

случайная выборка архивных рентгеновских снимков отдельных трубчатых костей стопы человека от 59 мужчин и 38 женщин в возрасте 17–87 лет и рентгеновские снимки стоп в целом. В ходе работы изучение рентгеноанатомических показателей трубчатых костей стопы человека проводилось по стандартным параметрам. В результате из всего массива были выбраны 6 показателей с наиболее высоким критерием Фишера и достоверно отражающие выраженную возрастную изменчивость костей. Изучение возрастной изменчивости трубчатых костей стопы человека по данным их рентгеноморфометрии показало, что выраженность и направленность процессов старения достоверно определяются для костей плюсны и проксимальных фаланг 2 и 5 лучей.

*Хайруллин Р.М., Тихонов Д.А., Мирин А.А.,  
Святайло М.П. (г. Ульяновск)*

**АНАТОМО-АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЮНОШЕЙ**

Последнее десятилетие XX века в России характеризовалось нестабильностью социально-экономического развития, ухудшением качественных и количественных показателей питания населения, восстановления здоровья, широким использованием медикаментов с повреждающим действием на репродуктивные функции, хроническим стрессом, широким распространением инфекций, передающихся половым путем. За это время родилось и выросло поколение юношей и молодых мужчин, испытавших на себе воздействие комплекса указанных выше негативных факторов. Все это не может не оказываться на воспроизведстве населения и демографической ситуации в ближайшее время. Комплексная оценка физического развития и репродуктивного потенциала этого поколения исследователями по ряду причин не предпринималась. Нами было проведено такое исследование юношей в возрасте 17–21 года с оценкой уровня физического развития по данным стандартных антропометрических измерений параметров, включающих габаритные размеры тела, обхватные размеры, толщину кожно-жировых складок и тип кисти. Полученные результаты сопоставлены с данными андрологического обследования, в котором отражались размеры наружных и внутренних гениталий, данные биохимического исследования уровня андрогенов и цитологической оценки ряда показателей спермы. В исследование были включены также данные субъективной оценки состояния физического здоровья и некоторых сексуальных показателей, особенностей психологического восприятия ряда показателей собственного физического тела. На основе полученных результатов создана база референтных величин для оценки репродуктивного потенциала и состояния репродуктивного здоровья как основы прогноза развития демографической ситуации в регионе.

*Хамошина И.Ю., Мальцева Н.Г., Чившина Р.В.,  
Ярославцева О.Ф. (г. Тюмень)*

**ДИНАМИКА ВЕЛИЧИНЫ ТОНКИХ ОТДЕЛОВ ПЕТЕЛЬ НЕФРОНОВ И СОБИРАТЕЛЬНЫХ ТРУБОЧЕК МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧКИ В ОНТОГЕНЕЗЕ**

На материале 96 почек людей, умерших от причин, не связанных с заболеваниями почек, изучены морфометрические показатели тонких отделов петель нефронов (ТОПН) и собирательных трубочек (СТ) с оценкой по группам возрастной периодизации АПН СССР 1965 г. и уменьшением интервала I и II периодов зрелого возраста до 5 лет. Отмечено, что динамика изменения средней величины СТ и ТОПН, расположенных в мозговом веществе почки, в различные периоды постнатального онтогенеза имеет разную направленность. От периода новорожденности и до юношеского возраста (17–21 год) изменения величины СТ совпадают с периодами подъема и снижения средней величины канальцев ТОПН. С 22–25 лет I периода зрелого возраста и до 46–50 лет II периода зрелого возраста увеличение и снижение площади СТ и ТОПН и их эпителия имеют обратную зависимость. После 50 лет и до пожилого возраста свыше 66 лет периоды увеличения и снижения величины площадей канальцев и эпителия СТ и ТОПН вновь совпадают. Выявленные особенности динамики позволяют расширить представление о роли взаимозависимых корреляций ТОПН и СТ в обеспечении функции почки на различных этапах онтогенетического развития.

*Хапажева М.Ж., Курашинова Л.Т. (г. Нальчик)*

**МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ РЕАКТИВНОСТИ НЕРВНОЙ КЛЕТКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ**

С целью получения данных по морфологии функционально-приспособительных изменений нейронов паравентрикулярного (ПВЯ) и супрапитuitарного ядра (СОЯ) гипоталамуса на 36 лабораторных крысах-самцах, подвергавшихся однократному и многократному (14 сут) внутримышечному введению фенамина в дозе 2 мг/100 г живого веса проведены электрофизиологические и гистологические исследования. Установлено, что при однократном введении фенамина преобладающим типом реакции нейронов является повышение функциональной активности. Из общего числа исследованных нейронов они составили: в ПВЯ — 51%, в СОЯ — 48%. Средняя частота импульсных разрядов в этих группах нейронов соответственно составила  $13 \pm 0,4$  и  $15 \pm 0,6$  имп/с (в контроле —  $10 \pm 0,32$  и  $10 \pm 0,4$  имп/с). Выраженных морфологических изменений не выявлено. Средние диаметры ядер нейроцитов составили: в ПВЯ —  $8,0 \pm 0,3$  мкм; в СОЯ —  $7,5 \pm 0,4$  мкм (в контроле —  $7,2 \pm 0,4$  и  $6,8 \pm 0,2$  мкм). При многократном введении препарата нейроны с повышенной функциональной активностью из общего числа исследованных нейронов составили: в ПВЯ — 66%, в СОЯ — 58%. Средняя частота импульсных разрядов для этих групп нейронов соответственно составила: в ПВЯ —  $21 \pm 0,6$  имп/с; в СОЯ —  $18 \pm 0,2$  имп/с (в конт-