

## V МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПАМЯТИ А.Р. ЛУРИЯ<sup>1</sup>

С 13 по 16 октября 2017 года в Екатеринбурге был проведен V Международный конгресс памяти А. Р. Лурия, посвященный 115-летию со дня рождения и 40-летию со дня смерти Александра Романовича Лурия. Выбор столицы Урала в качестве места проведения конгресса был не случайным. Именно на Урале в годы Великой Отечественной войны в эвакогоспитале Кисегач под руководством А. Р. Лурия разрабатывались методы нейропсихологической диагностики и восстановления речевых и двигательных функций после военной травмы.

В Международный конгресс памяти А. Р. Лурия стал самым масштабным среди всех Луриевских конгрессов, организуемых с 1997 года каждые 5 лет, как по количеству участников (504 участника из 32 городов России и 24 зарубежных стран: Австралии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Бразилии, Великобритании, Венгрии, Германии, Греции, Израиля, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кыргызстана, Мексики, Польши, Португалии, Франции, Сальвадора, Словении, США, Швеции, ЮАР), так и по научной программе (2 пленарных заседания, 13 секционных заседаний, 6 мастер-классов, 2 вечерние лекции, одна из которых в режиме видеоконференции с США).

Конгресс стал важным событием в отечественной и мировой науке о мозге и поведении человека. Основное внимание на конгрессе было уделено темам, связанным с развитием идей А. Р. Лурия в области нейропсихологии и культурно-исторической психологии. На конгрессе были представлены доклады отечественных и зарубежных ученых, из которых следует, что подходы и взгляды А. Р. Лурия продолжают активно развиваться в отечественной и мировой науке. Всплеск исследований, посвященных изучению мозга на всех уровнях структурно-функциональной организации, который произошел в начале XXI века, был подготовлен в XX веке трудами выдающихся физиологов, нейропсихологов и психологов, среди которых особое место занимает А. Р. Лурия. Он был одним из первых ученых, который стал разрабатывать новый язык общения между исследователями, изучающими на разных уровнях организацию мозга и поведение человека. Он ввел важное понятие нейропсихологического фактора, которое помогло выстраивать связи между физиологическим

и психологическим уровнем анализа. То есть его труды способствовали развитию междисциплинарного подхода, который на сегодняшний день является определяющим в развитии нейронаук. Междисциплинарность является тем фактором, который должен привести к появлению интегративных концепций и теорий, которых не хватает в современной науке о мозге и психике.

На конгрессе четко проявилась тенденция к междисциплинарности и поиску интегративных связей между разными специалистами – физиологами, нейропсихологами, нейрореабилитологами, общими психологами и дефектологами.

С одной стороны, были представлены современные взгляды физиологов и нейропсихологов о работе мозга в норме и патологии на таких секциях как “Нейропсихология в 21 веке: новые направления и методы. Современное состояние и перспективы развития нейронаук”, “Мозг и психические процессы и состояния: Луриевский подход в психофизиологии и нейрофизиологии”. На пленарных докладах об этом говорилось в выступлении Ж. Пенья-Казанова (Испания) “Функциональная организация мозга и психическая деятельность: взгляд после Лурия”.

С другой стороны, были представлены доклады в рамках классических нейропсихологических направлений на таких секциях как “Нейрореабилитация и нейрокоррекция”, “Развитие идей А. Р. Лурия в нейролингвистике”, “Луриевский подход в нейрорегонтопсихологии, в диагностике и коррекции психических и психосоматических состояний”. На пленарных докладах об этом говорилось в выступлении А. Г. Асмолова “Горизонты нейрореабилитации: целенаправленное движение как порождение смысла”, А. Ардила (США) “Луриевская нейролингвистика и современная афазиология”, Ю. Соловьевой (Мексика) “Луриевский синдромный анализ в диагностике и реабилитации”, Ж. Кинтино-Айрес (Португалия) “Нейропсихологическая реабилитация в психотерапевтической помощи больным без неврологической патологии”.

Большое место было уделено развитию Луриевской нейропсихологической парадигмы в детской нейропсихологии, в частности, на секциях “Нейропсихология детского возраста. Нейропсихология индивидуальных различий”. На пленарных докладах об этом говорилось в выступлении К. Анауате

<sup>1</sup> Программа, сборник тезисов и фоторепортажи о конгрессе опубликованы на сайте <https://luria-congress.urfu.ru/ru/>.

(Бразилия) “Зависимость нейропсихологического развития детей от ориентации родителей”, *Т. В. Ахутиной* “Новое в диагностике и коррекции трудностей обучения”. На конгрессе с успехом прошли мастер-классы в области детской нейропсихологии: “Компьютерные методы нейропсихологического обследования детей” (группа исследователей факультета психологии МГУ); “Игровые методы коррекции трудностей обучения в школе” (*А. Е. Соболева* – НИЦ детской нейропсихологии им. А. Р. Лурия); “Детско-родительское взаимодействие и его влияние на когнитивное и социо-эмоциональное развитие ребенка раннего возраста” (*М. А. Лаврова*, УрФУ); “Проблемы диагностики детского развития” (*Л. В. Токарская*, УрФУ); «Возможности “песочных сказок” в нейропсихологической диагностике и коррекции детей» (*М. Е. Пермякова*, УрФУ). На секции “Раннее нейрокогнитивное развитие детей” было показано, как Луриевские идеи начинают активно использоваться в области перинатальной и постнатальной психологии. На пленарных докладах об этом говорилось в выступлении *С. Ю. Киселева* “Факторы риска дефектов раннего нейрокогнитивного развития ребенка”.

Наконец, на конгрессе были представлены доклады из традиционных психологических областей на таких секциях как “А. Р. Лурия и вопросы возрастной, педагогической и инженерной психологии”, “А. Р. Лурия и разработка вопросов психологии личности, общей и социальной психологии”, “Диагностика и коррекция трудностей обучения”.

Таким образом, конгресс стал очередным важным шагом в отечественной и мировой науке, который готовит к появлению интегративных концепций и представлений в понимании мозга, поведения и психики.

Несмотря на разнообразие направлений докладов и мастер-классов конгресса, идея культурно-исторического подхода – одна из главных идей А. Р. Лурия – красной нитью проходила через большинство докладов. Как отметил в своем пленарном докладе *А. Г. Асмолов*, А. Р. Лурия создал “экзистенциальную нейропсихологию” и теорию “экзистенциальной реабилитации”: трансформацию смысла, а не значения, с опорой на сохранные смысловые установки, деятельностное опосредствование смысловых образований личности. Луриевское понятие синдрома, как показала *Б. С. Котик* (Израиль), также меняется: появляются новые синдромы, связанные с изменением условий жизни. Подтверждения этих положений были найдены во многих сравнительных социокультурных исследованиях: доклады *А. Ардила* (США), *Ж. М. Глозман* (Москва), *В. М. Полякова* (Иркутск), *Т. А. Фотековой* (Абакан),

*К. Анауате* (Бразилия), *Т. Н. Тихомировой*, *И. А. Лысенковой* и *С. Б. Малых* (Москва), *Е. И. Николаевой* (Санкт-Петербург), *Э. Э. Сыманюк* (Екатеринбург), *О. С. Виндекер* и *С. В. Павловой* (Екатеринбург) и др.

На конгрессе работала секция молодых ученых (до 33 лет) с конкурсом докладов. Победителями конкурса в этот раз был устный доклад *П. В. Москалевой* и *О. С. Шилкиной* (Красноярский медицинский университет), посвященный нейропсихологии индивидуальных различий (1 место), доклад *Е. В. Гавриловой*, *М. Ю. Кавериной* и *А. Ю. Кулевой* (МГУ и ННПЦН им. Бурденко, Москва) о пространственном распределении внимания (2 место) и доклад *А. М. Пахмутовой* (Марийский Университет, Йошкар-Ола) о функциях планирования и контроля (3 место). Первое место в конкурсе стендовых докладов занял постер *И. С. Кулковой* (НИЦ детской нейропсихологии им. А. Р. Лурия, Москва) о формировании межполушарного взаимодействия у детей.

Важным событием конгресса стало мемориальное заседание в пос. Кисегач, где А. Р. Лурия со своими коллегами во время Великой Отечественной войны стал разрабатывать подходы и идеи, которые впоследствии легли в основу отечественной нейропсихологии. В частности, на заседании был сделан доклад *Т. В. Ахутиной* по воспоминаниям дочери Александра Романовича о жизни семьи в Кисегаче, был представлен фильм *К. Ляскуновой* “Неизвестный Лев Засецкий”, а также были показаны страницы рабочего дневника Лурия в Кисегаче, предоставленного *Е. Г. Радковской*.

Конгресс показал, что российские ученые, которые используют Луриевскую нейропсихологическую парадигму в своих работах, являются одними из лидеров в разработке междисциплинарных подходов в исследовании мозга и поведения человека. А такие, в прошлом, российские ученые – участники конгресса как *Б. Котик-Фридгут* (Израиль), *Ю. Соловьев* (Мексика), *М. Лейкин* (Израиль), *Л. Москович* (США) активно развивают Луриевские идеи в зарубежных странах.

*С. Ю. Киселев*,

кандидат психологических наук, заведующий кафедрой клинической психологии и психофизиологии департамента психологии, Уральский федеральный университет имени Б.Н. Ельцина, Екатеринбург;

*Ж. М. Глозман*,

доктор психологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории нейропсихологии факультета психологии, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва