

УДК 502.8

Илюшин А.М., профессор
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева

Ilyushin A.M., Professor
T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University

**ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КУЗБАССА В ЗОНЕ
РИСКА ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕХНОГЕННОГО
И АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРОВ**

**OBJECTS OF CULTURAL HERITAGE OF KUZBASS IN THE RISK
ZONE OF EXTINCTION UNDER THE INFLUENCE OF MAN-MADE
AND ANTHROPOGENIC FACTORS**

Сотрудники Гуманитарного научного центра КузГТУ на протяжении последних десятилетий проводят полевые археологические исследования по научной программе «Изучение и сохранение культурного наследия Кузбасса». Результаты этих исследований постоянно докладываются широкой научной аудитории на конференциях разного уровня и вводятся в научной оборот [1–11; и др.]. Наблюдения, сделанные в результате этой работы, позволяют сегодня констатировать факт активизации процесса разрушения археологических памятников (по российскому законодательству являются объектами федерального культурного наследия) под воздействием техногенного и антропогенного фактора по сравнению с периодом конца XX века. Это вызвано рядом социально-экономических процессов, которые происходят на территории Кузбасса в последнее время.

В первую очередь это активное освоение региональных природных ресурсов и недр путем строительства новых добывающих, обогащающих и перерабатывающих предприятий в угольной отрасли производства. Причем темпы сооружения новых промышленных объектов и их вспомогательных инфраструктур зачастую опережают проектные работы и археологические изыскательские исследования в зонах проектируемых промышленных землеотводов. Поэтому, вполне допустимо, что многие археологические объекты были разрушены карьерами, техническими дорогами, линиями электропередач, засыпаны отвалами грунта и породы. Даже в тех случаях, когда археологические объекты (курганные и грунтовые могильники, места поселения, культовые сооружения и др.) оказываются в десятках километрах от строящихся новых предприятий горнодобывающей отрасли, они испытывают их опосредованное разрушающее воздействие. Это проявляется на физическом уровне при движении крупногабаритных само-

свалов, комбайнов, железнодорожных составов и другой техники, а также при проведении взрывных работ. Выемка и обрушение горной породы, повышенная вибрация грунта приводит к перепаду нагрузок на различные слои почвы, их смещению, переотложению и частичному изменению структуры грунта, и как последствие разрушению культурного слоя археологических объектов. Выходом из этой ситуации является проведение спасательных археологических раскопок, но по законодательству они проводятся, как правило, на памятниках (далеко не всех) оказавшихся в зоне проектируемого землеотвода. В отдельных случаях, если археологический объект в зоне промышленного землеотвода не попадает под конкретный объект строительства, то для него создают индивидуальный проект охраны, и он постепенно разрушается по вышеизложенным причинам в зоне горного отвода. Те памятники, которые не попали в зону горного и проектируемого промышленного отвода, но находятся рядом и подвергаются постепенному разрушению без всяких охранных обязательств со стороны собственников промышленных площадок.

Вторая значимая причина – создание промышленными компаниями на территории Кузбасса крупных агропромышленных холдингов. Это привело к тому, что в сельской местности, где в основном и сохранились объекты археологического наследия, появилась новая сельскохозяйственная техника, отличающаяся особой мощностью и производительностью, и новые технологии ведения хозяйства. В результате косвенного и прямого воздействия новой техники на археологические памятники происходит их постепенное разрушение по тем же самим причинам, что были описаны выше. Но самым страшным «оружием в деле разрушения и уничтожения археологических объектов» стала их систематическая распашка и опахивание пол крупных земляных курганных насыпей. Это приводит к тому, что сооруженные нашими предками сооружения «для передачи информации о себе» и написания их истории в течение десятка лет исчезают с современной дневной поверхности и визуально уже не воспринимаются специалистами по причине отсутствия каких-либо их морфологических характеристик. По нашим наблюдениям особенно активно этот процесс происходит на территориях традиционных житниц Кузбасса в Промышленновском и Ленинск-Кузнецком муниципальном округе. Именно здесь нами были выявлены первые факты «пропажи» археологических объектов, которые мы открывали и исследовали еще в начале 2000-х годов. Такой подход к культурному наследию в дальнейшем приведет к визуальному исчезновению многие археологические объекты, чья территория подвергается активному хозяйственному освоению и распашке. Их остатки можно будет обнаружить только при помощи геомагнитных и спутниковых технологий.

Третья причина – сугубо субъективная связанная со страстью охотников промышляющих барсуков и лис, а также «современных бугровщиков» увлеченно занимающихся поиском древних артефактов и сокровищ.

Названные звери, в качестве своего пристанища в степных и лесостепных районах Кузбасса традиционно используют земляные насыпи древних и средневековых курганов. Охотники выслеживают зверей и когда они находятся в норах ведут их промысел, совершая раскопы в насыпи курганов. Нами были выявлены случаи, когда в курганных насыпях имелись следы более тридцати раскопов диаметром от 0,6 до 3,5 м и глубиной от 0,5 м до 2,5 м. Такая вакханалия приводит к нарушению архитектоники погребального сооружения и его быстрому активному разрушению в дальнейшем. Особенно хочется отметить охотников в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе, которые «разработали» технологию охоты на барсуков с помощью колесного экскаватора. Ленясь рыть руками, они используют ковш, которым вырывают целые траншеи и ямы в объекте культурного наследия федерального значения тем, самым нанося ему не поправимый урон. Таким образом, практически полностью были уничтожены два кургана на памятниках Родниковский-1 и Камышино. По нанесению урона археологическим объектам с охотниками «соревнуются» так называемые «черные копатели» которые при помощи металлоискателей и лопат, как правило, на удаленных поселениях занимаются рытьем культурного слоя археологических объектов тем самым разрушая культурный слой и нанося непоправимый урон памятникам. Кроме этого нами были выявлены случаи «варварского» раскопа курганов при помощи шурфов в центральной части насыпи глубиной до уровня дна могил. Такую технологию в Сибири применяли так называемые «бугровщики» в XVIII–XIX вв.

Описанные причины и приведенные примеры безрассудного отношения к археологическому наследию региона приводят к риску его постепенного исчезновения и утраты знаний о прошлом нашей Родины. В числе важнейших факторов нависшей угрозы над культурным наследием являются техногенный и антропогенный.

Список литературы

1. Илюшин А.М. Опыт работы по сохранению археологического наследия Кузбасса // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края: Матер. науч.-практ. конф. – Барнаул: Изд-во АГУ, 1996. – С. 32–35.
2. Илюшин А.М. Из опыта работы Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции по республиканской программе «Археологическое наследие России» // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края: Матер. науч.-практ. конф. Вып. VIII. – Барнаул: Изд-во АГУ, 1997. – С. 40–43.
3. Илюшин А.М. Мониторинг земель и картографирование памятников археологии на территории Кемеровской области // Мониторинг археологического наследия: Тез. докл. – Москва, 1998. – С. 21.

4. Илюшин А.М., Ковалевский С.А. Полевые сборы при работе по программе картографирования археологического наследия Кемеровской области // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая. Вып. XI. – Барнаул: Изд-во АГУ, 2000. – С. 39–42. (Соавтор Ковалевский С.А.).

5. Илюшин А.М. Состояние археологических памятников на территории Кемеровской области и вопросы их сохранения и музеефикации // Проблемы сохранения и музеефикации памятников историко-культурного наследия в природной среде. – Кемерово, 2001. – С. 39–40.

6. Илюшин А.М., Бутьян В.А., Дарбинян Д.О., Кузнецов Д.Е. Мониторинг памятников археологии как средство сохранения культурного наследия Кузбасса // Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах: Матер. VIII Междунар. науч.-практ. конф. Т. 2. – Кемерово: КузГТУ, 2009. – С. 87–90.

7. Илюшин А.М. Уничтожение историко-культурного наследия Кузбасса в процессе промышленного строительства (на примере курганного могильника Новокамышенка) // Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах: Матер. VIII Междунар. науч.-практ. конф. Т. 2. – Кемерово: КузГТУ, 2009. – С. 100–103.

8. Илюшин А.М. Археологическая экспертиза промышленных землеотводов в Кузбассе (опыт, проблемы и перспективы) // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2012. Матер. XIV Междунар. науч.-практ. конф. Т. 2. – Кемерово: КузГТУ, 2012. – С. 155–157.

9. Илюшин А.М. Экологический мониторинг независимых объектов культурного наследия Кузбасса // Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах: Матер. X Междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: КузГТУ, 2013. – С. 192–195.

10. Илюшин А.М. Вклад Гуманитарного научного центра Кузбасского государственного технического университета в развитие науки и образования Кузбасса // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2015. – № 6 (112). – С. 252–259.

11. Илюшин А.М. Экологический мониторинг недвижимых объектов культурного наследия Кузбасса // Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах: Матер. XIII Междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2019. – С. 306-1–306-4.

References

1. Ilyushin A.M. Opyt raboty po sokhraneniiu arkheologicheskogo naslediiia Kuzbassa // Sokhranenie i izuchenie kul'turnogo naslediiia Altaiskogo kraia: Materialy nauchno-prakticheskoi konferentsii. Vypusk VI. – Barnaul: Izd-vo AGU, 1996. – P. 32–35.

2. Ilyushin A.M. Iz opyta raboty Kuznetskoi kompleksnoi arkheologo-ethnograficheskoi ekspeditsii po respublikanskoi programme «Arkheologicheskoe nasledie Rossii» // Sokhranenie i izuchenie kul'turnogo

naslediia Altaiskogo kraia: Materialy nauchno-prakticheskoi konferentsii. Vypusk VIII. – Barnaul: Izd-vo AGU, 1997. – P. 40–43.

3. Ilyushin A.M. Monitoring zemel' i kartografirovanie pamiatnikov arkheologii na territorii Kemerovskoi oblasti // Monitoring arkheologicheskogo naslediia: Tezisy dokladov. – Moskva, 1998. – P. 21.

4. Ilyushin A.M., Kovalevskii S.A. Polevye sbory pri rabote po programme kartografirovaniia arkheologicheskogo naslediia Kemerovskoi oblasti // Sokhranenie i izuchenie kul'turnogo naslediia Altaia. Vypusk XI. – Barnaul: Izd-vo AGU, 2000. – P. 39–42.

5. Ilyushin A.M. Sostoianie arkheologicheskikh pamiatnikov na territorii Kemerovskoi oblasti i voprosy ikh sokhraneniia i muzeifikatsii // Problemy sokhraneniia i muzeifikatsii pamiatnikov istoriko-kul'turnogo naslediia v prirodnoi srede. – Kemerovo, 2001. – P. 39–40.

6. Ilyushin A.M., But'ian V.A., Darbinian D.O., Kuznetsov D.E. Monitoring pamiatnikov arkheologii kak sredstvo sokhraneniia kul'turnogo naslediia Kuzbassa // Bezopasnost' zhiznedeiatel'nosti predpriatii v promyshlenno razvitykh regionakh: Materialy VIII Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. Tom. 2. – Kemerovo: KuzGTU, 2009. – P. 87–90.

7. Ilyushin A.M. Unichtozhenie istoriko-kul'turnogo naslediia Kuzbassa v protsesse promyshlennogo stroitel'stva (na primere kurgannogo mogil'nika Novokamyshenka) // Bezopasnost' zhiznedeiatel'nosti predpriatii v promyshlenno razvitykh regionakh: Materialy VIII Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. Tom. 2. – Kemerovo: KuzGTU, 2009. – P. 100–103.

8. Ilyushin A.M. Arkheologicheskaiia ekspertiza promyshlennyykh zemleotvodov v Kuzbasse (opyt, problemy i perspektivy) // Prirodnye i intellektual'nye resursy Sibiri. Sibresurs 2012. Materialy XIV Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. Tom. 2. – Kemerovo: KuzGTU, 2012. – P. 155–157.

9. Ilyushin A.M. Ekologicheskii monitoring nezavisimykh ob'ektov kul'turnogo naslediia Kuzbassa // Bezopasnost' zhiznedeiatel'nosti predpriatii v promyshlenno razvitykh regionakh: Materialy X Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. Tom. 2. – Kemerovo: KuzGTU, 2013. – P. 192–195.

10. Ilyushin A.M. Vklad Gumanitarnogo nauchnogo tsentra Kuzbasskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta v razvitiie nauki i obrazovaniia Kuzbassa // Vestnik Kuzbasskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta. – 2015. – № 6 (112). – P. 252–259.

11. Ilyushin A.M. Ekologicheskii monitoring nedvizhimykh ob'ektov kul'turnogo naslediia Kuzbassa // Bezopasnost' zhiznedeiatel'nosti predpriatii v promyshlenno razvitykh regionakh: Materialy XIII Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. – Kemerovo: Izd-vo KuzGTU, 2019. – P. 306-1–306-4.