنس ماده نوع آدمی بدده می‌شود. و آن عبارت است از گرایش آنها به همچواری ولذت بردن

از وجود مصاحب. دخترچه‌های کودکستان بیشتر وقت خود را با هم بازی‌ها صرف می‌کنند و حال آنکه پسرچه‌ها با وسائل ورزشی و اسباب بازی سرگرم می‌شوند. دخترچه‌ها با از خود کوچکتران تمايل نشان می‌دهند و در بردن چیزهای سنگین و مثلاً آنداختن دگمه لباس و کفش بدانها کمک می‌کنند. در صورتی که پسرچه‌ها به معاشرت با از خود بزرگتران تمايل دارند، غالباً اینجاست که این تمايلات در شمپانزه و دونوع بوزینه‌بابون، و رزوس نیز مشاهده شده است.

نکته قابل تذکر در باره بیشتر این رفتارها و علائق آن است که بالتسیبه مستقل از جامعه و فرهنگی است که کودکان در آن بزرگ می‌شوند. واپتینگ بدر سال ۱۹۶۳ در شش فرهنگ مختلف، مثل هند و مستان، اکبناوا، فیلیپین، مکزیک، کنیا و نیواینگلند، بررسی کرده و به این نتیجه رسیده است که الگوهای رفتاری پسران از سویی و دختران از سوی دیگر در این شش فرهنگ مختلف، مشابه بوده‌اند. وی می‌افزاید:

«مشاعرات رفتاری ما در پسران و دختران عماله شش جامعه مختلف انجام گرفته‌اند و در همه این جامعه‌ها دختران رفتاری نشان می‌دهند که بدان *Douures* نام داده‌ایم. تحلیل عوامل این رفتار سه چیز را مادرنسبت به فرزندانش دارد... مادر هر شش فرهنگ که در بخش‌های جدا از هم جهان قرار دارند، دیدیم که دختران این نوع رفتار نشان می‌دهند... پسران همه‌این فرهنگها به عکس، بیشتر از دختران به حمله بدنی و پرانا شجوبی اقدام می‌کنند. به نظر من، این تفاوت رفتار ناشی از تفاوت فیزیولوژیک دو جنس است.»

وقتی دیده می‌شود که تفاوت‌های جنسی در زمان و مکان و انواع

حیوانات همواره خودنمایی می‌کنند، گمان اینکه این تفاوت‌ها صد درصد ناشی از تأثیر فرهنگ باشند بسیار غیر محتمل است.

## تأثیر اجتماع

اکنون می‌پردازم به تأثیر اجتماع بر این زیربنای متفاوت ساختی و فیزیولوژیک زن و مرد. ابتدا به ذکر مختصر تفاوت‌ها می‌پردازم: دیدیم که تفاوت‌های جنسی چگونه ظاهر می‌گردند و تفاوت‌های ساختی و فیزیولوژیک دو جنس چگونه درنتیجه تفاوت‌های رفتاری تکمیل می‌شوند: مرد قویتر ولی آسیب‌پذیرتر از زن است، استقلال و اتکای به نفس بیشتر دارد، حادثه‌جویی و پرخاش‌جویی است، جاهطلبی و رقابت در او قویتر است، استعداد فضایی و عددی و مکانیکی بیشتر دارد و دنیارابر حسب اشیا و نظریه‌ها و تئوری‌ها تعبیر می‌کند.

زن دارای آنگونه استعدادهای حسی است که ارتباطات بین افراد را تسهیل می‌کند، زودتر از مرد از نظر ساخت بدن و روانی بالغ می‌شود، مهارت‌های کلامی اش زودرس و استادانه‌اند، بیشتر به مراقبت و توجه از دیگران تمايل دارد، زود جوش و سازگارتر است و دنیارا بادید اخلاقی و زیباشناصی و حضوری می‌نگردد.

این زیربنای زیستی، از لحظه به دنیا آمدن تحت تأثیر بسیاری از عوامل اجتماعی و فرهنگی قرار می‌گیرد. مثلاً مادر به وراثی‌های دختر بیشتر توجه دارد و آن را تقلید و درنتیجه تقویت می‌کند و با این عمل بر تعایل بعدی دختر به استفاده از استعداد کلامی می‌افزاید. درسه سالگی پسر شناختن پدر و تقلید رفتار او و دختر شناختن مادر و تقلید رفتار او

را آنگاز می‌کند. و هر بیک در راه تقلید کارها و پذیرش علائق و ارزش‌های همچنین خود تلاش می‌کند. بررسی خانواده‌هایی که پدر آنها ناگزیر مدت درازی دور از خانواده به سر برده نشان داده است که علائق نری در پسر بچه‌ها کم می‌شود. از اینجا درجه تأثیر والدین در شکل دادن و فالبریزی رفتار کودکان آشکار می‌گردد. اما فراموش نشود که این تأثیر بر وجودی است که قبل از مایز جنسی یافته و آمادگی پذیرش دارد. در واقع والدین اجتماع یافر هنگ به آمادگی‌های موجود قالب مخصوص می‌دهند و به سخن دیگر «آنچنان را آنچنانتر» می‌کنند. اینکه بتوانند از نو قالب بری کنند یا اقدام بدان کار درستی باشد مورد تردید است. در اینجاست که اصلاح اجتماعی بازیست‌شناسی تعارض پیدامی کند.

برای رفع این تعارض، یک اشتباه ضمیمی باید روشن شود. وجود تفاوت در دو جنس پلک واقعیت بی‌چون و چرای زیستی است. اما اینکه بر اساس این تفاوتها باید زن و مرد را متفاوت به بار آورده باشد به تصمیم جامعه مربوط است. برابری به معنی همانندی نیست، جامعه‌های متعدد عموماً برای زنان و مردان از نظر آموزش و پرورش و مراقبتهای پزشکی و مراقبای اجتماعی حقوق برابر قائل‌اند و دلیلی وجود ندارد که از این نظر تفاوتی در نظر بگیرند. اینها حقوقی هستند که جامعه، بدون انکار تفاوت‌های زیستی، بدرضاور غبت به همه افراد داده است.

بنابراین دلیلی ندارد که زن و مرد در برابر انجام کار معینی حق -

الزحمه متفاوت بپردازند. درست است که زنان به بعضی مشاغل، مثل استخراج زغال سنگ نمی‌پردازنند ولی هر داختن بدان برای آنها غیر ممکن

نیست. وقتی زنی بامردی برای کاری انتخاب می‌شود، مسئله مناسب بودن او برای آن کار مطرح است نه جنسشن:

از سوی دیگر دلایلی بر عدم برابری زن و مرد در انجام بعضی کارها وجود دارد. مثلاً در بعضی از صنایع دستمزد کمتری به زنان می‌دهندزیرا نوع کار آنها متفاوت است و از این گذشته ساعات کمتری کار می‌کنند: ۴۸ ساعت کار در برابر ۴۶ ساعت مردان. زنان از کارشبانه معاف‌اند. براساس قانون کار زنان نباید وزنه بیش از ۳۲ کیلوگرم را بلند کنند و حال آنکه حد اکثر وزنه برای مردان ۷۵ کیلوگرم است. براساس تحقیق دیویس (۱۹۷۰) بازده زنان و ظرفیت انجام کار آنها در بسیاری از فعالیت‌های صنعتی از مردان کمتر است.

واقع امر این است که جهان‌امر و زعملاججهان مردان است و این بدان معنی است که زنان شغل خود را در اجتماع انتخاب نمی‌کنند، و ناگزیرندزیردست باشند و حتی هنگامی که از انجام کارهای خانگی سر باز می‌زنند، مردان مانع می‌شوند که آنها به بسیاری از مشاغل دلخواه خود اشتغال ورزند. مدارک موجود نشان می‌دهند که حتی در جامعه‌هایی که زنان از نظر اقتصادی و اجتماعی برابری کامل بامردان دارند، مانند جامعه‌های کمونیستی شوروی و چین، تصمیمات عمدۀ سیاسی، هنری، علمی و مربوط به خدمات اجتماعی به وسیله مردان گرفته می‌شود.

مدرک مستندی که در این باره در دست است از کیبوتزیم است (بلهایم ۱۹۶۹، سپتامبر ۱۹۷۱)، کیبوتزها گروههایی از خانواده‌های استند که در کشور اسرائیل بامرام اشتراکی زندگی می‌کنند. در جامعه آنها

مالکیت فردی وجود ندارد. زنان و مردان برابری کامل دارند و کارها را گروهی اداره می‌کنند. کودکان هر خانواده دوراز پدر و مادر در موسسات مخصوص زیر مراقبت متخصصان تربیت می‌شوند. در جامعه کیبوتز، کار خانگی به حداقل تقلیل داده شده و در زندگی خانوادگی نیز برابری کامل بین مردان و زنان وجود دارد. کیبوتز پس از گذشت یک دوره که ابدئولوزی در آن شدت بسیار داشت متوجه شد که با این عمل چهاراشتباه شده است. زیرا مراقبت از کودکان را از مادر گرفته بود نازن دوش به دوش مرد در زندگی اجتماعی به کار پردازد ولی در عمل کارآبی زنان در امور اداری و مدیریت کمتر از آن شد که انتظار می‌رفت. دختران عموماً به منظور شوهر کردن، گرایشی درجهٔ از دست دادن موقعیت شغلی خودنشان می‌دادند.

گرسن می‌نویسد:

و دختران جوان هنگامی که، پس از پایان خدمت نظام وظیفه به کیبوتز باز می‌گردند، همواره آرزومندند که هر چه زودتر کانون خانوادگی تشکیل دهند... اشتغال به کار برای زنان کیبوتز کمتر از ملاحظات خانوادگی اهمیت دارد، هنگامی که شغل و خانواده تعارض می‌یابند، به همان صورت که زود ازدواج کردن را ترجیح می‌دادند، خانواده را مقدم می‌دارند.

از این رو با وجود همه کارهای چشمگیری که در کیبوتز انجام شده‌اند، دو مسئله اساسی همچنان خودنمایی می‌کند: عدم رضایت در محیط کار، و شرکت کمتر در فعالیت‌های شهری و اداره اجتماع.<sup>۱۰</sup> زنان کیبوتز پس از آنکه دونسل از اجرای نقشه‌ای سنتی جنس خود

سر باز زدند، ظاهراً به فکر کسب موقعیت زنانه خود افتادند. مهمترین نقش زن مادری است. در نتیجه اگر مادر خانواده تازه تشکیل شده‌ای به کاری اشتغال باید، بانشق اساسی او در زندگی معارض خواهد بود. شک نیست که تأسیس مهد کودک و مؤسسات نظیر آن برای نگهداری و توجه از کودکان این گونه خانواده‌ها اقدامی است در رفع این تعارض ولی بر کسی پوشیده نیست که در دی‌دوا نمی‌کند فریبا نوزاد در تمام‌مدت دوران کودکی به مادر خود نیاز بدنی و ذهنی و عاطفی دارد و این تنها مادر است که می‌تواند نیازهای کودک را برآورده سازد.

نتایجی که گرسن از بررسی کیبیوتز گرفته است بسیار شبیه نتایجی است که از گزارش طرح ریزی سیاسی و اقتصادی<sup>۱</sup> درباره زنان در رأس کارها<sup>۲</sup> حاصل شده است. این گزارش به سال ۱۹۷۱ به وسیله فوچارتی و همکاران او تهیه شده است. این گزارش فوچارتی حاصل بررسی‌ای است که در باره زنان شاغل به عمل آمده است. و به گفته او اگر چه زنانی که مورد بررسی قرار گرفتند با علاقه و بصیرت به کار خود اشتغال داشتند، ولی در همه آنها این احساس وجود داشت که اگر تعارض میان شغل و خانواده به وجود آید، خانواده را ترجیح می‌دهند. در این گزارش آمده است که:

1- Political and Economic Planning

2- Women in Top Jobs

«در استعدادها علاقه زنان و مردان با آن اندازه تفاوت وجود دارد که جهان مردان از جهان زنان جدا در نظر گرفته شود. درست است که در مشاغل و مدیریت تفاوت هایی به چشم می خورد ولی تفاوت های انسانی است. جاه طلبی زنان به اصطلاح افقی است نه عمودی و عموماً می خواهند میان خانواده یا علاقه موقعاً فراغت از سویی، و کار از سوی دیگر موافقه ای برقرار باشد و کاری راضی کننده داشته باشند و کمتر در پی آن که در شغلی که دارند به عالی ترین مقام برسند و به تأسیس حکومت ها و امور سیاسی و اداری کمتر علاقه مندند. در کار خود یا پیشبرد آن کمتر از مردان سخت و مبارزه اند و کارهارا به سبکی خبر رسمی، شخصی و باحالت، اداره می کنند و از مردان هیجانی تر و به خود متوجه تر و در جزئیات وسوسی ترند و با اکراه کار خود را به دیگران می سپارند».

اگر زنان در صدد برآیند که بآن کار زن بودن و تفلا در به دست آوردن هدفهای مردانه، جهان را از صورت فعلی اش که جهانی مردانه است خارج کنند، مایه تأسف است. زیرا از سویی عده زنانی که می توانند یا می خواهند در محیطهای رقابت انگیز و قاطع مردان به رقابت بپردازند کم است و از سوی دیگر، چنانکه گزارش نهایی «طرح سیاسی و اقتصادی» درباره مسائل و چشم اندازهای زنان شاغل حاکی است: برای رسیدن به بالاترین مقام، نه به دست آوردن بلک مقام متوسط جالب و مسئولیت دار، چنانکه زنان خود می دانند، به صرف خدا کثر وقت و انرژی و نیز چشم پوشی از دیگر علاقه نیاز است و زنان آمادگی آن را ندارند (فوکار تی و راپورت ها،

## ۱۴۰ تفاوت‌های زن و مرد از قطر فیزیولوژی و روانشناسی

«شک نبست که محدودی از زنان در این رقابت‌ها پیروز می‌شوند . آبا پیروزی آنها به حساب استعداد و مهارت و سهمی که در انجام کاردارند گذاشته می‌شود یا به حساب جنسیت آنها؟

اکنون وقت آن است که زنان با توجه به تفاوت‌هایی که از نظر ریاست‌شناسی و روانشناسی بامردان دارند، به جای سنتیز بی‌حاصل بامردان، آنان را متوجه نقشهای اساسی خود کنند و ارزش و اهمیت استعدادها و مهارتهای اختصاصی خود را بیش از پیش به مردان بنمایانند. اگر زنان بدین کار اساسی دست بزنند نتیجه اش این خواهد شد که هر جالازم شود در الگوهای استخدامی زنان و مردان تفاوت حاصل گردد، وزنان می‌توانند موقتاً شغل خود را رها کنند و بدون جربه به تشکیل خانواده پرورش کودکان خود بپردازند . اگر این برابری در کار از سویی و آزادی رهاساختن آن برای پرداختن به خانواده از سویی دیگر فراهم نباشد، زنان همسری دو شفله برای شوهران خود خواهند شد، و چنانکه در گزارشی از آلمان شرقی آمده است «برای زنان وقت آزاد باقی نمی‌ماند و جنبه‌های انسانی و عاطفی خانواده قربانی می‌شود» .

اگر دیده می‌شود که استخدام، دیگر عامل مهم به حساب نمی‌آید شگفتی ندارد. چنانکه در گزارش «طرح سیاسی و اقتصادی» سال ۱۹۷۲ آمده است: «عده‌ای از منابع اروپای شرقی این نظریه را اظهار داشته‌اند که ارزش سهیم شدن زنان در کار نه تنها در این است که همان استخدامها و علاقه‌مندان را دارند بلکه شایستگی‌های آنها است که مکمل شایستگی مردان است.»

واقع امر این است که پرورش به معنی اعم و اخص کارویژه زنان

است و بسیاری از آنان به اینگاهی چنین نقشی رضایت دارند. مهم آن است که نباید آن را کسرشان خود بدانند. زیرا اینمی عاطفی نسلهای آینده به زنان وابسته است.

بهترین دورنمایی که برای اصلاح اجتماعی مجسم شد، در خاتمه آخرین گزارش «طرح سیاسی و اقتصادی» آمده است:

«گروه محققان دلیلی نمی بینند که بپذیرند در آینده قرار براین خواهد شد یا باید بشود که زنان به دونوع زندگی یا یکی از آن دونوع بپردازند. به عکس قرائن موجود نشان می دهند که الگوهای پرشماری لازم خواهند آمد - که الگوهای سنتی قدیمی خانه داری نیز یکی از آنهاست - تابا مقنصیات و شخصیت زوجهای گوناگون جور در بینند. همه این الگوها باید قانونی و مورد قبول جامعه باشند. مسئله این نخواهد بود که الگوی خاصی را کلیشه وار تحییل کنند بلکه حق انتخاب آنها را تسهیل نمایند و به زوجهای کمک کنند و آنها را مجهز سازند تا الگوی مورد پسند خود را با حداقل فشار انتخاب نمایند. این نظر که در گزارشها آمده است با هیچ مخالفتی از طرف معتقدان رو به رونده است و به نظر بسیاری از آنان پذیرفتنی آمده است.»

آخرین کلام این است که اندیشه بر قری جنس مرد بر زن یا زن بر مرد اندیشه‌ای باطل است. برای دوام بشریت، دو جنس اهمیت و ارزش برابر دارند. و اگر دیده می شود در گذشته و حال زنان بسیاری از نقاط دنیا به اصطلاح در استثمار مردانند، سوچ استفاده از بعضی خصوصیت‌های زیستی است: از جمله پرخاشجویی مرد، و گرایش عمومی زنان به اطاعت.

## الف: تأثیرات

- ۱- نکاتی چند درباره زنگنه (چاپ دوم) انتشارات جاویدان
- ۲- مغز آدمی از دیدگاه روانشناسی
- ۳- تئوری تکامل و روانشناسی
- ۴- روانشناسی حیوانی
- ۵- بیولوژی برای همه درسه جلد حسین جعفریه دانش
- ۶- آیا به راستی انسان زاده میمون است
- ۷- (چاپ چهارم) شرکت سهامی جیبی
- ۸- نکاتی چند درباره فیزیولوژی سلسله عصبی و غدد چاپ سهیل
- ۹- نکاتی چند درباره زیست‌شناسی چاپ سهیل
- ۱۰- روانشناسی فیزیولوژیک چاپ سهیل
- ۱۱- داروینسم و تکامل (چاپ هفتم) شرکت سهامی کتابهای جیبی
- ۱۲- گیاه‌شناسی برای سال ششم طبیعی حسین جعفریه دانش
- ۱۳- علم (چاپ سوم) انتشارات پیام
- ۱۴- بدن من انتشارات پیوند
- ۱۵- علوم سال ۳ دبستانهای کشور سازمان کتابهای درسی
- ۱۶- علوم سال ۴ دبستانهای کشور

## تألیف با همکاری دیگران

سازمان کتابهای درسی

۱۷- علوم سال اول راهنمایی

۱ ۱ ۱ ۱

۱۸- د د د د د د د

۱ ۱ ۱ ۱

۱۹- د د د د د د د

۲۰- دوره کامل علوم طبیعی برای دبیرستانها

حسین جعفریه دانش

در ۱۱ جلد

## ب - ترجمه‌ها

حسین جعفریه دانش

۱۹- راز وراثت

کتابفروشی مرکزی

۲۰- قرن داروین

بنگاه ترجمه و نشر کتاب

۲۱- اسرار مغز آدمی

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۲۲- تن آدمی (چاپ دوم)

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۲۳- علم وراثت

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۲۴- رمز نکوین

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۲۵- اسرار بدن

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۲۶- زندگی مابه چه موادی وابسته است

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۲۷- حیات و انرژی

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۲۸- بیوگرافی پیش از تولد (چاپ دوم)

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۲۹- فقط یک تریلیون

۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

۳۰- روانشناسی فیزیولوژیک

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| بنگاه ترجمه و نشر کتاب      | ۳۱- جهان از چه ساخته شده است    |
| انتشارات نیل                | ۳۲- سرگذشت زمین (چاپ چهارم)     |
| » امبد (تبریز)              | ۳۳- جهان چگونه آخاذ شد          |
| » دعخدا                     | ۳۴- شناخت حیات                  |
| » پیروز                     | ۳۵- زندگی گیاهی                 |
| » جاویدان                   | ۳۶- سرچشمه زندگی                |
| شرکت سهامی کتابهای جیبی     | ۳۷- سرگذشت زیست‌شناسی           |
| زیرچاپ                      | ۳۸- زیست‌شناسی BSCS             |
|                             | ترجمه با همکاری دیگران:         |
| شرکت سهامی کتابهای جیبی     | ۳۹- محدودیتهای رشد              |
| » » » »                     | ۴۰- زمین در خطر                 |
| انجمن ملی حفاظت منابع طبیعی | ۴۱- تکامل (سری طلاibi)          |
| » » » »                     | ۴۲- گیاه‌شناسی (سری طلاibi)     |
| » » » »                     | ۴۳- کانیهای جهان                |
| انتشارات سینا               | ۴۴- علم و زندگی                 |
| شرکت سهامی کتابهای جیبی     | ۴۵- آدمی حافظه، ماشین           |
| » » » »                     | ۴۶- آقای نامپکینز در اندرون خود |
| بنگاه ترجمه و نشر کتاب      | ۴۷- حیات در آسمانها             |
| » » » »                     | ۴۸- زیست شیمی و رفتار (۲ جلد)   |

تهیه نسخه الکترونیک: باقر کتابدار

شهریور ۸۷

به مناسبت اولین سال فهدان استاد دکتر بهزاد

کتابهای رایگان فارسی

<http://persianbooks2.blogspot.com>

برای اشتراک در گروه خبرگانی می توانید یک ایمیل به این آدرس

پیشستیبد:

[farsibooks@gmail.com](mailto:farsibooks@gmail.com)