ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ N 1

за 2017 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Коды |
| Наименование государственного учреждения (обособленного подразделения)ГБУ «Арктический научно-исследовательский центр АН РС(Я)»Виды деятельности государственного учреждения (обособленного подразделения):11 — Образование и наукаВид государственного учреждения (указывается вид государственного учреждения из базового перечня): Государственное бюджетное учреждениеПериодичность: ежеквартально(*указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании*) | Форма поОКУД | 0506001 |
| Дата | 22.12.2017 |
| По сводному реестру | 11 |
| По ОКВЭД | 73 |
| По ОКВЭД |  |
|  |
|  |
|  |

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Наименование работы: | Проведение фундаментальных научных исследований | Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню | 110391 |
| 2. | Категории потребителей работы: | В интересах общества |  |

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | Показатель качества работы |  |  |
| наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | утверждено в государственном заданиина 2017 г. | исполнено на отчетную дату | исполнение | отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение | причина отклонения |
| наименование | код |  |  |  |  |
| 1 | 2-4 | 5-6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11039100000000000000102 | Экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний |  | Число публикаций научных сотрудников в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus, Web of science, российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.), MathSciNet | Ед. | 642 | 2 | 4 | 200% | - | - |

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | Показатель качества работы |  |  |
| наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | утверждено в государственном заданиина 2017 г. | исполнено на отчетную дату | допустимое (возможное) отклонение | отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение | причина отклонения |
| наименование | код |  |  |  |  |
| Значение содержания услуги 1 | Значение содержания услуги 2 | Значение содержания услуги 3 | Значение условия (формы) оказания услуги 1 | Значение условия (формы) оказания услуги 2 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11039100000000000000102 | Экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний |  |  |  |  | Количество НИР | ед | 642 | 1 | 0 | 10% | - |  |

Руководитель (уполномоченное лицо)

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

« » 2017 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к отчету о выполнении научно-исследовательских работ по бюджетной теме «Основные этапы заселения человеком Арктической зоны Якутии»**

**за 2017 год**

ГБУ «Арктический научно-исследовательский центр АН РС(Я)» (далее — Центр) проводит фундаментальные археологические исследования на территории Республики Саха (Якутия).

В задачу фундаментальных исследований Центра в рамках бюджетной темы «Основные этапы заселения человеком Арктической зоны Якутии» (утверждена на период 2017-2021 гг.) входит изучение истории заселения человеком территории Якутии, в частности, исследование появления и бытования сыалахской (6,5-5,2 тыс. лет т.н.), белькачинской (5,2-4,1 тыс. лет т.н.) неолитических культур, ымыяхтахской культуры (переходный этап от периода неолита к периоду бронзы; 4,1-3,3 тыс. лет т.н.), усть-мильской культуры (3,3-2,5 тыс. лет т.н.) периода бронзы, различных культурных комплексов, включая эскимосские культурные комплексы периода раннего железа (2,5-0,5 тыс. лет т.н.).

На основе изучения этих культур решаются проблемы культурной адаптации человека к экстремальным условиям арктической криолитозоны, этногенеза народов Якутии.

Одним из структурных подразделений Центра является Археологический музей Северо-Восточной Азии. В этом единственном на Северо-Востоке России музее арктической археологии собрано более 450 тысяч уникальных находок, относящихся к древнейшей, древней и средневековой истории народов Якутии, коллекции из археологических памятников с территории бассейнов рек Лена, Колыма, Индигирка, Яна, Оленек, Анабар, Адыча, с Приамурья, Приохотья и Камчатки. Помимо научной работы, данное структурное подразделение Центра играет значимую роль в проведении просветительской деятельности Центра по популяризации археологических и исторических знаний среди широких кругов населения. Музей работает на бесплатной основе. С его экспозицией могут ознакомиться все желающие. Среди постоянных гостей Музея — школьники и студенты, жители города Якутска и районов республики.

## **Итоги работы за 2017 г.**

Деятельность Центра по разработке бюджетной темы «Основные этапы заселения человеком Арктической зоны Якутии» (2017-2021 гг.) идет по двум основным направлениям:

1. Проведение фундаментальных научных исследований в сфере археологии и истории.

2. Проведение просветительской работы по популяризации археологических и исторических знаний.

В течение 2017 года Центр осуществил следующие виды работ.

*— По фундаментальным научным исследованиям:*

1. Проводилась работа с материалами для научной монографии Ю.А.Мочанова и С.А.Федосеевой «Очерки дописьменной истории Якутии, том III. Конец эпохи камня и начало эпохи ранних металлов»: подготовка и обработка карт, схем, фотографий памятников и археологических предметов, рисунков археологических находок, составление сравнительно-типологических таблиц археологических предметов.

В рамках этой работы в течение 2017 года составлено карт, схем и сравнительно-типологических таблиц, проведена зарисовка археологических находок, оцифровано и обработано фотографий археологических памятников и археологических предметов — общим количеством иллюстративного материала 388 ед. (при плане 373 ед.).

2. Проводились запланированные камеральные работы по инвентаризации археологических материалами научно-вспомогательного и основного экспозиционных фондов научных коллекций Центра.

В 2017 г. оформлена инвентаризационная документация по коллекции археологических предметов для 3600 ед. (при плане 3600 ед.).

В 2017 г. научными сотрудниками Центра подготовлены к публикации 4 статьи по тематике исследований Центра (при плане 2 ед.): «Неолит Восточной Сибири и археология Берингии» (направлена в журнал «Самарский научный вестник»), «К вопросу о неолитической керамике Центральной Якутии (Алдан, Лена, Вилюй)» (направлена в «Magistra Vitae», электронный журнал по историческим наукам и археологии), «Древний человек в холодном климате планеты» (в сборник «Холод, мороз и вечная мерзлота», Якутск, изд-во «Бичик»), «On Middle to Old Paleolithic Cultures of Northern Asia» (направлена в журнал «Silky Way», Монголия).

*— По популяризации археологических и исторических знаний:*

В течение 2017 года проведено 47 бесплатных экскурсий с ознакомлением с экспозицией археологических предметов (при плане 32 экскурсий).

В сентябре 2017 г. Центр принял участие в работе V Фестиваля науки РС(Я). 25-28 сентября 2017 г. был проведен «День открытых дверей Археологического музея Северо-Восточной Азии», где все желающие могли ознакомиться с выставочной экспозицией археологических предметов.

В течение всего 2017 г. продолжалась работа по ознакомлению с коллекциями археологических предметов учащихся школ г. Якутска. Кроме этого, Центр оказывает помощь учащимся в написании самостоятельных работ в рамках внеклассной работы, давая возможность ознакомиться с соответствующими литературными источниками и предметами материальной культуры, расширяя знания по истории и культуре родного края, прививая умения и навыки научной работы.

В частности, в рамках этого направления в 2017 г. был проведен мастер-класс для детей по гончарному делу и росписи по керамике древних людей, обитавших на территории Якутии. Участники мастер-класса получили возможность узнать секреты древней технологии, восстановленной учеными из осколков керамики, найденных при раскопках древних стоянок на территории республики.