

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 930.26/930.85

А.М. Илюшин, В.А. Бутьян, В.А. Борисов

ИССЛЕДОВАНИЯ КУЗНЕЦКОЙ КОМПЛЕКСНОЙ АРХЕОЛОГО-ЭТНОГРАФИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ В 2011 ГОДУ

В 2011 году Кузнецкая комплексная археолого-этнографическая экспедиция (ККАЭЭ) Гуманитарного научного центра Кузбасского государственного технического университета проводила археологические раскопки и разведки на территориях Беловского, Гурьевского, Ленинск-Кузнецкого, Прокопьевского и Промышленновского районов Кемеровской области (рис. 1). Исследования проводились в соответствии с планом научно-исследовательской работы ГНЦ КузГТУ по изучению культурно-исторического наследия Кузбасса в пределах археологических микрорайонов расположенных в бассейне р. Иня, а также по тематике прикладных работ определяемой хозяйственными договорами подряда 2011 года. Цель настоящей статьи познакомить коллег и всех интересующихся историей и культурой земли Кузнецкой с результатами полевых исследований ККАЭЭ в 2011 году и, частично, ввести в научный оборот новые материалы по культурно-историческому наследию Кузбасса.

В рамках изучения Касьминского археологического микрорайона в 2011 году проводились раскопки на комплексе поселений Торопово-7, который расположен в 1,2 км на ВСВ от с. Торопово на первой надпойменной террасе правого берега р. Касьма в Ленинск-Кузнецком районе Кемеровской области (рис. 1). Этот памятник был открыт и обследован в 2003 году Ю.В. Шириным и интерпретирован им как поселение, несмотря на то, что в результате закладки шурфов и сбора подъемных материалов была получена коллекция находок разновременных материалов, датируемых в интервале от развитой бронзы до позднего средневековья [1]. ККАЭЭ впервые обследовала памятник в 2008 году в рамках исследования по мониторингу состояния сохранности и использованию объектов культурного наследия (памятников археологии) на территориях Чкаловского и Шабановского сельских поселений Ленинск-Кузнецкого района Кемеровской области [2, с. 165-168; 3, с. 20-31]. Тогда была составлена схема ситуационного плана расположения памятника и границ ОАН с каталогом координат углов поворота границ в системе WGS-84, а также, были зафиксированы 82 объекта – жилищные западины и земляные фундаменты разной формы и размеров, и следы 9 исследовательских шурfov, которые

располагались на площади в 8,5 га [4, с. 22-33]. В 2009 году ККАЭЭ на месте активного разрушения культурного слоя под воздействием паводковых вод и подмытия береговой террасы в СЗ части памятника заложила раскоп общей площадью порядка 75 кв. метров. Материалы этих раскопок, предварительно, были датированы эпохами поздней бронзы (ирменская археологическая культура IX-VII вв. до н.э.) и развитого средневековья (шандинская археологическая культура XI-XIV вв. н.э.). В результате этих исследований был подтвержден предварительный вывод о том, что этот памятник является многослойным и многокомпонентным, что позволило его более аргументировано интерпретировать не как одно поселение, а как комплекс разновременных поселений [5, с. 17-25]. Эти факты и то обстоятельство, что на обследованном в 2009 году участке не были выявлены какие-либо конструкции и сооружения, связанные с функционированием жилищ и подсобных помещений, стимулировали постановку новой исследовательской задачи. Ее суть заключается в том, чтобы выявить, раскопать и зафиксировать остатки жилищ различных исторических периодов и провести их сравнительный анализ. Это позволит наблюдать изменения традиций в сооружении и использовании такой повседневной культурной формы как жилище на протяжении нескольких тысячелетий на территории ограниченной границами одного археологического памятника. На решение этой задачи и были направлены усилия ККАЭЭ в 2011 году, при проведении стационарных раскопок на археологическом комплексе поселений Торопово-7.

В 2011 году были заложены три раскопа. Первый раскоп площадью приблизительно 171 кв. метров располагался в СЗ части памятника. Он был заложен как продолжение раскопа №1 2009 года с разметкой новых квадратов на юг и восток. Второй раскоп площадью 108 кв. метров тоже располагался в СЗ части памятника в 10 м к югу от раскопа №1. Он был заложен для исследования жилищной западины. Третий раскоп площадью 48 кв. метров располагался в СВ части памятника, где исследовалось жилищное (или культовое) возышение овальной формы окруженное неглубоким ровиком, следы от которого едва прослеживались на современной дневной поверхности.

В результате исследований на первом раскопе были зафиксированы многочисленные артефакты – фрагменты костей животных, зубы и челюсти

травоядных животных, фрагменты керамической посуды, предварительно, датируемые эпохами поздней бронзы и развитого средневековья.

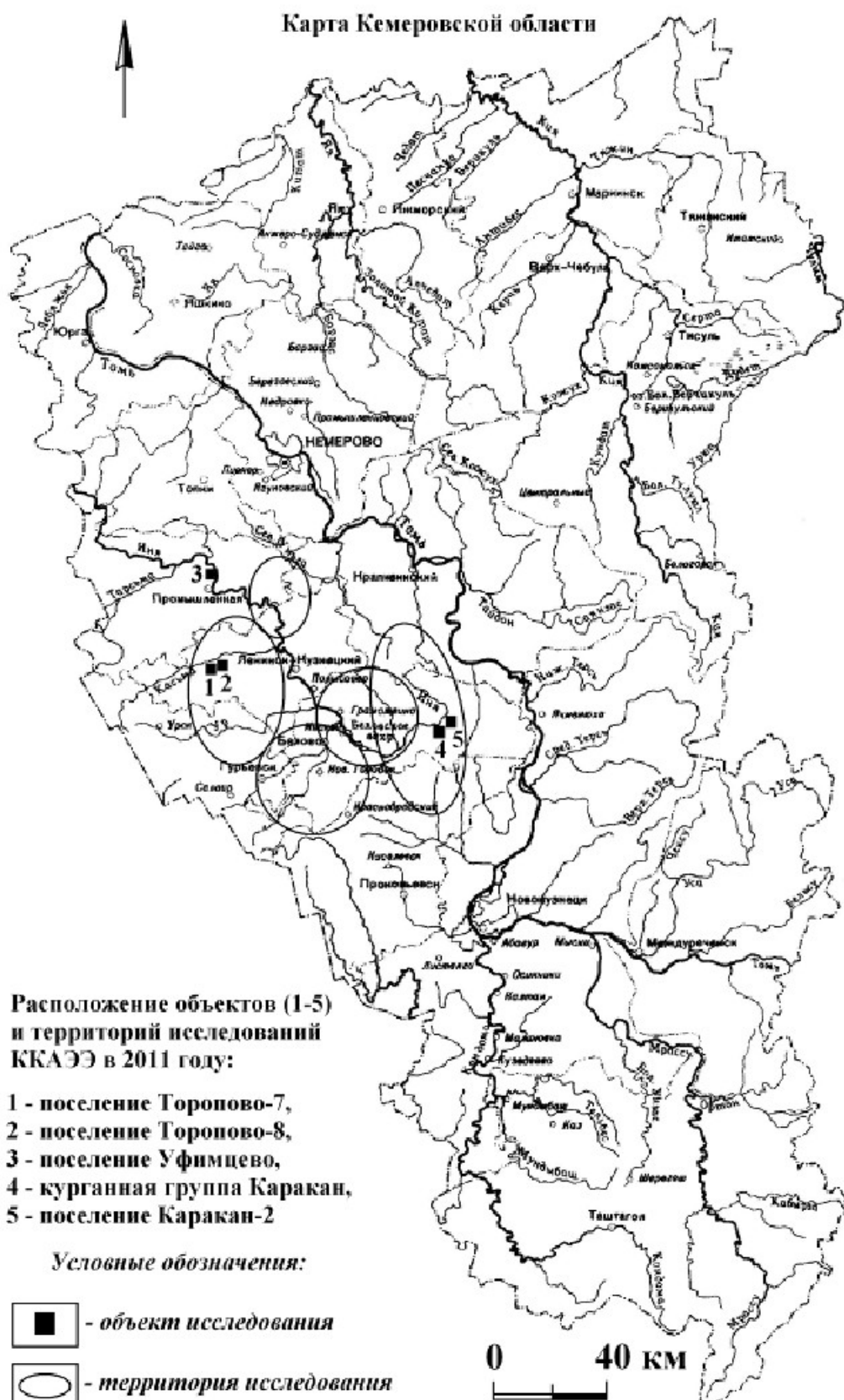


Рис. 1. Карта-схема Кемеровской области с обозначением месторасположения исследованных объектов и территорий ККАЭ в 2011 году

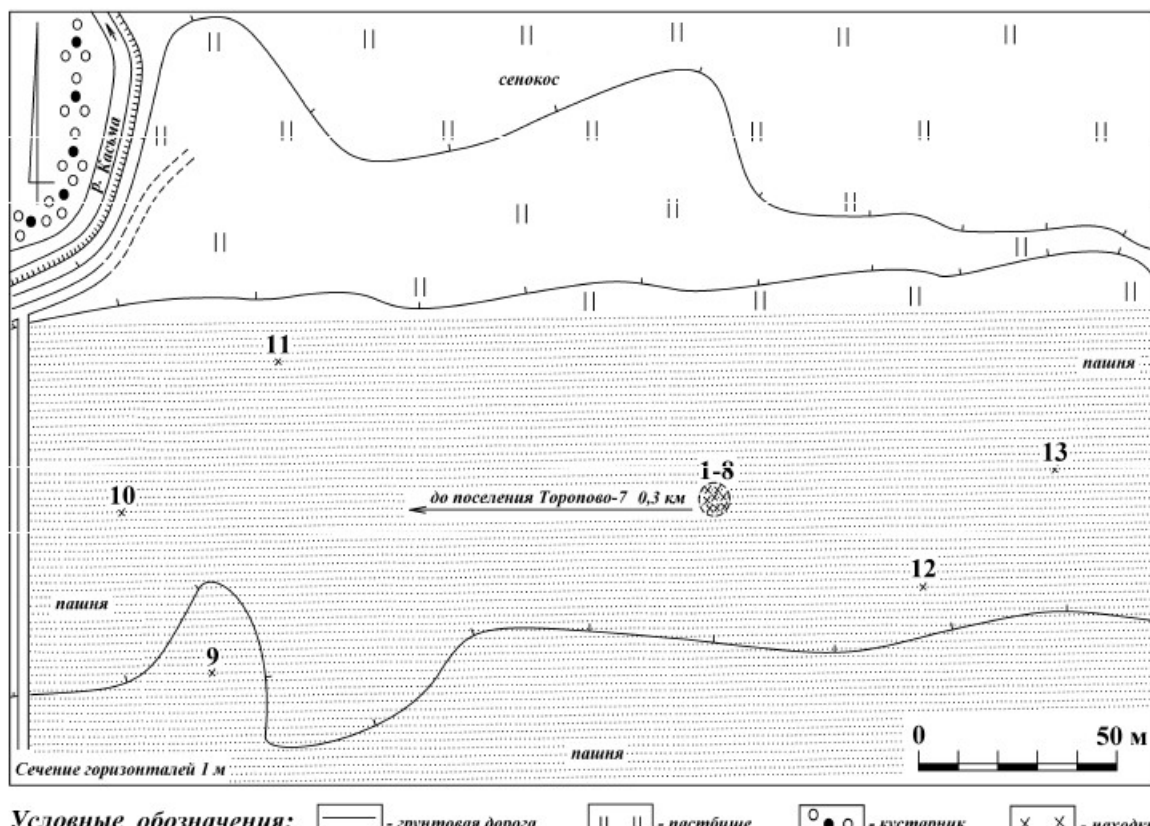


Рис. 2. План-схема расположения поселения Торопово-8

При раскопках в квадратах Д2, Е5, Г1 и А0/Б0 выявлены 4 грунтовые ямы овальной формы углубленные в материк на 0,11-0,29 м. В двух из них за №1 и №2 зафиксированы фрагменты керамической посуды, костей животных и челюсти травоядного животного. В квадрате Д1 на уровне материка было зафиксировано захоронение жеребенка, кости которого находились в анатомическом сочленении, кроме головы, которая была обнаружена в 20 см выше костяка на том же месте. В ЮВ части раскопа были зафиксированы следы двух жилищ. Западный край первого жилища располагался в квадрате Е2, но основная его часть уходила за пределы восточной стенки раскопа. Второе жилище, вероятно, состояло из нескольких соединенных между собой сооружений. Следы одного из них были выявлены и обследованы в квадратах Д1, Е1, Д0 и Е0. В этом месте раскопа был выявлен подтрапециевидный котлован с заovalенными углами размерами $4,15 \times 1,75-2,75$ м, который на 10-17 см был углублен в материк и длинной осью ориентирован по линии СЗ-ЮВ. По углам котлована были зафиксированы 4 ямки для установки деревянных столбов, а при разборке котлована в С углу жилища было зафиксировано захоронение жеребенка, рядом с которым находилось скопление фрагментов орнаментированного керамического сосуда. В ЮЗ части выявленного котлована был зафиксирован вход, в виде полого подъема, до уровня материка шириной до 1 м. В СЗ части жи-

лицного котлована был зафиксирован вход-перешеек шириной около 1 м и глубиной 7 см от материка в другое жилое пространство. Эта конструкция уходила под угол раскопа образуемой его восточной и южной стенками. По найденным артефактам в исследованной части жилищного котлована можно сделать предварительный вывод о том, что это сооружение функционировало в период поздней бронзы (IX-VII вв. до н.э.) или в переходный период от эпохи бронзы к раннему железному веку (VII-VI вв. до н.э.).

Исследования на раскопе 2 позволили выявить остатки наземного жилища четырехугольной формы (размеры $5,25 \times 5,05$ м), которое было ориентировано углами по сторонам света. Контуры жилища хорошо прослеживались на уровне материка в виде небольших (глубина 3-7 см и ширина 5-12 см) углублений со следами воздействия огня. Под каждым из четырех углов жилища, а также СВ и ЮЗ стенками были зафиксированы грунтовые ямы различных форм. В центральной части жилища зафиксирован зольник от кострового очага. Он имел овальную форму размерами $1,62 \times 1,12 \times 0,03-0,05$ м. В раскопе и при исследовании жилища были найдены единичные находки – фрагменты костей животных, нижней челюсти лошади, керамической посуды, каменные скребки и оселок, фрагмент костяного веретена и костяные заготовки для изготовления различных предметов. Эти артефакты позволяют предварительно дати-

ровать жилище из второго раскопа эпохой средневековья.

На третьем раскопе исследовался объект, который предварительно был интерпретирован как подчетырехугольная платформа размерами 6 × 5 м для наземного жилища. Это земляное сооружение было ориентировано длинной осью по линии СЗ-ЮВ, на 0,20-0,25 см возвышалось над современной поверхностью и было окружено, едва заметным ровиком, шириной 0,45-0,57 м и глубиной 0,03-0,06 м. Подобные объекты на территории Кузнецкой котловины впервые были обнаружены нами на этом памятнике в 2008 году и до полевого сезона 2011 года изучению не подвергались. Раскопки этого объекта ККАЭЭ позволили выявить почти сразу под дерном 4 скопления целых и колотых фрагментов костей, челюстей и зубов травоядных животных (корова, овца). Количество целых костей животных и их фрагментов в скоплениях колебалось от нескольких десятков до нескольких сотен, что позволяет интерпретировать их как следы заупокойной тризны или каких-либо других системных жертвоприношений при совершении обрядовых действий. В двух скоплениях были найдены фрагменты керамической посуды (отдельные из них были орнаментированы пальцевыми вдавлениями по венчику). Под южной полой объекта была выявлена грунтовая яма размерами 1,12 × 0,51 м, которая длинной осью была ориентирована по линии З-В и на 0,09 м была углублена в материк. Находок в яме не было. Предварительно, раскопанный объект можно датировать периодами развитого и позднего средневековья, а вопрос об его функциональном предназначении остается открытым. Можно лишь предполагать, что эта площадка выполняла функцию семейного святилища, где совершались разнообразные обрядовые действия членами первичной ячейки средневекового общества.

При проведении стационарных исследований комплекса поселений Торопово-7 были проведены археологические разведки в долине среднего течения р. Касьма, левого притока р. Иня. В ходе этих разведок был открыт один ранее неизвестный памятник поселение Торопово-8 (рис. 1).

Поселение Торопово-8 находится на первой пойменной террасе правого берега р. Касьма в 0,3 км на В от поселения Торопово-7 и 1,5 км на ВСВ от с. Торопово в Ленинск-Кузнецком районе Кемеровской области. Поселение расположено на относительно ровной площадке, которая распахана и засеяна пшеницей. Приблизительные размеры поселения 100 × 200 м длинной осью оно вытянуто по линии З-В, вдоль береговой террасы (рис. 2). Памятник был открыт и обследован сотрудниками ККАЭЭ А.Н. Рудаковым и А.М. Илюхиным в 2011 г. В центральной части памятника на незначительной возвышенности было зафиксировано скопление из восьми артефактов – фрагментов керамической посуды и каменного точила (рис. 2;

3, 1-8) и многочисленных фрагментов колотых костей животных и зубов лошади. К западу и востоку от этого места были найдены в единичных экземплярах – костяная проколка, игральная кость (альчик), фрагменты керамической посуды (рис. 2; 3, 9-13), а также фрагменты костей животных, челюстей лошади и зубы лошади. По найденным артефактам памятник, предварительно, можно датировать развитым средневековьем и отнести к кругу древностей шандинской археологической культуры XI-XIV вв. н.э. [6, с. 120-126].

Площадь памятника приблизительно составляет 2 га и используется в настоящее время в хозяйственных целях, полностью распахана. Состояние памятника можно охарактеризовать как аварийное. Территорию памятника необходимо в перспективе исследовать на уточнение границ и перевести в разряд земель историко-культурного назначения. В настоящее время территория памятника находится в личной собственности.

В рамках внеплановых, прикладных полевых исследований ККАЭЭ в 2011 г. проведены аварийные раскопки на поселении Уфимцево и археологические разведки по обследованию земельных участков, проектируемых для отвода различным хозяйственным субъектам на предмет наличия объектов культурно-исторического наследия.

Поселение Уфимцево располагается в 0,8 км на север от д. Уфимцево в Промышленновском районе Кемеровской области, на мысовидной первой надпойменной террасе образуемой левым берегом р. Иня и ее заболоченной старицы (рис. 1). Оно было открыто в 1978 г. Ю.М. Бородкиным и В.В. Бобровым во время археологической разведки в долине р. Иня. Авторы открытия зафиксировали месторасположение археологического памятника, и при осмотре его площади нашли мелкие фрагменты керамической посуды, орнаментированной гребенчатым штампом, а также каменные отщепы. Эти находки позволили предварительно датировать поселение периодом раннего металла (эпохой ранней бронзы) [7, с. 211]. Памятник в 1989 г. был включен в список историко-культурного наследия Кузбасса [8, с. 95]. В 2010 г. через памятник был проложен кабель ВОЛС ОАО «Мегафон», что повлекло за собой разрушение его культурного слоя. Этот факт зафиксирован в 2010 г. специалистами отдела историко-культурного наследия департамента культуры и национальной политики администрации Кемеровской области заложившими шурф в его центральной части. На основании этого факта в 2011 г. на памятнике аварийные охранные археологические исследования проводила ККАЭЭ ГНЦ КузГТУ.

В 2011 г. по результатам обследования составлена схема ситуационного плана расположения памятника и кабеля ВОЛС ОАО «Мегафон» на нем, а также были зафиксированы 23 жилищные западины разных размеров и форм и следы 1 исследовательского шурфа.

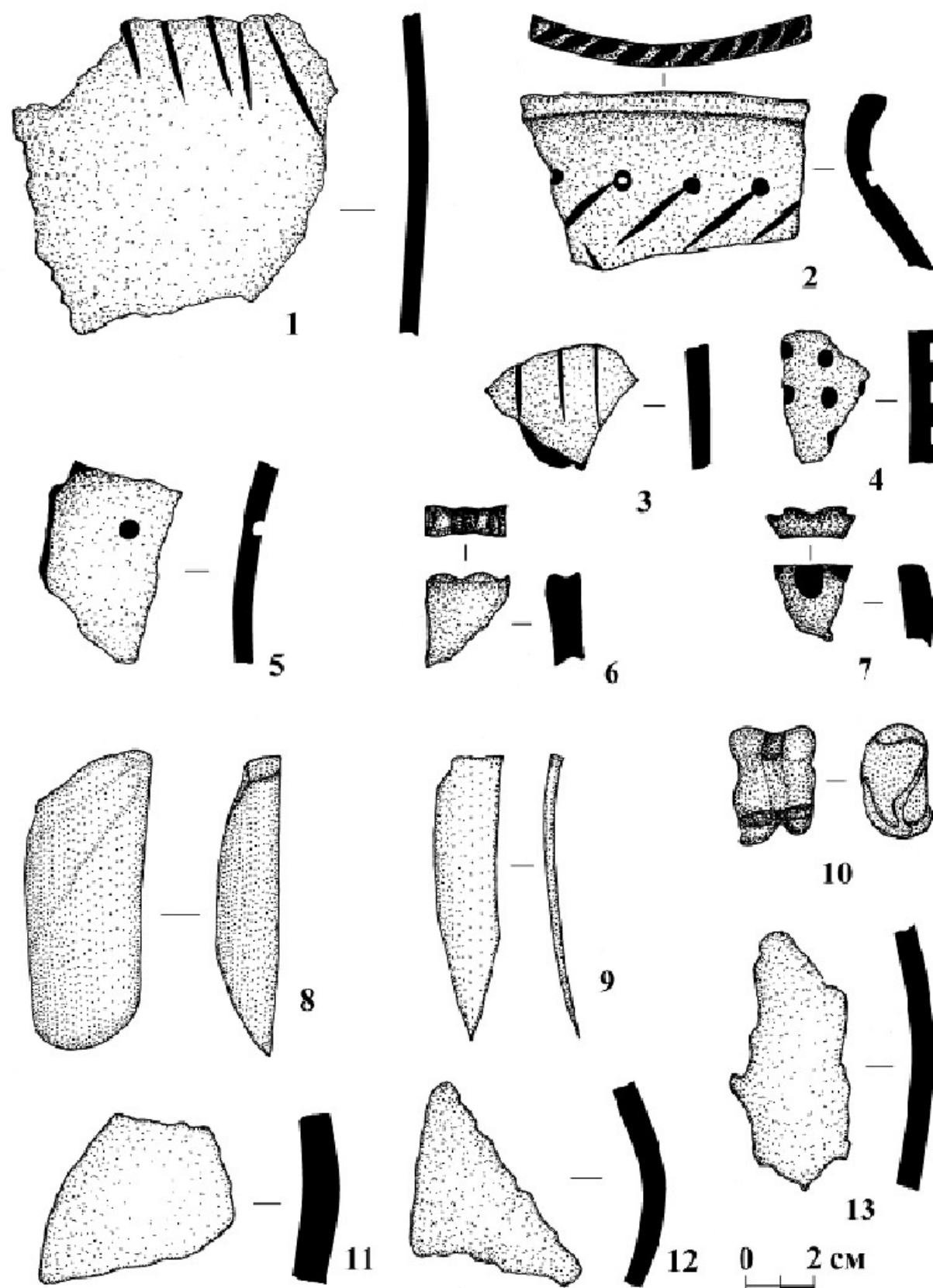
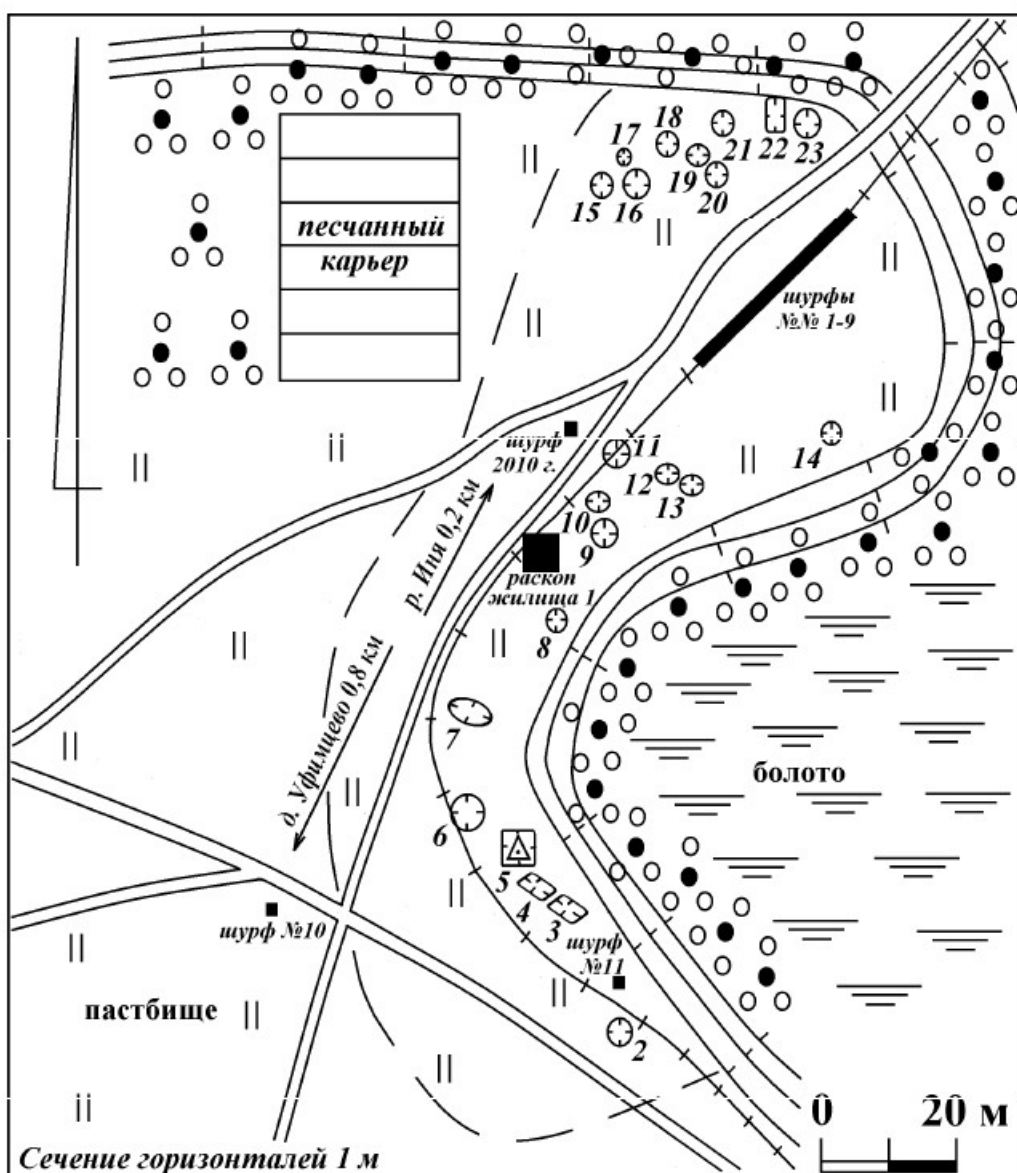


Рис. 3. Поселение Торопово-8. Подъемные сборы 2011 года: 1-7, 11-13 – фрагменты керамической посуды, 8 – каменное точило, 9 – костяная проколка, 10 – игральная kostь (альчик)



Условные обозначения:

[horizontal line icon]	- грунтовая дорога	[double vertical line icon]	- пастбище	[circle with dot icon]	- кустарник
[horizontal line icon]	- болото	[solid square icon]	- раскоп	[horizontal line icon]	- жилищная западина
[dashed line icon]	- граница памятника	[cross-hatched line icon]	- линия волоконно-оптической связи		

Рис. 4. План-схема поселения Уфимцево с обозначением полосы разрушения при прокладке трассы волоконно-оптической линии связи ОАО «Мегафон» в 2010 году с обозначением мест обнаружения артефактов

Объекты располагались по линии изгиба края террасы с Ю на С (рис. 4). Приводим описание каждого из этих объектов согласно их нумерации:

Западина 1 – расположена в центральной части памятника и представляет собой сильно задернованный окружлый котлован диаметром 3,2 м и

глубиной 0,4 м, через западную часть которого пролегает кабель ВОЛС. Эта жилищная западина была нами раскопана в 2011 году.

Западина 2 – расположена в южной части памятника и представляет собой сильно задернованный окружлый котлован диаметром 3,5 м и глуби-

ной 0,62 м.

Западина 3 – расположена в южной части памятника и представляет собой сильно задернованный подчетырехугольной формы котлован, размерами – 4,2 × 3,5 м, длинной осью ориентированный по линии ЮВ-СЗ и глубиной 0,90 м.

Западина 4 – расположена в южной части памятника и представляет собой сильно задернованный подчетырехугольной формы котлован, размерами – 4,2 × 2,9 м, длинной осью ориентированный по линии ЮВ-СЗ и глубиной 1,05 м.

Западина 5 – расположена в южной части памятника и представляет собой сильно задернованный квадратный котлован 5 × 5 м и глубиной 0,09 м. В центре котлована бугор округлой формы диаметром 3 м и высотой 0,35 м. Вероятно, это остатки конструкции триангуляционного знака, который мог быть установлен на жилищной западине.

Западина 6 – расположена в южной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 5 м и глубиной 0,65 м. В западной части западины проегает кабель ВОЛС.

Западина 7 – расположена в южной части памятника и представляет собой сильно задернованный овальный котлован размерами – 5,5 × 3,5 м, длинной осью ориентированный по линии ЮВ-СЗ и глубиной 0,85 м.

Западина 8 – расположена в центральной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 2,8 м и глубиной 0,75 м.

Западина 9 – расположена в центральной части памятника и представляет собой сильно задернованный овальный котлован размерами – 5,4 × 3,7 м, длинной осью ориентированный по линии ЮВ-СЗ и глубиной 0,47 м.

Западина 10 – расположена в центральной части памятника и представляет собой сильно задернованный овальный котлован размерами – 4,5 × 3,7 м, длинной осью ориентированный по линии ЮВ-СЗ и глубиной 0,57 м.

Западина 11 – расположена в центральной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 3,8 м и глубиной 0,72 м. По центру котлована пролегает кабель ВОЛС.

Западина 12 – расположена в центральной части памятника и представляет собой сильно задернованный овальный котлован размерами – 3,5 × 2,2 м, длинной осью, ориентированный по линии ЮВ-СЗ и глубиной 0,65 м.

Западина 13 – расположена в центральной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 2,3 м и глубиной 0,65 м.

Котлованы западин 12 и 13 соприкасаются своими краями и не исключено, что представляют собой остатки, некогда одного, строения.

Западина 14 – расположена в центральной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 2,8 м и глубиной 0,45 м.

Западина 15 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 3,4 м и глубиной 0,65 м.

Западина 16 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 4,5 м и глубиной 1,35 м.

Западина 17 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 1,7 м и глубиной 0,28 м.

Западина 18 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 2,8 м и глубиной 0,57 м.

Западина 19 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 2,5 м и глубиной 0,17 м.

Западина 20 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 3,2 м и глубиной 0,25 м.

Западина 21 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 3,1 м и глубиной 0,48 м.

Западина 22 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный подчетырехугольной формы котлован, размерами – 5,5 × 2,4 м, длинной осью ориентированный по линии Ю-С и глубиной 0,55 м.

Западина 23 – расположена в северной части памятника и представляет собой сильно задернованный круглый котлован диаметром 3,2 м и глубиной 0,85 м.

Шурф 2010 года расположен в центральной части памятника и представляет собой слабо задернованную впадину четырехугольной формы размером 2 × 2 м и глубиной 0,1 м.

В 2011 году ККАЭЭ ГНЦ КузГТУ заложила на площади памятника 11 шурfov и раскопала жилищную западину №1 (рис. 4). Шурфы за №№ 1-9 единой траншеей были заложены в северной части памятника по полосе пролегания кабеля ВОЛС с целью исследования разрушенного культурного слоя и охранной зоны. Шурфы за №10 и №11 были заложены в южной части памятника с целью уточнения границ поселения. Раскоп жилища №1 располагался в центральной части памятника. Это позволило установить условную границу памятника и определить величину разрушения культурного слоя, которая составляет по разным методикам расчета приблизительно от 320 до 410 кв. метров. Площадь памятника составляет

1,2 га. Она находится в муниципальной собственности и используется в настоящее время для выпаса скота. Состояние памятника можно охарактеризовать как удовлетворительное за исключением полосы разрушений нанесенной прокладкой кабеля ВОЛС.

Кабель ВОЛС ОАО «Мегафон» проложенный по территории памятника нарушил культурный слой. Он пролегает через три жилищные западины за №№ 1, 6 и 11 (рис. 4). Из числа этих объектов было раскопано жилище №1. Приводим его описание.

Раскоп жилища №1 располагался в центральной части памятника (рис. 4). Он представлял собой квадрат 5,5 х 5,5 м (площадь раскопа 30,25 кв. м) ориентированный стенками по сторонам света, в котором крестом располагались бровки ориентированные по линиям В-З и Ю-С. Это позволило разбить квадрат на четыре сектора 2 х 2 м, каждый из которых получил свое буквенное и цифровое обозначение А1, А2, Б1 и Б2. Затем в каждом квадрате по слоям вынимался грунт до материка, после чего исследовались и разбирались бровки и вынимался грунт из зафиксированного на уровне материка жилищного котлована.

По стенкам и бровкам раскопа после выборке грунта по секторам до материка и его зачистке прослежена следующая стратификация:

Северная стенка – дёрн 0,12-0,17 м, смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,06-0,09 м в восточной части стенки раскопа, слой чернозема 0,26-0,35 м и смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,03-0,06 м.

Восточная стенка – дёрн 0,12-0,16 м, смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,09-0,21 м, слой чернозема 0,17-0,25 м и смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,03-0,06 м.

Южная стенка – дёрн 0,12-0,15 м, смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,06-0,09 м в восточной части стенки раскопа, слой чернозема 0,19-0,33 м и смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,03-0,06 м.

Западная стенка – дёрн 0,12-0,16 м, слой чернозема 0,29-0,36 м и смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,03-0,06 м.

Бровка В-З – дёрн 0,12-0,16 м, смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,06-0,09 м в восточной части стенки раскопа, слой чернозема 0,21-0,33 м, предматериковый смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,03-0,06 м и перемешанный грунт из жилищного котлована 0,84-1,02 м.

Бровка Ю-С – дёрн 0,12-0,16 м, слой чернозема 0,27-0,36 м, предматериковый смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка 0,03-0,06 м и перемешанный грунт из жилищного котлована 0,78-1,02 м.

Материк представляет собой светло-коричневый суглинок. До уровня материка было исследовано три горизонтальных слоя. Первый слой (0-25 см) представлял собой дерновое покрытие и верхнюю часть слоя чернозема в западной части раскопа, а в восточной части раскопа в этом слое под дерном был зафиксирован смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка. Второй слой (26-50 см) представлял собой слой чернозема в западной части раскопа комбинацию из нижней части смешанного слоя из чернозема и светло-коричневого суглинка и верхней части слоя чернозема. Третий слой (51-62 см) представлял собой нижнюю часть слоя чернозема и предматериковый смешанный слой из чернозема и светло-коричневого суглинка.

После разборке бровок и зачистке материка по всей площади раскопа полностью был выявлен жилищный котлован, который темным пятном перемешанного грунта контрастно выделялся на светло-коричневом суглинке. Заполнение жилищного котлована было выбрано поочередным снятием 3 слоев грунта – четвертого, пятого и шестого.

В ходе раскопок жилища №1 были найдены многочисленные находки при выборке грунта из 6 слоев (1-3 слои по всей площади раскопа до уровня материка и 4-6 слои внутри жилищного котлована до его дна ниже уровня материка).

В первом слое были найдены 10 фрагментов костей животных и 22 фрагмента керамической посуды.

Во втором слое были найдены 10 фрагментов костей животных, 5 зубов травоядных животных (коня), 2 фрагмента черепа травоядного животного (коня), 23 фрагмента керамической посуды и 3 каменных орудия труда.

В третьем слое были найдены 9 фрагментов костей животных и 13 фрагментов керамической посуды.

В четвертом слое были найдены 7 фрагментов керамической посуды.

В пятом слое были найдены 8 фрагментов керамической посуды.

В шестом слое были найдены 1 каменное орудие труда и 1 массивный фрагмент металлической (чугун) посуды.

По находкам из этого раскопа можно предполагать, что жилище №1 функционировало в XVIII-XIX вв. н.э. По конструкции это могла быть либо полуzemлянка, либо наземный сруб с погребом.

Подводя итоги археологических исследований на поселение Уфимцево в 2011 году можно констатировать, что был осуществлен визуальный осмотр местности, подлежащей археологическому обследованию, с поиском подъемного материала, составлен план-схема памятника (рис. 4) с описанием объектов. Были заложены 11 шурfov и раскоп жилища №1 общей площадью 86,75 кв. метров, глубиной до материка в соответствии с мето-

дикой ОПИ ИА РАН. Проведена камеральная обработка археологических находок и составлен научный отчет по результатам исследования [9]. Материалы раскопок позволяют интерпретировать поселение Уфимцево, как многослойный памятник на котором, присутствуют материалы эпохи бронзы, раннего железного века и нового времени.

В соответствии с техническими заданиями хозяйственных договоров подряда с Департаментом культуры и национальной политике Администрации Кемеровской области ККАЭЗ ГНЦ КузГТУ в 2011 году были осуществлены полевые изыскательские работы на различных административных территориях Кемеровской области (рис. 1).

В Беловском районе близ с. Каракан была обследована площадка, проектируемая под временное хранение угля ОАО «Кузбастопливосбыт» (рис. 1). Визуальный осмотр местности на которой предполагалось сооружение открытой площадки для хранения угля дал основание сделать вывод об отсутствии на территории предполагаемого строительства историко-культурных ценностей [10].

В Ленинск-Кузнецком и Беловском районах была проведена археологическая разведка на участке планируемой реконструкции газопровода «Парабель-Кузбасс» (рис. 1). В ходе полевых исследований был обследован участок земельного отвода и заложены два шурфа общей площадью 8 кв. метров в местах наиболее вероятного расположения объектов историко-культурного наследия. В результате полевых изыскательских работ был сделан вывод об отсутствии на обследованной территории археологических памятников [11].

В Крапивинском и Ленинск-Кузнецком районах были проведены полевые исследования на участке проектируемого строительства автомобильной дороги «Ленинск-Кузнецкий – Кемерово км 274 – км 295» (рис. 1). В ходе археологической разведки были произведены визуальный осмотр местности, естественных и искусственных обнажений, пашни, зачищенных площадок и отвалов грунтов с целью поиска и выявления ранее не известных археологических памятников в местах землеотвода для обеспечения мер их охраны от разрушения, а также заложен шурф площадью 4 кв. метра. В результате полевых изыскательских работ был сделан вывод об отсутствии на обследованной территории археологических памятников [12].

На административных территориях г. Полысаево, Беловского и Ленинск-Кузнецкого районов Кемеровской области, на участках горного отвода для разработки проектов ООО «Шахта Сибирская» были обследованы 4 участки земельных отводов и заложены 2 шурфа общей площадью 8 кв. метров (рис. 1). На обследованных участках был произведен визуальный осмотр местности, естественных и искусственных обнажений, рвов, траншей, зачищенных площадок и отвалов грунтов с целью поиска и выявления ранее не известных

археологических памятников в местах землеотвода для обеспечения мер их охраны от разрушения. В результате полевых изыскательских работ был сделан вывод об отсутствии на обследованной территории историко-культурных ценностей [13].

В Беловском, Гурьевском и Ленинск-Кузнецком районах Кемеровской области обследовались земельные участки проектируемые для прокладки трассы волоконно-оптической связи ОАО «Мегафон» г. Ленинск-Кузнецкий – г. Новокузнецк (рис. 1). В ходе археологических разведок была обследована вся трасса проектируемой прокладки кабеля с более тщательным осмотром участков земельных отводов, где располагаются уже известные памятники и могли, наиболее вероятно, располагаться ранее не известные объекты историко-культурного наследия. В результате полевых изыскательских работ был сделан вывод об отсутствии на обследованной территории историко-культурных ценностей [14].

В Беловском районе Кемеровской области была проведена археологическая разведка на земельном участке по проекту «Строительство железнодорожного пути разъезд Фадеевский – станция Каракан с целью увеличения пропускной способности перегона» ООО «Транспортно-экспедиционная компания «Мереть» (рис. 1). Был обследован участок предполагаемого расширения железнодорожного полотна протяженностью порядка 40 км, а также были заложены 2 шурфа общей площадью 8 кв. метров. Визуальный осмотр местности, естественных и искусственных обнажений, рвов, траншей, зачищенных площадок, отвалов грунтов и закладка шурfov с целью поиска и выявления ранее не известных археологических памятников в местах землеотвода позволили сделать вывод об отсутствии на обследованной территории историко-культурных ценностей [15].

В Прокопьевском районе Кемеровской области впервые были осуществлены археологические исследования ККАЭЗ ГНЦ КузГТУ на участке «Северо-Абинский» Караканского природного заповедника (рис. 1). В ходе обследования был произведен визуальный осмотр местности, естественных и искусственных обнажений, рвов, траншей, зачищенных площадок и отвалов грунтов с целью поиска и выявления ранее не известных археологических памятников для обеспечения мер их охраны от разрушения и описания историко-культурного ландшафта заповедника. В результате полевых изыскательских работ был сделан вывод об отсутствии на обследованной территории историко-культурных ценностей и частичном разрушении историко-культурного ландшафта грунтовой и технологической дорогами [16].

На участке проектируемого строительства склада ГСМ на промышленной площадке разреза «Караканский Южный» ОАО «Кузбасская топливная компания» в Беловском районе Кемеровской области были проведены изыскательские

работы (рис. 1). В ходе археологической разведки был полностью обследован участок земельного отвода, по площади которого уже были проведены вскрышные земляные работы и заложен 1 шурф на уцелевшем от строительного разрушения участке общей площадью 4 кв. метра. Следов присутствия культурного слоя и случайных артефактов как в шурфе, так и на всей обследованной территории выявлено не было [17].

На административной территории Беловского района Кемеровской области были осуществлены изыскательские полевые исследования на земельном участке для разработки проектной документации «Корректировка проекта горнотранспортной части разреза «Задубровский» ООО «Разрез Задубровский» в части отработки пласта К-7, с учетом фактического состояния горных работ» (рис. 1). В ходе археологических разведок был обследован участок проектируемого земельного отвода и заложены 2 шурфа общей площадью 8 кв. метров. В результате полевых изыскательских работ был сделан вывод об отсутствии на обследованной территории объектов историко-культурного наследия [18].

В 2011 г. в Беловском районе Кемеровской области были проведены полевые исследования на участке для строительства объекта «Промышленное помещение участка текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов на станции Уба Западно-Сибирской железной дороги ООО «Кузбасская транспортная компания» (рис. 1). В ходе археологической разведке был обследован участок земельного отвода и заложен 1 шурф общей площадью 2 м². Визуальный осмотр местности, естественных и искусственных обнажений, рвов, траншей, отвалов грунтов и закладка шурфа позволили сделать вывод об отсутствии на территории предполагаемого строительства историко-культурных ценностей [19].

При проведении археологических разведок в Беловском районе близ населенного пункта Каракан были обследованы два археологических памятника – курганный комплекс Каракан и поселение Каракан-2 (рис. 1).

Курганный комплекс Каракан был открыт А.М. Кулемзином в 1984 г. Она состояла из двух кур-

ганов округлой формы диаметром 30 и 40 м, высотой 1 и 1,5 м. Описание этих объектов и места их расположения приведены автором открытия не достаточно точно [8, с. 55-58]. В 2011 году ККАЭЭ целенаправленно занималась их поиском. Они были обнаружены слева от автомобильной дороги Дубровка – Каракан на участке используемым под сенокос. Памятник с момента его обнаружения был подвержен сильному разрушению. Насыпь одного кургана полностью разобрана, а насыпь второго была сдвинута лезвием бульдозера и сохранилась лишь частично. Сотрудниками ККАЭЭ был составлен ситуационный план памятника, в системе GPS-84 обозначены координаты объектов и сделаны фотографии современного состояния курганов и месторасположения памятника.

Поселение Каракан-2 открыто в 1984 г. А.М. Кулемзином в 1984 году, который зафиксировал его на левом берегу р. Иня, в устье р. Малая Соловка, собрав на огородах фрагменты неорнаментированной керамической посуды, фрагменты костей животных и древесных углей, и датировал его ранним железным веком [8, с. 55]. Обследование памятника сотрудниками ККАЭЭ в 2011 году позволило собрать большую коллекцию фрагментов керамической посуды и уточнить информацию о его месторасположении и датировке. Поселение Каракан-2 располагается в северной части с. Каракан близ слияния рек Иня и Еловка на первой надпойменной террасе полого спускающейся в пойму реки Еловка. По подъемным материалам 2011 г. памятник датируется новым временем, так как артефакты в основном представлены неорнаментированными фрагментами русской керамической посуды.

Подводя итоги полевых исследований ККАЭЭ ГНЦ КузГТУ в 2011 году, можно констатировать, что культурно-историческое наследие Кузбасса пополнилось новыми материалами. Были заложены раскопы на двух поселениях Торопово-7 и Уфимцево, а также открыт один археологический памятник – поселение Торопово-7. Новые находки на обследованных памятниках датируются эпохами бронзы, раннего железного века, эпохой средневековья и новым временем.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ширин Ю.В. Охранные археологические работы в исторической зоне «Кузнецк» и на юге Кемеровской области в 2003 году. – Новокузнецк, 2004. Архив ИАМ «Кузнецкая крепость», ф. 3, оп. 3, д. 26/27;
2. Илюшин А.М., Суплейменов М.Г., Бутыян В.А. Результаты полевых разведок Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2008 году // Вестник КузГТУ, 2009. № 3. – С. 165-179.
3. Илюшин А.М. Отчет о мониторинге археологических памятников Ленинск-Кузнецкого района Кемеровской области в 2008 году. – Кемерово, 2008. – 165 с.: 119 илл., 1 док.
4. Илюшин А.М. Отчет об археологических разведках Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2008 году на территории Кемеровской области. – Кемерово, 2008. – 220 с.: 162 илл., 3 док.

5. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических раскопках Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2009 году. – Кемерово, 2010. – 156 с.: 168 илл., 4 док.
6. *Июшин А.М.* Этнокультурная история Кузнецкой котловины в эпоху средневековья. – Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2005. – 240 с.
7. *Бобров В.В., Бородкин Ю.М.* Разведка в Кемеровской области // Археологические открытия 1978 года. – Москва: Наука, 1978. – С. 211.
8. *Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М.* Археологические памятники Кемеровской области. – Кемерово: Кемеровское книжное издательство, 1989. – 158 с.
9. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических исследованиях на поселении Уфимцево (в зоне разрушения культурного слоя кабелем ВОЛС ОАО «Мегафон» в Промышленновском районе Кемеровской области). – Кемерово, 2011. – 116 с.: 133 илл.
10. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических исследованиях близ поселка Каракан в Беловском районе Кемеровской области в 2011 году (на площадке временного хранения угля ОАО «Кузбастопливосбыт»). – Кемерово, 2011. – 15 с.: 9 илл.
11. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических исследованиях в Беловском и Ленинск-Кузнецком районах Кемеровской области в 2011 году (на участке планируемой реконструкции газопровода Парабель-Кузбасс). – Кемерово, 2011. – 31 с.: 23 илл.
12. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических исследованиях в Крапивинском и Ленинск-Кузнецком районах Кемеровской области в 2011 году (на участке планируемого строительства автомобильной дороги «Ленинск-Кузнецкий – Кемерово» КМ 274 – КМ 295). – Кемерово, 2011. – 24 с.: 21 илл.
13. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических разведках в городе Полясаево, Беловском и Ленинск-Кузнецком районах Кемеровской области в 2011 году (на участках горного отвода ООО «Шахта Сибирская»). – Кемерово, 2011. – 32 с.: 34 илл.
14. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических разведках в Беловском, Гурьевском и Ленинск-Кузнецком районах Кемеровской области в 2011 году (на проектируемой трассе волоконно-оптической линии связи ОАО «Мегафон»). – Кемерово, 2011. – 38 с.: 45 илл.
15. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических разведках в Беловском районе Кемеровской области в 2011 году (на земельном участке по проекту «Строительство железнодорожного пути разъезд Фадеевский – станция Каракан с целью увеличения пропускной способности перегона» ООО «Транспортно-экспедиционная компания «Мереть»). – Кемерово, 2011. – 28 с.: 26 илл.
16. *Илюшин А.М.* Отчет об археологическом обследовании в Прокопьевском районе Кемеровской области в 2011 году (на участке «Северо-Абинский» Караканского природного заповедника). – Кемерово, 2011. – 15 с.: 10 илл.
17. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических разведках в Беловском районе Кемеровской области в 2011 году (на участке проектируемого строительства склада ГСМ на промплощадке разреза «Караканский Южный» ОАО «Кузбасская топливная компания»). – Кемерово, 2011. – 23 с.: 18 илл.
18. *Илюшин А.М.* Отчет об археологической разведке в Беловском районе Кемеровской области в 2011 году (на земельном участке для разработки проектной документации «Корректировка проекта горнотранспортной части разреза «Задубровский» ООО «Разрез Задубровский» в части отработки пласта К-7, с учетом фактического состояния горных работ). – Кемерово, 2011. – 29 с.: 28 илл.
19. *Илюшин А.М.* Отчет об археологических разведках в Беловском районе Кемеровской области в 2011 году (на участке для строительства объекта «Промышленное помещение участка текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов на станции Уба Западно-Сибирской железной дороги ООО «Кузбасская транспортная компания»). – Кемерово, 2011. – 21 с.: 16 илл.

□ Авторы статьи:

Илюшин

Андрей Михайлович,
докт. истор. наук, проф. каф.
отечественной истории, теории и
истории культуры КузГТУ, дирек-
тор ГНЦ, начальник Кузнецкой
комплексной археолого-
этнографической экспедиции.
Email: ilushin1963@mail.ru

Бутыян

Виталий Александрович,
канд. истор. наук, доц. каф. отче-
ственной истории, теории и исто-
рии культуры КузГТУ, с.н.с. Куз-
нецкой комплексной археолого-
этнографической экспедиции.

Тел. 8-3842-39-69-04

Борисов

Виктор Александрович,
канд. истор. наук, с.н.с. Куз-
нецкой комплексной археолого-
этнографической экспедиции
Тел. 8-3842-39-69-04