

УДК 902.2

АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ТАЙШЕТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

© С.А. Дзюбас

В данной статье рассматриваются в хронологическом порядке археологические исследования на территории Тайшетского района Иркутской области. Автором отмечаются работы краеведов и археологов от эпизодических, разведочных маршрутов до масштабных охранно-спасательных раскопок с датировками археологического материала. В итоге определяются основные этапы накопления археологических данных, их роль при изучении каждой отдельной археологической эпохи и территории исследования.

Илл. 1. Библиогр. 19 назв.

Ключевые слова: археологическое наследие, объект, Тайшетский район, культуросодержащие отложения, исследования, строительство, сохранение.

HISTORY OF ARCHAEOLOGICAL RESEARCHES IN TAISHET REGION OF IRKUTSKAYA OBLAST'

S.A. Dzjubas

This paper describes a history of archaeological researches in Taishet region of Irkutskaya oblast'. Author notes many works of researches such as initial search routes as well as large survey rescue archaeological excavations resulting by dating the archaeological data. In sum, several stages of accumulation of archaeological data are delineated according to their role in describing both archaeological stages and the region.

1 figures. 19 sources.

Key words: archaeological heritage, site, Taishet region, cultural sediments, researches, building, preservation.

Тайшетский район самый западный в Иркутской области и является буфером между двумя геоморфологическими образованиями Средне-Сибирского плоскогорья и Восточного Саяна.

По характеру рельефа на территории района выделяются Приангарское плато, Канско-Рыбинская равнина и отроги Гутарского хребта Восточного Саяна. Южная предгорная часть территории занята отрогами Гутарского хребта с высотами 850–890 м и горной цепи Яга, вершины которой поднимаются до 1200 м. Хребты, являющиеся северо-западной окраиной Восточного Саяна, образуют меридионально простирающиеся водоразделы и бассейны рек Туманшет, Тагул, Бирюса, Чуна и их притоков.

Впервые археологи на Тайшетской земле появились в 1977 году, это были сотрудники Лаборатории археологии Иркутского университета. До этого времени эпизодические археологические экскурсии организовывали учителя истории школ, расположенных в селах Георгиевка, Талая и др. Известны единичные сборы подъемного археологического материала, фиксация древних наскальных рисунков по берегам и скальным выходам реки Тагул. Наиболее интересная коллекция этнографического и археологического материала (каменные наконечники стрел, скребки, призматические пластины, обломки глиняной посуды) собрана краеведами Нижне-Заимкинской школы-интерната из близлежащих дере-

вень (Тракт-Ужет, Шелаево, Шиткино),
расположенных в долине реки Бирюсы.

В 1977 году разведочный археологиче-

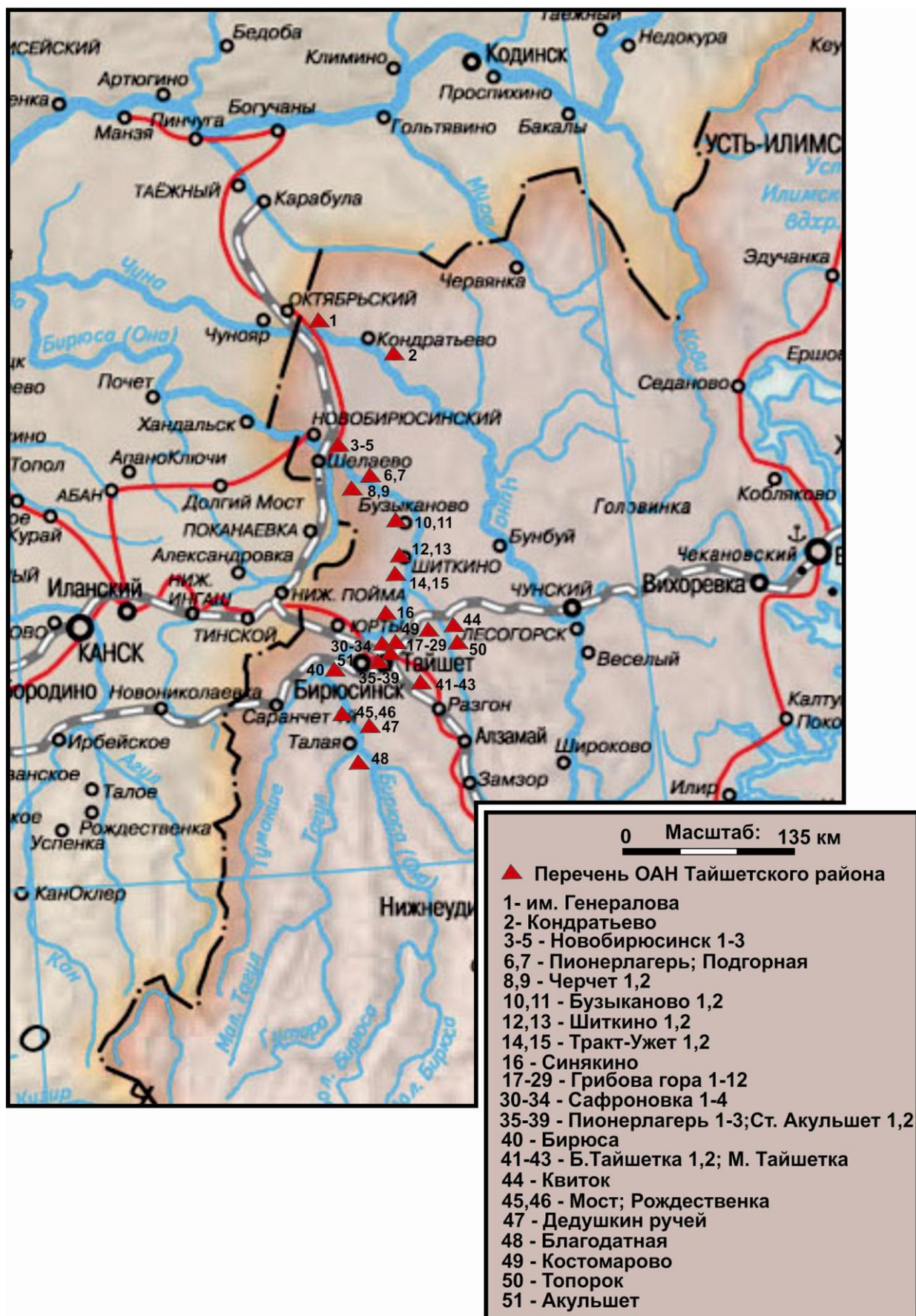


Рис. 1. Карта-схема выявленных археологических местонахождений
в Тайшетском районе Иркутской области

ский отряд (Н.А. Савельев, А.Г. Генералов, П.Е. Шмыгун) Иркутского государственного университета совершил маршрут по реке Бирюсе от с. Талая до г. Бирюсинска. В ходе данной разведки были открыты три памятника археологии, относящиеся к финальному мезолиту – эпохе бронзы (10 тыс. л. н. – 3 тыс. л. н.) – «Рождественка», «Мост», «Дедушкин ручей».

В 1984, 1987 годах археологическим отрядом (С.А. Дзюбас) Иркутского университета проведено обследование ранее открытого памятника археологии «Мост», расположенного в районе с. Шелехово.

В 1988 году научными сотрудниками отряда Красноярской комплексной археологической экспедиции пединститута проведена разведка среднего течения реки Бирюсы (Оны) и зафиксировано более десятка памятников археологии, в том числе и две стоянки в районе с. Хиндичет (Тайшетский район Иркутской области) [Буторин и др., 1990, с. 102–103].

При проведении археологического обследования территории под реконструкцию полотна автодороги на участке «Иванов Мыс – Трёмино» Северо-Западным археологическим отрядом (С.А. Дзюбас, О.В. Задонин, А.В. Луньков) ЦСН в 1993 году обнаружена позднепалеолитическая стоянка «Бузыканоно 1» с археологическим материалом в стратифицированном положении и датированным поздним палеолитом.

В 1995 году этим же подразделением при проведении серии археологических экспертиз нового промышленного строительства на территории Тайшетского района обнаружены археологические объекты в районе с. Тракт-Ужет (Тракт-Ужет, стоянки 1, 2), с. Квиток (Квиток, стоянка), с. Костомарово (Костомарово, стоянка), для которых были определены охранные мероприятия. Датировка объектов неолит-бронза.

В 2000 г. археологическим отрядом ЦСН (С.А. Дзюбас, А.В. Луньков) проводилась археологическая экспертиза территории, испрашиваемой под прохождение трассы автодороги «Талая – Соляная» (на участке «Талая – Благодатное»), расположенной в Тайшетском районе Иркутской

области. В 350 метрах северо-западнее с. Благодатное, на левом берегу реки Бирюсы, на 3–3,5 метровой террасе от уровня реки была зафиксирована стоянка железного века, получившая название «Благодатная».

Археологический отряд ЦСН (С.А. Дзюбас, В.И. Краснощеков) в 2004 г. проводил работы по проверке технического состояния объектов археологического наследия, расположенных в районе п. Новобирюсинск – «Новобирюсинск 1, 2». Зафиксировано два новых объекта археологии «Пионерлагерь» и «Подгорная», расположенные на правом берегу реки Бирюса в районе сел Шелаево и Пея.

С 2001 по 2008 г. археологическим отрядом ЦСН (С.А. Дзюбас) и археологическим подразделением ООО «РАРИТЕТ» проводились мероприятия по выявлению и сохранению объектов археологического наследия на территории Тайшетского района Иркутской области, испрашиваемой под строительство нового алюминиевого завода. Территория исследований не случайно представляет интерес для проведения археологических исследований, поскольку приурочена к месту слияния р. Бирюсы и ее правых притоков (рек Байроновка, Акульшетка, Тайшетка). Здесь образовалась обширная аллювиальная равнина, на которой повсеместно прослеживаются: пойма, I, II, III террасы. В ходе археологических изысканий по правому берегу р. Акульшетка зафиксировано 9 объектов археологического наследия (стоянки «Грибова гора 1–9») и три объекта, приуроченных к правому берегу р. Бирюсы (стоянки «Пионерлагерь 1, 2», «Малая Тайшетка», «Бирюса»).

На данных объектах зафиксировано три культуросодержащих горизонта. Датированы от средневековья – до позднего палеолита (вторая половина I тыс. н. э. – 24 тыс. л. н.) [Дзюбас, Стерхова, 2009, с. 193–197].

В результате работ 2010 года по археологическому обследованию 11 выделенных, как обладающие признаками объектов археологического наследия, территорий по трассе прохождения объекта магистрально-

го нефтепровода Кучеткан-Тайшет в границах Тайшетского района, выявлено пять объектов археологического наследия (ОАН), попадающих непосредственно в зону строительства нефтепровода. Археологические объекты получили названия: «Стоянка им. Генералова», «Синякино», «Большая Тайшетка 1», «Большая Тайшетка 2» и «Малая Тайшетка». Датировка археологического материала объектов поздний палеолит – эпоха бронзы [Дзюбас, 2010, с. 189].

В 2011–2012 годы в ходе археологической разведки на территориях хозяйственного освоения, с целью выявления объектов археологии и планирования мероприятий по их сохранению, выявлено 11 объектов археологического наследия: «Кондратьево 1», «Черчет 1, 2», «Сафроновка 1, 2, 3, 4», «Пионерлагерь 3», «Грибова Гора 10, 11, 12» [Дзюбас, 2012, с. 205].

Археологическим подразделением ОГАУ ЦСН с целью уточнения сведений об объектах археологического наследия, определения границ распространения культуросодержащих отложений, определения их сохранности и научной значимости, выработки рекомендаций для выполнения мероприятий по сохранению ОАН и включению их в реестр ОАН Иркутской области, летом 2013 г. были проведены исследования на территориях, занятых объектами археологического наследия «Пионерлагерь 4», «Старый Акульшет 1» и «Старый Акульшет 2» в Тайшетском районе [Дзюбас, 2014, с. 170].

В этом же году проходили охранно-спасательные работы на двух объектах археологического наследия: «Стоянка им. Генералова» и «Сафроновка 3».

ОАН «Стоянка им. Генералова» расположена на северной оконечности Тайшетского района и приурочена к правому берегу р. Чуна. Летом 2013 года полевыми подразделениями ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет» проводил мероприятия по обеспечению сохранности части территории ОАН. В результате работ было вскрыто 10 966 кв. м. Работы проводились на трех участках. Раскопами вскрыты отложения субаэрального генезиса, в

основном эолового и в нижней части – делювиально-пролювиального генезиса. Возраст песчаной толщи определен как позднелеплейстоценовый-голоценовый (от 55 тыс. л. н. до н. э.). Археологический материал залегал в отложениях голоценового возраста, выделено четыре уровня находок. Датируется от раннего железного века – средневековья до раннего неолита (2,5 тыс. л. н. – 7 тыс. л. н.).

В общей сложности по всем слоям и раскопам зафиксировано 12 790 ед. артефактов, представленных изделиями из камня, обломками глиняных сосудов, небольшим количеством мелких фаунистических остатков, одним обломком предмета из металла. Выявлено несколько комплексов, которые относятся к ритуальным: каменные конструкции, погребение, клад каменных изделий [Роговской, 2013, с. 71].

Тайшетским отрядом Отдела охранно-спасательной археологии ИАЭТ СО РАН в полевой сезон 2013 г. проведены археологические раскопки в Тайшетском районе Иркутской области на стоянке «Сафроновка 3», с целью выполнения мероприятий по обеспечению сохранности части ОАН стоянки «Сафроновка 3», расположенной в границах территории строительства магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет».

В результате проведенных исследований, полностью исследован культурный слой центральной части археологического объекта «Сафроновка 3» на площади – 1117 кв. м в границах стоянки.

Полученная коллекция артефактов насчитывает 8156 единиц. Предварительно определено культурно-хронологическое положение полученного материала. В результате раскопок стоянки вскрыты культурные напластования, содержащие артефакты бронзового века и позднего палеолита. Находки бронзового века локализованы в северной части раскопа (три развала керамики) и представлены первым культурным горизонтом. Находки позднего палеолита равномерно распространены по всей площади раскопа и представлены вторым культурным слоем. В целом исследованная часть поселения характеризуется

средней насыщенностью культурного слоя и полным отсутствием следов жилищных конструкций, очагов, хозяйственных ям. Среди объектов представлены многочисленные скопления каменных находок (производственные площадки расщепления камня), скопления фаунистических остатков (места разделки (?) отдельных частей туши мамонта) и развалы керамики (только первый культурный горизонт) [Цыбанков, Славинский, Присекайло, 2013, с. 10].

Процесс накопления археологических данных играет значительную роль при изучении каждой отдельной археологической эпохи и территории исследования. Очень показательным в этом отношении является история археологических исследований Тайшетского района.

Первый этап археологического изучения Тайшетского района начинается в 60-е годы и заканчивается в 1988 году. В целом первый этап изучения археологии Тайшетского района характеризуется передачей от учителей истории археологических знаний и практических навыков в сборе и накоплении музейных экспонатов на краеведческом уровне. Перед археологами-профессионалами стояла задача восстановления реалий прошлого данного археологического микрорайона и первичное накопление источников. Основная часть артефактов представлена коллекциями подъемного материала. К концу первого этапа в ходе разведок археологов в долине р. Бирюса (Н.А. Савельев, А.Г. Генералов, П.Е. Шмыгун, С.А. Дзюбас, В.Г. Буторин, Ю.А. Гревцов, А.Ю. Тарасов, М.В. Ригин) зафиксировано около двух десятков археологических стоянок.

Второй этап археологических исследований, продолжающийся до сих пор, начался с 1993 года и связан с интенсивным промышленным и гражданским строительством, а также проведением археологических экспертиз на новостроечных объектах Тайшетского района. Работы прово-

дились Северо-Западным отрядом Новостроечной археологической экспедиции ЦСН в составе научных сотрудников С.А. Дзюбаса, О.В. Задонина, А.В. Лунькова.

Работы велись не только в долине р. Бирюсы но и ее притоков – рек Тагул, Акульшетка, Байроновка, Тайшетка, Тракт-Ужетка и др. За этот период открыто более трех десятков памятников. На этих объектах удалось выявить стратифицированные культуросодержащие слои эпохи палеолита – железного века. Начиная с 2008 года на территориях ряда объектов археологии проводятся аварийно-спасательные работы («Грибова гора 6» (2007–2008 гг.), «Пионерлагерь 2» (2008 г.), «Пионерлагерь 3» (2010 г.), «Сафроновка 2» (2010 г.), «Грибова гора 10» (2010 г.), «Черчет 2» (2011 г.), «Сафроновка 3» (2013 г.), «Стоянка им. Генералова» (2013 г.)).

Второй исследовательский этап характеризуется изучением условий залегания артефактов на стратифицированных многослойных археологических объектах («Грибова гора 6», «Пионерлагерь 3», «Сафроновка 3», «Стоянка им. Генералова»), расширением географии исследований, применением современных методик и технологий. Изучаются и определяются специфические черты отдельных объектов (ОАН «Черчет 1, 2» – палеолитическая мастерская; «Сафроновка 3» – производственная площадка по расщеплению камня и скопление мест разделки отдельных частей туши мамонта). Некоторые многослойные объекты, благодаря богатому номенклатурному набору археологического материала, стратиграфической и датировочной позиции, имеют достаточный потенциал для использования их в качестве опорных при создании хронологической периодизации археологии Тайшетского района («Грибова гора 6,10»; «Сафроновка 3»).

Статья поступила 19. 04. 2014 г.

Библиографический список

1. Адаменко О.М. Плоскогорья и низменности Восточной Сибири / О.М. Адаменко, И.Ю. Долгушин, Ермолов [и др.]. М., 1971.

2. Буторин В.Г., Гревцов Ю.А., Тарасов А.Ю., Ригин М.В. Исследования на реке Бирюсе // Палеоэкология Сибири: тезисы до-

кладов к XXX региональной археологической студ. конфер. 29–31 марта 1990 года. Иркутск, 1990. С. 102–103.

3. Гусак А.В. Разведочные работы в долине р. Уды (Чуны). М.: Наука, 1977.

4. Дзюбас С.А. Новые археологические открытия в Чунском и Тайшетском районах Иркутской области // 6 конференция молодых ученых ИГУ. Иркутск, 1988. С. 26.

5. Дзюбас С.А., Задонин О.В., Луньков А.В. Отчет о предварительном археологическом обследовании территории, испрашиваемой под реконструкцию полотна автодороги «Иванов Мыс – Тремино». Иркутск, 1994. Архив ЦСН № 167/н.

6. Дзюбас С.А. Отчет о проведении археологической экспертизы территории, отводимой под строительство алюминиевого завода в районе г. Тайшета Иркутской области. Иркутск, 2002. Архив ЦСН № 488/н.

7. Дзюбас С.А. Отчет о выполнении археологического обследования территории, испрашиваемой под строительство трассы волоконно-оптической линии связи «ВОЛС Тайшет–Алзамай–Нижеудинск–Тулун» (район Байроновка), проходящей по Тайшетскому району Иркутской области в 2006 году. Иркутск, 2006. Архив ООО «Раритет» № 143.

8. Дзюбас С.А. Отчет о НИР. Выполнение археологической разведки территории интенсивного хозяйственного освоения с целью выявления объектов археологии и планирования мероприятий по их сохранению в Тайшетском районе Иркутской области в 2-х частях (заключительный). Иркутск, 2011. Архив ОГАУ ЦСН № 243.

9. Дзюбас С.А. Отчет о НИР. Выполнение археологической разведки на территории Тайшетского, Тулунского, Куйтунского районов Иркутской области с целью выявления объектов археологического наследия и планирования мероприятий по их сохранению. Иркутск, 2012. Архив ОГАУ ЦСН № 216.

10. Дзюбас С.А. Отчет о НИР. Выполнение мероприятий по обеспечению сохранности части объекта археологического наследия «Черчет 2». Спасательные археологические раскопки на участке ОАН, разрушаемом в ходе строительных работ по трассе «ВЛ

500 кВ Богучанская ГЭС – Озерная» в Тайшетском районе Иркутской области. Иркутск, 2013. Архив ОГАУ ЦСН № 289.

11. Дзюбас С.А. Отчет о выполнении мероприятий по определению границ, предмета охраны, историко-культурной ценности ОАН «Пионерлагерь 4», «Старый Акульшет» Тайшетского района, ОАН достопримечательное место «Усть-Ода» Ангарского района Иркутской области в 2013 г. в рамках Ведомственной целевой программы «Сохранение объектов культурного наследия, находящихся в собственности Иркутской области, и государственная охрана объектов культурного наследия Иркутской области на 2013–2015 годы». Иркутск, 2014, Архив ОПИ.

12. Дзюбас С.А., Задонин О.В., Луньков А.В. Отчет о предварительном археологическом обследовании территории, испрашиваемой под строительство мостового перехода через р. Ужетка и подъездных путей к нему. Иркутск, 1996. Архив ЦСН № 249/н.

13. Дзюбас С.А., Стерхова И.В. Отчет о выполнении археологического обследования территории, испрашиваемой под строительство алюминиевого завода (300 га) в окрестностях г. Тайшета на правом берегу р. Малая Тайшетка Иркутской области в 2005 году. Иркутск, 2006. Архив ООО «Раритет» № 102.

14. Дзюбас С.А., Стерхова И.В. Отчет о выполнении археологического обследования территории, испрашиваемой под строительство алюминиевого завода в 2,4 км на север от восточной границы поселка ж/д станции Акульшет, 400 м на северо-запад от железнодорожной ветки «Тайшет-Лена», 3 км на юго-восток от южной границы с. Старый Акульшет, а в окрестностях г. Тайшета в 2006 году. Иркутск, 2006. Архив ОГУ ЦСН № 201.

15. Дзюбас С.А., Стерхова И.В. Отчет по результатам археологического обследования территории, испрашиваемой под размещение трех ВЛ-500 кВ к строящемуся алюминиевому заводу в Тайшетском районе Иркутской области в 2007 году. Иркутск, 2008. Архив ООО «Раритет» № 165.

16. Дзюбас С.А., Стерхова И.В. Археологические исследования на объектах археоло-

гии ансамбля «Грибова гора» в Тайшетском районе Иркутской области // Известия лаборатории древних технологий / отв. ред. А.В. Харинский. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2009. Вып. 7. С. 193–198.

17. *Роговской Е.О.* Отчет о результатах выполнения мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка им. Генералова» в Тайшетском районе Иркутской области по инвестиционному проекту «Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет», расположенных в границах строительства инвестиционного проекта «Магистральный

нефтепровод «Куюмба – Тайшет». Иркутск, 2013. Том. 1. Архив СООКН.

18. *Савельев Н.А.* Археологическая разведка в долине реки Бирюсы (Полевой дневник). Иркутск, 1977.

19. *Цыбанков А.А., Славинский В.С., Присекайло А.А.* Научно-технический отчет. Выполнение мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Сафроновка 3» на территории земельного участка, подлежащего освоению в рамках строительства магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет». Иркутск, 2013. Том. 1. Архив СООКН.

Сведения об авторах

Дзюбас Сергей Аликович, директор ООО «Раритет», 664025, Россия, г. Иркутск, ул. Шапошникова, 2, кв. 2, тел.: 89646505810, e-mail: raritet-92@mail.ru

Dzjubas Sergei Alikovich, director ООО «Raritet», 2, 2 Shaposhnikova St., Irkutsk, 664025, Russia, tel.: 89646505810, e-mail: raritet-92@mail.

