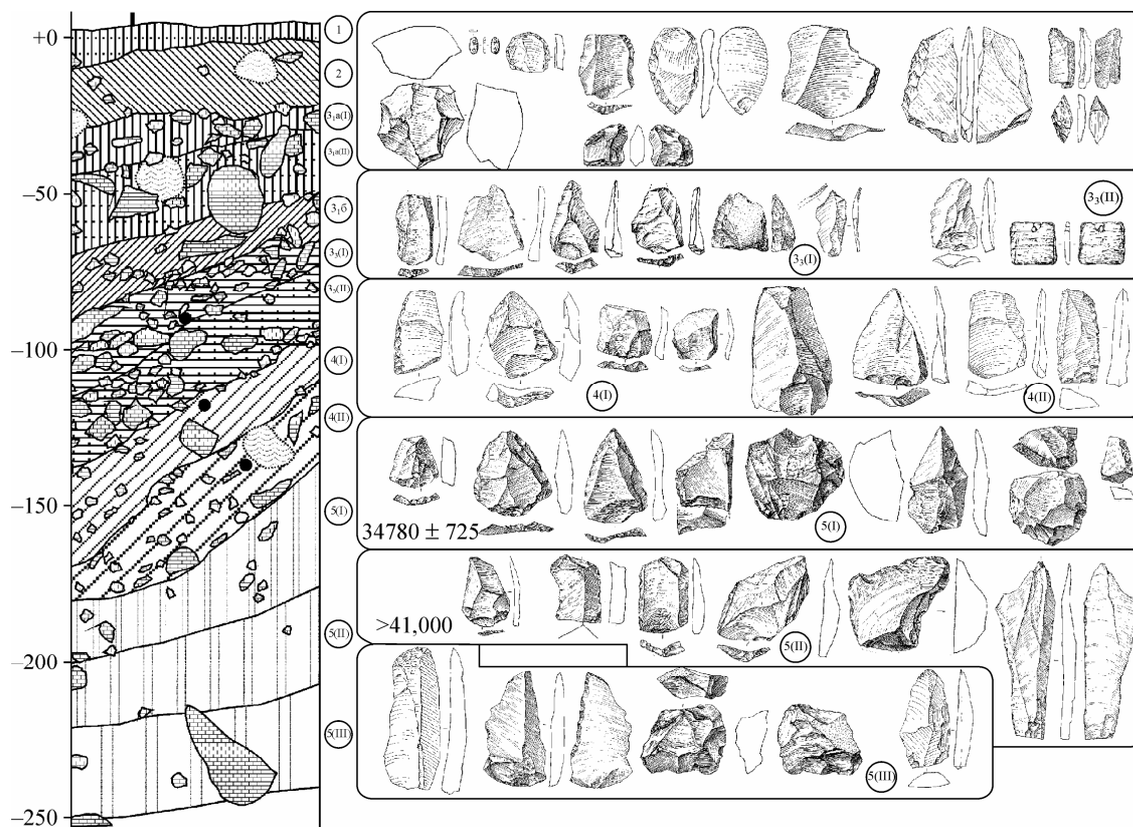


**ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 9.1.  
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭТНОГЕНЕЗА, ЭТНОКУЛЬТУРНОГО  
ОБЛИКА НАРОДОВ, СОВРЕМЕННЫХ ЭТНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЕВРАЗИИ**

**Программа 9.1.1. Антропогенез и механизмы социального развития человечества.  
Пространственно-временное освоение человеком Евразии**

Учеными Института археологии и этнографии установлено одно из наиболее ранних проявлений верхнего палеолита в Евразии (Денисова пещера, Алтай). По последним оценкам, культура начальной поры верхнего палеолита региона, обогащенная представительными наборами костяного, в том числе декорированного, инвентаря, датируется возрастом

48,5 тыс. лет. По материалам пещерных памятников Алтая (Денисова, Страшная) определена преемственность между средне- и верхнепалеолитическими индустриями, свидетельствующая о становлении верхнего палеолита на основе местных культурных традиций (рис. 1).



**Рис. 1.** Пещера Страшная: преемственность средне- и верхнепалеолитических индустрий Алтая, свидетельствующая о становлении верхнего палеолита на основе местных культурных традиций.

### Программа 9.1.2. Северная Азия в эпоху палеометалла: этногенез и культурогенез

Уникальные результаты получены учеными того же Института при раскопках погребальных комплексов на могильнике эпохи развитой бронзы Преображенка-6. Благодаря эффективному использованию геофизических методов выявлена четкая планиграфия некрополя. Раскопана серия захоронений с устойчивым и специфичным погребальным обрядом. Костяное навершие в виде головы птицы, выполненной в характерной манере, специфическая посуда одинакового типа датируют данные комплексы начальным периодом эпохи развитой бронзы и дают возможность отнести к этой эпохе и культурно диагностировать значительный комплекс погребений могильника Сопка-2. Бронзовый наконечник копья сейминско-турбинского типа (рис. 2), найденный *in situ*, свидетельствует, что подобные предметы появились в Западносибирской лесостепи именно в эту эпоху. Полученные данные имеют принципиальное значение для разработки относительной периодизации эпохи бронзы Западносибирской лесостепи, а также понимания исторической сути начальной стадии периода развитой бронзы.

В Институте проблем освоения Севера впервые по анализу декоративно-морфологи-

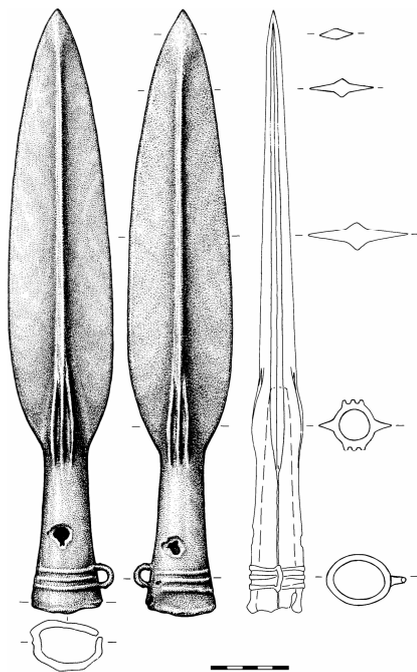
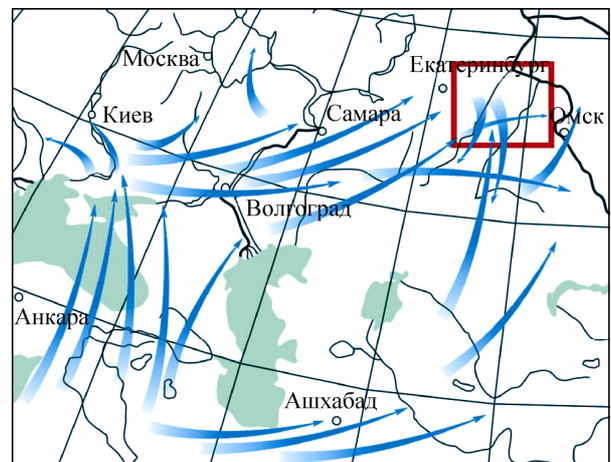


Рис. 2. Преображенка-6. Бронзовый наконечник копья сейминско-турбинского типа.

ческих характеристик поперечно-желобчатых изделий (так называемых утюжков), их хроностратиграфии и сопряженности с палеоклиматическими событиями определены направления культурного взаимодействия в ареале распространения «утюжков». Это позволило уточнить культурно-генетические процессы в Северной Евразии в целом и конкретизировать их в Тоболо-Ишимье. Отслеживание распространения «утюжков» аргументирует связи региона Тоболо-Ишимья с Уралом, Северным Прикаспием, Казахстаном, Средней Азией и, опосредованно, с Ближним Востоком (рис. 3). Обоснована гипотеза, объясняющая причину широкого и продолжительного бытования «утюжков» в Евразии с позиций их функционального назначения. По совокупности данных системного анализа оно реконструировано как новационная технология изготовления (выпрямление и уплотнение) легких (тростник, камыш) древков стрел и дротиков. Экспериментально подтверждены эффективность использования «утюжков» в качестве выпрямителя тростника и высокие баллистические и боевые качества получаемых тростниковых стрел. Трассологические следы в желобках экспериментальных «утюжков» по направленности и характеру идентичны зафиксированным на археологических образцах.



□ район Тоболо-Ишимья

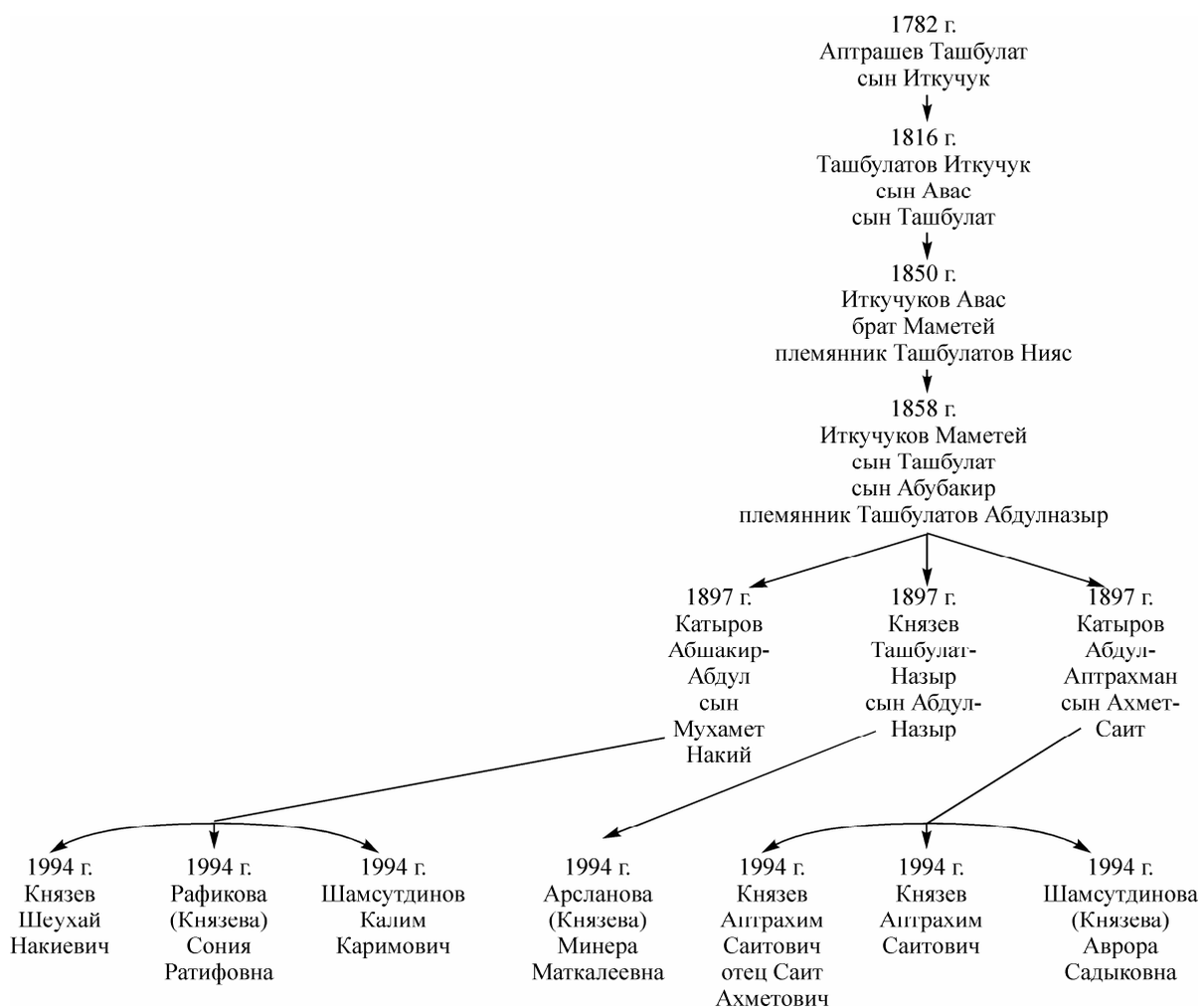
Рис. 3. Реконструкция направлений культурного взаимодействия в Тоболо-Ишимье по данным распространения «утюжков».

### Программа 9.1.3. Социокультурная и этноэкологическая адаптация народов Сибири

В Омском филиале Института археологии и этнографии впервые в полном объеме воссоздана этническая история тарских татар Прииртышья XVIII—XX вв. По архивным источникам было восстановлено свыше 100 генеалогий (рис. 4). Удалось установить, что ядро этой группы составили тюркоязычные аялы и туралы. Значительное влияние на них оказали «сибирские бухарцы» и потомки поволжско-приуральских татар. Результаты анкетирования в среде современных тарских татар по-

зволили установить, что, имея многокомпонентный состав, они причисляют себя к сибирским татарам. Исследовав этнический и пофамильный состав населения на протяжении трех веков, авторы пришли к заключению, что процесс сложения сибирских татар в один народ так и не завершился, консолидация этноса продолжается.

Учеными Института археологии и этнографии проведено описание нескольких десятков природных сакральных объектов на терри-



**Рис. 4.** Реконструированная генеалогическая схема потомков князца Иткучука Бучкакова, жившего в конце XVII—начале XVIII вв. в дер. Усть-Тарская (Тартамак), о тяжбах которого с русскими поселенцами подробно описано в Дозорной книге Тарского уезда 1701 г. В результате этих тяжб татары разрешили поселиться русским на территории их поселения, но закрепили за собой огромное количество земельных владений как на правом, так и на левом берегу Иртыша. В настоящее время это дер. Берняжка Большереченского района Омской области, в которой проживают потомки Иткучука Бучкакова, большая часть которых имеет фамилию Князевых.



**Рис. 5.** Священные амбарчики манси.

тории проживания русских Алтайского края, Республики Алтай, Новосибирской и Кемеровской областей, а также хакасов в границах Республики Хакасия. Установлено, что в качестве сакральных объектов у русских выступают преимущественно водные источники, связанные с образом высшего женского божества. Изучение тюркской традиции позволило говорить о сакрализации деревьев, гор и камней; был выявлен феномен мест «богоявлений», которые стали результатом синтеза христианского учения и традиционных пантеистических воззрений сибиряков.

Учеными того же Института проведено картографирование мансийских святилищ (рис. 5), что позволит сохранить памятники культурного наследия при предстоящем проектировании и строительстве промышленных объектов (железной дороги, автомобильной трассы, газо- и нефтепровода) в рамках проекта «Урал промышленный — Урал полярный».