

DOI: 10.33876/2782-5000/2023-8-4/140-156

НОВАЯ СМЕНА: ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ МОЛОДЫХ
СОТРУДНИКОВ ЦЕНТРА ФИЗИЧЕСКОЙ АНТРОПОЛОГИИЕ.А. Крыков¹¹ – Институт этнологии и антропологии РАН (ИЭА РАН) РЕЗЮМЕ

Посвящается 80-летию Центра физической антропологии ИЭА РАН. В статье представлен обзор исследовательских инициатив молодых исследователей – сотрудников центра в области палеоантропологии, антропологического восстановления облика по методике М.М. Герасимова и его учеников, психологических аспектов восприятия физического облика индивида. Проведен ретроспективный анализ деятельности нового поколения сотрудников ЦФА за последние несколько лет. Отдельное внимание уделено проекту «Школа молодого антрополога», в рамках которой реализуется программа факультативного обучения перспективных сотрудников субдисциплинам физической антропологии и истории ЦФА ИЭА РАН в ключевых лицах и знаковых событиях.

Компиляция успехов коллег составлена сотрудником ЦКП «Фонды Центра физической антропологии ИЭА РАН», стажером-исследователем ЦФА ИЭА РАН Е.А. Крыковым. Автор выражает благодарность всем опытным специалистам учреждения, благодаря которым вырастает новое поколение ученых, полноценная молодая смена.

 ВВЕДЕНИЕ

Центр физической антропологии ИЭА РАН в этом году празднует свой 80-летний юбилей. Именно столько в 2023 г. исполняется антропологическому подразделению в составе ИЭА РАН, непрерывно работающему в биологическом направлении исследований с 1943 г. – со времени открытия московской части Института этнографии АН СССР (Центр физической антропологии...).

Вне всяких сомнений, это не только знаковая дата в истории данного научного учреждения, но и новая веха в развитии отечественной антропологической дисциплины. В современном мире, где фундаментальная наука, идя рука об руку с технологическим прогрессом, теоретически и методологически развивается стремительными темпами, исследовательские инициативы молодых ученых, новой смены, играют ключевую роль в развитии ЦФА и Института этнологии и антропологии (ИЭА РАН), определяя вектор дальнейших изысканий.

Свежий взгляд и нестандартное мышление новых сотрудников вкупе с их неподдельным рвением позволяют по-новому взглянуть на уже известные проблемы. В Центре физической антропологии молодые исследователи активно проявляют себя, предлагая новые исследовательские проекты, направленные на изучение как классических, так и современных проблем антропологии. Опираясь на опыт старших коллег и используя передовые методы и подходы, молодые ученые Центра физической антропологии прокладывают путь к новым знаниям и открытиям, гарантируя преемственность академических поколений в российской и мировой антропологии.

В фокусе внимания нового поколения исследователей находятся как палеоантропологические и соматологические программы, так и работа над восстановлением физического облика индивидов по методике М.М. Герасимова (Герасимов, 1949), которая реализуется не только в стенах Лаборатории антропологической реконструкции (ЛАР) ИЭА РАН, но и непосредственно в поле. Тем самым подчеркнем, что инициативы охватывают широкий спектр тем и проблем, отражающих актуальные интересы современного академического сообщества.

Сотрудничество со специалистами и научными учреждениями внутри и за пределами Российской Федерации способствует обмену знаниями и опытом, равно как и созданию новых рабоче-исследовательских сетей, а деятельное участие в научных конференциях и публикации научных статей в авторитетных рецензируемых журналах содействуют повышению академического престижа Центра физической антропологии, где каждый сотрудник неустанно трудится на благо своего коллектива, отстаивая честь дисциплины.

В данной статье мы хотим рассказать о последних исследовательских проектах молодых сотрудников Центра физической антропологии, которые представляют новую смену в череде академических поколений физических (биологических) антропологов, посредством обзора деятельности сотрудников ЦФА за последние несколько лет. Отдельное внимание уделено проекту «Школа молодого антрополога», в рамках которого реализовывается программа факультативного обучения перспективных сотрудников субдисциплинам физической антропологии и истории ЦФА ИЭА РАН в ключевых лицах и знаковых событиях.



Школа молодого антрополога, ноябрь 2023. На переднем плане Крыков Е.А., за компьютером Орешин С.А., за ним Аксянова Г.А. и Агранат Т.Б. (у окна)

Полевая работа – новые горизонты

Одним из ключевых исследовательских направлений Центра физической антропологии является проведение выездных экспедиций сотрудников для работы на местах, она же «работа в поле». Полевая деятельность охватывает широкий спектр возможностей для реализации научного потенциала центра, заключающегося в расширении сферы обследования исторических захоронений (в рамках работы с палеоантропологическим материалом) и этнических популяций в областях компактного проживания (в рамках работ по соматологической и расоведческой программам).

Из новейших проектов полевого исследования в соответствии с планом научно-исследовательских работ Центра физической антропологии по теме «Эволюционный континуум рода Номо» по направлению этнической антропологии с 10 августа по 8 сентября 2023 г. в г. Тверь, Лихославльский, Спировский и Максатихинский муниципальные округа Тверской обл., проходил выезд антропологической группы в составе руководителя – Аксяновой Галины Андреевны, ведущего научного сотрудника ИЭА РАН, кандидата биологических наук, и Крыкова Егора Андреевича, стажера-исследователя ИЭА РАН и магистранта Центра социальной антропологии Российского государственного гуманитарного университета. Были проведены работы в означенных трех муниципальных округах. В задачи группы входило антропологическое обследование по стандартным методикам (Аксянова, 2001) взрослого и детского населения – уроженцев Тверской обл. карельской и русской национальности, до 500 человек. Дополнительно было проведено несколько глубинных интервью с лицами старшего возраста для составления этнического профиля родословных карельских семей.

Стандартная расоведческая программа включает в себя ряд измерительных процедур: при обследовании мужчин и женщин 18–60 лет измеряются длина тела, параметры головы и лица, окраска и форма волос, цвет глаз, особенности морфологии носа, глазной области и др., выполняется портретная фотосъемка в трех проекциях. В соответствии с принятыми в антропологии методиками у детей школьного возраста просматривается зубная система, берутся отпечатки жевательной поверхности с помощью зуботехнического воска. Работа является продолжением аналогичных исследований, которые регулярно проводятся в разных регионах. Полученные материалы используются исключительно в научных целях для описания среднегрупповых антропологических характеристик российского населения северо-западных европейских территорий, для изучения истории формирования группы тверских карел. После изучения они пополняют архивы полевых источников начала XXI в. в Российской академии наук (Широбок, 2010), результаты находят отражение в научных публикациях, в справочной и учебной литературе. В ходе проведения экспедиций, подобных этой, молодое поколение начинающих ученых успешно осваивает классические методики, что позволяет в будущих (и уже самостоятельно организуемых) экспедициях приносить методологические новшества не только в теоретическом, но и в практическом плане.

Зачастую в подобных экспедициях особую роль играет гуманитарный аспект взаимодействия с местным населением, реализующийся в виде обширных программ обмена рабочим и культурным опытом через проведение торжественных встреч с сотрудниками музеев национального быта представителей коренных народов исследуемого региона. Приобщение к быту и ценностям местного населения способствует не только успешному выполнению первостепенных исследовательских задач (подробно описанных ранее), но и формированию положительного образа деятельности антропологов как таковой.

Так, 24 августа этого года в ходе экспедиции Г.А. Аксянова и стажер-исследователь Е.А. Крыков посетили библиотеку Лихославля – небольшого города с населением чуть больше 11 тысяч человек, расположенного к северо-западу от Твери. Этот город является одним из центров средоточия тверских карел, которые чтят свою историю и культуру, помнят язык и традиции, унаследованные от предков (Головкин, 2008). Тема самоопределения малых народов сегодня актуальна не меньше, чем в былые времена. Встреча с московскими антропологами собрала в библиотеке десятки неравнодушных участников-карел, в числе которых представители Тверской региональной национально-культурной автономии тверских карел (Тверская региональная национально-культурная автономия Тверских карел). Был зачитан доклад Е.А. Крыкова об истории антропологического изучения тверских карел на основе ранее опубликованной статьи (Крыков, 2023).



Аксянова Г.А. (справа), Крыков Е.А. Лихославль, август 2023

Несколькими днями позже была выполнена другая «гуманитарная миссия»: сотрудники посетили д. Первитино Лихославльского р-на. Этот расположенный в шестидесяти с лишним километрах от Твери населенный пункт, где сохранилось здание старинной усадьбы, до революции принадлежавшей дворянам Хвостовым, имеет непосредственное отношение к истории отечественной антропологии. Николай Михайлович Маторин, первый директор Института антропологии и этнографии АН СССР, родился и вырос в д. Первитино, состоял в родстве с Хвостовыми. Таким образом, участники экспедиции побывали у истоков советской этнографии. Это был тот самый «час, когда крылом одним сблизим мы грядущее с былым» (Вскользь коснувшись усадьбы Хвостовых в Первитино). Так, на базе первитинского краеведческого музея им. героя Советского Союза А.Т. Севастьянова состоялась встреча участников экспедиции с местной администрацией, где Галина Андреевна и Егор Андреевич торжественно вручили собравшимся книгу – альбом, посвященный 90-летию ИЭА РАН (Институт этнологии и антропологии..., 2023), факт передачи которой в данном месте, без сомнений, преследовал символическую цель поддержания исторической преемственности.

Действительно, сегодня антропологи сталкиваются с новыми возможностями и вызовами, которые требуют от них постоянного развития и адаптации. Но даже состоявшаяся экспедиция в Тверскую обл. показывает,

что одним из ключевых аспектов любой научной деятельности была, есть и будет передача опыта от мастеров дисциплины молодому поколению исследователей. Это позволяет сохранять и развивать традиции и знания, а также способствует появлению новых идей и подходов. Молодые антропологи, имея доступ к опыту и знаниям старших коллег, могут быстрее адаптироваться к меняющимся условиям и более эффективно использовать свои навыки в полевых исследованиях. Это способствует формированию поколения ученых, способных решать актуальные проблемы, связанные с изучением культуры, общества и человека.

Участие в больших проектах – «Восстановление облика павших воинов» и «Древняя Вологда»

Юные специалисты центра активно участвуют не только в краткосрочных проектах выездных экспедиций, где нужно работать качественно и быстро. Сотрудничество в рамках больших проектов, многолетних грантов требует от молодых специалистов не только полной включенности в работу коллектива, но и искренней заинтересованности в тематике заявленного исследования.

Пересечение этих двух переменных (опыт и рвение) можно наблюдать в проектах, посвященных наиболее трагическим страницам истории нашего многострадального государства. Так, в Лаборатории антропологической реконструкции Центра физической антропологии ИЭА РАН к 75-летию победы в Великой Отечественной войне начался проект НИР «Восстановление облика павших воинов», в котором новое поколение специалистов участвует и по сей день. В рамках кропотливой работы проводится остеологическое исследование и научная реконструкция внешности воинов, погибших с 1941 по 1945 г. на Волховском фронте, Калининском фронте, калужском направлении «Запад». Были задействованы материалы военно-исторической экспедиции «Волховский фронт. Апраксин» 2019 г. на территории Кировского р-на Ленинградской обл. возле п. Апраксин близ урочища Вороново, «Взрыв. Западный фронт» 2020 г. на территории мемориального комплекса «Зайцева Гора» Калужской обл. (Веселовская, Юдина, Алехина и др., 2022) и «Ржев. Калининский фронт» на территории Ржевского муниципального округа Тверской обл. в 2021 г. В ходе совместного участия в программе поискового движения в качестве приглашенных специалистов-антропологов молодые сотрудники нашего центра проводят антропологические исследования останков воинов, выполняют антропологическую съемку черепов.

Участники проекта: сотрудники ИЭА РАН, студенты Учебно-научного центра социальной антропологии РГГУ, волонтеры. Руководитель: д.и.н., г.н.с. ЛАР Веселовская Елизавета Валентиновна (Веселовская, Пеленицына, Алехина и др., 2022).

Далее приводится описание всей рабочей процедуры коллег из центра на примере последней экспедиции сотрудников в Ржев.

Сотрудники Центра визуальной антропологии совершили экспедиционный выезд в Ржевский р-н Тверской обл., где с 19 по 21 апреля 2021 г. они документировали участие молодых сотрудников ЦФА в Международной военно-исторической поисковой экспедиции «Ржев. Калининский фронт». В ходе выезда было установлено оборудование, студенты прошли обучение программе измерений и фотосъемке для создания 3D-изображений черепа. Были сделаны фото и сняты видеоматериалы по обработке, зачистке и измерению останков, измерению черепов и длинных костей, осуществлена антропологическая фотосъемка.

Отряд также посетил места раскопок, где была зафиксирована работа поисковиков по извлечению останков из земли. Все участники группы антропологов, как отметил сотрудник Центра визуальной антропологии Н. Хохлов, работали «слаженно и оперативно, объединившись в единой команде, несмотря на сложные бытовые условия» (НИР «Эволюционный континуум рода Homo». Восстановление облика павших воинов ВОВ).

Для каждого из обнаруженных воинов создаются контурные реконструкции лица и профиля, а также графические реконструкции с дополнительной художественной атрибуцией соответствия отображаемой исторической эпохе. Вычисляются прижизненные размеры воинов, сводятся таблицы размеров, восстанавливаются описательные признаки и составляются словесные портреты. В данный момент сотрудники ЦФА продолжают работу над коллекцией 3D-черепов. Использование фотограмметрии позволяет создать трехмерную модель любого объемного объекта, и костные останки не исключение.

Антропологическое фотографирование и измерения осуществляются выпускниками кафедры антропологии МГУ, Центра социальной антропологии РГГУ, сотрудниками Института археологии РАН. Контурные реконструкции фас и профиль создаются руководителем ЛАР Е.В. Веселовской, оформляются в виде графических портретов сотрудницей ЦФА Е.А. Просиковой, А.В. Рассказовой и лаборантом ЛАР Ольгой АLEXИНОЙ.

На счету у молодых сотрудников центра есть еще один закрытый грант в сотрудничестве с антропологами из г. Вологды. Год назад завершился многолетний проект «Древняя Вологда. Антропологическое портфолио» с работами сотрудников ЦФА.

В 2022 г., 19 октября, в Юго-западной башне Вологодского кремля прошло торжественное открытие выставки «Древняя Вологда. Антропологическое портфолио». В числе прочих экспонатов на экспозиции были представлены портреты средневековых вологжан, выполненные сотрудниками Лаборатории пластической реконструкции ИЭА РАН. Выставка создана в рамках проекта «Антропологическое портфолио средневековой Вологды» на средства государственного гранта Вологодской обл. в сфере культуры



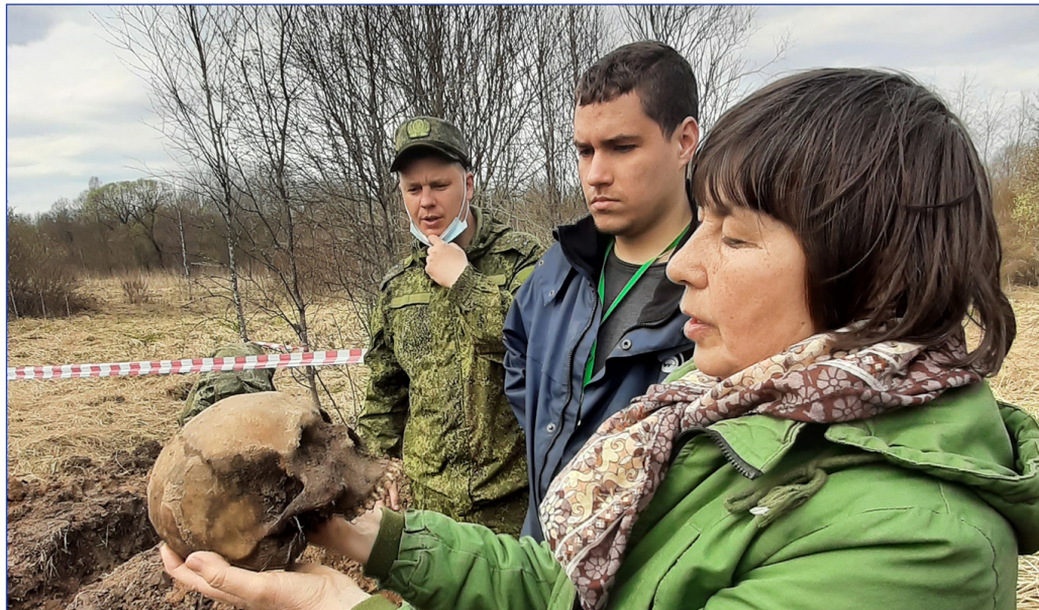
Справа налево: Просикова Е.А., Дзин С., Рашковская Ю.В., Алехина О.И.,
Веселовская Е.В., руководитель поискового отряда «Ягуар» Журавлев А.А., 2023 г.

под руководством Т.А. Пантелеевой. Московская часть проекта осуществлялась сотрудниками Центра физической антропологии Е.В. Веселовской, Ю.В. Рашковской (Пеленицыной), Е.А. Крыковым и О.И. Алехиной (Веселовская, Пантелеева, Рашковская и др., 2023а). Всего было выполнено восемь реконструкций, сделан доклад «Средневековое население г. Вологды по данным антропологической реконструкции» на Алексеевских чтениях 19 октября (Веселовская, Пантелеева, Рашковская и др., 2023б). В этот же день в Вологде на открытии выставки выступил участник проекта Е.А. Крыков (Лицом к лицу через века: уникальная антропологическая выставка открылась в Вологде).

Отметим, что такая вовлеченность позволяет молодым специалистам не только развивать профессиональные навыки, но и расширять свой кругозор. Они учатся работать в команде, налаживать коммуникацию с коллегами, а также находить нестандартные решения сложных задач. Участие в подобных проектах помогает молодым специалистам стать настоящими профессионалами своего дела и получить бесценный опыт, который будет полезен им в будущем.

Вектор перспективных исследований

С каждым годом все больше молодых специалистов стремятся внести свой вклад в развитие антропологической науки, проявляя собственную инициативу и стремление к новым знаниям, и коллеги из ЦФА не исключе-



Веселовская Е.В. и Крыков Е.А. участвуют в работе поискового отряда под г. Ржев., 2021 г.

ние, ведь в данном контексте молодежь играет важную роль в развитии дисциплины и привнесении свежего и критического взгляда на существующие теории и концепции. Инициатива юных ученых становится ключевым фактором для начала собственных разработок, т.к. она способствует созданию новых перспективных векторов.

В настоящее время молодые ученые изучают серию черепов, найденных вблизи г. Плёс. Эти останки были переданы археологами в Лабораторию антропологической реконструкции в начале 1990-х и теперь, спустя три десятилетия, стали объектом исследования, в том числе в рамках ранее упомянутого пополнения коллекции 3D-моделей черепов.

Для создания трехмерной модели требуется порядка ста фотографий. Процесс фотосъемки заключается в последовательной фиксации вращающегося объекта. Для каждого следующего кадра череп поворачивают на 15–20 градусов вокруг своей оси. Сначала череп фотографируют в положении, когда он установлен во франкфуртской горизонтали. Затем его устанавливают в более «запрокинутое» положение и еще раз делают снимок. Далее череп переворачивают на сагиттальный шов и проводят ту же операцию. После этого его располагают на правом и левом боку и делают дополнительные снимки. Полученные фотографии объединяют в трехмерную модель, которую можно использовать для проведения краниометрических анализов и даже для воссоздания внешнего облика. Создание объемных моделей поможет расширить базу данных виртуального архива краниологической коллекции ЦФА.

На базе Международной лаборатории антропологических исследований, созданной в рамках Договора о сотрудничестве между Полоцким государственным университетом им. Евфросинии Полоцкой и Институтом этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, проводится комплексное изучение скелетных человеческих останков, обнаруженных археологами в ходе раскопок в древнем Полоцке. Эти исследования являются частью совместного белорусско-российского проекта под названием «Биоархеологическая реконструкция образа жизни и физических характеристик средневекового населения Беларуси и европейской части России» (Инновации в антропологии: возможности и перспективы).

В рамках проекта 18–21 июля 2023 года Полоцкий государственный университет им. Евфросинии Полоцкой принял исследователей Центра физической антропологии ИЭА РАН Юлию Вадимовну Рашковскую и Егора Андреевича Крыкова, которые занимаются созданием трехмерных моделей черепов с использованием метода фотограмметрии.



Полоцк, 2023. Слева направо: Емельянчик О.А., Крыков Е.А., Рашковская Ю.В.

Метод фотограмметрии предполагает изучение краниологического материала древних полочан путем измерения и фотографирования черепа, что в дальнейшем позволит создать его цифровую копию. Цифровые копии представляют собой набор данных о форме и структуре объекта, полученных в результате сканирования в виде цифровых значений, таких как координаты точек и значения радиологической плотности. Важное значение имеет качество и количество подготовленных сведений, поскольку от них зависит результат создания 3D-модели.

Этот подход открывает новые возможности не только для антропологических исследований, но и для расширения междисциплинарного взаимодействия. Созданные цифровые модели черепов послужат основой для создания базы виртуальных данных для палеоантропологических исследований, а также будут использованы для графической реконструкции внешности средневековых жителей Полоцка и Полоцкой земли.

Особого внимания в рамках данного раздела заслуживает новейшее исследование молодых сотрудников центра в области изучения эффекта зловещей долины через оптику физических антропологов.

Эффект зловещей долины обычно изучается психологами (Столбова, Середкина, Мышкин, 2022). Но в этом исследовании исследователи из нашего центра решили рассмотреть его с точки зрения физической антропологии и попытаться понять, какие черты и пропорции лиц вызывают у людей страх и тревогу. Участникам опроса было предложено выбрать самые страшные изображения лиц роботов и анимационных персонажей. Затем были измерены определенные параметры этих лиц и сопоставлены с параметрами человеческого лица, чтобы понять, есть ли между ними разница.

Чтобы проверить гипотезу о том, что иные пропорции и индексы (относительные размеры) лица могут вызывать тревогу, участникам опроса были представлены изображения человеческих лиц, измененные в графическом редакторе. Эти лица были искусственно наделены пропорциями, которые, по нашему мнению, делают их жутковатыми.

Кроме того, авторы исследования хотят изучить связь между эффектом зловещей долины и механизмом восприятия визуальных образов, который называется «построение перцептивной гипотезы» (Просикова, Рашковская, 2022).

Обмен опытом – школа молодого антрополога, проведение тематических семинаров и участие молодых сотрудников в XV конгрессе антропологов и этнологов России

Обмен опытом в антропологической академической среде исключительно важен для развития науки. Молодым ученым следует активно участвовать в семинарах и конференциях по своей специальности, в нашем случае – молодым ученым-антропологам.

Участие в мероприятиях позволяет молодым ученым узнавать о последних исследованиях и тенденциях в антропологии, что помогает им обогащать свой научный багаж. Встречи с коллегами и более опытными исследователями содействуют созданию профессиональных связей, что может привести к будущим коллаборациям и возможностям для совместных исследований. Обсуждение своих идей и исследовательских результатов на семинарах и конференциях позволяет молодым ученым получить обратную связь и критический взгляд со стороны коллег, что способствует улучшению качества исследований. Участие в академических мероприятиях помогает молодым исследователям почувствовать себя частью научного сообщества, что повышает мотивацию и интерес к своей деятельности. Так с 28 по 30 апреля 2023 г. в 180 километрах от Москвы прошел XXIII научный семинар под названием «Тверь, тверская земля и сопредельные территории в Средневековье». Хотя большинство участников, включая иностранных ученых, подходят к изучению этой темы с археологической точки зрения, необходимо отметить важность антропологических аспектов. Представленные на семинаре доклады о керамических изделиях, остатках зерен, печатях и пуговицах связаны с конкретными людьми, о которых можно узнать больше, анализируя сохранившиеся костные останки. Исследование краниологических характеристик населения Твери XVI–XVIII вв. на основе останков, обнаруженных в результате раскопок, проведенных под руководством О.Е. Рыбаковой в 2020–2021 гг. на территории некрополей Загородского и Затьмацкого посадов, было выполнено совместными усилиями сотрудников Центрального физического археологического института Российской академии наук, включая доктора наук С.В. Васильева, исследовательницу Ю.В. Рашковскую и сотрудника кафедры антропологии Московского государственного университета, кандидата биологических наук С.Б. Боруцкую (Семинар «Тверская земля и сопредельные территории в древности»). Доклад Ю.В. Рашковской о результатах краниологического анализа вызвал особый интерес среди участников семинара.

Ключевое событие в академической жизни любого антрополога Российской Федерации, Конгресс антропологов и этнологов России (КАЭР), в 2023 г. был проведен в обновленном формате и охватывал широкий спектр тем, представляющих профессиональный интерес для антропологического и этнологического сообщества России. Одной из ключевых миссий этого Конгресса было обсуждение основных направлений и значимых достижений в области социокультурной антропологии и этнологии как на отечественном, так и на мировом уровнях.

В секции по физической антропологии со своими докладами выступили и юные сотрудники ЦФА ИЭА РАН.

Исследователи, включая Екатерину Андреевну Просикову, Стефанию Дзини и Никиту Викторовича Хохлова, проводят анализ взаимосвязей между характеристиками лиц жителей Фаюмского оазиса, записанными художником в первые века нашей эры, и временем создания соответствующих

портретов. Одним из результатов деятельности стал подводящий итоги этапов данного исследования доклад «Антропология фаюмского портрета» (Просикова, Дзини, Хохлов, 2023).

Веселовская Елизавета Валентиновна, Рашковская Юлия Вадимовна, Рассказова Анна Владимировна подготовили доклад «Новые аспекты в антропологической реконструкции», где метод Герасимова, выглядящий подчас как настоящее волшебство, был скрупулезно разложен по полочкам. Докладчики в очередной раз доказали, что восстановление облика – это мастерство, основанное на доскональном следовании научному методу, который постоянно совершенствуется сотрудниками ЛАР (Веселовская, Рашковская, 2023).

Рашковская Юлия Вадимовна, Просикова Екатерина Андреевна, Веселовская Елизавета Валентиновна представили исследование «Антропологическая реконструкция лица по черепу и проблемы идентификации», где были вынесены на академическое обсуждение следующие вопросы: так ли легко идентифицировать человека по реконструкции и нужно ли быть для этого экспертом (Рашковская, Просикова, Веселовская и др., 2023).



Конференция молодых ученых, 2023, Москва. Рашковская Ю.В., Алехина О.И., Свисткова В.М., Зарубин А.А.

Отметим, что антропологи, будучи даже уже опытными специалистами, должны постоянно изучать историю своей научной дисциплины — как ни парадоксально, это помогает оставаться в курсе последних достижений и открытий. Изучение истории антропологии помогает им лучше понимать истоки и развитие их науки, а также видеть ее место в современном мире. Знание истории антропологии также позволяет ученым проводить более глубокие и обоснованные исследования, опираясь на опыт предыдущих

поколений. Изучение истории своей дисциплины позволяет антропологу лучше понимать контекст, в котором он работает, и оценивать значимость своих исследований для общества и культуры. Историческая перспектива помогает ученым избегать ошибок и предубеждений, которые могли бы возникнуть из-за незнания прошлого опыта своих коллег.

Важным событием в современной истории ЦФА стало открытие проекта «Школа молодого антрополога», в рамках которого реализуется программа факультативного обучения перспективных сотрудников субдисциплинам физической антропологии и истории ЦФА ИЭА РАН в ключевых лицах и знаковых событиях, что помогает восполнять теоретические пробелы.

2 марта 2022 г. Центр физической антропологии Института этнологии и антропологии Российской академии наук пригласил всех желающих присоединиться к работе Школы молодого антрополога, где состоялся доклад заведующего центром, главного научного сотрудника, доктора исторических наук Сергея Владимировича Васильева. Тема доклада звучала как «Страницы истории отдела антропологии – от прошлого к настоящему», доклад был зачитан в здании центра на ул. Вавилова, д. 37А. Название «Школа молодого антрополога» было выбрано не случайно, ведь «именно молодость духа позволяет нам открывать новые горизонты, искать и находить ответы на самые сложные вопросы» (Школа молодого антрополога начинает работу 2 марта и приглашает всех желающих на занятия). Программа Школы отражает стремление молодых коллег-антропологов работать вместе, делиться знаниями и опытом, решать возникающие проблемы и достигать новых высот через ознакомление участников проекта и гостей с историей развития Центра физической антропологии, обсуждение актуальных вопросов физической антропологии и обновление теоретических и методических подходов к изучению человека в контексте живой природы.

Подведем итог. Молодые антропологи, как показали предыдущие годы функционирования ЦФА даже в таком небольшом аналитическом срезе статьи-компиляции, полны энтузиазма и любви к своей работе. Они готовы изучать новое и применять свои знания на практике. Важно, чтобы антропологи оставались открытыми и адаптивными, участвовали в обмене опытом и сотрудничестве, чтобы преодолевать границы науки и расширять свой научный потенциал.



СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Вскользь коснувшись усадьбы Хвостовых в Первитино // Центр физической антропологии [Электронный ресурс]. URL: <https://rusanthropology.org/?p=3225> дата обращения: 4.09.2023

Инновации в антропологии: возможности и перспективы // Центр физической антропологии [Электронный ресурс]. URL: <https://rusanthropology.org/?p=3122> дата обращения: 11.09.2023

Лицом к лицу через века: уникальная антропологическая выставка открылась в Вологде // ВЕСТИ35.РФ [Электронный ресурс]. URL: https://vk.com/vesti35?z=video-90957334_456253570%2Fd8e7581f5770aac72e%2Fpl_post_-90957334_108441 дата обращения: 11.09.2023

НИР «Эволюционный континуум рода Homo». Восстановление облика павших воинов ВОВ // Центр физической антропологии [Электронный ресурс] URL: <https://rusanthropology.org/?p=1618> дата обращения: 16.09.2023

Семинар «Тверская земля и сопредельные территории в древности» // Центр физической антропологии. Секция антропологии, биологии и медицины [Электронный ресурс]. URL: <https://rusanthropology.org/?p=2863> дата обращения: 30.08.2023

Тверская региональная национально-культурная автономия Тверских карел [Электронный ресурс]. URL: <http://tverinkarielat.ru/> дата обращения: 3.09.2023

Центр физической антропологии Института этнологии и антропологии РАН. История подразделения // Sapiens. Антропология. Биоархеология [Электронный ресурс]. URL: <https://sapiensbio.ru/uchrezhdeniya/volgo-uralskaya-paleoantropologicheskaya-laboratoriya-3/> дата обращения: 3.09.2023

Школа молодого антрополога начинает работу 2 марта и приглашает всех желающих на занятия // Центр физической антропологии [Электронный ресурс]. URL: <https://iea-ras.ru/?p=9954> дата обращения: 30.08.2023

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аксянова Г.А. Теоретические аспекты расоведения и особенности психологического восприятия внешности человека / IV Конгресс этнографов и антропологов России. Нальчик, 20–23 сентября 2001 г. М.: ИЭА РАН. 2001. С. 72.

Веселовская Е.В., Веселкова Д.В., Юдина А.М., Крыков Е.А. Восстановление облика павших воинов «Волховского фронта» // Российский журнал физической антропологии. 2022. № 2. С. 5–46.

Веселовская Е.В., Пеленицына Ю.В., Алехина О.И., Крыков Е.А., Юдина А.М. Никто не забыт, ничто не забыто // Вестник антропологии. 2022. № 2. С. 193–225.

Веселовская Е.В., Пантелеева Т.А., Рашковская (Пеленицына) Ю.В., Крыков Е.А. Портреты средневековых жителей Вологды. История и археология // Вестник антропологии. 2023а. № 1. С. 340–350.

Веселовская Е.В., Пантелеева Т.А., Рашковская (Пеленицына) Ю.В., Крыков Е.А. Портреты средневековых жителей Вологды. Антропологическая реконструкция внешности // Вестник антропологии. 2023б. № 2. С. 291–307.

Веселовская Е.В., Раишевская Ю.В. Новые аспекты в антропологической реконструкции // XV Конгресс антропологов и этнологов России. К 300-летию Российской академии наук и Санкт-Петербургского государственного университета. Программа. СПб., 2023. С. 15.

Веселовская Е.В., Юдина А.М., Алехина О.И., Крыков Е.А., Пеленицына Ю.В. Восстановление облика воинов ВОВ, павших в сражениях за Зайцеву гору (Барятинский район Калужской области) // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология. 2022. № 1. С. 112–124.

Герасимов М.М. Основы восстановления лица по черепу. М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1949. 190 с.

Головкин А.Н. История Тверской Карелии; Карелы: от язычества к православию. Тверь: Изд-во «Студия-С», 2008. 431 с.

Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук. 90 лет / под ред. Д.А. Функа, сост. Н.А. Дубова. М.: Буки Веди, 2023. 198 с., ил.

Крыков Е.А. Тверские карелы (tverin karielazet) как объект антропологического изучения: история и перспективы // Российский журнал физической антропологии. 2023. № 2. С. 54–64.

Просикова Е.К., Раишевская Ю.В. Зловещая долина – обратная сторона. Выявление черт и пропорций лица, которые вызывают у наблюдателя чувство тревоги. Часть 1: Обзор литературы // Российский журнал физической антропологии. 2022. № 4. С. 51–66.

Просикова Е.А., Дзини С., Хохлов Н.В. Антропология фаюмского портрета // Российский журнал физической антропологии. 2023. № 2. С. 36–48.

Раишевская Ю.В., Просикова Е.А., Веселовская Е.В., Рассказова А.В., Лошак И.А. Антропологическая реконструкция лица по черепу и проблемы идентификации // Российский журнал физической антропологии. 2023. № 2. С. 25–35.

Столбова Н.В., Середкина Е.В., Мышкин О.С. Насколько «зловещая долина» зловеща на самом деле? Опыт деконструкции дискурса // Вестник Пермского университета. Философия. Психология. Социология. 2022. № 1. С. 91–107.

Широбоков И.Г. Антропологический состав и проблема происхождения карел по данным дерматоглифики : автореф. дис. ... канд. ист. наук : 03.03.02 / Широбоков Иван Григорьевич; [Место защиты: Ин-т этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН]. Санкт-Петербург, 2010.

THE NEW GENERATION: RESEARCH INITIATIVES BY YOUNG
RESEARCHERS OF THE CENTER FOR PHYSICAL ANTHROPOLOGY
E.A. Krykov¹

¹ – Institute of Ethnology and Anthropology RAS

 **ABSTRACTS**

This work is dedicated to the 80th anniversary of the Center for Physical Anthropology (CPA) of the IEA RAS. The article presents an overview of the research initiatives of young researchers, employees of the Center, in the field of paleoanthropology, anthropological restoration of appearance according to the method of M.M. Gerasimov and his students, psychological aspects of the perception of the physical appearance of an individual. A retrospective analysis of the activities of the new generation of Center for Physical Anthropology employees over the past few years was carried out. Special attention is paid to the “School of Young Anthropologist” project, within the framework of which a program of optional training of potential specialists in the subdisciplines of physical anthropology and history of the CPA of Russian Academy of Sciences in key persons and significant events is being implemented.

 **СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:**

Крыков Егор Андреевич (Krykov Egor Andreevich), стажер-исследователь
Институт этнологии и антропологии РАН,
Адрес: 119415, ул. Удальцова, 17 корпус 2, Москва.
Тел.: +7(915)120-43-21
E-mail: theeternalglow@mail.ru