**Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**«Музей геологии, нефти и газа»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»  Директор бюджетного учреждения  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Паньков  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

**Годовой информационно-аналитический отчёт**

**государственного музея за 2021 год**

**Исполнитель:**

Якупова Ирина Григорьевна,

учёный секретарь

8(3467)333272 (173),

[info@muzgeo.ru](mailto:info@muzgeo.ru)

Ханты-Мансийск, 2022

Оглавление

[Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ 4](#_Toc96690035)

[Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2021 ГОДУ 5](#_Toc96690036)

[2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг. 5](#_Toc96690037)

[2.2. Основные показатели деятельности 10](#_Toc96690038)

[Раздел 3. РЕСУРСЫ. 13](#_Toc96690039)

[3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы. 13](#_Toc96690040)

[3.1.1. Управление музеем. 13](#_Toc96690041)

[3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.) 14](#_Toc96690042)

[3.1.3. Кадровая политика, социальная политика 15](#_Toc96690043)

[3.2. Музейный фонд 18](#_Toc96690044)

[3.2.1. Характеристика новых поступлений 18](#_Toc96690045)

[3.2.2. Организация и управление фондом 24](#_Toc96690046)

[3.2.3. Использование фонда 27](#_Toc96690047)

[3.2.4. Обеспечение сохранности фонда 28](#_Toc96690048)

[3.3. Научно-справочный аппарат музея 32](#_Toc96690049)

[3.4. Материально-техническая база 34](#_Toc96690050)

[3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи 34](#_Toc96690051)

[3.4.2. Технические средства 36](#_Toc96690052)

[3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения 36](#_Toc96690053)

[3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий 38](#_Toc96690054)

[3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года): 39](#_Toc96690055)

[3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры 39](#_Toc96690056)

[Раздел 4. УСЛУГИ 43](#_Toc96690057)

[4.1.Формы обслуживания населения 43](#_Toc96690058)

[4.1.1. Стационарное обслуживание 43](#_Toc96690059)

[4.1.2. Внестационарное обслуживание 43](#_Toc96690060)

[4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам 43](#_Toc96690061)

[4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей 44](#_Toc96690062)

[4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности 44](#_Toc96690063)

[4.2.2. Работа с пожилыми гражданами 45](#_Toc96690064)

[4.2.3. Работа с детьми и молодёжью 45](#_Toc96690065)

[4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии) 46](#_Toc96690066)

[Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ 47](#_Toc96690067)

[5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением 47](#_Toc96690068)

[5.1.1. Экологическое просвещение 47](#_Toc96690069)

[5.1.2. Патриотическое воспитание 47](#_Toc96690070)

[5.1.3. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту. 48](#_Toc96690071)

[5.1.4. Эстетическое воспитание 49](#_Toc96690072)

[5.1.5. Формирование туристической привлекательности региона 49](#_Toc96690073)

[5.1.6. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера 50](#_Toc96690074)

[5.2. Музейный маркетинг 51](#_Toc96690075)

[5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность 51](#_Toc96690076)

[5.2.2. Связи с общественностью 53](#_Toc96690077)

[5.2.3. Программно-проектная деятельность 54](#_Toc96690078)

[5.3. Информационные технологии 54](#_Toc96690079)

[5.3.1. Аппаратный комплекс 54](#_Toc96690080)

[5.3.2. Программный комплекс 55](#_Toc96690081)

[5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС 55](#_Toc96690082)

[5.3.4. Работа с web-ресурсами 56](#_Toc96690083)

[5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий 56](#_Toc96690084)

[5.4. Научно-методическая деятельность 57](#_Toc96690085)

[5.4.1. Методический мониторинг 58](#_Toc96690086)

[5.4.2. Консультационно-методическая деятельность 58](#_Toc96690087)

[5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация 58](#_Toc96690088)

[5.5. Научно-исследовательская деятельность 63](#_Toc96690089)

[5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы 63](#_Toc96690090)

[5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы 66](#_Toc96690091)

[5.6. Выставочная деятельность. 71](#_Toc96690092)

[5.6.1. Стационарные экспозиции 72](#_Toc96690093)

[5.6.2. Сменные выставки 72](#_Toc96690094)

[5.7. Издательская деятельность 77](#_Toc96690095)

[5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий 77](#_Toc96690096)

[5.7.2 Видео и мультимедиа проекты 77](#_Toc96690097)

[Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ 77](#_Toc96690098)

[6.1. Объёмы бюджетного финансирования 77](#_Toc96690099)

[6.2. Реализация целевых программ (за отчётный период) 78](#_Toc96690100)

[6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ 79](#_Toc96690101)

[6.4.Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования 79](#_Toc96690102)

[6.5.Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности 80](#_Toc96690103)

[6.6.Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п. 82](#_Toc96690104)

[Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА. 85](#_Toc96690105)

[Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ. 87](#_Toc96690106)

# **Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

* 1. Полное наименование учреждения: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»
  2. Сокращённое наименование: БУ «Музей геологии, нефти и газа»
  3. Адрес учреждения: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д.9;

тел./факс: (3467) 33-32-72, 33-54-18;

http//www.muzgeo.ru E-mail: [muzgeo@muzgeo.ru](mailto:muzgeo@muzgeo.ru)

* 1. Тип учреждения: Учреждение музейного типа
  2. Вид учреждения: Музей
  3. Уровень бюджетного финансирования: бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
  4. Основание для финансирования из бюджета: Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О создании окружного геологического музея» №1052-р от 24.09.1993 г.
  5. Форма финансирования из бюджета: субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания и субсидии на иные цели
  6. Основание для изменения характеристик (наименование документа, подтверждающего изменение):
* Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О функционировании окружного геологического музея» №9-р от 05.01.1994 г.;
* Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа «О переименовании окружного геологического музея» №540-р от 07.06.1996 г.;
* Приказ Департамента государственной собственной Ханты-Мансийского автономного округа «Об утверждении устава учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти газа» №306-ос от 27.03.2003 г.;
* Приказ Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О наименовании и утверждении устава учреждения» №2564 от 01.08.2007 г.;
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О назначении на должность исполняющего обязанности директора учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» №587-рп от 18.08.2003 г.;
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О внесении изменений в распоряжение Правительства автономного округа от 18 августа 2003 года №587-рп и назначении руководителя бюджетного учреждения» №532-рп от 23.11.2009 г.;
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №370-рп от 15.07.2011 г.
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» № 409-рп от 30.06.2017 г.
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О возложении временного исполнения обязанностей директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №417-рп от 17.07.2020 г.
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №20-рп от 22.01.2021 г.
  1. Организационная структура учреждения (нормативные акты):

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2020 года № 09-ОД-351/01-09 «O согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 год».

– Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 28 декабря 2020 года № 235 - ОД «Об утверждении структуры и штатного расписания бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 год».

# **Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2021 ГОДУ**

# **Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг.**

* основания для изменения характеристик, наименования учреждения (наименование документа, подтверждающего изменение):

– Распоряжение главы администрации Ханты-Мансийского автономного округа А.В. Филипенко «О создании окружного геологического музея» № 1052-р от 24.09.1993 г.;

– Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О функционировании окружного геологического музея» №9-р от 05.01.1994 г.;

– Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа «О переименовании окружного геологического музея» №540-р от 07.06.1996 г.;

– Приказ Департамента государственной собственной Ханты-Мансийского автономного округа «Об утверждении Устава Учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти газа» №306-ос от 27.03.2003 г.;

– Приказ Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О наименовании и утверждении устава учреждения» №2564 от 01.08.2007 г.;

– Распоряжение Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2011 №06-2430/11-0 «Об утверждении Устава бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»;

– Устав учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти и газа», утверждённый приказом Департамента государственной собственности № 306-ОС от 27.03.2003 г.;

– Дополнения в устав учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждённый приказом Департамента государственной собственности ХМАО-Югры № 1280 от 08.12.2004 г.;

– Устав бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждённый приказом Департамента государственной собственности ХМАО-Югры № 2564 от 01.08.2007 г.;

– Устав бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждён распоряжением Департамента по управлению государственным имуществом № 06-2430/11-0 от 26.12.11 г., согласован приказом Департамента культуры от 07.10.11 г. №275/01-12 (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от23.01.2012 г.); Изменения внесены в 2013, 2016, 2017, 2018 гг.

* федерального уровня:

1. Конституция РФ;
2. Гражданский Кодекс РФ
3. Бюджетный Кодекс РФ
4. Трудовой Кодекс РФ
5. Налоговый кодекс РФ
6. Основы законодательства Российской Федерации о культуре от 09.10.1992 г. № 3612-1;
7. Закон РФ от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
8. Закон РФ от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
9. Закон РФ от 26.05.1996 г. № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»;
10. Закон РФ от 15.04.1993 г. № 4804-1 «О вывозе и ввозе культурных ценностей»;
11. Закон РФ от 22.10.2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
12. Закон РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
13. Закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
14. Закон РФ от 06.03.2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
15. Закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
16. Закон РФ от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
17. Закон РФ от 29.12. 2010 г. №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющий вред их здоровью и развитию»;
18. Закон РФ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
19. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме»;
20. Постановление Правительства РФ от 12.11.1999 г. № 1242 «О Порядке бесплатного посещения музеев лицами, не достигшими восемнадцати лет»;
21. Постановление Правительства РФ от 26.06.1995 г. № 609 «Об утверждении Положения об основах хозяйственной деятельности и финансирования организаций культуры и искусства»;
22. Постановление Правительства РФ от 12.02.1998 г. № 179 «Об утверждении Положений о Музейном фонде Российской Федерации, о Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации, о лицензировании деятельности музеев в Российской Федерации»;
23. Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 г. № 359 «О порядке осуществления наличных денежных расчётов или расчётов с использованием платёжных карт без применения контрольно-кассовой техники»;
24. Постановление Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73. СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;
25. Приказ Минкультуры СССР от 17.07.1985 г. №290 «Об утверждении Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР»;
26. Приказ Минкультуры СССР от 15.12.1987 г. N 513 «Об Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней, находящихся в Государственных музеях СССР»;
27. Приказ Минкультуры РФ от 01.11.1994 г. № 736 ВППБ 13-01-94. Правила пожарной безопасности для учреждений культуры РФ;
28. Приказ Минкультуры РФ от 18.01.2007 г. № 19 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда РФ и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук»;
29. Приказ Минкультуры СССР от 20.04.1987 г. № 170 «О Положении о фондово-закупочной комиссии музеев системы Министерства культуры СССР»;
30. Письмо Министерства культуры РФ от 17.03.2005 г. № 7-01-16/08 «Об особенностях функционирования билетного хозяйства в сфере культуры и искусства РФ»;
31. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 31.08.2007 г. № 569 «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»;
32. Приказ Минкультуры РФ от 17.12.2008 г. №257 «Об утверждении бланков строгой отчётности»;
33. Приказ Минфина РФ от 25.02.2000 г. № 20Н «Об утверждении бланков строгой отчётности»;
34. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
35. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
36. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
37. СНиП 31-06-2008 «Общественные здания и сооружения»; СП 35-03-2001 «Общественные здания и сооружения, доступных маломобильным посетителям», утверждён Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73;
38. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утверждён Постановлением Госстроя СССР от 28.11.1991 г.;
39. ГОСТ СССР 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по делам строительства от 11.07.1985 г.;
40. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
41. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утверждён Постановлением СССР от 4.10.1985 г. № 189;
42. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», утверждён Постановлением Минстроя России от 2.08.1995 г.;
43. ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации», утверждён Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 г. №255;
44. Национальный стандарт РФ 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации», утверждён Приказом Федерального агентства по техрегулированию и метрологии от 28.12.2005 г. №413-ст;
45. Межгосударственный стандарт 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 23.12.1988 г. №4505;
46. ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», утверждены приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 12.07.1989 г. №125;
47. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций утверждена Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 г. №280;
48. Межгосударственный стандарт 12.1.2004-91 «Пожарная безопасность», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством и стандартам от 14.06.1991 г. №875;
49. Нормы пожарной безопасности 76-98 «Извещатели пожарные: общие технические требования. Методы испытаний», утверждены Приказом ГУГСП МВД России от 24.12.1998 г. № 77;
50. Нормы пожарной безопасности 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом Министерства РФ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям от 18.06.2003 г. № 315;
51. СН 508-78 «Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, коммунального хозяйства», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 30.08.1978 г. №172;
52. СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий, сооружений. 4.2, р.З, подразд. 3-7», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 17.04.1985 г. №51;
53. СНиП 3.01.04-87 «Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 г. №84;
54. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-3 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.06.2003 г. № 18;

* регионального уровня:

1. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.11.2005 г. №109-оз «О культуре и искусстве в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
2. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02. 2008 г. N 17-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
3. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Культурное пространство».
4. Стратегия развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре до 2020 г. и на период до 2030 г., утверждённой постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.05.2013 г. № 185-п;
5. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.01.2011 г. №02/01-12 «Об утверждении положения о научно-методической деятельности государственных музеев и положения о научно-методическом совете по вопросам развития музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры»;
6. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2020 № 359/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
7. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.10.2021 № 286/01-09 «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2020 № 359/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

* локального уровня (основные документы):

1. Действующий Устав учреждения (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от13.01.2012 г.);
2. Правила внутреннего трудового распорядка (приказ 153-ОД от 07.09.2020);
3. Положение об оплате и стимулировании труда работников учреждения (приказ № 143-ОД от 27.08.2020)
4. Учётная политика, утверждена приказом директора от 16.09.2019 г. №286-ОД;
5. Декларация пожарной безопасности БУ «Музей геологии, нефти и газа» зарегистрирована в ОНД по г. Ханты-Мансийску и району УНД Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре 04.10.2012 г.;
6. Паспорт антитеррористической защищённости БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждён директором 21.09.2020 г.
7. Энергетический паспорт потребителя топливо - энергетических ресурсов БУ «Музей геологии, нефти и газа», июль 2020 г. (приведены основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами);
8. Концепции развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (утверждена приказом директора учреждения от 31.01.2019 г. № 28-ОД);
9. Положение о научно-исследовательской работе в Музее геологии, нефти и газа принято на заседании НМС музея. Протокол №9 от 01.12.2011 г., утверждено приказом директора 01.12.2011 г. (актуализировано в 2017 году (Протокол № 02 заседания НМС от 28 февраля 2017 года; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2017 №55-ОД)
10. Положение о научно-методическом совете, утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» в редакции от 27.02.2013 г. №79-ОД; от 01.02.2017 г. №17-ОД
11. Положение о Центре общественного доступа (ЦОД), утверждено приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
12. Правила посещения музея БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 20.03.2019 г. №106-ОД;
13. Порядок предоставления льгот отдельным категориям граждан при посещении БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 12.05.2012 г. №175-ОД;
14. Прейскурант цен на платные услуги, оказываемые бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждён приказом директора от 29.08.2019 г. №267-ОД
15. Правила пользования библиотекой БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 21.05.2012 г. №206-ОД;
16. Правила пользования услуг ЦОД, утверждены приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
17. План работы учреждения на 2020 год, утверждённый в установленном порядке.
18. Положение о сувенирной лавке «БУ Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 29.08.2014 №307-ОД.
19. Положение о порядке информирования работниками бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа» работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений, а также случаях совершения коррупционных правонарушений работниками и порядке рассмотрения таких сообщений в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 16.10.2014 № 369-ОД.
20. Положение о музейном фонде БУ «Музей геологии, нефти и газа» (новая редакция), утверждено приказом директора от 15.10.2015 № 350-ОД.
21. Положение о научно-исследовательском проекте «Атлас индустриального наследия Югры» (Протокол № 02 заседания НМС от 28 февраля 2017 года; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2017 №55-ОД)
22. Актуализация Концепции комплектования Музейного фона «БУ Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)
23. Положение о выставочной деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа»» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» 327-ОД от 05 декабря 2017 года)
24. Актуализация Речевого стандарта для сотрудников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)
25. Программа «Бережливое производство в Музее геологии, нефти и газа» (протокол № 10 заседания НМС от 19.12.2018; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №297-ОД от 24.12.2018 года).

# **Основные показатели деятельности**

В соответствии с Концепцией развития музея на 2019 – 2021 годы, **миссия музея** - вовлечение общества в сохранение индустриального наследия как ресурса мотивации прогресса.

Деятельность БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2021 году была направлена на реализацию миссии музея путём исполнения основных положений Концепции развития музея, в соответствии с уставными целями создания музея, а также выполнения видов деятельности, показатели которых были утверждены государственным заданием, региональными портфелями национального проекта «Культура», Планом работы музея на 2021 год.

**Уставные цели музея**:

1. Хранение, выявление, собирание, изучение и публикация музейных предметов и музейных коллекций, связанных с историей развития геологии, нефтяной и газовой промышленности, экологии как в целом на территории РФ, так и на территории Приполярного Урала и Западной Сибири.
2. Осуществление научно-исследовательской, просветительской и образовательной деятельности в области геологии, истории развития геологии, нефтяной и газовой промышленности, экологии.

**Основные виды деятельности музея**:

1. Создание экспозиций (выставок), организация выездных выставок.
2. Публикация музейных предметов, музейных коллекций.
3. Осуществление реставрации и консервации музейных предметов и музейных коллекций.
4. Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов и музейных коллекций.

**Основные показатели выполнения государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2021 год**

Государственное задание в редакции, утверждённой приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.10.2021 № 09-ОД-286/01-09, выполнено в полном объёме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Услуга «Публичный показ музейных предметов и музейных коллекций»  (платная) | | | | |
| Наименование показателя | Запланировано на год | Исполнено на текущую дату | % | Примечание |
| Количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период, в стационаре, единиц, | 6274 | 6274 | 100 |  |
| Число посетителей, в стационарных условиях, человек | 56543 | 47767 | 84 | В рамках допустимого (возможного) отклонения |
| Услуга «Публичный показ музейных предметов и музейных коллекций»  (бесплатная) | | | | |
| Доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения, вне стационара % | 1 | 0,9 | 90 | В рамках допустимого (возможного) отклонения |
| Количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период, единиц | 28386 | 28386 | 100 |  |
| Число посетителей вне стационара, человек | 13100 | 11399 | 87 | В рамках допустимого (возможного) отклонения |
| Число посетителей удалённо, через сеть «Интернет» | 11000 | 17420 | 158 | В рамках допустимого (возможного) отклонения – 50 %. Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение – 8%. Причина – противоковидные ограничения и проведение ряда мероприятий удалённо, через сеть Интернет. |
| Работа «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций» | | | | |
| Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС, % | 100 | 100 | 100 |  |
| Количество предметов основного и научно-вспомогательного фонда, единиц | 37395 | 37395 | 100 |  |
| Работа «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок» | | | | |
| Количество экспозиций в стационарных условиях, единиц | 50 | 50 | 100 |  |
| Количество экспозиций вне стационара, единиц | 16 | 14 | 88 | В рамках допустимого (возможного) отклонения |
| Работа «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций» | | | | |
| Количество предметов, единиц | 16 | 16 | 100 |  |

**Значимые мероприятия БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2021 году**

* IX Региональная молодёжная конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» – 1-2 апреля 2021 года.
* Региональный интернет-конкурс «Письмо солдату. Из будущего в прошлое».
* Участие в Международной акции «Ночь в музее» - программа «Звёздная ночь музеев» – 15 мая 2021 года.
* Организация работы площадок и Детский «Музейный хакатон» в рамках XII Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС – 15-17 июня 2021 года
* Научно-просветительская экспедиция «Флотилия плавучих университетов» - 28 июня – 8 июля 2021 года.
* Открытие памятных знаков на мемориале «Звезды Югры» - 30 августа 2021 года.
* Всероссийский интеллектуальный марафон «Нефтяной эрудит»
* Участие в Международной акции «Географический диктант»
* I Музейный форум «Музей сегодня»
* Встреча участников федеральных и региональных грантовых конкурсов с генеральным директором Президентского фонда культурных инициатив Романом Кармановым.

**Достижения БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2021 году**

* Три сотрудника музея вошли в число 30 победителей конкурса Благотворительного фонда В. Потанина «Школа музейного лидерства» и приняли участие в семинарах под руководством британских и российских практиков и экспертов музейного дела (март 2021 года).
* Победитель VIII Окружной акции «Музейная Арт-маёвка» в номинациях «Приз зрительских симпатий» и «Специальный приз жюри за самый креативный проект» - выставочный проект «Нефть» (29 мая 2021 года).
* Победители конкурса «ТОП-1000 культурных и туристических брендов России»: проект «Древние Лукоморья» в категории «Образы» и «Руль-Юрий Георгиевич Эрвье» в категории «Персоны».
* Финалист национальной премии «Хрустальный компас» в номинации «Просвещение» - И.А. Яшков «Научно-просветительская экспедиция и молодёжная школа «Плавучий университет академика И.И. Лепехина в Поволжье» (27 мая 2021 года).
* Два проекта музея стали победителями грантового конкурса Благотворительного фонда Владимира Потанина «Школа музейного лидерства»: выставочный проект «Древнее Лукоморье» и интерактивное пространство для школьников «Интеллект-центр».
* Три проекта музея стали победителями X окружного конкурса «Музейный олимп Югры»:

Лауреат I степени – «Научный каталог коллекции геодезических приборов и инструментов Музея геологии, нефти и газа» в номинации «Музейное издание»

Лауреат 2 степени – выставочный проект «Шахта» в номинации «Музейная выставка года».

Лауреат 3 степени – «Шахта: путеводитель по выставке Музея геологии, нефти и газа» в номинации «Музейное издание».

**Благодарственные письма**

* За качественную организацию и проведение торжественных мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности с подведением итогов окружного ежегодного конкурса «Чёрное золото Югры» за подписью заместителя директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры М.В. Новикова.
* За оказанное содействие и помощь в проведении региональной Конференции работодателей, профсоюзов и органов власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в городе Ханты-Мансийске 30 августа 2021 года по вопросам основных социально-экономических проблем работы организаций на Севере и оплаты труда работникам Северных регионов за подписью А.И. Кобанова, председателя Объединения работодателей ХМАО-Югры.
* За активное участие в подготовке Всероссийского Фестиваля науки «НАУКА 0+». за подписью академик Виктора Садовничего, сопредседателя оргкомитета Всероссийского Фестиваля науки, ректора Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.
* За представленную возможность, организацию и проведение интересной и познавательной экскурсии для участников проекта «Лидеры изменений – команда Югры» за подписью директора Департамента государственной гражданской службы и кадровой политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры А.Е. Деменко.
* За активное участие в проведении II Форума писателей Югры «Культурный марафон» за подписью президента Библиотечной ассоциации Югры И.В. Мироновой.

# **Раздел 3. РЕСУРСЫ.**

# **3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы.**

# **3.1.1. Управление музеем.**

Основным документом, регулирующим организацию и порядок деятельности учреждения, является Устав БУ «Музей геологии, нефти и газа» 2011г. (с изменениями и дополнениями 2013г., 2016г., 2017г., 2018 г.).

С целью обеспечения выполнения уставных задач, упорядочения системы управления, налаживания взаимодействия подразделений учреждения, установления и укрепления подчинённости, соподчинённости и ответственности приведены в соответствие с действующим законодательством структура и штатное расписание учреждения на 2021 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 30 декабря 2021 года): учёта, хранения, экспозиционно-выставочный, научно-исследовательский, по организации мероприятий, по связям с общественностью, бухгалтерского учёта и отчётности, служба хозяйственного обеспечения и эксплуатации зданий, информационных технологий, научная библиотека.

Для регулирования деятельности в учреждении постоянно действуют оперативные, совещательные и консультативные органы:

– экспертная фондово-закупочная комиссия;

– комиссия по сохранности библиотечных фондов;

– научно-методический совет;

– экспертная комиссия по контролю за качеством предоставления экскурсионных услуг;

– экспертная комиссия;

– аттестационная комиссия;

– комиссия по определению стимулирующих выплат;

– комиссия по списанию материальных ценностей и объектов основных средств;

– комиссия по проведению инвентаризации основных средств и товарно-материальных ценностей;

– единая комиссия по размещению государственных заказов;

– комиссия по охране труда;

– штаб по гражданской обороне (ГО) объекта;

– комиссия по чрезвычайным ситуациям;

– комиссия по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) объекта;

– эвакуационная комиссия.

Цели, функции и состав вышеуказанных структур определены соответствующими положениями и приказами.

# **3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.)**

Основной стратегический документ учреждения - Концепция развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа».

Концепция является научно обоснованной программой развития, направленной на реализацию ресурсного потенциала музея и обеспечение его развития в качестве уникального профильного учреждения, соответствующего статусу государственного музея Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Концепция развития музея разрабатывается с учётом нормативно-правовых актов и рекомендательных документов, регулирующих особенности организации и деятельности государственных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и отдельные вопросы в сфере музейного дела, регламентирующие правовой режим и обеспечение сохранности музейных ценностей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и формирование Государственного каталога музейных ценностей Российской Федерации.

Концепция определяет социально-культурную миссию музея и приоритетные направления деятельности. В концепции рассматривается ряд условий, способствующих обеспечению модернизации основных направлений работы музея с учётом тенденций социально-экономического и историко-культурного развития автономного округа, страны.

Концепция развития Музея геологии, нефти и газа на 2019– 2021 годы была рассмотрена на заседании научно-методического совета музея и утверждена приказом директора № 28-ОД от 31.01.2019 года.

В документе, с учётом анализа выполнения концепции развития музея на предыдущие годы, а также с учётом проведённого SWOT-анализа и оценки ресурсного потенциала были определены миссия, цели и задачи музея, а также перспективы развития музея по направлениям.

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В январе 2021 года представлен план работы учреждения на 2021 год с учётом перспективы развития музея.

Государственные услуги и работы предоставлялись бюджетным учреждением в соответствии с объёмами и параметрами государственного задания, утверждённого приказом Депкультуры Югры на 2021 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2021 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объёмов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2021 года.

В течение отчётного периода утверждены организационные планы, оргкомитеты для подготовки и проведения культурно-просветительских, массовых мероприятий музея, открытие интеллект-центра. Согласно форме информационного отчёта представлены итоги проведения онлайн мероприятий, посвящённых: Дню Победы (Письмо солдату), Дню работников нефтяной и газовой промышленности, Дню образования округа и др.

В рамках осуществления научно-методической и исследовательской деятельности на 2021 год утверждён план работы научно-методического совета учреждения.

С целью сохранности музейных предметов основного и научно-вспомогательного фонда Музея геологии, нефти и газа в начале 2021 года директором учреждения утверждён план - график внутримузейной комплексной проверки. В соответствии с инструкцией проведена проверка, по результатам которой представлены акты сверок.

На основании утверждённой концепции комплектования музейного фонда, осуществляется планирование приобретения (получение в дар, закуп и др. формы комплектования) предметов, связанных с историей развития геологии, нефтяной и газовой промышленности, экологии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Западной Сибири.

Ежегодно в учреждении формируется план прохождения стажировок, обучения на семинарах по повышению квалификации сотрудников музея. Также планируется и осуществляется проведение на базе музея научно-методической учёбы сотрудников учреждения. Работает система отчётов сотрудников музея по результатам участия в выездных мероприятиях.

По итогам работы музея ежегодно предоставляются статистические, информационные, аналитические и финансовые отчёты в установленные сроки, согласно утверждённым формам.

*В учреждении организована система документооборота по следующим направлениям:*

1. Перспективные стратегические документы;
2. Организационно-техническая документация;
3. Планирование и отчётность, мониторинг исполнения плана;
4. Финансово-хозяйственная деятельность;
5. Привлечение внебюджетных средств (гранты, премии, пожертвования, доходы от платных услуг и т.п.);
6. Система контроля за состоянием здания, систем инженерно-технического обеспечения;
7. Политика энергоэффективности;
8. Доступность объекта для маломобильных граждан;
9. Система нормирования труда, норм времени, выработки и др.;
10. Обеспечение процессного подхода в учреждении: разработка и использование технологических документов, карт и пр.);
11. Информатизация учреждения;
12. Научно-исследовательская деятельность;
13. Научно-методическая деятельность;
14. Комплектование, учёт, хранение, обеспечение сохранности фондов;
15. Оказание государственной услуги «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»/Удовлетворённость пользователей услугами;
16. Формирование позитивного имиджа учреждения в СМИ;
17. Кадровая политика;
18. Охрана труда в учреждении;
19. Система социального партнёрства.

# **3.1.3. Кадровая политика, социальная политика**

Штатная численность БУ «Музей геологии, нефти и газа» составляет 53 штатные единицы. Списочная численность работников учреждения составляет 53 единицы. Среднесписочная численность составляет 50 единиц.

Доля основного персонала составляет 34 единицы, что составляет 68%, 19 единиц относится к административно-управленческому персоналу, что составляет 36%.

Из общего числа работников количество женщин 42 человека, что составляет 79 %, мужчин 11 человек, что составляет 21 %.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность работников - всего, чел. | Численность сотрудников по штатному расписанию | Из общего числа  основной персонал | Из них имеют образование | | | Из числа штатного персонала имеют музейный стаж | | | из общей численности работников - количество сотрудников-инвалидов и лиц с нарушениями, чел. | из общей численности работников -  прошли обучение (инструктирование) по вопросам, связанным с предоставлением услуг инвалидам и лицам с ОВЗ, чел. |
| высшее | | Средне-профессиональное | До 3 лет | От 3 до 10 лет | Свыше 10 лет |
| высшее | Из них имеют учёную степень |
| 53 | 53 | 34 | 31 | 2 | 6 | 11 | 35 | 7 | 0 | 4 |

Сотрудники учреждения, отмеченные наградами разного уровня:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Награда (Почётное звание, Почётная грамота, Благодарность и т.д.) | Награждённый (Ф.И.О.) | Документ о награждении (с указанием даты и номера), при наличии |
| 1 | Награды Министерства культуры РФ, Президента РФ | - |  |
| 2 | Награды Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - |  |
| 3 | Награды Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - |  |
| 4 | Награды Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - |  |
| 5 | Награды органов местного самоуправления | - |  |
| 6 | Награды партнёров учреждения | - |  |
| 7 | Награды учреждения | - |  |

**Система повышения квалификации**

**Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах в 2021 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мастер-классы, семинары (ф.и.о.) | Повышение квалификации  (не менее 72 часов)  (ф.и.о.) | Переподготовка  (не менее 500 часов)  (ф.и.о.) |
|  | Маркелова  Марина Александровна | Ли  Елена Викторовна | Ли  Елена Викторовна |
|  | Султанова  Нелля Петровна |  |  |
|  | Бакульманова  Татьяна Александровна |  |  |
|  | Паньков  Александр Викторович |  |  |
|  | Журавлева  Лариса Николаевна |  |  |
|  | Балашова Мария Олеговна |  |  |
|  | Береговских  Яна Леонидовна |  |  |
|  | Султанова  Нелля Петровна |  |  |
|  | Смирнова  Валентина Васильевна |  |  |

**Повышение квалификации работников**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория работников | Форма обучения | Тема | Срок и место проведения | Количество прошедших обучение |
| В учреждении | | | | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| За пределами учреждения | | | | |
| Административно-управленческий персонал | дистанционно | Менеджер по персоналу | 860 часов, УЦ ДПО «Прогресс»,  Санкт-Петербург | 1 |
|  | дистанционно | Делопроизводство и архив | 144 часов, УЦ ДПО «Прогресс»,  Санкт-Петербург | 1 |
|  | дистационно | Экономист по планированию финансово-хозяйственной деятельности | НОЧУ ДПО «Актион-МЦФЭР»,  Москва | 1 |
| Основной персонал | дистанционно | Правовое регулирование  И актуальное законодательство в музейной сфере  Продвижение услуг современного учреждения культуры: технологии event-менеджмента | Санкт-Петербургский государственный институт культуры | 3  1 |
| Всего: | Всего: | Всего: | Всего: | Всего: 8 |

**Работники, обучающиеся заочно в ВУЗах и ССУЗах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | Место учёбы | Курс | Специальность | Дата окончания |
| 1 |  |  |  |  |  |

# **3.2. Музейный фонд**

Основное направление деятельности Музея геологии, нефти и газа – комплектование музейного фонда – выявление, сбор предметов музейного значения с целью пополнения музейного собрания. Отобранные и извлечённые из среды бытования объекты реальной действительности превращаются в музейные предметы.

**Краткая характеристика фондов музея**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число предметов основного фонда | | | Число предметов научно-вспомогательного фонда | | | Число предметов основного фонда, требующих реставрации | | | Отреставрировано в течение отчётного периода | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 17853 | 17931 | 18133 | 18624 | 19014 | 19262 | 627 | 619 | 603 | 8 | 8 | 16 |

**Выводы:**

***Музейный фонд по характеру источников подразделяется на две части:***

1. *Естественно-научный фонд* (33,1%), включает себя следующие коллекции:

* *коллекция минералогии составляет 21,0 % (коллекция минералов, представляющая видовое разнообразие минералов территории Приполярного Урала и мира в целом);*
* *коллекция горные породы составляет, 9,5%*
* *коллекция образцы нефти (и нефтепродукты) составляет, 0,64%*
* *коллекция метеориты составляет, 0,06%*
* *коллекция палеонтологии* составляет 12,2 % (коллекция беспозвоночных животных и растений, собранных с территории бывшего Советского Союза из всех периодов фанерозоя Всесоюзного научно-исследовательского института им. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург); коллекция фораминифер и микрофитофоссилий, поступивших от доктора геолого-минералогических наук, профессора, заведующего лабораторией Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН Шурыгина Б.Н., известного стратиграфа и палеонтолога мезозоя Сибири, специалиста по двустворчатым моллюскам; предметы, собранные в результате экспедиционной работы сотрудников музея;
* *коллекция техногенные и искусственные минералогические образования составляет, 0,4%*

1. *Историко-культурный фонд* (66,9 %) (письменные, изобразительные, технические, вещевые памятники, повествующие о людях, открывших Западно-Сибирскую нефтегазоносную провинцию и создавшие производственные объекты инфраструктуры Западносибирского нефтегазового комплекса).

# **3.2.1. Характеристика новых поступлений**

**Комплектование фонда музея**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Закупка отдельных предметов (ед.хр. и тыс. руб.) | | | Принято от населения в дар | | | Предметы, привезенные из экспедиций | | | Прочие сборы (в т.ч. из старых поступлений) | Прирост фонда\* (%) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2020 |
| 4/  90,00 | - | 25/300,00 | 1145 | 403 | 690 | - | 30 | 56 | - | 1,3% |

**Выводы:**

В 2021 году комплектование складывалось на основе Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 – 2023 гг. и из плановых заявок экспозиционно-выставочного отдела. Эти заявки предварительно согласовывались между собой, чтобы сконцентрировать усилия на решении наиболее важных, не терпящих отлагательства задач комплектования.

Объем новых поступлений за 2021 года составил 690 единиц хранения (принято на дофондовое хранение), из них закуплено 25 предметов за счёт средств бюджета[[1]](#footnote-1).

Увеличение фонда за 2021 года составил 1,3%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

**Геологическая коллекция пополнилась на 0,03%.** Один из образцов, поступивших в фонд, -жеода целестина с кристаллами 1 и 2 генераций, весом 0,331 кг; размерами 7,6 х 5,5 х 5,0 см. Образец уникальный - с северо-западного побережья острова Мадагаскар, месторождение Сакоани (Sakoany - единственное на острове месторождение целестина). Кристаллы целестина отличаются исключительной чистотой, окрашены в светло-голубой и небесно-голубой цвет. Жеоде придана яйцеобразная форма, вмещающие карбонатные породы срезаны, внешняя поверхность пришлифована.

Ещё три образца представлены фрагментом массивного скального тела - канала флюидотранспорта, сложенного окремнённым кварцевым песчаником разнозернистым, различной степени уплотнения по зонам из песчаных прибрежных континентально-морских отложений.

**Палеонтологическая коллекция пополнилась на 2,03% -** представлена образцами – элементами мезо-кайнозойских биогеосистем экотонных зон «вода-суша», собранных на территории юго-востока Восточно-Европейской платформы. Большинство образцов происходят из палеоценовой терригенной формации. Тематическая специфика образцов весьма различна: сюжеты ориктоценозов, оригинальные остатки отдельных организмов (прежде всего, комплекс остатков крупного древесного растения), ихнофоссилии (ходы донных роющих организмов различных экологических группировок: илоедов - отбирающих и безвыборочно заглатывающих детритофагов, древоточцев), следы активной геодинамики (знаки ряби) и внутриформационных перерывов («хардграунды», «подводные почвы»), следы канализированного флюидотранспорта. Для всех образцов чётко зафиксирована географическая и стратиграфическая позиция, отбор многих сопровождён полевыми тафономическими и палеоэкологическими наблюдениями.

**Вещевая коллекция пополнились на 0,02% -** представлена зажигалкой бензиновой (ТМЗ-4) 1971 г. СССР, Грузинская ССР, г. Тбилиси, принадлежавшая Зарипову М. Ф. и зажигалкой газовой RONSON. 1990-1995 гг.? производство Англия

Коллекция **«Графика» пополнилась на 12,0% -** представлена произведениями искусства, переданными в Музей геологии, нефти и газа приказом Министерства культуры РФ. Коллекция очень разнообразна по техникам, манере письма, темам. Основные жанры – пейзажи, чаще всего индустриальные, несколько сюжетных произведений, плакатов. Тематика работ: промышленное оборудование (краны, градирни, угольный карьер), нефтяное и газовое оборудование (газопроводы, нефтехранилища, буровые вышки), работа геологов. География изображенных мест: Тюменская обл., Сургут, Томская, обл., Баку, Каспий, Енисей, Обь. Период создания работ: 1971 – 1987 гг.

Авторы – 33 художника из разных регионов страны и городов: Москва, Санкт-Петербург Азербайджан, Новосибирск, Томск, Иркутск. Все художники - профессионалы, получили художественное образование, известны в творческой среде. Рисунки представляют промышленную историю, в основном, нефтегазоносных регионов России.

Коллекция **«Документы» пополнились на 0,04%** - это документы Недосекина Анатолия Николаевича - человека, внёсшего значительный вклад в развитие геологоразведочной отрасли и становление нефтегазового комплекса Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области – почётными грамотами и документами. Зарипова Мидхата Фатхулбаяновича бывшего заместителя директора СургутНИПИнефти – почётные грамоты и удостоверения.

Коллекция **«Живопись» пополнилась на 16%** представлена картиной маслом «Главные геологи Югры Юрий Георгиевич Эрвье и Фарман Курбанович Салманов» выполнена с фотографии Алексея Петровича Лидова. Картина изготовлена по заказу «Югорского землячества» в г. Москва в честь 90-летнего юбилея Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, художник Куликов Вадим Олегович.

Также в фонд музея поступило панно «Нефть Сибири» (1976, Москва), которое получило диплом II степени Всесоюзного конкурса на лучшее произведение литературы и искусства о молодёжи «Корчагинцы 70-х» и диплом I степени Министерства культуры СССР, ЦК ВЛКСМ и Союза художников СССР за участие во всесоюзной выставке произведений молодых художников «Молодость страны» - панно «Нефть Сибири»), картина «Утро грузинской нефти».

Коллекция «**История техники» составила 3,6%** и пополнилась следующими предметами: планиметр однокареточный в футляре 1980-1910 гг.; транспортир в футляре 1980-1910 гг.; набор для черчения в футляре 1920-1930 гг.; утюг газовый на подставке Coleman 1920-1930 гг.; течеискатель газа для подземных газопроводов 2002 г.; ротаметр. РМА 0,063 ГУ3, ГОСТ 13045-81; № 0086010. 1981-1985 гг.; зажигалка газовая. RONSON 1990-1995 гг.; угломер с трубой и буссолью на триггере, конец XIX – нач. XX вв. Франция, г. Париж; крышка для газового счётчика. № 3500494, 1913 г. Франция; редуктор газовый 1962 г. СССР, два предмета, горелка газовая для ювелирного дела, 1900-1910 гг.; плитка газовая портативная ПГ-1. 1977 г. СССР; автомат-тахеометр системы инженера Бланка, конец ХIХ в. конец XIX в. Франция; печь газовая переносная. № 39623. 1971 г.? СССР; светильник газовый подвесной, 1970-1979 гг.; лампа керосиновая шахтёрская, 1910-1930 гг. государство Великобритания; фонарь керосиновый корабельный, 1920 г. государство Великобритания, г. Лондон; лампа керосиновая настольная, 1925 - 1950 гг. СССР; фонарь керосиновый сигнальный, конец XIX - начало ХХ Российская империя; плитка газовая портативная одногорелочная П-2, 1960-е годы, СССР. Все вышеперечисленные предметы имеют коллекционное значение, соответствуют концепции комплектования музея по теме «Истоки российской нефти XVIII-XX вв.»

Коллекция **«Книга» пополнилась на 1,5%** и представлена следующими предметами:

– Книгой «Теодолиты средней точности и оптические дальномеры». Книга является пособием для геодезистов тех лет, работавших в полевых условиях, а также для механиков мастерских по ремонту наиболее массовых теодолитов и оптических дальномеров, производимых в СССР. Книга состоит из двух частей. В первой части даётся описание теодолитов с металлическими кругами и оптических теодолитов, а во второй – описание оптических дальномеров. Описание каждого инструмента включает в себя принцип действия, описание конструкции комплекта, эксплуатацию, поверки, перечень возможных неисправностей и способ их устранения, а также порядок разборки и сборки инструмента и его техническую характеристику.

– Книгой Константина Лагунова «Как искали тюменскую нефть». В рассказе отражены следующие события: 1934 год – когда было подтверждено наличие естественного выхода нефти на реке вблизи Сургута; 1953 год – Березовский газовый фонтан, 1960 год - скважину Р-6 на Шаимской земле, давшая первая в Сибири промышленную нефть.

– Книгой «О Великой Отечественной войне Советского Союза», изданная в 1946 г., автор Иосиф Сталин (1879 – 1953). В книге собраны речи, выступления и приказы Верховного Главнокомандующего Иосифа Виссарионовича Сталина в период с 3 июля 1941 года по 3 сентября 1945 года. Они звучали из репродукторов, издавались в газетах миллионными тиражами. Вся страна жила в ожидании этих речей, память о них вошла в анналы нашей истории. Сборник документов, составленный самим И. В. Сталиным. Данное издание является пожизненным.

– «Инструкцией по нивелированию I, II, III и IV классов». Данная инструкция предназначена для предприятий и организаций всех ведомств, занимающихся нивелированием. В Инструкции изложены требования к выполнению нивелирования.

Коллекция **«Периодика» пополнилась на 2,08%** и представлена:

– Газетой «Московский большевик» 6 мая 1945 г. Главной новостью номера было сообщение о том, что войска 2-го Белорусского фронта овладели городом Свинемюнд (ныне территория Польши г. Свиноуйсьце). Так же интересна большая статья к 50-летию изобретения радио русским учёным А.С. Поповым. Номер газеты «Известия» от 21 апреля 1942. С 21 апреля 1942 года Ладожская ледовая трасса («Дорога жизни») была официально закрыта. Тем не менее, она продолжала работать ещё как минимум трое суток – несмотря на приказ, некоторые отчаянные водители все ещё шли в рейсы по Ладоге.

– Двумя номерами газеты «Правда» 5 марта 1945, 5 июля 1945. 5 марта 1945 года советские войска 1-го Белорусского фронта продолжают активно наступать и освобождать города юго-западнее Кёнигсберга, города Чехословакии. 5 июля 1945 года произошло сразу несколько исторических событий. В этот день Англия и США признали просоветское правительство Польши. Ещё в этот день началась демобилизация из рядов ВС СССР после второй мировой войны. Начались Социалистическое соревнование в честь Победы.

Коллекция **«Скульптура» пополнилась на 1,5%** и представлена бюстом «Портрет нефтяника», скульптор Омар Гасан оглы Эльдаров – советский азербайджанский скульптор-монументалист, педагог.

Коллекция **«Фалеристика» пополнилась на 1,05%** – это награды и значки Недосекина Анатолия Николаевича – человека, внёсшего значительный вклад в развитие геологоразведочной отрасли и становление нефтегазового комплекса Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области. Два нагрудных знака «О высшем образовании», которые принадлежали Зарипову М. Ф. и Зариповой К. Г. (1965-1970 гг.). Оба закончили Уфимский нефтяной институт.

Коллекция **«Фотодокументы» пополнилась на 0,59%** – это фотографии Недосекина Анатолия Николаевича и производственные фотографиями с Солкинской площади. Фотография запечатлела в том числе министра Шашина В.Д., первого секретаря обкома КПСС Щербина Б.Е. Фотография Исянгулова Авзалитдина Гизятулловича с супругой Надеждой Федоровной. Присвоение звания Героя Социалистического Труда.

Комплектование фондов – основополагающее направление деятельности Музея геологии, нефти и газа, которое осуществляется на основании утверждённых документов:

* Концепция развития Музея геологии, нефти и газа на 2019-2021 годы;
* Концепция комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 – 2023 гг.
* Внутримузейные правила организации комплектования, учёта, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций;
* Инструкция по учёту и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней;
* Правила организации учёта, хранения и использования документов Архивного фонда Российской Федерации в составе музейного фонда бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа». Принято к работе на заседании Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» Протокол №6 от 18.05.2016 г. Согласовано «Протокол заседания Экспертной комиссии Государственного архива ХМАО – Югры» от 30.05.2016 г.;
* Положение об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея;
* Положение о Музейном фонде бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» утверждено приказом № 295 от 27.09.2019 года.
* Структура музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» утверждено приказом №350 от 15.10.2015 года.
* Положение об Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музея геологии, нефти и газа»;
* Порядок оформления сопроводительной документации к предметам и коллекциям музейного значения на ЭФЗК Музея геологии, нефти и газа;
* Положение о Государственном каталоге Музейного фонда РФ, утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года;
* «Методические рекомендации Государственный каталог Музейного фонда РФ». Версия 1.22 Руководство пользователя: музейного работника 2018 год;
* Регламент технической поддержки «Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации». Версия 3, 2018 год;
* другие.

***Основными источниками комплектования фонда музея являются***:

* дары от частных лиц, предприятий и организаций;
* закупка предметов музейного значения по профилю музея у организаций и частных лиц;
* экспедиции и научные командировки;
* сотрудничество с коллекционерами;
* репортажные сборы в момент происходящих событий.

**Приём музейных фондов**

Учёт и движение музейных предметов осуществляется в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 5).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акты приёма музейных предметов на временное хранение (количество номеров) | | Протоколы заседаний Экспертно-фондовой закупочной комиссии (количество номеров) | | Акты приёма музейных фондов на постоянное хранение (количество номеров) | |
| Всего: документов | Всего:  ед. хр. | Всего: документов | Всего:  ед. хр. | Всего: документов | Всего:  ед. хр. |
| **81** | **690** | **14** | **1231** | **34** | **202** |

За 2021 год проведено 14 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрены следующие вопросы:

* о приёме предметов в дар – 394 ед. хранения;
* о постановке предметов на учёт – 165 ед. хранения;
* о закупке предметов – 25 ед. хранения;
* о реставрации предметов – 16 ед. хранения;
* об итогах реставрации – 8 ед. хранения;
* об определении страховой стоимости предметов – 93 ед. хранения;
* о передаче коллекций «Графика», «Живопись»;
* об оформлении государственных наград и документов к ним на постоянное хранение и для экспонирования – 173 ед. хранения;
* об исключении из учётной документации – 1 ед. хранения;
* об исключении музейного предмета научно-вспомогательного фонда из учётной документации – 1 ед. хранения;
* о переводе предмета в другую коллекцию – 2 ед. хранения;
* об исключении учётных номеров – 98 ед. хранения;
* о корректировке учётных номеров – 49 ед. хранения;
* о результатах сверки фондовых коллекций;
* о перерегистрации музейных предметов в суммарных записях к номерам КП – 39 ед. хранения;
* утверждение Внутримузейных правил комплектования, учёта, хранения и использования музейных предметов;
* включение музейных предметов основного фонда в список предметов, подлежащих эвакуации – 44 ед. хранения;
* заключение договора о передаче в безвозмездное пользование или пользование на определённый срок музейных предметов и музейных коллекций, являющихся федеральной собственностью;
* об историко-культурной и художественной значимости музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в федеральной собственности, подлежащих передаче – 44 ед. хранения;
* поколлекционный состав музейного собрания;
* вопрос учётно-хранительской деятельности в музее;
* утверждение количества музейных предметов, являющихся федеральной собственностью, подлежащих передаче;
* о составе экспертной фондово-закупочной комиссии Музея геологии, нефти и газа на 2022 год;
* об утверждении форм журналов регистрации.

В 2021 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учётные документы:

* протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 14;
* договоров дарения – 41 (394 ед. хранения);
* акты приёма на временное хранение до ЭФЗК – 81 (690 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование основного фонда – 34 (202 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда - 40 (248 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование сырьевого фонда - 1 (34 ед. хранения);
* акты приёма предметов основного фонда на ответственное хранение - 23 (202 ед. хранения);
* акты приёма предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 16 (248 ед. хранения);
* акты приёма предметов сырьевого фонда на ответственное хранение - 1 (34 ед. хранения);
* акты возврата владельцу после ЭФЗК – 8 (114 ед. хранения);
* акты передачи в научный архив – 7 (17 ед. хранения);
* акты передачи в библиотеку – 3 (6 ед. хранения);
* акты внутримузейной выдачи музейных предметов – 195 (3053 ед. хранения);
* акты внутримузейного возврата музейных предметов – 199 (2791 ед. хранения);
* акты выдачи музейных предметов во временное пользование – 13 (339 ед. хранения);
* акты возврата музейных предметов – 13 (349 ед. хранения);
* акты внутримузейной передачи при смене хранителя – 15 (2036 ед. хранения);
* акты приёма во временное пользование – 35 (791 ед. хранения);
* акты возврата владельцу – 18 (694 ед. хранения);
* акты сверки наличия фондовых коллекций - 5 (727 ед. хранения).

В 2021 году принято:

* в основной фонд –202 ед. хр.
* в научно-вспомогательный фонд –248 ед. хр.
* в сырьевой фонд – 34 ед. хр.

После проведения заседаний ЭФЗК на вновь принятые музейные предметы (484 ед. хранения) нанесены учётные обозначения, предметы переданы хранителям на ответственное хранение.

Осуществляется регулярное ведение учётных книг:

* регистрации актов приёма предметов на временное хранение до ЭФЗК;
* регистрации актов приёма предметов в постоянное пользование основного фонда музея;
* регистрации актов приёма предметов в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда музея;
* регистрации актов приёма на ответственное хранение предметов основного фонда;
* регистрации актов приёма на ответственное хранение предметов научно-вспомогательного фонда;
* регистрации актов внутримузейной выдачи предметов;
* регистрации актов внутримузейного возврата предметов;
* регистрации актов внешней выдачи;
* регистрации актов возврата музейных предметов;
* регистрации актов приёма предметов во временное пользование;
* регистрации актов возврата владельцу;
* журнала регистрации протоколов.

Часть учётной документации в соответствии с требованиями Единых правил организации комплектования, учёта и использования музейных предметов и музейных коллекций оформлялась в рукописном виде:

* книги поступлений основного фонда;
* книга поступлений научно-вспомогательного фонда;
* книги поступлений сырьевого фонда.

# **3.2.2. Организация и управление фондом**

Музейное собрание Музея геологии, нефти и газа является научно организованной совокупностью предметов основного, научно-вспомогательного и сырьевого фондов. К основному фонду относятся подлинные памятники науки и культуры. Согласно Федеральному закону «О Музейном фонде Российской Федерации» музейные предметы и музейные коллекции, находящиеся в государственных музеях, входят в состав Музейного фонда страны и «являются неотъемлемой частью культурного наследия народов Российской Федерации» (ст. 5 Закона).

В музее сформировались коллекции:

1. Археология
2. Аудио-видео материалы
3. Бумажные денежные знаки
4. Вещевая коллекция
5. Геологическая коллекция
6. Графика
7. Декоративно – прикладное искусство
8. Документы
9. Драгметаллы
10. Живопись
11. Изделия из поделочных и драгоценных камней
12. История техники
13. Карты
14. Книга
15. Нумизматика
16. Палеонтологическая коллекция
17. Периодика
18. Редкая книга
19. Скульптура
20. Фалеристика
21. Фотодокументы
22. Этнография

Коллекции классифицируются по типам и видам источников, материалу и технике их изготовления. Включение новых поступлений в состав музейного собрания и отнесения их к тематической коллекции и основному или научно-вспомогательному фонду принимается на заседании Экспертной фондово-закупочной комиссии.

Музейные предметы и музейные коллекции передаются в соответствии с «Едиными правилами организации комплектования, учёта и использования музейных предметов и музейных коллекций» (Приказ Министерства культуры РФ №827 от 23 июля 2020 г.), на ответственное хранение научным сотрудникам отдела хранения.

Изучение музейных предметов и музейных коллекций, поступивших в состав собрания музея, в целях раскрытия их научно-информационного и культурно-исторического потенциала включает в себя атрибуцию, классификацию, систематизацию музейного фонда.

В музее в сентябре 2016 года установлена новая версия программы КАМИС 5. Она обеспечивает решение основных музейных задач: учёт и хранение, каталогизация, подготовка выставок и публикаций, реставрация, создание систем для посетителей, публикация коллекции в Интернет. Это даёт возможность полностью контролировать состояние, и движение музейных предметов, достигается планомерной работой с электронной системой учёта. После проведения первичной процедуры по атрибуции музейного предмета научные сотрудники приступают к более углублённому изучению каждого музейного предмета.

В отчётном периоде сотрудниками отдела хранения проводилась большая работа по углублённому изучению музейных предметов.

**Инвентаризация музейных предметов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование коллекции | Общий объем коллекции (ед.хр.) | Составление карточек научного описания\* (ед.хр.) | Доля предметов, имеющих научное описание в общем объёме коллекции\*\* |
| Геологическая коллекция | 3702 | 1667 | 45,02% |
| Палеонтологическая коллекция | 2202 | 102 | 4,60% |
| Археология | 90 | - | - |
| Аудио-видео материалы | 43 | 43 | 100,00% |
| Бумажные денежные знаки | 144 | 131 | 90,97% |
| Вещевая коллекция | 1260 | 526 | 41,74% |
| Графика | 380 | 194 | 51,01% |
| Декоративно – прикладное искус. | 9 | 9 | 100,00% |
| Документы | 3568 | 965 | 27,04% |
| Драгметаллы | 46 | 46 | 100% |
| Живопись | 14 | 9 | 64,28% |
| Изделия из поделочных и драг. кам. | 392 | 362 | 86,98% |
| История техники | 1913 | 1103 | 57,65% |
| Карты | 504 | 134 | 26,58% |
| Книга | 582 | 128 | 21,99% |
| Редкая книга | 83 | 83 | 100,0% |
| Нумизматика | 171 | 128 | 74,85% |
| Периодика | 196 | 135 | 68,87% |
| Скульптура | 68 | 68 | 100% |
| Фалеристика | 1358 | 1105 | 81,36% |
| Фотодокументы | 1363 | 431 | 31,62% |
| Этнография | 45 | 45 | 100% |
|  | **18133** | 7414 | 40,88% |

Структура музейного фонда и количественные показатели основного фонда представлены следующим образом, ед. хранения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование | Кол-во предметов |
|  | Геологическая коллекция | 3702 |
|  | Палеонтологическая коллекция | 2202 |
|  | Археология | 90 |
|  | Аудио-видео материалы | 43 |
|  | Бумажные денежные знаки | 144 |
|  | Вещевая коллекция | 1260 |
|  | Графика | 380 |
|  | Декоративно – прикладное искусство | 9 |
|  | Документы | 3568 |
|  | Драгметаллы | 46 |
|  | Живопись | 14 |
|  | Изделия из поделочных и драгоценных камней | 392 |
|  | История техники | 1913 |
|  | Карты | 504 |
|  | Книга | 582 |
|  | Редкая книга | 83 |
|  | Нумизматика | 171 |
|  | Периодика | 196 |
|  | Скульптура | 68 |
|  | Фалеристика | 1358 |
|  | Фотодокументы | 1363 |
|  | Этнография | 45 |
|  | **Итого** | **18133** |

Формирование коллекций имеет положительную динамику. За отчётный период количество предметов в следующих коллекциях увеличилось (в процентном соотношении):

Геологическая коллекция 0,03%

Палеонтологическая коллекция 2,03%

Вещевая коллекция 0,02%

Графика 12,0%

Документы 0,04%

Живопись 16,0%

История техники 3,6%

Книга 1,5%

Периодика 2,08%

Скульптура 1,5%

Фалеристика 1,5%

Фотодокументы 0,59%

В 2021 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов основного фонда следующих коллекций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Кол-во предметов ОФ | % оцифровки |
| ***Естественнонаучный фонд*** | | | |
|  | Геологическая коллекция | 3702 | 100% |
|  | Палеонтологическая коллекция | 2202 | 100% |
| ***Историко-культурный фонд*** | | | |
|  | Археология | 90 | 100% |
|  | Аудио-видео материалы | 43 | 100% |
|  | Бумажные денежные знаки | 144 | 100% |
|  | Вещевая коллекция | 1260 | 100% |
|  | Графика | 380 | 100% |
|  | Декоративно – прикладное искусство | 9 | 100% |
|  | Документы | 3568 | 100% |
|  | Драгметаллы | 46 | 100% |
|  | Живопись | 14 | 100% |
|  | Изделия из поделочных и драгоценных камней | 392 | 100% |
|  | История техники | 1913 | 100% |
|  | Карты | 504 | 100% |
|  | Книга | 582 | 100% |
|  | Редкая книга | 83 | 100% |
|  | Нумизматика | 171 | 100% |
|  | Периодика | 196 | 100% |
|  | Скульптура | 68 | 100% |
|  | Фалеристика | 1358 | 100% |
|  | Фотодокументы | 1363 | 100% |
|  | Этнография | 45 | 100% |
|  | **Итого** | **18133** | **100%** |

# **3.2.3. Использование фонда**

Процесс трансляции культурного наследия относится к основополагающим направлениям деятельности музея. Предоставление обществу музейных предметов и музейных коллекций путём публичного показа (стационарные экспозиции и передвижные выставки), театрализованные мероприятия и тематические экскурсии, воспроизведение в печатных изданиях, каталогах, на электронных и других видах носителей.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число музейных предметов,  внесённых в электронный каталог\* (ед.) | Число музейных предметов, имеющих цифровые изображения\* (ед.) | Использование  музейных предметов | | | |
| Количество музейных предметов, выданных для исследовательской работы  за отчётный период (ед.) | Количество экспонировавшихся музейных предметов за отчётный период (ед.) | Количество оцифрованных музейных предметов, представленных в сети Интернет\* (ед.) | Публикация музейных предметов\*\* (ед.хр.) |
| **690** | **3450** | **423** | **6274** | **28389** | **184** |

Отобраны фотографии для изучения и публикаций:

* на конкурс Раритеты Великой победы – 5 ед. хр.
* для издательства Нефтегазпресс – 2 ед. хр.
* фотодокументы Байбакова, Шашина, Кортунова – 4 ед. хр
* фотографии старого Ханты-Мансийска – 3 ед. хр.
* для Сургутского краеведческого музея – 11 кд. Хр.
* для работы Губкин И.М. – 24 ед. хр.
* для работы Визель А.Г. – 7 ед. хр.
* на календарь для Е.Д. Айпина – 12 ед. хр.
* для работы – 346 ед. хр.
* для работы – 8 ед. хр
* фото Л.Н. Кабаева – 1 ед. хр.

**Выводы:**

В отчётный период музейный фонд использовался для организации выставочных проектов, реализации просветительских программ, проведения лекций, массовых мероприятий. Представлялись материалы и изображения по запросам из организаций и от частных лиц. Научные сотрудники постоянно изучают музейные предметы в соответствии с научно-исследовательской темой. Научные сотрудники музея активно создают wed-каталоги музейных коллекций, размещают музейные предметы на сайте музея в информационно-справочной системе и на сводном портале «Музеи Югры».

За 2021 год для публичного показа были выданы музейные предметы для следующих мероприятий:

* выставки в музее – 6274 ед. хранения;
* выставки вне музея - 374 ед. хранения;
* музейно-педагогические занятия – 123 ед. хранения;
* публикации - 184 ед. хранения.

В Региональном каталоге за 2021 года опубликовано 1271 музейных предмета, всего опубликовано 16503 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудиовизуальные материалы», «Бумажные денежные знаки», «Вещевая коллекция», «Геология», «Графика», «Документы», «Живопись», «История техники», «Карты», «Книга», «Палеонтология», «Периодика», «Скульптура», «Фалеристика», «Фотодокументы», «Изделия из поделочных и драгоценных камней».

В Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации опубликовано 17861 музейный предмет.

На сайте Музея геологии, нефти и газа <http://www.muzgeo.ru> в информационно-справочной системе представлено 23592 музейных предметов и музейных коллекций, 29 персоналий, 17 выставок и четыре альбома.

Представление музейных предметов и музейных коллекций в интернет пространстве - одно из наиболее перспективных направлений информационного, интеллектуального, коммуникационного и технологического обеспечения научно - фондовой работы.

# **3.2.4. Обеспечение сохранности фонда**

Научно-фондовая деятельность Музея геологии, нефти и газа регламентируется нормативными документами Законодательства РФ, определяющими порядок и правила учёта, инвентаризации, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций.

Хранение музейного фонда обеспечивается в двух направлениях:

* юридическое – с помощью ведения музейной документации;
* физическое – создание оптимальных условий, предотвращающих физико-механические и химические изменения музейных предметов.

Обеспечение сохранности музейного фонда регламентируются базовыми нормативными документами:

* действующими «Едиными правилами организации комплектования, учёта и использования музейных предметов и музейных коллекций» (приказ Министерства культуры РФ №827 от 23 июля 2020 г.);
* Федеральным законом «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях Российской Федерации», от 26 мая 1996 № 54–ФЗ
* Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 357-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»;
* Приказом Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении Положения о Музейном фонде Российской Федерации» от 15.01. 2019 г. №17;
* Положением о Государственном каталоге Музейного фонда РФ, утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года.

***Политика сохранности музейного фонда.***

Проведена проверка наличия и состояния сохранности коллекции драгметаллов с учётными документами охранного и юридического значения (книгами поступлений, актами, и др. учётными документами):

Проведена сверка наличия музейных предметов с учётной документацией и учётными системами в соответствии с планом-графиком, утверждённым приказом директора № 276-ОД от 05.09.2019 г.

Согласно приказу директора № 90-ОД от 08.04.2021 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда следующих фондовых коллекций:

* «Археология», шифр «АК»;
* «Декоративно – прикладное искусство», шифр «ДПИ»;
* «Изделия из поделочных и драгоценных камней», шифр «ПДК»;
* «Скульптура», «С».

Согласно приказу директора музея № 248-ОД от 30.11.2021 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «Драгметаллы», шифр «ДР». Всего сверено: 642 ед. хранения.

Все поступившие в музей предметы и прошедшие ЭФЗК в обязательном порядке проходят процедуру чистки и дезинсекции. Далее при размещении в фондохранилище предметы упаковываются и раскладываются на стеллажах в соответствии с габаритами.

30 марта 2021 года организованна рабочая встреча в формате видеоконференцсвязи с сотрудниками муниципальных и окружных музеев с целью обсуждении «Единых правил организации комплектования, учёта, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций», утверждённых и принятых к работе Приказом Министерства культуры РФ от 23 июля 2020 г. № 827. В обсуждении приняли участие: БУ «Музей Природы и Человека», БУ «Государственный художественный музей» БУ «Этнографический музей под открытом небом «ТОРУМ МАА», консультант отдела музеев, библиотек, выставочной деятельности и историко-культурного наследия Департамента культуры ХМАО – Югры Гизбрехта М.Ю. и 18 муниципальных музеев 42 сотрудника.

Проведена сверка наличия музейных предметов с учётной документацией и учётными системами. Подготовлен Перечень учётных номеров музейных предметов в Книге поступлений основного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа», подлежащих исключению. Получено разрешение уменьшить количество музейных предметов и исключить их из книг поступлений основного фонда 98 (девяносто восемь) учётных записей (письмо от 03.06.2021 г. № 7896-01-1-64-МП) и корректировать учётные номера – 49 ед. хранения.

Подготовлены документы и направлены Департамент культуры на исключение музейного предмета из научно-вспомогательного фонда - макет «Озеро Самотлор» (МГНГ-НВ-7565) на основании решения экспертной фондово-закупочной комиссии учреждения (Выписка из протокола ЭФЗК № 4 от 21.04.2021 г.). Получено разрешение об исключении из научно-вспомогательного фонда музейного предмета «Макет «Озеро Самотлор» (МГНГ-НВ-7565)

Подготовлены и направлены в Управление Президента Российской Федерации по государственным наградам документы с просьбой о разрешении постоянного хранения и экспонирования в музее государственных наград СССР и документов к ним, принадлежавших ветеранам Великой Отечественной войны и участникам, внёсшим вклад в освоение и разработку нефтегазовых месторождений Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области. Список составлен на 189 ед. хранения. (Письмо от 03.08.2021 г. № Л-72-6297).

18.11.2021 г. организованна рабочая встреча в формате видеоконференцсвязи с сотрудниками муниципальных и окружных музеев с целью обсуждении Единых правил, как нового инструмента учётно-хранительской работы. В обсуждении приняли участие: БУ «Музей Природы и Человека», БУ «Государственный художественный музей» БУ «Этнографический музей под открытом небом «ТОРУМ МАА», 22 муниципальных музеев 46 сотрудников. ВКС проходил в рамках выполнения решений 17-ой Ассамблеи деятелей культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. На ВКС выступили с презентациями следующие сотрудники:

Андреева А.Ф., главный хранитель фондов БУ «Музей геологии, нефти и газа» по теме – структура Внутримузейных правил Музея геологии, нефти и газа.

Давлетова А.К., заведующая отделом учёта БУ «Музей геологии, нефти и газа» по теме – исключение учётных номеров, ошибочно присвоенных фрагментам музейных предметов основного фонда.

Жукова Н.Н., заведующая отделом хранения БУ «Музей геологии, нефти и газа» по теме – правила хранения музейных предметов в свете ЕП.

Сухорукова Н.В., главный хранитель БУ ХМАО-Югры «Государственный художественный музей» по теме – XXV международная научно-практическая конференция АДИТ-2021 – «Клуб главных хранителей и специалистов по музейному учёту».

Подготовлены и направлены документы в Министерство культуры РФ о заключении Договора о передаче в безвозмездное бессрочное пользование музейных предметов и музейных коллекций, являющихся федеральной собственностью. Данные предметы (в количестве 44 единиц) переданы музею в соответствии с Приказом Министерства культуры РФ от 04.03.2021 г. № 269 «Об осуществлении мероприятий по передаче произведений искусства, обращенных в собственность государства решением Арбитражного суда г. Москвы от 09.06.2018 по делу № А40-22003/2018 в бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (20.12.2021 г.)

**Реставрация:**

За период 2021 г. осуществлена реставрация 16 ед. хр. Подрядчиками на выполнение реставрационных работ выступил индивидуальный предприниматель Савченкова Марина Владимировна (г. Томск) (договор №18/21 от 28.04.2021 г. – 16 ед.)

***Характеристика систем защиты и обеспечения сохранности музейного фонда.***

В фондохранилищах и выставочных залах Музея геологии, нефти и газа обеспечены оптимальные условия хранения музейных предметов.

Система защиты и обеспечение безопасности музейного фонда соответствуют требованиям нормативных документов по обеспечению сохранности музейного фонда.

Для обеспечения сохранности музейных предметов в помещениях фондового хранения установлена система контроля и управления доступом «СКУД», и оснащены электромеханическими замками, а также считывателями и контроллерами марки «Болид»

Актуализировано положение об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов.

Фондохранилища оборудованы, пожарной и охранной сигнализацией, обеспечены огнетушителями. Разработан план действий при чрезвычайных ситуациях.

Технические системы защиты:

* система оповещения о пожаре;
* пожарная сигнализация (станция автоматической пожарной сигнализации «ESA-2/RU, сирена электронно-звуковая «ЕМА1224»;
* система контроля и управления доступом «СКУД»;
* спринкерная система пожаротушения АВВ - Рр 65»;
* порошковые огнетушители «ОП-8 (3) АВСЕ» (14 шт.);
* пожарные краны (47 шт. от 20 метров);
* охранная сигнализация «Охрана С - 2000», «СКАТ-1200 С», «Сигнал - ВК», выведена на пост охраны;

Система действий при чрезвычайных ситуациях регламентирована следующими нормативными документами:

* Планом эвакуации (сохранении) музейных предметов и музейных коллекций, находящихся на хранении в БУ «Музей геологии, нефти и газа»;
* Планом работы комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС) при ЧС на объекте;
* Планом противопожарных мероприятий;
* Инструкцией по пожарной безопасности, назначение лица, ответственного за противопожарную безопасность;
* График инструктажа сотрудников;
* Договор на физическую и пультовую охрану объекта с ООО ЧОО «Берсерк».

С целью обеспечения нормативных условий хранения музейных предметов:

* проводятся санитарные дни в фондохранилищах (согласно утверждённой циклограмме) 1 раз в месяц;
* профилактические осмотры физического состояния музейных предметов и музейных коллекций 1 раз в месяц;
* осуществляется контроль климатических условий хранения 2 раза в день;
* принимаются меры по их стабилизации и проведению санитарно-профилактической обработки экспозиционно-выставочных помещений и хранилищ музея.

Еженедельно осуществляется антипылевая обработка стеллажей и влажная уборка в фондохранилищах; в летнее и зимнее время - просушка и проветривание, вымораживание меховых и текстильных музейных предметов.

На основании договора на оказание услуг с ООО «Дезинфекционный центр» ежемесячно проводятся дератизационные и дезинсекционные работы.

Осуществляется систематический контроль за соблюдением температурно-влажностного, светового, биологического режимов, состоянием охранной системы и оборудования в фондохранилищах №№ 113,119, 120, 124, 125, 130, 132, 136, 138 139, 141, 142.

Соблюдение температурно-влажностного режима осуществляется приборами:

* для регистрации температуры и влажности Термогигрографа KRK 501 HAENNI – 2 шт.;
* для измерения температуры и влажности DY OPUS – 7 шт.;
* для измерения температуры и влажности гигрометры электронные BONECO 7254 - 7 шт. -для измерения светового потока люксметр Testo 540 – 1 шт.
* очистителем/увлажнителем воздуха Defensor PH15/РН15А – 2 шт.;
* увлажнителем воздуха LBV40 Pur Line – 6 шт;
* увлажнитель воздуха Stadler Form Roberrt R-001R- - 3 шт.;
* установлены дополнительно фондохранилищах №130,128,125 увлажнители Stadler Form Roberrt R-001R- - 3 шт.;
* установлены дополнительно для контроля температурного и влажного режима в экспозиционно-выставочных залах гигрометры электронные BONECO 7254 - 7 шт. и люксметр Testo 540 – 1 шт.

Дополнительно для фондов было приобретено следующие приборы:

* термо-гигрометры Boneco A7254 – 8 шт. для контроля за температурно-влажностным режимом в помещениях фондохранилищ.
* комплект твердомеров/склерометров по шкале Мооса – предназначен для определения относительной твёрдости минералогических материалов методом царапания по шкале твёрдости Мооса. В комплект входят двухсторонние твердомеры со значениями твёрдости острия игл 2/3, 4/5, 6/7, 8/9 по шкале Мооса, и образцы твёрдости Стекло со значением 5,5 по шкале Мооса, образец твёрдости Латунь со значением 3,5 по шкале Мооса, абразив для заточки иглы склерометра.
* стеллажи для крупногабаритных предметов коллекции «История техники».
* колбы по 0,5 литра для нефтепродуктов.
* кронциркуль для измерения крупных образцов коллекции «Геология».
* электронные штангенциркули в количестве двух шт. для точного измерения музейных предметов.
* электронные весы в количестве двух шт. для взвешивания музейных предметов.

Дополнительно для помещений фондохранилищ и экспозиционно-выставочных залов были приобретены увлажнители воздуха BRUNE B-250 – 11 шт.:

* установлены дополнительно в фондохранилище № 125 – 1 шт.;
* установлены в экспозиционно-выставочных залах 1 этаж – 2 шт.; 2 этаж – 2 шт.; 3 этаж – 6 шт.

# **3.3. Научно-справочный аппарат музея**

Одной из ведущих направлений фондовой работы Музея геологии, нефти и газа является создание условий для широкого использования музейного собрания. Статья 35 Федерального закона от 26.05.1996 № 54-ФЗ (ред. от 03.07.2016) о Музейном фонде Российской Федерации гласит, что музейные предметы и музейные коллекции, находящиеся в музеях, должны быть открыты для доступа граждан. Решение этой задачи во многом зависит от усовершенствования системы научно-справочного аппарата. Сложившаяся в музее традиционная система научно-справочного аппарата музейного собрания представляет собой комплекс музейных справочников и учётных документов. В состав системы научно-справочного аппарата входят:

* Каталоги,
* Картотеки,
* Путеводители,
* другие виды справочников и учётная документация фондов.

С внедрением комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 2000) в 2004 году и установкой новой версии системы КАМИС 5 в сентябрь 2016 года – это одно из существенных преимуществ, которая даёт возможность однократного ввода основной информации об объекте изучения и многоаспектного поиска необходимой информации.

Начиная с момента установки и работы «КАМИС 2000» в 2004 г., была разработана программа по информационно – справочному аппарату музея. На первом этапе в 2004 г. для эффективной работы в этом направлении были приобретены тематические справочники: по материалам; по техникам изготовления; по предметной классификации; по библиотечному классификатору для работы с историко-культурным фондом у «Рыбинского Государственного историко-архитектурного и художественного музея-заповедника» г. Рыбинск; тематические справочники для работы с естественнонаучный фондом у «Центрального научно-исследовательского Геологоразведочного музея им. академика Ф.Н. Чернышева:

* «Возраст»;
* «Геологический статус»;
* «Полезные ископаемые»
* «Имя породы»;
* «Палеонтология»;
* «Стратиграфия»
* «География»;
* «Тип руды».

Традиционный научно-справочный аппарат музея располагает следующими картотеками:

* учётной (сквозной), включающей фонды музея в порядке записи в книгах поступлений;
* топографической — для быстрого нахождения любого из музейных предметов;
* предметной по коллекциям;

С 2004 г. весь научно-справочный аппарат ведётся в электронном виде:

* каталоги: - предметные каталоги (по типам или видам предметов, материалу и технике изготовления, форме и содержанию, другим признакам);
* каталоги по именным месторождениям углеводородного сырья;
* каталоги по именные месторождения ХМАО – Югры;
* каталоги по персоналиям (геологи, нефтяники, выдающиеся люди нефтяной и газовой промышленности).

Каталоги по выставкам:

* каталоги по истории геологоразведочных организаций;
* каталоги по истории нефтяных предприятий;

Ведутся учётные и инвентарные карточки, также из системы можно вывести и дополнительно разного рода списки: список с сохранностью; список с топографией; список с изображением; краткий список; обычный список.

Система научно-справочного аппарат структурного подразделяется с системы КАМИС 5 на линейные (одноуровневые и иерархические):

* линейные справочники представляют собой простой список однотипных значений (персоналии, предприятия и т.п.);
* иерархические справочники выстроены в виде соподчинённого списка сужающихся определений (Географических названий, Назначений, Тематических рубрик, Материалов и т.п.). Более 20 справочников ведутся в электронном виде.

Научно-справочный аппарат создавался постепенно, по мере осуществления классификации и систематизации музейных предметов, то есть их объединения в новые или включения в уже существующие тематические или типологические коллекции. В 2011 году проводилась работа по разделению коллекции «Вещевая коллекция» и «Изобразительные материалы» и создания новых коллекций «Этнография», «Живопись», «Графика», «Скульптура», «Периодика», «Редкая книга» и был создан новый фонд «Сырьевых материалов». Проведение этой работы позволило приступить к созданию каталогов отдельных коллекций.

Сегодня в музее сформирован ряд следующих электронных справочников и каталогов:

1. Археология
2. Аудио-видео материалы
3. Бумажные денежные знаки
4. Вещевая коллекция
5. Геологическая коллекция
6. Графика
7. Декоративно – прикладное искусство
8. Документы
9. Драгметаллы
10. Живопись
11. Изделия из поделочных и драгоценных камней
12. История техники
13. Карты
14. Книга
15. Нумизматика
16. Палеонтологическая коллекция
17. Периодика
18. Редкая книга
19. Скульптура
20. Фалеристика
21. Фотодокументы
22. Этнография

Ведутся электронные картотеки и списки:

* сквозная картотека по основному и научно-вспомогательному фонду; список с сохранностью; список с топографией; список с изображением
* сырьевому фонду;
* временному хранению.

На сайте Музея геологии, нефти и газа http://www.muzgeo.ru в информационно-справочной системе представлено 23592 музейных предметов и музейных коллекций, 29 персоналий, 17 выставок и четыре альбома.

Научно-справочный аппарат музейных фондов - взаимосвязанная совокупность материалов и документов, составляемых в процессе учёта и хранения музейных предметов и музейных коллекций, фиксирующих результаты их изучения, и служат научным и информационно-поисковым целям, необходимым для выполнения социальных функций музея.

# **3.4. Материально-техническая база**

# **3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи**

Здание Музея геологии, нефти и газа введено в эксплуатацию в 2003 году. Фундамент и фасад здания выполнен из железобетонного монолита без утепления фасада теплоизоляционными материалами.

Общая площадь здания – 7226,3 кв.м., выставочная площадь – 2 598,56 кв. м, в том числе: постоянная экспозиционно-выставочная – 2 308,06 кв. м, фондохранилищ – 290,5 кв. метров. Пропускная способность – 300 человек.

Здание музея по архитектурно - строительному решению имеет один этаж служебного назначения (цокольный), два выставочных презентационных, антресольный и технический этажи:

цокольный этаж включает в себя: кабинеты административно-технического персонала, научных сотрудников, помещения фондохранилищ, складские помещения и помещения систем инженерного обеспечения, станцию пожаротушения, встроенный гараж, вспомогательные помещения, имеет два служебных входа и четыре аварийных выхода;

* I этаж имеет вестибюльную группу помещений, связанных с вводным и выставочными залами, кино-лекционный зал (103 посадочных места) с фойе, буфет, рабочие кабинеты.
* II этаж имеет высоту 7 м, что позволяет дополнительно к основному уровню экспозиции иметь антресольный этаж для представительских целей и проведения эксклюзивных экскурсий;
* III этаж Музея в целом предназначен для проведения выставок и презентаций, имеет сопутствующие помещения высотой от 5 до 7 м;
* IV этаж предназначен для подготовки экспозиций и для размещения технологического оборудования жизнеобеспечения здания (установка хладоснабжения «Чиллер» - система холодного кондиционирования воздуха).

Конструктивное решение объекта является нестандартным, из-за чего необходимо объект считать одним пространственным целым со всеми горизонтальными и вертикальными несущими элементами по перенесению вертикальных и горизонтальных нагрузок до фундаментной конструкции.

Конструкция внутренних стен и перегородок состоит из кирпича, мелкоштучных блоков и частично выполнена из ГКЛ на металлическом каркасе. Все потолки внутри здания выполнены подвесными огнестойкими плитами типа «Армстронг», за исключением мокрых помещений, которые выполнены металлическими элементами типа «Хантер Даглас». В пространствах и помещениях, в зависимости от пожарных зон и пожарных условий, установлены металлические, противопожарные двери (предел огнестойкости 120 мин.). Фасад здания выполнен с применением композитных плит «REYNBOND». Парапеты на прилегающей к зданию территории и постамент монументальной композиции «Кристалл» выложены гранитными плитами (Капустинский гранит).

Кровля Музея скатная, металлическая с утеплителем по уклону. Для защиты объекта от атмосферного разряда смонтирована система молниезащиты, которая выполнена из железо-оцинкованной полосы. В качестве молниеприёмника используется токопроводящий материал кровли.

Общий процент износа здания по состоянию на 2020 год составляет 39,49%.

Здание подключено к центральным сетям электро-тепло-водоснабжения и канализации.

Распределение электроэнергии предусмотрено двумя распределительными щитами ГРЩ-1, ГРЩ-2. В здании предусмотрен способ защиты от поражения током – занулирование.

К магистральным сетям теплоснабжения здание подключено посредством индивидуального теплового пункта с автоматическим управлением и регулировкой всех систем.

Подогрев холодной воды осуществляется через теплообменники «Альфа Лаваль». Здание оборудовано:

* системой диспетчеризации;
* системой оповещения (трансляции) о пожаре (LPA-LX650);
* пожарной сигнализацией (станция автоматической пожарной сигнализации «ESA-2/RU, сирена электронно-звуковая «ЕМА1224»;
* радиосистемой передачи извещений о пожаре «Стрелец-Мониторинг»;
* системой пожаротушения АВВ - Рр 65;
* системой управления инженерным оборудованием здания «Desigo Insight», программирование станции диспетчеризации на базе системы «DESIGO™ INSIGHT»;
* системой вентиляции и кондиционирования;
* системой сигнализации марки «Болид» и «Могилан»
* системой телефонизации (мини АТС марки AVAYA);
* двумя системами контроля управления доступом (СКУД.) :

1 система: Служебный вход, оснащённый турникетом -3 ПОД, стационарным металлодетектором арочным Garrett (PD6500i) 5 аварийных выходов, оснащённых электромагнитными замками.

2 система: Помещения фондохранилища, оснащённые электромеханическими замками, а также считывателями и контроллерами марки «Болид».

Здание полностью оборудовано счётчиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид ресурса | Марка ПУ | Количество, шт. | Дата установки | Срок поверки, замены |
| Электрическая энергия | NP542  NP545 | 4  1 | 26.03.2012 | 2021 |
| Тепловая энергия | «МАГИКА»  А2200-3 | 1 | 2004 | 2019 (последняя поверка в 2015 году св-во №1258 от 20.04.2015) |
| Холодная вода | Майнеке №8096129-99, № 802687-99 | 2 | 2012 | 2023 |
| Горячая вода | СВК - 32 | 1 | 2016 | 2019 |

В целях обеспечения адаптации пространства для пользователей с ограничениями жизнедеятельности здание оборудовано пандусами с поручнями; приобретён принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля ROMEO ATTACHE в комплекте с бумагой; приобретена тактильно-звуковая мнемосхема размером 800х600 в комплекте со стойкой; установлена информационная стационарная система «Исток» С1 для слабослышащих; изготовлен трёх секционный стенд с размещением тактильной информации; приобретена инвалидная кресло-коляска; установлена система вызова персонала HOSTCALL-PI-04.01 в санитарной комнате, оборудованной для инвалидов; установлена табличка режима работы для слабовидящих, установлены светозвуковые маяки «Привод-1» - 2 шт.

# **3.4.2. Технические средства**

Информационные технологии в музее используются повсеместно – от бухгалтерского учёта и работы информационного киоска до охранно-пожарной сигнализации, учёта электроэнергии и управления тепловыми и вентиляционными системами. Для удобства работы научных сотрудников приобретены семь ноутбуков. Всего в музее работают 67 компьютеров, объединённых в локальную сеть с доступом в Интернет. В аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят пять серверов, четыре проекторные установки, два демонстрационных видеоэкрана (переносной и стационарный), информационный сенсорный киоск, одна электронная книга, электронный интерактивный стол и интерактивная доска.

Для оцифровки музейных предметов в учреждении используются фотомашина, комплект планетарного сканирования и комплект специализированного оборудования (фотоаппарат, профессиональный комплект осветительного оборудования, сканер, ноутбук и специализированная мебель).

Все они задействованы в повседневной работе музея и обеспечивают основные направления музейной деятельности.

В музее подключён высокоскоростной Интернет на основе оптоволоконной связи (симметричный канал с пропускной способностью 8 Мбит/с).

# [**3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения**](#_Toc312154633)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Показатель** | | **Рекомендации к заполнению, примечания** |
| **1.** | **Наличие объектов:** | | |  |
|  | - кол-во объектов у учреждения | ед. | | 1 |
| **2.** | **Вид охраны:** | | |  |
| Отдел вневедомственной охраны (ОВО) при УМВД | ед. | | 0 |
| Частное охранное предприятие: | ед. | | 1 |
| Сторож-вахтер | ед. | | 0 |
| Нет охраны | ед. | | 0 |
| **3.** | **Имеющееся оборудование на посту охраны.** |  | | Мониторы видеонаблюдения, пожарная сигнализация, кнопки тревожной сигнализации (КТС), системой оповещения (трансляции) о пожаре, радиосистема передачи извещений о пожаре, охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин. |
| **4.** | **Наличие «Паспорта безопасности»:** | ед. | | 1 |
| **5.** | **Наличие «Паспорта антитеррористической защищённости»**  *(в соответствии с распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.10.2011 года № 656-рг «О паспортизации объектов возможных террористических посягательств, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»)***:** | | | |
| имеется |  | 1 | | |
| дата последней корректировки |  | 21.09.2020 | | |
| **6.** | **Наличие систем экстренного вызова полиции** |  | 1 | | |
| **7.** | **Наличие систем видеонаблюдения:**  - срок хранения записи видеонаблюдения:  - разрешение видеокамер:  - количество видеокамер: |  | 30 дней  704х575 пиксель  57 ед., из них внутреннее наблюдение 42 ед, наружное наблюдение 15 ед. | | |
| **8.** | **Наличие пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, наличие защитных средств (дозиметры противогазы, респираторы, носилки и др.).** |  | В наличии:  автоматическая пожарная сигнализация;  система оповещения о пожаре;  система тревожной сигнализации ;  радиосистема передачи извещений о пожаре,  система дымоудаления,  аварийное освещение зданий;  пожарным внутренним и наружным водоснабжением;  огнетушители ОП-8;  респираторы | | |
| **9.** | **Наличие металл детекторной аппаратуры:**  - стационарная;  - ручная. |  | 2- арочный Garrett (PD6500i)  1 | | |
| **10.** | **Наличие автоматизированной пропускной системы в здании.** |  | 1 | | |
| **11.** | **Наличие «Паспорта энергоэффективности»**  **- дата проведения обследования** |  | 1  2020 год | | |

**Выводы:**  Мероприятия, проведённые в целях обеспечения комплексной безопасности, выполнены в соответствии с Приказом Департамента культуры ХМАО-Югры «Об утверждении Инструкции по обеспечению безопасности объектов культуры с массовым пребыванием граждан, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа–Югры» от 26 ноября 2012 года № 326/01-12.

# **3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий**

Согласно приказу директора учреждения от 29.01.2016 № 01-АХВ (с изменениями от 30.12.2016 г.) «О пропускном и внутри объектовом режиме в БУ «Музей геологии, нефти и газа», организован пропускной режим на объекте с массовым пребыванием граждан.

По согласованию с охранной службой в дни массовых мероприятий увеличивается число постов.

Согласно Инструкции, утверждённой директором учреждения, «О порядке допуска в БУ «Музей геологии, нефти и газа» представителей организаций, представляющих услугу по аутсорсингу» также организован доступ представителям организаций, оказывающих услуги учреждению.

С охранным предприятием и обслуживающими организациями согласовано утверждённое директором учреждения «Положение об организации охраны служебных помещений, фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея».

Организовывается дежурство руководящего состава учреждения.

Разработаны инструкции и памятки о порядке действий в случае угрозы совершения террористического акта, информационные плакаты.

Проводятся внеочередные инструктажи по правилам пожарной безопасности, о порядке действий при угрозе террористического акта, при обнаружении веществ, которые могут являться биологически или химически опасными.

Поддерживается оперативное взаимодействие с правоохранительными органами.

Проводятся тренировки по эвакуации по планам ГО и ЧС и правоохранительных органов.

Проводятся проверки на предмет обнаружения бесхозных вещей и предметов на объекте или в непосредственной близости от него.

Обеспечивается контроль за вносимыми (ввозимыми) на территорию объекта грузами и предметами ручной клади, своевременным вывозом твёрдых бытовых отходов.

Проводятся проверки помещений, осуществляется контроль за их закрытие и опечатыванием.

Обеспечивается контроль за освещённостью территории объекта в тёмное время суток.

Проводится проверка наличия и исправности средств пожаротушения.

Для обеспечения комплексной безопасности проводимых мероприятий в учреждении заключён договор на физическую и пультовую охрану объекта с охранным предприятием.

Для обеспечения комплексной безопасности объекта и предотвращения возможных террористических актов установлены два шлагбаума, имеются на центральном и служебном входе стационарные арочные металлодетекторы Garrett (PD6500i) сотрудники охранного предприятия оснащены ручными металлодетекторами типа SPHINX ВМ 612 в кол-ве 2 ед. Также используется система видеонаблюдения, оснащённая видеокамерами в кол-ве 54 ед., из них наружных 8 ед. и видеорегистраторами типа Neovizus – 4 ед. и HiWatch в кол-ве 5ед, позволяющих хранить информацию не менее 30 суток, установлена кнопка тревожной сигнализации (КТС), в наличии охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин.

Здание оснащено: автоматической пожарной сигнализацией; системой оповещения (трансляции) о пожаре; радиосистемой передачи извещений о пожаре; системой тревожной сигнализации; системой дымоудаления, аварийным освещением зданий; пожарным внутренним и наружным водоснабжением; огнетушителями ОП-8, самоспасателями Шанс-Е (10 ед.) и огнестойкими накидками (10 ед.)

# **3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):**

Всего направлено и фактически освоено в 2021 году 1 871 575,30 рублей (в 2020 году – 2174955,85 рублей)

# **3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры**

Описание деятельности по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Характеристика/ед. изм. показателя | Количество | | Примечания |
| 2020 год | 2021 год |
|  | Нормативно-правовая база по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда) | В 2021 году:  1. Проводились мероприятия по противодействию распространению «Ковид 19» | 12 | 12 |  |
|  | Наличие коллективных договоров | Коллективный договор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры был заключен в декабре 2021 года | Х | Х | Раздел 2. «Оплата и нормирование труда, гарантии и компенсации», Раздел 4. «Рабочее время и время отдыха»  Раздел 5. «Охрана труда» (Приложения:  1. Перечень должностей работников с ненормированным рабочим днём и продолжительность дополнительного отпуска.  2. План мероприятий по охране труда, 3.Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты) |
|  | Утверждённые инструкции по охране труда | Программа вводного инструктажа по охране труда от 01.11.2016;  Инструкция по охране труда для проведения инструктажа и присвоению 1-ой группы электробезопасности неэлектротехническому персоналу ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-001/2013;  Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-002/2013;  Оздоровительные комплексы ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-003/2013;  Инструкция по охране труда для офисных сотрудников ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-004/2013;  Инструкция по охране труда для инженера-программиста (инженера-электроника) ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-005/2013;  Инструкция по охране труда для водителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-006/2013;  Инструкция по охране труда для библиотекаря ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-007/2013;  Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу экспозиционно-выставочного оборудования ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-008/2013;  Инструкция по охране труда при работе в фондохранилище с музейными предметами ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-009/2013;  Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и многофункциональном устройстве ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-010/2013;  Инструкция по охране труда для музейного смотрителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-011/2013;  Инструкция по охране труда при работе на территории и (или) вне территории Музея ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-012/2013;  Инструкция по охране труда при выполнении работ со стремянками и приставными лестницами ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-013/2013;  Инструкция по охране труда при эксплуатации служебного транспорта ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-014/2013;  Инструкция по технике безопасности при посещении центра общественного доступа от 22.10.2013;  Инструкция по охране труда при использовании видеопроектора ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-016/2013  Инструкция по охране труда при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-017/2017 | Х | Х |  |
| 4. | Информация о проведении инструктажей и обучения по охране труда | количество человек, прошедших инструктаж | 87 | 90 | Вводный, внеплановый, целевой и по электробезопасности. |
| 5. | Общая сумма средств на охрану труда | всего тыс. руб. | 18,7 | 7,6 | Бюджет ХМАО-Югра |
| 6. | Мероприятия по спецоценке условий труда: | | | | |
|  | - дата последней аттестации рабочих мест | 2018 год |  |  | Все рабочие места аттестованы в 2016-2018 годах |
|  | -количество аттестованных рабочих мест | штук | 28 | 0 |  |
|  | - общая сумма финансовых средств, направленная на аттестацию рабочих мест: | тыс. руб. | 42,0 | 0 |  |
| 7. | Проведение периодических медицинских осмотров | | | | |
|  | - количество работников, прошедших плановый медицинский осмотр | человек | 0 | 0 | В соответствии с Письмом Минтруда РФ от 08.07.2020 № 15-2/ООГ-1953 и на основании обследования специализированной организации периодические медицинские осмотры отменены. |
|  | - общая сумма финансовых средств, направленная на проведение плановых медицинских осмотров | тыс. руб. | 0 | 0 |  |
| 8. | Обучение в специализированных центрах по охране труда |  |  |  |  |
|  | - количество работников, прошедших обучение | человек | 3 | 0 |  |
|  | - общая сумма финансированных средств, направленная на обучение | тыс. руб. | 18,7 | 7,6 |  |
| 9. | Уровень травматизма: |  |  |  |  |
|  | количество человек, получивших травму на рабочем месте | человек | 0 | 0 |  |
|  | меры и мероприятия по снижению уровня травматизма на рабочем месте | Ведение корпоративной системы управления охраной труда: рациональная временная организация рабочего процесса, наличие средств личной гигиены, санитарно-бытовое обслуживание, работа с подбором кадров, постоянные обучения и инструктирование по безопасному поведению работниками, размещение в необходимых местах соответствующих указателей и информации (обозначение аварийных выходов, огнетушителей, расположение пунктов первой медицинской помощи (аптечек)), постоянный мониторинг (диагностика) технического состояния оборудования, здания, хорошее освещение, отсутствие шума и вибраций и т.п., обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. | | | |
| 10 | Выводы | Ведение корпоративной системы управления охраной труда позволила снизить риски получения травматизма на рабочем месте | | | |
| 11 | Предложения | Усовершенствовать работу системы управления охраной труда | | | |
| 12 | Задачи на 2022 г. | Реализация мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, в соответствии с приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 01.03.2012 года № 181н (в редакции от 16.06.2014г.). | | | |

# **Раздел 4. УСЛУГИ**

# **4.1.Формы обслуживания населения**

# **4.1.1. Стационарное обслуживание**

Стационарное обслуживание населения предполагает проведение музейных мероприятий непосредственно в музее и включает в себя как традиционные формы: экскурсионное обслуживание, проведение музейных занятий, культурно-массовых мероприятий, викторин, конкурсов, квизов, квестов, в том числе проводимых в сети Интернет.

Стоимость посещения музея и других услуг, оказываемых учреждением, конкурентоспособна и составляет 170 руб. для взрослого человека, 100 – для студентов и школьников. Дети до 7 лет посещают музей бесплатно.

Изучение качества предоставляемых услуг проводится с помощью анкетирования посетителей, краудсорсинга, заполнения посетителями книги отзывов, размещённой во входной группе музея, а также в экспозициях. В течение 2021 года осуществлялся и совершенствовался мониторинг качества услуг по существующей системе показателей качества услуг.

В стационарных условиях услугу получили 47767 человек. Они являлись посетителями выставочных проектов музея, массовых и культурно-просветительских мероприятий.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь |
| Число посещений | 52 | 2521 | 4657 | 6610 | 4986 | 6232 |
|  | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| Число  посещений | 4469 | 4930 | 4464 | 4851 | 1935 | 2060 |

# **4.1.2. Внестационарное обслуживание**

Внестационарное обслуживание осуществляется по предварительным заявкам и в рамках соглашений о взаимодействии, некоммерческом сотрудничестве и совместной деятельности.

Внестационарное обслуживание предполагает организацию и проведение вне музея временных передвижных выставочных проектов, музейно-педагогических занятий для детей, просветительских программ для молодёжи и лекционных мероприятий для маломобильных групп населения (престарелых граждан, инвалидов, людей, помещённых в стационарные учреждения социальной защиты населения, учреждений здравоохранения и др.). Вне стационара Музей геологии, нефти и газа организовал 14 выставочных проектов, которые посетили 11399 человек.

# **4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам**

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» 17420 человек. Учитывая, что все массовые и культурно-просветительские мероприятия музея в январе 2021 года, а также экскурсии по выставкам, представление музейных предметов проходили в онлайн-режиме, количество, получивших услуг удалённо через сеть «Интернет» больше на 55%.

В учреждении проводится регулярная работа по постановке музейных предметов в Государственный каталог музейного фонда Российской Федерации. Музей геологии, нефти и газа зарегистрирован на портале Государственного каталога, имеет Уникальный идентификатор музея: 1-86-С/00041. На 31.12.2021 на сайте [www.goskatalog.ru](http://www.goskatalog.ru) опубликовано 17861 предметов основного фонда.

На официальном сайте музея [www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru), портале «Музеи Югры» [www.hmao-museums.ru](http://www.hmao-museums.ru), Региональном каталоге музейных предметов и музейных коллекций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Информационно-справочной системе «Коллекция предметов БУ «Музей геологии, нефти и газа» представлена информация о выставках и фондовых коллекциях.

На официальном сайте музея установлен интерфейс для работы с электронной почтой. На сайте установлена версия сайта для слабовидящих. Информация регулярно обновляется, добавляются новые разделы. Для удобства посетителей на сайте музея работает электронная запись на посещение экскурсии, занятия; действует услуга подписки на новостную рассылку с сайта. Еженедельно ведётся анализ посещаемости сайта.

Музей геологии, нефти и газа интересен не только жителям города, но и гостям столицы округа, а также жителям других регионов и стран. Об этом свидетельствует анализ посещаемости официального сайта музея www.muzgeo.ru. Сайт регулярно посещают жители Югры, других регионов России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Тюмень) и зарубежных стран (США, Южная Корея, Украина, Германия).

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 31.12.2021 сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 3 из 773 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнёров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук», Инстаграм), на видеохостинге [www.youtube.com](http://www.youtube.com) размещаются все новостные материалы о деятельности музея, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. Это увеличивает охват проинформированной аудитории и количество посещений сайта.

# **4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей**

# **4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности**

В течение 2021 года Музеем геологии, нефти и газа в рамках программы «Доступная среда» была продолжена реализация проекта «Музей в чемодане». Лекторы (экскурсоводы) отдела по организации мероприятий проводили выездные, стационарные и онлайн музейные занятия для людей с ограниченными возможностями здоровья. Получателями данной услуги стали учащиеся Ханты-Мансийской школы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающие БУ «Ханты-Мансийского комплексного центра социального обслуживания населения», пожилые инвалиды, дети-инвалиды.

Выездные занятия проводились для школьников коррекционной школы по темам: «Техника в геологии», «Техника в нефтяной промышленности», «Спецтехника», «Метеориты», «Богатство земных недр. Минералы», «Минералы и горные породы».

Занятия сопровождались слайдовой презентацией, демонстрацией образцов минералов, которые можно было подержать в руках и детально рассмотреть. Каждое занятие заканчивалось практической частью, где школьники делали поделки из представленных заготовок. Простое человеческое общение и внимание вызвали положительный эмоциональный отклик участников. Всего было проведено 7 выездных занятий для 72 человек.

Максимальная открытость и доступность для всех категорий посетителей – отличительные черты Музея геологии, нефти и газа, позволяющие назвать его музеем без высокого порога. Люди с ограниченными возможностями принимают участие в массовых мероприятиях музея: новогодняя «ТехноЁлка» - 2.

# **4.2.2. Работа с пожилыми гражданами**

В Музее геологии, нефти и газа проводится систематическая работа с гражданами пожилого возраста, направленная на привлечение пожилых людей к активной культурной жизни и творчеству. Взаимодействуя с гражданами пожилого возраста, сотрудники музея не только проводят экскурсии, но и общаются, что важно для посетителей данной категории. Учёт социально-психологических особенностей, соблюдение принципа преемственности поколений, признание общественной ценности пожилых людей как носителей традиций и культурного наследия нации позволяют в полной мере создать благоприятную среду для повышения социальной активности пожилых граждан. В 2021 году музей посетили индивидуально и в составе экскурсионных групп 317 пенсионеров. 21 человек стали участниками культурно-массовых мероприятий (Открытие выставки «Шахта», Всероссийская акция "Ночь музеев").

В 2021 году в связи с ограничительными мерами, вызванными эпидемиологической обстановкой в мире, без участия ветеранов и зрителей состоялось открытие памятных знаков на мемориале «Звезды Югры» в рамках празднования мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности. В режиме видеоконференции именные звёзды были открыты в честь:

* Владимира Ильича Шпильмана, доктора геолого-минералогических наук, академика Российской академии естественных наук;
* Владимира Сергеевича Соловьёва, полного кавалера ордена Трудовой Славы, почётного разведчика недр;
* трудового коллектива ПАО «ЛУКОЙЛ», крупнейшей нефтегазовой корпорации, на долю которой приходится более 2% мировой добычи «чёрного золота» и около 1% доказанных запасов углеводородов.

В 2021 году продолжилось взаимодействие с участником музейного движения «Друзья музея», волонтёром «серебряного возраста» Зарубайло Аллой Владимировной.

А.В. Зарубайло активный участник культурно-массовых мероприятий, проводимых музеем, куратор «химических» площадок и руководитель клуба «Юный химик», слушателями которого стали 64 школьника.

В Музее геологии, нефти и газа уже несколько лет работает клуб коллекционеров, большая часть участников этого объединения являются людьми старшего поколения. 13 участников клуба регулярно посещают музей (каждую субботу с 11:00 ч до 13:00).

Всего за 2021 года музей посетили 352 гражданина пенсионного возраста.

# **4.2.3. Работа с детьми и молодёжью**

В течение ряда лет музей взаимодействует с молодёжными творческими коллективами города Ханты-Мансийска, общественными молодёжными структурами и объединениями. С их участием в музее организуются творческие мероприятия. В массовых мероприятиях музея активно задействованы волонтёры музейного движения «Друзья музея», волонтёрского центра Югорского государственного университета, студенты Югорского государственного университета и Ханты-Мансийской государственной медицинской академии, учащиеся Ханты-Мансийского технолого-педагогического колледжа. В 2021 году 63 волонтёра приняли участие в 7 мероприятиях музея.

Большой популярностью среди школьников пользуются поисково-познавательные квесты. В 2021 году проведено 5 тематических квеста: «Полоса препятствий», посвящённый Дню Защитника Отечества (27 квестов, 675 участников) , «Потерянное ожерелье» - ко Дню 8 Марта ( 23 квестов, 481 участник), «Поехали» - к международному Дню космонавтики (14 квестов, 326 участников), «Нефть» - ко Дню нефтяника (3 квеста, 83 участников), новогодняя «ТехноЁлка» (33 квеста, 761 участник). Всего за 2021 год проведено 100 квестов с участием 2326 участников.

1-2 апреля 2021 года прошла IX региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». В работе конференции приняли участие 169 человек (78 очно, 91 заочно). Среди участников конференции школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты.

20, 22, 29 октября 2021 года среди школьников старших классов состоялась интеллектуальная битва «Бой на вылет», в которой приняли участие 88 школьников и студентов.

С 01 апреля по 20 апреля 2021 года проведён ежегодный интернет-конкурс «Письмо солдату. Из будущего в прошлое». На конкурс поступило 122 работы в двух номинациях «Поэтическое произведение», «Прозаическое произведение» (четыре возрастные группы). К участию в конкурсе принимались творческие работы, адресованные автором от своего лица или современников собирательному образу солдата Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

В феврале 2021 года проходил праздничный квест «Полоса препятствий», приуроченный к празднованию Дня защитника Отечества и Международного женского дня. Квест для участников 7+ проводился организованными группами до 30 человек в соревновательной форме. Проведено 24 квеста, в которых приняли участие 560 человек, из них 515 – школьники, 1 ребёнок инвалид.

В марте 2021 года прошли квесты «Потерянное ожерелье» посвящённые к празднованию Международного женского дня 8 марта – 23 квеста с участием 441 учащегося. Всего 481 участник.

В 2021 году исполнилось 60 лет со дня полёта первого человека в космос. В музее проведены квесты «Поехали», в ходе которых школьникам рассказали о первом космонавте Земли Ю.А. Гагарине, о выходе первого человека в космос, рассказали, какими качествами должен обладать космонавт, а также проверили школьников на выносливость, проводя игровые испытания. Всего 14 квестов для 326 участников, из них 319 школьники.

Музейная просветительная программа «Папина школа» реализуется в Музее геологии, нефти и газа с 2013 года и предлагает различные формы участия посетителя в программе: групповое посещение музейных занятий, индивидуальное посещение музейных занятий, участие в квесте, посещение групповых встреч с представителями производственных предприятий и организаций, освещающие функционал и особенности работы инженерных профессий.

В текущем году «Папина школа» проходила в онлайн и офлайн форматах с 6 июня по 20 августа 2021. Традиционно проводились музейно-педагогические занятия, занятия конструкторское бюро, а также были проведены интеллектуальные битвы между участниками летних лагерей – квизы «Мир вокруг нас». Всего проведено 17 квизов для 415 школьников. Участниками Папиной школы стали 699 учащихся.

В Музее успешно реализуется музейная просветительская программа «Факультет профессий». «Факультет профессий» - это групповые встречи с представителями производственных предприятий и организаций, освещающие функционал и особенности работы инженерных профессий (геолога, энергетика, капитан-механика, IT-инженера, пожарного, авиационного инженера, автомеханика, строителя, инженера связи, инженера-эколога, инженера-химика). Программа направлена на популяризацию инженерных профессий среди учащихся общеобразовательных школ, помогает определиться с выбором будущей профессии и учебных дисциплин для подготовки к выпускным экзаменам. В текущем году проведено три занятия «Факультета профессий» (Энергетик, капитан-механик, геолог) для 150 учащихся.

В сентябре 2021 года начал свою работу музейный интеллект центр. На базе интеллект центра прошли организованные занятия по 5 дисциплинам: физике, химии, биологии, финансовой грамотности и лидерству. Преподаватели рассказывают маленьким посетителям об удивительных явлениях природы, демонстрируют различные опыты, а также рассказывают, как развить в себе лидерские качества и научиться грамотно распределять финансы. Занятия проходят по выходным дням, в субботу и воскресенье. Посетили 287 юных посетителей.

# **4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии)**

В Музее геологии, нефти и газа проводится работа, направленная на социальную адаптацию и вовлечение в культурное пространство мигрантов, прибывших из ближнего зарубежья. В 2021 году музей посетили 3 мигранта.

# **Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ**

# **5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением**

# **5.1.1. Экологическое просвещение**

В 2021 году реализуемые Музеем геологии, нефти и газа мероприятия экологической направленности нацелены на формирование активной жизненной позиции защитника природы, воспитание осознанной потребности детей и взрослых к поддержанию чистоты окружающей среды. Для того, чтобы успешно решать экологические проблемы на общегосударственном уровне, мы сами, в рамках своей «малой Родины», своего города, ориентируем подрастающее поколение и взрослых на уважительное, бережное, рациональное отношение к миру живой природы,   
к гармоничному сосуществованию природы и человека. Практически каждое мероприятие, экскурсия, проводимая экскурсоводами по выставкам музея, музейные занятия, конструкторское бюро или интеллектуальные игры в той или иной мере затрагивает экологические проблемы, как нашего региона, так и страны в целом.

Музейно-педагогические занятия экологической направленности: «Нефть и окружающая среда», «Музейная лаборатория», «Путешествие по странам, добывающим нефть», «Путешествие нефтяной капельки», и конструкторского бюро. В текущем году занятия посетили 31 школьник.

В июне отчётного периода в рамках экологической акции «Спасти и сохранить» прошёл конкурс экологического плаката, в котором приняли 7 участников школ г. Ханты-Мансийска.

Интеллектуальные игры - тематические музейные квизы, проводимые музеем, содержат вопросы экологической направленности. В марте – ноябре 2021 года проведён онлайн-турнир, состоящий из 5 игр между командами нефтегазовой отрасли, посвящённый 300-летию имперской нефти, где приняли участие 23 команды из разных регионов РФ.

# **5.1.2. Патриотическое воспитание**

В концепции каждой выставки заложено формирование патриотизма, чувства гордости за родной край. На примере музейных экспонатов экскурсоводы рассказывают о природных богатствах Югры, о виртуозности камнерезов, об истории развития техники и инженерной мысли. Через представленные музейные предметы мы рассказываем о геологических отрядах периода Великой Отечественной войны и других героях своего времени; о людях, чьё стремление сделать жизнь современников и будущих поколений более благополучной. Мы мотивируем юных посетителей развиваться, ставить цели, достигать успеха в жизни.

В течение 2021 года посетителям Музея геологии, нефти и газа с целью формирование патриотизма, чувства гордости за родной край были представлены выставочные проекты: «Тропой открытий», «Жизнь на буровой», «Приобское: место рождения»,«ТЕЛЕпорты в рюкзаке», «Звезды Югры», «Имперская нефть».

Культурно-просветительские мероприятия, направленные на патриотическое воспитание:

* в рамках мероприятий, посвящённых празднованию Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, региональный интернет-конкурс «Письмо солдату: из будущего в прошлое». Количество участников – 122 человека;
* мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности: открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» - 10 участников
* праздничный квест «Полоса препятствий», посвящённый Дню защитника Отечества, посетило 560 участников;
* праздничный квест «Поехали», посвящённый 60-летию первого полета в космос, посетило 326 участников;
* мероприятия, посвящённые Международному Дню музеев - международная акция «Ночь музеев» -486 участников;
* открытие выставки «Немецкие спецпереселенцы: две Родины» - 41 участник;
* музейный квиз ко дню Конституции - 24 участника;
* олимпиада «Умники и умницы Югры» - 31 участник.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Год | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Количество проведённых мероприятий, направленных на патриотическое воспитание граждан | 94 | 95 | 89 | 75 |
| 2. | Количество граждан, вовлекаемых в мероприятия системы гражданско-патриотического воспитания | 20564 | 21657 | 18449 | 17359 |
| 3. | Количество организованных выставок военно-патриотической тематики | 1 | 4 | 5 | 3 |

# **5.1.3. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту.**

В целях исполнения Плана мероприятий по реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 года, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 09 июня 2010 г. № 690 в Музее геологии, нефти и газа ежеквартально проводится мониторинг по вопросу организации развивающего досуга детей и молодёжи как альтернативы вовлечения в наркопотребление.

Мониторинг включает в себя:

* информацию о проведённых мероприятиях для детей и молодёжи;
* количественные и качественные показатели (количество мероприятий, число участников, категория участников, результаты проведения мероприятий);
* анализ вовлечения населения в занятия духовно-нравственным развитием и творчеством;
* анализ развивающего досуга детей и молодёжи и общий итог деятельности учреждения в организации развивающего досуга детей и молодёжи как альтернативы вовлечения в наркопотребление.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Год | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Количество проведённых профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту | 800 | 823 | 730 | 158 |
| 2. | Число лиц, вовлечённых в профилактические мероприятия, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту | 54100 | 54353 | - | 47764 |

В 2021 году Музей геологии, нефти и газа реализовал 28 культурно-массовых мероприятий, 64 выставочных проекта, 105 экскурсии, 25 музейных занятий, напрямую или косвенно направленных на организацию развивающего досуга посетителей музея в рамках антинаркотической деятельности и пропаганды здорового образа жизни.

Общее число посещений выставочных проектов – 43477 (из них индивидуальных посещений – 41287, экскурсионных посещений – 287), участников мероприятий – 4290 человек.

# **5.1.4. Эстетическое воспитание**

Все формы работы с посетителями, действующие в Музее геологии, нефти и газа: экскурсии, музейно-педагогические занятия, культурно-массовые мероприятия, лектории формируют предпосылки для эстетического воспитания населения. Особо можно выделить такие выставки как «Агаты», «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовых Земли», выставки открытого фондохранения, «Отпечатки природы», «Нефть», «Древнее Лукоморье» Данные выставки отличаются особой визуальной эстетикой, поскольку представленные в выставках экспонаты наглядно демонстрируют художественное совершенство природы.

На музейно-педагогических занятиях «Сказы из малахитовой шкатулки», «Путешествие в космос», в рамках занятий «Конструкторское бюро»: «Дизайн в холодных тонах», «Кристалл», «Тайны снежных кристаллов», «Снежные загадки», «Изготовление новогоднего костюма», «Новогодний маскарад», «Изготовление новогоднего декора» юные посетители создавали своими руками произведения искусства: кристаллы из пластилина, подарочные открытки по технике стриминга, соляные картинки, маскарадные костюмы. Для посетителей старшей возрастной категории проведены лекции «Минералы декоративно-поделочного искусства. Лики камня», «Подземные богатства земли», «Кристаллы».

Нетрадиционные формы рисования, конструирования, а также иные формы деятельности, направленные на развитие фантазии, вкуса, творческих способностей и формирование эстетического воспитания, были предложены участникам культурно-массовых мероприятий: квест «Потерянное ожерелье», новогодняя музейная программа «ТехноЁлка», Всероссийская акция «Ночь музеев».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | год | |
| 2020 | 2021 |
| 1. | Количество проведённых мероприятий, направленных на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории | 18 | 23 |
| 2. | Число лиц, вовлечённых в мероприятия, направленные на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории | 3158 | 5340 |

# **5.1.5. Формирование туристической привлекательности региона**

Туристическая привлекательность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры формируется за счёт природных и историко-культурных ресурсов. Нефтегазовое освоение Западной Сибири – важнейший этап становления и развития региона, благодаря которому Югра стала не только одним из самых благополучных регионов страны, но и прославилась на весь мир. История «нефтяного» края является неотъемлемой частью туристической системы региона. Единственным государственным музеем в России, транслирующим этапы нефтегазового освоения Югры является Музей геологии, нефти и газа. Таким образом, музей занимает важное место в системе развития культурного туризма и формирования туристической привлекательности Ханты-Мансийского автономного округа.

Цели деятельности - создание условий для развития туристской привлекательности Югры. Музей геологии, нефти и газа позиционирует себя как визитную карточку региона – энергетического сердца России. Являясь активным субъектом туристического рынка, учреждение предлагает посетителю посещение тематических экспозиций, создаёт информационные поводы, организует культурно-массовые мероприятия, создаёт узнаваемый бренд. Музей геологии, нефти и газа сотрудничает с туристическими, общественными, коммерческими организациями, работающими в сфере туризма, участвует во всероссийских и международных акциях и проектах, что позволяет продвигать музейный предмет и культурное наследие региона не только в России, но и за рубежом.

С 2016 года Музей геологии, нефти и газа участник Всероссийского Фестиваля науки, крупнейшего российского научно-популярного проекта в области науки и технологий.

В течение года музей вёл активное сотрудничество с туристическими предприятиями округа: «Ермак-тур», «Югра Мега Тур». Информационное продвижение и работа с туроператорами делают музей более востребованным и привлекательным.

Активное взаимодействие с информационными агентствами также является частью механизма формирования туристической привлекательности Музея геологии, нефти и газа и Югры в целом.

В 2021 году Музей геологии, нефти и газа продолжил практику экскурсионного обслуживания не только на русском, а также на английском и немецких языках. Предоставляются услуги сурдопереводчика. На выставках «Минералы Приполярного Урала», «Жизнь на буровой» и «Нефть» представлены 3 тактильных альбома: «Формы минералов», «Буровое долото». «Нефтяные скважины», с аудиосопровождением тифломаркеров для слабовидящих посетителей.

В 2021 году музей посетили туристы из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, а также иностранных государств:

1) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Белоярский, Когалым, Кондинское, Лангепас, Лянтор, Мегион, Нижневартовск, Нягань, Нижнесортымский, Нефтеюганск, Октябрьское, Пыть-Ях, Покачи, Приобье, Пойковский, Радужный, Сургут, Саранпауль, Салым, Советский, Талинка, Урай, Урманный, Ханты-Мансийск, Югорск, Ярки.

2) городов России: Москва, Санкт-Петербург, Абакан, Алтай, Астрахань, Асбест, Балашов, Верхняя Пышма, Воронеж, Волгоград, Владивосток, Дербент, Дудинка, Демьянское, Дзержинск, Екатеринбург, Ижевск, Иркутск, Казань, Карпинск, Касли, Копейск, Куса, Калининград, Камышлов, Краснодар, Красноярск, Красногорск, Курган, Кушва, Лабытнанги, Лихославль, Магнитогорск, Минеральные Воды, Мурманск, Мытищи, Нижняя Тавда, Нижнесортымский, Надым, Нижний Новгород, Нижний Тагил, Нижняя Тура, Новосибирск, Новоуральск, Ноябрьск, Нарьян-Мар, Новый Уренгой, Омск, Одинцово, Пермь, Пенза, Пермь, Пущино, Ростов, Рязань, Рыбинск, Самара, Салават, Салехард, Саратов, Ставрополь, Сухой Дол, Сухой Лог, Талица, Томск, Тула, Тугулым, Тюмень, Тобольск, Тверь, Уват, Уфа, Химки, Челябинск, Череповец, Чебоксары, Чита, Ярославль, Ялуторовск, Ялта, Яхрома.

3) Стран Дальнего и Ближнего Зарубежья: Германия, Белоруссия, Украина, Армения, Азербайджан.

География участников онлайн-турнира:

Нефтеюганск, Югорск, Мегион, Нягань, Нижневартовск, Санкт-Петербург, Ставрополь, Краснодар, Самара, Нижний Новгород, Чайковский, Казань, Волгоград, Ухта, Оренбург, Новый Уренгой.

# **5.1.6. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | год | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Количество проведённых мероприятий, направленных на пропаганду культуры коренных малочисленных народов Севера | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2. | Из них:  - национальных праздников и обрядов | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество посещений мероприятий (чел.) | 315 | 111 | 0 | 0 |

# **5.2. Музейный маркетинг**

# **5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность**

Маркетинговая среда включает в себя все аспекты деятельности музея, направленные на установление и поддержание эффективной связи с потенциальными посетителями.

К **внешней маркетинговой среде** относятся все объекты, факторы и явления, которые находятся за пределами музея, оказывают непосредственное влияние на его деятельность. Внешняя маркетинговая среда разделятся на микросреду и макросреду.

Микросреда:

- *взаимодействие с поставщиками, подрядчиками*

Отдел по связям с общественностью Музея геологии, нефти и газа сотрудничает с типографиями, подрядчиками по оказанию различного рода услуг. В 2021 году были определены добросовестные исполнители, которые обеспечивают 100 % соблюдение договоров, выполняют работу в срок и в надлежащем качестве, по приемлемой цене. Потенциальный посетитель не переплачивает за получаемые товары и услуги.

За отчётный период было заключено 16 договоров на изготовление полиграфической продукции (рекламной и информационной) и оказание услуг по проведению мероприятий.

- *взаимодействие с контактными аудиториями (органы власти, СМИ, организации)*

На протяжении нескольких лет отдел по связям с общественностью работает над дополнением / актуализацией базы электронных адресов, которую использует для информирования потенциальных посетителей, партнёров, СМИ. На 30 декабря 2021 года в базе числится 2 667 контактов. Все пресс – пост-релизы, информационные материалы рассылаются по созданной базе. Кроме того, в 2015-2021 гг. ведётся системная работа по ведению реестра профессиональных праздников, дней образований организаций-партнёров. К каждой подобной дате разрабатывается открытка в фирменном стиле музея и направляется адресату. За 2021 год было подготовлено и отправлено 112 открыток.

- *удалённый доступ к собственным ресурсам*

Доступ потенциальных посетителей музея к информации о коллекциях и деятельности Музея геологии, нефти и газа обеспечивает официальный сайт учреждения. Ресурс был запущен в 2009 году. За период с 2009 по 2014 годы проводилась реконструкция и рестайлинг сайта, создавались новые вкладки и разделы, менялось расположение той или иной информации с целью облегчения её поиска для посетителей сайта.

В 2015 году официальный сайт перевели на новую платформу, что позволило не только расширить функционал ресурса, но и значительно увеличить место хранения важной информации (музейные предметы, архив новостей, видеосюжеты и т.п.).

В настоящее время планируется дизайнерская переработка сайта, которая привлечёт внимание новых потенциальных посетителей.

Структура и содержание официального сайта музея соответствуют методическим рекомендациям по структуре и содержанию сайтов государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента культуры ХМАО – Югры.

С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта.

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 30 декабря 2021 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 5 из 772 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений).

Еженедельно ведётся анализ посещаемости сайта. За 2021 год количество просмотров – 63 000 (74 530 за 2020, 60 946 за 2019), посетителей – 17 000 (26 200 за 2020, 10 515 за 2019).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнёров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук», «Инстаграм») размещаются все новостные материалы, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. Средний охват проинформированных посетителей в сети «Фейсбук» - 80-90 человек; количество подписчиков – 375 (303 на конец 2020). Группа «ВКонтакте»: на отчётный момент количество подписчиков – 1 755 (1 583 на конец 2020). Благодаря системной работе в социальной сети страница Музея геологии, нефти и газа является одной из самых «популярных» страниц в разделе «Культура и искусство».

В августе 2016 года музей зарегистрировался в сети «Инстаграм». Количество подписчиков – 1 620 (на 30 декабря 2020 года – 1 164 подписчика).

В августе 2019 года завели Ютуб-канал. Количество подписчиков – 197 (73 на конец 2020 года), просмотров – 25 043 (9 170 в конце 2020).

Макросреда:

Макросреда представлена более общими факторами преимущественно социального плана. Влиять на них мы не можем, но учитываем в работе. К основным факторам макросреды относят:

* Демографические условия (численность населения, темпы его изменения, распределения по регионам страны, половозрастная структура, показатели смертности и рождаемости).
* Социально-экономические условия (темпы экономического развития, размер и динамика доходов).
* Социально-культурные условия (традиции, религия, обычаи, привычки, язык, уровень развития образования и культуры страны).
* Научно-исследовательские изобретения и открытия, возможность создания новых, более совершенных товаров, обновление выпускаемой продукции.
* Природно-климатические условия (климат, месторасположение).

Политико-правовые условия. Политико-правовые факторы определяют на законодательном уровне.

К **внутренней среде маркетинга** относят те элементы и характеристики, которые находятся внутри музея:

* уникальность музейного фонда;
* высококвалифицированный персонал, который добивается высоких результатов в работе;
* использование современных технологий;
* имидж музея.

Работа по развитию маркетинговой среды музея ведётся системно. Одно из составляющих маркетингового комплекса – продвижение услуг и товаров.

*Рекламные кампании по общей деятельности музея и отдельным мероприятиям*.

За 2021 год было разработано и реализовано 13 рекламных кампаний по отдельным мероприятиям Музея геологии, нефти и газа: музейная просветительская программа «Папина школа», региональная научно-практическая конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования», квизы, онлайн-мероприятия и т.п.

За 2021 год было написано 343 пресс-пост – релизов, новостных материалов (313 за 2020, 230 за 2019).

За 2021 год о музее было отснято 14 видеосюжетов.

Всё чаще информация о музее появляется на радиоволнах. За прошедший год на различных радиостанциях города о мероприятиях музея прозвучало 19 новостных материалов.

*Фирменный стиль музея*.

Во всей полиграфической и сувенирной продукции применяется товарный знак (полученный в июле 2017 года) и фирменный стиль музея. Данная продукция используется в презентационных, представительских целях, также является наградным фондом различных музейных конкурсов и викторин. Сувенирная продукция способствует благоприятному взаимоотношению с музейной аудиторией, являясь средством пропаганды музея среди посетителей.

*Печатная реклама, устная реклама, реклама в СМИ.*

Всего за отчётный период дизайнером отдела было разработано 2 175 оригинал-макета полиграфической продукции в рамках подготовки и проведения массовых мероприятий, информационного сопровождения деятельности музея (2 113 за 2020, 1 935 за 2019).

Во всей полиграфической и сувенирной продукции применяется товарный знак и фирменный стиль музея. Данная продукция используется в презентационных, представительских целях, также является наградным фондом различных музейных конкурсов и викторин. Сувенирная продукция способствует благоприятному взаимоотношению с музейной аудиторией, являясь средством пропаганды музея среди посетителей.

В 2015 году музей зарегистрировался на информационных порталах ИА «Афиша ПроАртИнфо» (http://proartinfo.ru/), АИС «ЕИПСК» (<http://all.culture.ru/intro>. С мая 2019 – «PROкультура»), где открыт доступ к размещению информации, что позволяет оперативно извещать посетителей о мероприятиях. Эти информационные партнёры активно сотрудничают с туристическими фирмами.

В 2016 году прошла регистрация ещё на двух подобных ресурсах: электронном справочнике «Qlaster.ru» и информационном агентстве «Югра ньюз».

Публикуется информация и на сайтах давних информационных партнёров: официальный сайт Министерства культуры РФ http:/www.mkrf.ru; сайт «Музеи России» http://www.museum.ru; официальный информационный портал органов местного самоуправления г. Ханты-Мансийска http://www.admhmansy.ru; городской портал HmCITY http://www.hmcity.ru; справочная система 4geo http://hm.4geo.ru; туристический портал Югра Трэвел http://www.ugra.travel; электронное издание «МК.ru» http://ugra.mk.ru и др.

За 2021 год в сети Интернет было опубликовано 2 906 (2 800 за 2020, 2 350 за 2019; 1 900 в 2018 году) материалов о деятельности Музея геологии, нефти и газа (без учёта официального сайта музея и групп в социальных сетях).

В течение отчётного периода ведётся работа с электронными базами: проверяется достоверность информации о музее на различных порталах и в справочниках. Об ошибочной информации было сообщено в 2 источника. Работа продолжается.

В 2016 году в рамках подготовки к Фестивалю науки музей зарегистрировался на сайте www.festivalnauki.ru как участник Всероссийского мероприятия. Там так же есть возможность размещать информацию о деятельности музея. Размещено 5 материалов (посты сняты с публикаций в связи с отменой мероприятий).

*Формы участия в общегородских (поселковых) мероприятиях (пропаганда музея).*

Музей геологии, нефти и газа принимает активное участие в жизни города, округа, страны.

Даже в непростой период, когда все мероприятия перешли в режим онлайн, нам удалось сохранить связь с общественностью. Мы приняли участие в общегородском мероприятии «День возрождения туризма».

*Количество публикаций в СМИ (ед.).*

2 906 публикаций в сети «Интернет».

14 видеосюжетов.

19 новостных сообщений на радиоволнах.

# **5.2.2. Связи с общественностью**

Анонсы мероприятий, пресс – пост-релизы размещаются в газетах «Новости Югры», «Аргументы и Факты. Югра», «Самарово-Ханты-Мансийск».

Информация о деятельности музея активно освещается на окружных и городских телерадиокомпаниях. За отчётный период было отснято 14 видеосюжетов.

Музей продолжил сотрудничество с туристическими компаниями округа: ООО «Югра Интур Сервис», ООО «Дискавери-тур», ООО «Югра Мега Тур». Наиболее активной туристической компанией стала компания «Югра Мега Тур».

# **5.2.3. Программно-проектная деятельность**

В учреждении также реализуются научно-исследовательские проекты:

* Атлас нефти
* Именные нефтегазовые месторождения Западной Сибири
* Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса
* «Звёзды Югры»
* Атлас индустриального наследия Югры
* Открытая наука

*Более подробная информация о проектах представлена в разделе 5.5.1 «Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы».*

# **5.3. Информационные технологии**

# **5.3.1. Аппаратный комплекс**

Информатизация бюджетного учреждения «Музей геологии нефти и газа» формируется из двух составляющих: информатизация управленческой деятельности и применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в музейном процессе. На 10 января 2022 года в Музее геологии, нефти и газа для сотрудников установлено 47 автоматизированных рабочих места (АРМ). Для сбора и хранения данных в локальной вычислительной сети используются 4 сервера. Также в аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят один проектор, четыре проекционных телевизора, три фоторамки, семь телевизоров, две демонстрационных плазменных панелей, два информационных сенсорных киоска, три интерактивных панели, электронная книга, три электронных интерактивных стола, интерактивная доска, пять компактных компьютеров, тринадцать ноутбуков, десять планшетов.

Для оцифровки музейных предметов в учреждении имеется фотомашина, комплект планетарного сканирования и комплект специализированного оборудования (фотоаппарат, профессиональный комплект осветительного оборудования, сканер, ноутбук и специализированная мебель).

Все они задействованы в повседневной работе музея и обеспечивают основные направления музейной деятельности. Количество сотрудников на один ПК, используемый в музейных целях, составляет 1 чел. Все программные комплексы имеют программное обеспечение, соответствующее современным требованиям.

В музее подключён высокоскоростной Интернет на основе оптоволоконной связи (симметричный канал с пропускной способностью 100 Мбит/с).

За 2021 год было приобретено: две МФУ, один планшетный сканер А4, сервер ИКС, ламинатор А3 формата, 4 МР3 плеера. Приобретены картриджи для лазерных печатных устройств, произведён ремонт компьютерной техники.

В прошедшем году в БУ «Музей геологии, нефти и газа» реализована возможность продажи билетов онлайн через платформу «ВМУЗЕЙ». Присоединились к проекту Министерства культуры «Пушкинская карта».

Аппаратно-программный комплекс и сетевая инфраструктура учреждения функционирует в штатном режиме. Выявленные неисправности оперативно устранялись. Необходимо обновить не менее 20% имеющегося оборудования, что не удаётся сделать ввиду отсутствия финансирования данных мероприятий.

# **5.3.2. Программный комплекс**

Все автоматизированные рабочие места обеспечены лицензионным программным обеспечением, на рабочих станциях и серверах установлены операционные системы Windows 7, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Linux Ubuntu. Для внедрения политик IT-безопасности, защиты от вредоносного программного обеспечения и потери данных, а также для повышения производительности корпоративной IT-инфраструктуры в учреждении используется антивирусный программный пакет Kaspersky. Для удобной работы с различными видами документов, создания презентаций, электронной почты в учреждении на рабочие места установлен Microsoft Office 2010. Для работы информационно-издательского отдела используются пакеты программ векторной графики CorelDRAW Graphics и обработки цифровых изображении и фотографий программа Adobe Photoshop, для обработке и монтажа видео установлена программа Sony Vegas. 25 рабочих мест имеют доступ к электронной системе КАМИС 5.

# **5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС**

В целях реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, мероприятий целевой программы «Информационное общество-Югра» на 2011-2013 годы, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 30.12.2012 № 177-п, о внедрении в эксплуатацию системы автоматизации делопроизводства и электронного документа оборота в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в Музее геологии, нефти и газа с 2014 года используется программа электронного документооборота «Дело».

С 2020 года СЭД «Дело» установлено на всех рабочих места. С 2021 года внедряется возможность подписание внутренних документов начальниками отдела электронно-цифровой подписью.

Система «ДЕЛО» представляет собой законченный тиражируемый продукт, который решает задачи автоматизации делопроизводства и электронного документооборота большинства организаций. Система «ДЕЛО» обеспечивает как автоматизацию классического делопроизводства, так и полноценное управление электронными документами. Это позволяет создать решение для комплексной автоматизации любого уровня, а также плавно и без риска осуществлять переход к современным технологиям управления.

Одной из наиболее актуальных задач, стоящих перед музеем, является совершенствование системы учета музейных коллекций. Для ее решения в Музее геологии, нефти и газа с 2004 года введена автоматизированная система учета и движения музейных предметов в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 2000). В системе КАМИС ведется работа по оформлению всей учетной документации отдела учета и отдела хранения. В 2016 году были проведены работы по обновлению системы КАМИС до версии КАМИС 5.

Процесс наполнения музейных информационно-поисковых систем включает этапы:

* Сканирование учетных документов. На данном этапе музейные учетные документы переводятся в электронный вид посредством безопасного сканирования с использованием профессионального книжного сканера. Создается страховой электронный фонд музейных предметов. Это позволяет обеспечить сохранность основных учетных музейных документов. Оригиналы изымаются из обращения и заменяются электронными копиями.
* Индексирование электронных копий учетных документов. В процессе индексирования формируются записи базы данных в необходимом формате по согласованному списку полей.
* Наполнение базы данных. На последнем этапе производится загрузка записей базы данных в автоматизированную музейную информационную систему. Это позволяет обеспечить эффективное проведение автоматизированной сверки наличия музейных предметов, а также позволит получать подробное описание предмета, в том числе, в случае утери, кражи или повреждения экспоната.

Использование в работе электронных баз данных музейных предметов по коллекциям позволяет:

* исключить ручной трудоемкий поиск в учетных документах;
* сохранить оригиналы документов, подверженных быстрому физическому износу;
* ускорить поиск информации при создании экспозиций и выставок;
* облегчить анализ хранящегося материала по различным темам;
* объединить всю информацию из различных музейных документов в единую базу данных;
* оптимизировать комплектование, учет, хранение и изучение музейных фондов.

**Фотомашина для автоматической съемки 3D-роликов** включает в себя:

* систему предметной фотосъемки;
* систему освещения;
* платформу синхронного вращения предметов.

Специализированное программное обеспечение позволяет управлять процессом 3D-съемки и осуществлять обработку и монтаж 3D роликов.

Процесс создания 3D-каталогов включает в себя:

* Размещение объекта для создания 3D- ролика в фотомашине.
* Выбор ракурса съемки объекта.
* Выбор качества ролика (от 4 до 200 кадров).
* Выбор формата съёмки (цилиндрическая; полусферическая, сферическая).
* Выбор формата конечного файла (JPG, Flash, Silverlight).
* Нажатие на кнопки «ПУСК».

Сотрудниками музея осуществляется регулярное пополнение базы данных КАМИС в связи с новыми поступлениями и атрибуцией уже имеющихся фондов.

Для обеспечения деятельности учреждения используются информационные услуги системы «Контур-Экстерн» и справочно-правового веб-сервиса «ПАРУС бухгалтерия», программы ЭВМ «Контур-Зарплата (АМБа)», лицензионного продукта 1С Бухгалтерия. Для обеспечения сохранности музейных предметов в помещениях фондового хранения установлена система контроля и управления доступом «Скуд».

# **5.3.4. Работа с web-ресурсами**

Одним из эффективных информационных ресурсов музея является официальный сайт учреждения. Ресурс был запущен в 2009 году. Информация регулярно обновляется, добавляются новые разделы.

На сайте установлена версия сайта для слабовидящих. Настройка меню и системы навигации разработаны в соответствии с ГОСТ Р 52872-2007 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению». Имеются элементы управления, позволяющие увеличивать размер шрифта, выбирать различные цветовые схемы и включать либо отключать изображения. Специальная ссылка «Версия для слабовидящих» расположена на главной странице сайта.

Структура и содержание официального сайта музея соответствуют методическим рекомендациям по структуре и содержанию сайтов государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента культуры ХМАО – Югры.

В 2021 году на сайте было установлен электронный сертификат, что позволяет повысить безопасность и доверия к ресурсу.

Музей предоставляет государственную услугу в электронном виде через сайт (онлайн-заявки на экскурсии).

# **5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий**

За 2021 год было приобретено: телевизор, сканер, мультимедиаплеер, 2 МФУ, смартфон, картриджи для лазерных печатных устройств, ноутбук, система виртуальной реальности, витрины, осветительное оборудования для выставочного зала на сумму 1 446 184,28 рублей.

Закуплены музейные предметы на сумму 300 000,0 рублей. На сопровождение программ бухгалтерского учёта «1С», «АМБА», справочно-правовой системы «Консультант +», программы учёта музейного фонда «КАМИС5», информационно-справочной система «Система Госфинансы», электронной системы «Культура», техническое сопровождение сайта, приобретение программного обеспечения было потрачено 652 725,47 рублей.

# **5.4. Научно-методическая деятельность**

**Научно-методическая деятельность** – сфера музейной работы, обеспечивающая создание и внедрение разработок, выявление и описание применения передовых методов и профессиональных приёмов в научно-фондовой, экспозиционно-выставочной и культурно-образовательной деятельности музея. Это комплексная системная работа музейного учреждения, направленная на развитие музея.

Научно–методическая деятельность Музея геологии, нефти и газа, обладающего статусом одного из научно-методических центров автономного округа (Приказ Департамента культуры ХМАО - Югры № 02/01 – 12 от 11.02.2011), способствует развитию межмузейного партнёрства в реализации совместных проектов, решении текущих вопросов основной деятельности.

Цель научно-методической деятельности: развитие системы повышения квалификации и профессионального уровня сотрудников музея как одно из условий улучшения качества деятельности музея.

Задачи:

* мониторинг эффективности деятельности специалистов основного состава;
* совершенствование системы повышения квалификации;
* изучение и внедрение практик современных музейных технологий в деятельность музея;
* совершенствование системы межмузейного взаимодействия;
* формирование системы межведомственного взаимодействия.

Музей, как научно-методический центр:

* является координационным центром региональной программы непрерывного образования музейных работников при наличии финансирования;
* осуществляет мониторинг кадрового состава государственных и муниципальных музеев округа по запросу Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
* взаимодействует с научно-образовательными учреждениями;
* осуществляет методическую помощь музеям отрасли культуры в вопросах учёта, научной атрибуции и систематизации, сохранности музейных предметов и музейных коллекций;
* осуществляет паспортизацию ведомственных, общественных и частных музеев, действующих на территории автономного округа;
* организует ежегодное совещание руководителей государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с целью представления экспертами лучших практик научно-методической деятельности музеев автономного округа;
* организует проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры».

**Научно-методический совет БУ «Музей геологии, нефти и газа»**

Научно-методический совет (НМС) является постоянно действующим совещательным органом бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа».

Состав Научно-методического совета формируется из заведующих основными отделами музея руководителей музея, главного хранителя, учёного секретаря, заместителей директора и директора музея. Количественный состав – 11 человек. Председатель НМС – заместитель директора по научной работе, секретарь НМС – учёный секретарь.

К работе Научно-методического совета приглашаются авторы документов, выносимых на обсуждение заседаний НМС, и рецензенты документов.

В связи с ограничительными мерами и введением дистанционной работы в течение 2021 года была организована работа 6 заседаний совета, были рассмотрены 27 вопросов по основной деятельности музея, приняты к работе и утверждены приказами БУ «Музей геологии, нефти и газа» документы:

* локальные документы (положения о проектах и организации направлений деятельности, концепции отдельных направлений деятельности и мероприятий) – 4 документа;
* экспозиционно-выставочная деятельность (концепции и тематико-экспозиционные планы выставок) – 14 документов;
* культурно-просветительская деятельность (методические разработки экскурсий, концепции программ) – 9 документов.

# **5.4.1. Методический мониторинг**

В 2021 году в рамках деятельности Музея геологии, нефти и газа как научно-методического центра был проведён мониторинг корпоративных и ведомственных музеев округа, актуализирована информация в реестре корпоративных и ведомственных музеев.

# **5.4.2. Консультационно-методическая деятельность**

В течение 2021 года для специалистов основного состава БУ «Музей геологии, нефти и газа» было организовано научно-методические занятие:

* Программа «Дело», 21.01.2021.

В соответствии с Положением об экспертной комиссии по контролю качества предоставления экскурсионных услуг, утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 29.11.2012 г. №580-ОД, и приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» «О создании экспертной комиссии по контролю качества предоставления экскурсионных услуг и проведении плановых контрольных мероприятий экскурсионной деятельности музея на 2020 год» от 06.02.2020 №36-ОД в течение года в Музее геологии, нефти и газа было проведено 2 контрольных мероприятия экскурсионной деятельности музея по 2 выставкам музея. Анализ результатов контрольных мероприятий экскурсий показал применение методических рекомендаций экспертов лекторами (экскурсоводами) в ведении экскурсий.

# **5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация**

Музей геологии, нефти и газа является научно-методическим центром для научно-технических музеев и краеведческих музеев автономного округа, имеющих коллекции или предметы науки и техники.

Основные мероприятия в этом направлении:

1. **Организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры».**

Конкурс проводится с 2011 г. Цель конкурса: продвижение культурного наследия автономного округа; признание достижений музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и иных учреждений, подразделений, общественных и частных инициатив, осуществляющих музейную деятельность в Югре, а также юридических и физических лиц, не имеющих прямого отношения к музейному делу автономного округа, внёсших значительный вклад в развитие музейного дела автономного округа.

В 2021 году прошёл X «Музейный олимп Югры».

Положение конкурса утверждено приказом Департамента культуры ХМАО – Югры №9-ОД-233/01-09 от 09.09.2021 г.

Номинации конкурса согласно Положению:

* Музейная выставка года
* Музейное издание
* Музейная программа для детей
* Музей места (музейный проект развития территории)
* Музейная экскурсионная программа
* Музейная просветительная программа
* Музейный инклюзивный проект
* Музейный цифровой проект
* Школьный музей
* Корпоративный музей

Номинации для физических и юридических лиц, не имеющих прямого отношения к музейному делу, внёсших значительный вклад в развитие музейного дела автономного округа:

* Музейный волонтёр
* Партнёр музея

На конкурс поступило 56 заявок от 26 учреждений (в предыдущем году - 67 заявок от 32 заявителей).

Среди участников:

3 государственных музея:

* БУ «Музей геологии, нефти и газа»
* БУ «Музей Природы и Человека»
* БУ «Государственный художественный музей»

12 муниципальных музеев:

* Музей истории города Урай
* Сургутский художественный музей
* Нижневартовский краеведческий музей имени Тимофея Дмитриевича Шуваева
* Региональный историко-культурный и экологический центр», г. Мегион
* Районный Учинский историко-этнографический музей имени А.Н. Хомякова
* Историко-художественный музейный комплекс», г. Нефтеюганск
* Музей истории и ремесел Советского района
* Культурный центр: библиотека-музей» города Пыть-Ях
* Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение ЦК «Нефтяник» Музейно-выставочный центр, г. Лангепас
* Районный краеведческий музей имени Нины Степановны Цехновой», п. Кондинское
* «Музейно-культурный центр», г. Нягань
* Сургутский краеведческий музей

4 учреждения, осуществляющие в т.ч. музейную деятельность:

* Автономная некоммерческая организация «Мультимедийный исторический парк «Россия – моя история», г. Сургут
* Муниципальное бюджетное учреждение историко-культурный центр «Старый Сургут», г. Сургут
* Муниципальное автономное учреждение культуры сельского поселения Казым «Центр историко-культурного наследия «Касум ёх», с. Казым Белоярского р-на
* Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского и юношеского технического творчества «Патриот», г. Нижневартовск

5 музеев общеобразовательных учреждений:

* «Средняя общеобразовательная школа № 2», г. Ханты-Мансийск
* МБОУ «СОШ № 1 им. Созонова Ю.Г.», г. Ханты-Мансийск
* Школьный музей МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов №3», г. Ханты-Мансийск
* Школьный музей «Наследие» МКОУ «Луговская СОШ», п.г.т. Луговой Кондинского района
* МБОУ «Барсовская СОШ №1», пгт. Барсово Сургутского р-на

2 корпоративных музея:

* Корпоративный музей ООО «Газпром трансгаз Югорск», г. Югорск
* Корпоративный музей истории предприятия АО «РН-Няганьнефтегаз», г. Нягань

16 муниципальных образований: Ханты-Мансийск, Урай, Сургут, Нижневартовск, Мегион, Советский, Нефтеюганск, Пыть-Ях, Лангепас, Нягань, Югорск, пгт. Барсово Сургутского района, с. Казым Белоярского района, пгт. Кондинское, п. Половинка Кондинского района, пгт. Луговой Кондинского района.

По решению Экспертного Совета 29 проектов от 19 учреждений стали лауреатами Конкурса и получили Дипломы лауреатов I, II и III степени, 4 учреждения получили Специальные дипломы.

Наградной фонд лауреатов конкурса обеспечило региональное отделение Русского географического общества.

1. **Консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев автономного округа.**

Проведены консультации по телефону сотрудникам муниципальных музеев округа по внесению музейных предметов в Гос. каталог, основным нормативным документам музейной деятельности, заполнении формы 8-НК, по техническому оснащению фондов музея, по сверке коллекций, по присвоению статуса «корпоративный музей». Всего 8 консультаций.

В 2021 г. опробован новый формат - организовано 2 вебинара для хранителей государственных и муниципальных музеев, в марте и ноябре, приняло участие более 50 чел.

***30 марта – встреча-вебинар «Обсуждение единых правил организации комплектования, учёта, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций»***

Музей геологии, нефти и газа, как окружной научно-методический центр, инициировал встречу музейных специалистов с целью обсуждения и выработки единого подхода к внедрению единых правил, вступивших в действие с 1 января 2021 года.

Участниками мероприятия стали сотрудники государственных музеев округа – Торум Маа, Музей Природы и Человека, Государственный художественный музей – и муниципальные музеи, подключившиеся к беседе в формате онлайн. Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры представлял консультант отдела музеев, библиотек, выставочной деятельности и историко-культурного наследия Михаил Юрьевич Гизбрехт. Всего в работе музейного семинара приняло участие более 25 специалистов.

***18 ноября сотрудники Музея геологии, нефти и газа провели онлайн-вебинар с коллегами из других музеев округа и обсудили Единые правила, как новый инструмент учётно-хранительской деятельности.***

На мероприятии выступила Надежда Владиленовна Сухорукова, главный хранитель музейных предметов Государственного художественного музея (г. Ханты-Мансийск) и познакомила всех с решениями, принятыми на секции «Клуб главных хранителей и специалистов по музейному учёту», прошедшей в рамках XXV международной научно-практической конференции АДИТ-2021. В работе приняло участие более 25 специалистов.

1. **Развитие корпоративных связей с институциями музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями)**

В соответствии с Концепцией развития учреждения на 2019-2021 гг. Музей геологии, нефти и газа взаимодействует с корпоративными музеями округа с целью выявления, сохранения и публикации культурных ценностей индустриального наследия.

На декабрь 2021 года в ХМАО–Югре функционирует 28 корпоративных, ведомственных, общественных музеев:

* 9 музеев в нефтегазовом секторе экономики
* 2 музея в энергетическом секторе экономики
* 3 музея в транспортном секторе экономики
* 1 музей в строительном секторе экономики
* 2 музея в ведении природоохранных учреждений
* 5 музея в системе ведомств министерства внутренних дел
* 1 музей в системе ведомств министерства чрезвычайных ситуаций
* 3 музея в системе ведомств министерства здравоохранения и социальной защиты
* 1 музей при некоммерческой (военно-патриотической) организации
* 1 музей литературный при этнографическом центре (общине)

Два корпоративных музея приняли участие в окружном конкурсе «Музейный олимп Югры»-2021: Музей истории ООО «Газпром трансгаз Югорск», корпоративный музей истории предприятия АО «РН-Няганьнефтегаз».

Ежемесячно рассылается методический дайджест событий и мероприятий, выполнено 12 рассылок, общая база – 90 адресов.

1. **Организация и проведение I Музейного форума «Музей сегодня»**

17 декабря в рамках форума состоялось награждение победителей конкурса «Музейный олимп Югры 2021», презентация выставки «Золотой фонд Русского географического общества. Коллекция карт «Россика» и торжественное открытие выставки «Древние Лукоморья». В рамках форума пройдёт заседание окружного научно-методического совета, на котором были подведены итоги деятельности окружных музеев за 2021 год.

Цель: развитие музейного дела автономного округа.

Основные задачи:

* признание достижений государственных и негосударственных музеев автономного округа в развитии музейного дела; физических и юридических лиц, не имеющих прямого отношения к музейному делу автономного округа, внёсших значительный вклад в развитие музейного дела автономного округа;
* знакомство сотрудников музеев с передовым опытом музеев, диалог с музейными специалистами из разных городов ХМАО-Югры, налаживание творческих и профессиональных связей;
* совершенствование деятельности государственных и негосударственных музеев автономного округа.

В форуме приняли участие работники учреждений культуры, представители исполнительных органов власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, всего 48 человек, в том числе на открытии выставки – 35 человек, в том числе студенты-волонтёры – 5 человек.

Форум открылся приветственным словом Фризена Владимира Петровича, первого заместителя директора Департамента культуры ХМАО-Югры и Яшкова Ивана Александровича, заместителя директора по научной работе Музея геологии, нефти и газа.

На торжественной церемонии награждения победителей конкурса «Музейный олимп 2021» дипломами победителей и спецдипломами были отмечены 33 участника.

Форум продолжился открытием выставочного проекта «Древние Лукоморья». Авторскую экскурсию по выставке провёл Алексей Викторович Иванов, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, Музей землеведения МГУ и Институт географии РАН (Москва). Открытие выставочного проекта «Древние Лукоморья» продолжилось приветственным словом в онлайн-формате Василевича Георгия Николаевича, директора Пушкинского Заповедника, кандидата экономических наук, заслуженного работника культуры Российской Федерации, лауреата Государственной премии РФ, Псковская область, п. Пушкинские Горы.

Далее состоялась презентация научно-популярного фильма «Путешествие в мир Лукоморья», модератор – Захаров Евгений Евгеньевич, кандидат филологических наук, доцент, режиссёр, Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина.

На заседании окружного научно-методического совета с докладами об итогах деятельности научно-методических центров выступили сотрудники государственных музеев ХМАО-Югры.

Программу форума завершила презентация лучших музейных практик в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (по результатам конкурса «Музейный олимп Югры 2021»). Сотрудники из государственных, муниципальных, корпоративных музеев, а также из общеобразовательных школ ХМАО-Югры представили 21 доклад.

1. **Организация и проведение Всероссийского интеллектуального марафона «Нефтяной эрудит», посвящённого 300-летию российского нефтяного дела.**

С 18 октября по 10 декабря 2021 года сотрудниками в дистанционном формате был проведён интеллектуальный марафон для школьников 14-18 лет.

Цель: содействие в профессиональной ориентации, развития интереса учащихся к инженерно-техническим специальностям, популяризации научных знаний в нефтяной сфере.

Задачи:

* повышение мотивации учащихся к изучению истории российского нефтяного дела;
* популяризации и пропаганде научных знаний;
* создание условий для развития интеллектуальной и исследовательской деятельности школьников старших классов;
* выявление талантливых и одарённых детей;
* публичное представление музейных предметов и коллекций Музея геологии, нефти и газа.

В конкурсе приняли участие 67 учеников 8-11 классов средних общеобразовательных школ России. Цена билета – 300 р. (33 шт.– оплачены Пушкинской картой)

40 команд из 14 населённых пунктов:

1. Москва
2. Пушкино, Московская обл.
3. Ивантеевка, Московская обл.
4. Санкт-Петербург
5. Находка, Приморский край
6. Шадринск
7. Покачи
8. Нягань
9. Ханты-Мансийск
10. Нижневартовск
11. Радужный
12. Пыть-Ях
13. Большие Леуши ХМАО – Югра,
14. пос. Нижнесортымский, ХМАО – Югра

6 регионов: Москва, Московская обл., Санкт-Петербург, Приморский край, Курганская обл., Югра.

По итогам заседания экспертного совета 5 команд заняли призовые места:

1 место – Команда «ОМОН», г. Нижневартовск;

2 место – Команда «Чёрное золото», г. Ханты-Мансийск;

2 место – Команда «Политех», г. Москва;

3 место – Команда «Юные зайки-нефтяники», г. Ивантеевка;

3 место – Команда «Нефтяники Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург.

Специальными дипломами «За высокие результаты во Всероссийском интеллектуальном марафоне «Нефтяной эрудит» отмечены 13 команд:

Команда «Югорские знатоки», г. Ханты-Мансийск;

Команда «25 регион», г. Находка;

Команда «Нефтеперегонщики», г. Ивантеевка;

Команда «Энергия будущего», г. Нижневартовск;

Команда «Приморцы», г. Находка;

Команда «НДС», г. Пушкино;

Команда «Леушинские нефтяники», Большие Леуши (ХМАО-Югра);

Команда «Юные газовики», г. Москва;

Команда «Надежда параллели», г. Санкт-Петербург;

Команда «Королева среди Пешек», г. Нягань;

Команда «Gorox», г. Нягань;

Команда «Юные нефтяники», г. Нягань;

Команда «Нефтяные кабанчики», г. Пушкино.

Остальные участники получили свидетельство об участии.

Выполнен анализ Концепции развития Музея геологии, нефти газа за 2019-2021 гг., подготовлены предложения для концепции на 2022-2024 гг.

# **5.5. Научно-исследовательская деятельность**

# **5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы**

Важная особенность научно-исследовательской деятельности в музее – её полидисциплинарный характер, который обусловлен, с одной стороны, структурой и составом фондового собрания, с другой – разнообразием форм музейной работы, связанной с комплектованием, атрибуцией, хранением, реставрацией, общественным представлением объектов природного и культурного наследия. Она является основой всех других видов музейной деятельности.

В основе научно-исследовательской деятельности музея – два направления:

1. Профильные исследования: изучение движимых объектов природного и культурного наследия (музейного фонда) и *недвижимых объектов природного и культурного наследия (памятников).* Это направление связано с фундаментальными и прикладными науками (геологией, экологией, историей) и реализуется в сотрудничестве с академическими и вузовскими структурами, ведущими исследователями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Урало-Сибирского региона, России,зарубежья.
2. Музееведческие исследования: разработка теоретических, научно-методических и научно-практических вопросов в сфере музейной деятельности (концептуальные исследования; научное проектирование экспозиций; определение форм и методов культурно-образовательной деятельности; проблематика физической сохранности музейных предметов и музейных коллекций; историографические разыскания по темам музейного строительства; общетеоретические музееведческие исследования и пр.). Это направление связано с фундаментальными и прикладными науками (музеологией, историей, социологией) и осуществляется в сотрудничестве с ведущими исследователями и другими музеями, прежде всего – профильными.

Цели научно-исследовательской деятельности Музея геологии, нефти и газа:

1. Общественное представление современных естественнонаучных (геологических) и исторических знаний и формирование широкого общественного экологического сознания, патриотических духовных ценностей.
2. Документирование процесса нефтегазового освоения севера Западной Сибири как части российской и мировой истории, как процесса формирования современного индустриального общества Югры, как региона освоения новейших технологий поиска и добычи углеводородного сырья.

Задачи:

* выявление и изучение природных и культурных ценностей в соответствии профилю музея;
* разработка научно-исследовательских тем, направленных на выполнение фондовой, экспозиционно-выставочной, культурно-образовательной деятельности музея на основе современных методологических подходов;
* введение в научный оборот музейных предметов и музейных коллекций;
* выявление объектов индустриального наследия и формирование реестра памятников индустриального наследия;
* актуализация механизма организации и планирования системы научной работы, проведение научно-методической работы, организация деятельности научно-методического совета как главного экспертного органа музея;
* информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности посредством работы научной библиотеки, научного архива;
* углубление сотрудничества с научными и просветительскими учреждениями как одно из условий развития музея.

**Информация о должностях сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа», в должностные регламенты которых включены обязанности по ведению научно-исследовательской работы**

**16 штатных единиц**

Заместитель директора по научной работе – 1

Учёный секретарь – 1

Заведующий отделом хранения – 1

Научный сотрудник (старший, младший) отдела учёта – 3

Научный сотрудник (старший) отдела хранения – 4

Заведующий экспозиционно-выставочным отделом – 1

Старший научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела – 2

Заведующий сектором научно-исследовательской работы – 1

Научный сотрудник сектора научно-исследовательской работы – 2

**Наименование исследования по направлениям:**

**Исследование проблем геологии и истории геологического изучения, истории промышленного и социального освоения месторождений полезных ископаемых на территории Приполярного Урала и Западной Сибири**

В течение 2021 года велась работа по формированию научно-справочного аппарата (картотеки, библиографический указатель, тематический рубрикатор музейного фонда); публикация материалов в периодических изданиях; предложения по комплектованию фонда; углублённое изучение музейных предметов.

Сотрудниками отдела хранения проводится научная инвентаризация музейного фонда, составляются карточки научного описания. В 2021 подготовлено 7414 карточек с научным описанием музейных предметов.

**Научно-исследовательские проекты**

* ***Научно-просветительский проект «АТЛАС НЕФТИ*»** посвящён 300-летию российского нефтяного дела и 210-летия использования газа в России. К подготовке были привлечены музейные институции России, в том числе корпоративные музеи энергетических компаний, университетского сообщества, учреждений РАН и других организаций (более 40 участников из 10 регионов России).
* **«*Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»****:* проект долгосрочный, реализуется с 2014 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею №265-ОД от 17 июля 2014 г. На 2020 год выявлено 246 фамилий, составлено 207 анкет, 27 архивных описей в музейном фонде.

Пять статей о военных картографах-фронтовиках, вошли в книгу «О ратном подвиге геодезистов, топографов и картографов в годы Великой Отечественной войны»:

Продолжается работа по подготовке биографических справок выявленных персоналий.

* ***«Звёзды Югры»****.* Проект долгосрочный, реализуется с 2016 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 4.10.2016 № 297-ОД. С 2004 по 2019 год на мемориале открыто 54 «звёзды».

В 2021 году именные «звёзды» были открыты в честь:  
– Владимира Ильича Шпильмана, доктора геолого-минералогических наук, академика Российской академии естественных наук;  
– Владимира Сергеевича Соловьёва, полного кавалера ордена Трудовой Славы, почётного разведчика недр;  
– трудового коллектива ПАО «ЛУКОЙЛ», крупнейшей нефтегазовой корпорации, на долю которой приходится более 2% мировой добычи «чёрного золота» и около 1% доказанных запасов углеводородов.

Выполнена реэкспозиция выставки «Звезды Югры».

В рамках реализации проекта в 2021 г. организованы выставки (цикл «Юбиляры»):

1. «Полвека на благо Западной Сибири». К 85-летию со дня рождения А.Р. Малыка»
2. «Александр Филипенко. Первый губернатор Югры»
3. «Энергия Иосифа Каролинского»
4. «Большая нефть Урусова»
5. «Стратег и тактик Байбаков»
6. «Мастер бурения Г.Петров»
7. «Удача Александра Быстрицкого»

* В рамках реализации многолетнего **проекта *«Открытая наука»*** в Музее геологии, нефти и газа в 2021 году было проведено 4 лекции.

1-2 апреля:

1. лекция Александра Владимировича Шпильмана, кандидата геолого-минералогических наук, директора ООО «Шпильман Бразерс» (г. Тюмень) «Научное и общественное наследие Владимира Ильича Шпильмана»;
2. лекция Рашевского Василия Викторовича, заведующего структурным подразделением «Мемориальный комплекс геологов-первопроходцев «Дом Ф.К. Салманова» Сургутского краеведческого музея (г. Сургут) «Популяризация трудового наследия Ф.К. Салманова»;
3. лекция Кузьменкова Станислава Григорьевича, доктора геолого-минералогических наук, профессора института нефти и газа Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск) «Проблемы реновации нефтегазового комплекса Югры»;
4. лекция Ершова Михаила Фёдоровича, ведущего научного сотрудника Обско-угорского института прикладных исследований и разработок (г. Ханты-Мансийск) «Образ открывателей нефти в кинематографе».

Сотрудниками научно-исследовательского отдела ежемесячно готовится Календарь знаменательных дат нефтегазового комплекса Западной Сибири. Материалы размещаются на сайте музея [www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru), включаются в рассылку ежемесячного методического дайджеста.

Осуществляется сотрудничество с ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» по проведению конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». В работе конференции приняли участие 169 человек (78 очно, 91 заочно). Было представлено 133 доклада (82 очно, 51 заочно). Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из городов: Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Лянтор, Нефтеюганск, Лангепас, Тюмень, Новосибирск. Количество слушателей пленарного заседания – 120 человек; количество участников лектория – 54 человека; количество участников церемонии награждения – 58 человек. Сборники тезисов по итогам конференции представлены в Российском индексе научного цитирования.

Осуществлялся комплекс работ по комплектованию и организации хранения библиотечного фонда Научной библиотеки музея (обработка, систематизация и регистрация литературы в учётных документах и каталогах).

Систематизировано: 3691 издание, поставлено на учёт, в т. ч. с присвоением инвентарных номеров в программе «КАМИС 5»: 1503 издания.

Проводится систематизация Научного архива музея – 1481 единица хранения зарегистрированы в программе «КАМИС 5».

**Информация о деятельности**

**Научной библиотеки БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Объем показателя** | | |
| **2019 год** | **2020** | **2021** |
| Библиотечный фонд | 8158 | 8987 | 10832 |
| Число зарегистрированных пользователей (чел) | 46 | 48 | 50 |
| Выдача документов (всего экз.) | 203 | 340 | 787 |
| Число посещений (всего чел.) | 440 | 225 | 1504 |
| Объём электронного каталога, записей | 3374 | 3374 | 10478 |

# **5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы**

**Издания:**

**Монографии – 3 ед.**

Иванов А.В., Яшков И.А., Захаров Е.Е. Экспедиции по Поволжью и Прикаспию. Этюды половины тысячелетия. От первых путешественников до «Флотилии плавучих университетов». - М.: Русскiй Мiръ, 2021. - 224 с. - (Труды «Флотилии плавучих университетов». Том 1). - ISBN 978-5-89577-274-4

Шахта: путеводитель по выставке Музея геологии, нефти и газа / И.В. Сатыгина, И.А. Барышникова, Е.С. Наточий, И.Г. Якупова, И.Н. Зубова, И.А. Яшков – Санкт-Петербург: ООО «Пресс Центр», 2021. – 88 с.

Зубова И.Н., Илюшина Т.В., Каргаполова Л.А., Полянцева И.Б., Овчинникова А.Г., Фролов В.В., Якупова И.Г., Яшков И.А. О ратном подвиге геодезистов, топографов и картографов в годы Великой Отечественной войны / Под ред. А.Г. Овчинниковой, Т.В. Илюшиной. – М.: МИИГАиК, 2021. – 147 с.

**Научно-популярные издания – 1 ед.**

Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России / под ред. И.А. Яшкова, И.Г. Якуповой, Е.С. Подкопаевой, И.Н. Зубовой и др. – Екатеринбург: Издательский дом Баско, 2021. 320 с. ISBN 978-5-6046643-3-9

**Сборники материалов конференций – 1 ед.**

Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири: Сб. тезисов IX региональной молодёжной конференции имени В. И. Шпильмана, посвящённой 300-летию нефтяного дела в России, 90-летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, заслуженного геолога РСФСР Ф. К. Салманова и 80-летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, профессора В. И. Шпильмана / БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа», ФГБОУ ВО «Югорский государственный ун-т», Региональное отд-ние Рус. географич. общества в ХМАО-Югре. Электрон. дан. – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2021. – 293 с. – Режим доступа: http://www.muzgeo.ru/cborniki-tezisov-regionalnykh-molodezhnykh-konferentsiy-im-vi-shpilmana.php, свободн. – Загл. с экрана. ISBN 978-5-6046134-2-9

**Научные статьи – 4 ед.**

Паничев А.М., Иванов А.В., Чекрыжов И.Ю., Яшков И.А., Иванов В.В. Геохимические особенности кремнистых и кремнисто-карбонатных метасоматитов в меловых и палеогеновых отложениях Нижнего Поволжья // Жизнь Земли. 2021. Т. 43, № 1. С. 4–19. DOI: 10.29003/m1990.0514-7468.2020\_43\_1/4-19

Иванов А.В., Яшков И.А., Таранец И.П. Опыт экологического просвещения в экспедиции «Флотилия плавучих университетов» в Поволжье (по итогам полевого сезона 2020 года) // Жизнь Земли. Т. 43, № 2. С. 224–233. DOI: 10.29003/m2028.0514-7468.2020\_43\_2/224-233

Иванов А.В., Яшков И.А., Аяцков Д.Ф., Леденцова Е.А. Академик И.И. Лепехин и Большие Академические экспедиции 1768–1774 гг.: историческая память // Жизнь Земли. Т. 43, No 4. С. 535–545. DOI: \_\_\_

Иванов А.В., Яшков И.А. «Флотилия плавучих университетов» в Среднем и Нижнем Поволжье. Полевой сезон научно-просветительской экспедиции 2020 года // Недра Поволжья и Прикаспия. Вып. 103, 2021. С. 42-51. DOI:10.24411/1997-8316-2021-11033

**Тезисы международных конференций – 2 ед.**

Ivanov A.V., Yashkov I.A., Zubova I.N. & Gaevskiy A.M. «Ancient Lukomorye» of the Volga and Siberia Paleogene as a system of natural objects of Geoheritage and a complex of exhibits of a geoscientific museum // Building Connections for Global Geoconservation. X International Online ProGEO Symposium, Spain, 7-10th June, 2021. P. 243-244. («Древние лукоморья» палеогена Поволжья и Сибири – система природных объектов геонаследия и комплекс экспозиций геонаучного музея)

Kovalev M.V., Yashkov I.A. Contemporary Industrial Cities of Kazakhstan: Experience of Assimilation Soviet Urban Heritage. Scientific Research and Innovation. 2021:2(3):67–71.

DOI:10.34986/MAKAO.2021.3.3.004

**Тезисы Всероссийских конференций –4 ед.**

Иванов А.В., Яшков И.А. Палеоэкологические и палеогеографические особенности

береговых геоморфосистем палеогена Поволжья и Западной Сибири в музейной экспозиции «Древние лукоморья» // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. Материалы конференции памяти профессора В.Г. Очева / под ред. А.В. Васильева, И.В. Новикова, А.В. Иванова, В.П. Морова, А.И. Файзулина. – Москва-Самара-Тольятти: Палеонтологический институт РАН – Институт географии РАН – СамГТУ, 2021. С. 80-83.

Иванов А.В., Яшков И.А. К открытию выставки «Древние Лукоморья» в «Музее геологии, нефти и газа» города Ханты-Мансийска // Наука в вузовском музее. Материалы ежегодной Всероссийской научной конференции с международным участием. – М.: МГУ – МАКС Пресс, 2021. С. 95-97.

Подкопаева Е.С. Новые поступления в художественной коллекции Музея геологии, нефти и газа **//** III Всероссийская научно-практическая конференция

«Живой музей: стратегия и практика», онлайн, 28.10.2021 г. Тезисы в печати.

**Публикации о музее/с использованием музейных материалов в научно-популярных и общественно-политических изданиях – 7 ед.**

36 юбилейных дат истории нефтегазового освоения Западной Сибири. Календарь // «Даты. Факты. События финно-угорского мира на 2021 год». Выпуск 9. Ханты-Мансийск, Принт-класс, 2021 год. Зубова И.Н.

«300 лет российской нефти» // Вестник ассамблеи представителей КМНС Думы ХМАО – Югры, №2 (43) 2021 г.- С. 6-7. Зубова И.Н., Подкопаева Е.С.

«Нефть и газ в лицах» // Вестник ассамблеи представителей КМНС Думы ХМАО – Югры, №2 (43) 2021 г. - С.16. Зубова И.Н.

Публикации в газете Нефтегазстройпрофоюза России «Ласточка», а также в их социальных сетях в рубриках «Календарь знаменательных дат» и «Слово из прошлого»:

* Впереди работа над сохранением истории нефтегазовой отрасли // Газета «Ласточка» №17 (188) от 21.05.2021. - С. 11-13.
* Слово из прошлого. Организаторы соревнования // Газета «Ласточка»№22 (193) от 25.06.2021. – С.23-27
* Коллективный договор. Инструкция по применению // Газета «Ласточка» №28 (199) от 17.09.2021. - С. 24-32.
* «Нефтяной эрудит» // Газета «Ласточка» №32 (202) от 15.10.2021. - С. 27.

**Организация конференций (научных, практических)**

**IX Региональная молодёжная конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» - 1-2 апреля 2021 года**

Учредитель – БУ «Музей геологии, нефти и газа». Соорганизаторы Конференции – Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Институт нефти и газа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет», региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Конференция включена в план основных мероприятий, реализуемых Правительством и исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н.В. Комаровой от 25 декабря 2020 года № 803-рп.

Конференция 2021 года была посвящена 300-летию нефтяного дела в России, 90-летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, заслуженного геолога РСФСР Ф.К. Салманова и 80-летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, профессора В.И. Шпильмана.

Конференция была проведена на площадках Музея геологии, нефти и газа и Югорского государственного университета.

Цели:

1. Развитие научного сотрудничества музея и учреждений образования.

2. Популяризация естественнонаучных и исторических знаний.

Задачи:

1. Анализ результатов исследовательской и проектной деятельности учащихся старших классов, студентов, аспирантов и молодых учёных;

2. Обмен мнениями и накопленным опытом в исследовательской работе по истории геологического поиска на территории севера Западной Сибири.

3. Публичная презентация музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» как региональной части культурного наследия РФ и учебных геологических коллекций Института природопользования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

В работе конференции приняли участие 169 человек (78 очно, 91 заочно). Было представлено 133 доклада (82 очно, 51 заочно). Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из городов: Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Лянтор, Нефтеюганск, Лангепас, Тюмень, Новосибирск. Количество слушателей пленарного заседания – 120 человек; количество участников лектория – 54 человека; количество участников церемонии награждения – 58 человек. Волонтёры на регистрации участников – 3 человека, на церемонии награждения – 5 человек.

Конференция работала по пяти секциям:

1 секция – Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых (37 докладов: 20 очно, 17 заочно);

2 секция – Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработка минерального и углеводородного сырья (20 докладов: 10 очно, 10 заочно);

3 секция – Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды (32 доклада: 12 очно, 20 заочно);

4 секция – Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе (34 доклада очно);

5 секция – История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Западной Сибири. Вопросы урбанистики и прикладного музееведения» (10 докладов: 6 очно, 4 заочно).

Жюри секций в составе представителей профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета были определены победители и призеры по каждой из секций. Дипломами Конференции отмечены 15 работ (22 участника), в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 16 работ (20 участников). На церемонии награждения победителям были вручены дипломы, специальные дипломы, а также памятные призы от НАЦ им. В.И. Шпильмана, Департамента недропользования ХМАО-Югры, регионального отделения Русского географического общества в ХМАО-Югре, Музея геологии, нефти и газа, Югорского государственного университета.

По результатам конференции принята резолюция. Материалы конференции опубликованы в сборнике и зарегистрированы в РИНЦ.

**Всероссийская научная конференция «Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации», посвящённая 175-летию Русского географического общества и 90-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 8-9 октября 2020 года**

По результатам конференции в 2021 г. 6 статей опубликованы в журнале «Вестник Сургутского педагогического университета», № 3(72) 2021 г.

**Организация, участие в экспедициях**

**Научно-просветительская экспедиция «Флотилия плавучих университетов»**

**28 июня – 8 июля 2021 года.**

В 2021 году маршруты экспедиции охватили территории Самарской, Ульяновской, Саратовской и Волгоградской областей. Экспедиция была посвящена крупнейшим в отечественной географии юбилейным событиям – 250-летию Больших Академических экспедиций (1768 – 1774) и 280-летию со дня рождения руководителя одной из «Оренбургских» «физических» экспедиций в составе Больших Академических экспедиций – академика П.С. Палласа.

Традиционно участие в экспедиции принимали представители научно-образовательного, музейного, издательского, журналистского и краеведческого сообществ. Заместитель директора Музея геологии, нефти и газа по научной работе Иван Яшков совместно с коллегами из Музея землеведения МГУ, Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН организовал работу одного из наиболее заметных подразделений экспедиции – «Плавучий мобильно-сетевой геонаучно-музеологический центр», представляющий собой принципиально новую форму сотрудничества в музейном сообществе. В результате экспедиции фонд музея пополнился на 51 предмет.

**Участие в конференциях (научных, научно-практических), семинарах, форумах, круглых столах, лекциях**

1. X Международный симпозиум ProGEO (организатор - геологический и горный институт Испании (IGME, Геологическая служба Испании) – презентация электронного постера и публикация тезисов коллективом авторов И.А. Яшковым, И.Н. Зубовой и А.М. Гаевским (07.06.2021);
2. Всероссийская научная конференция «Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии», посвященная памяти профессора В.Г. Очева (15-21 июня 2021 года, Самара-Тольятти, Самарская область) – участие заместителя директора по научной работе И.А. Яшкова в составе организационного комитета конференции и устный доклад «Палеоэкологические и палеогеографические особенности береговых геоморфосистем палеогена Поволжья и Западной Сибири в музейной экспозиции «Древние Лукоморья»» (соавторы: А.В. Иванов (Институт географии РАН), И.А. Яшков (Музей геологии, нефти и газа, г. Ханты-Мансийск);
3. Ivanov A.V., Yashkov I.A., Zubova I.N., Gaevskiy A.M. Ancient Lukomorye» of the Volga and Siberia Paleogene as a system of natural objects of Geoheritage and a complex of exhibits of a geoscientific museum // Building connections for global geoconservation / X International ProGEO Symposium (Spain, June 7-10, 2021). Pp. 243-244.
4. Ежегодная Всероссийская научная конференция с международным участием «Наука в вузовском музее» (МГУ им. М.В. Ломоносова, Музей Землеведения, 23-25 ноября 2021 г., выступление И.А. Яшкова).
5. III Всероссийская научно-практическая конференция «Живой музей: стратегия и практика», «Дом-музей народного художника СССР В. А. Игошева» (филиал БУ «Государственный художественный музей»), г. Ханты-Мансийск,28 октября 2021 г.
6. Круглый стол «Музеи Югры в 2021 году. Цифровизация и национальная идентификация» в рамках 17-ой Ассамблеи деятелей культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – выступили 2 сотрудника с докладами (16.04.2021)
7. Образовательный воркшоп Политехнического музея «Музейные связи. Медиация: практики взаимодействия с посетителем, научная коммуникация» (Е.С. Подкопаева, г.Москва, 14-17. 09. 2021);
8. Образовательный воркшоп Политехнического музея «Музейные связи. «Экспозиционное новаторство: обновление экспозиций - от идеи до реализации» для сотрудников музеев с научным и техническим профилем (И.А. Барышникова, г. Екатеринбург, 15 – 17.11.2021);

**Участие в вебинарах:**

1. Вебинар «ЖивоеНаследие.рф: код доступа», 12.01., Подкопаева Е.С.
2. Фокус-группа по исследованию по межмузейному сотрудничеству на базе Политехнического музея, 03.03. 2021, Яшков И.А., Подкопаева Е.С.
3. Серия семинаров под руководством британских и российских практиков и экспертов музейного дела для победителей конкурса Благотворительного фонда В. Потанина «Школа музейного лидерства», март 2021, Яшков И.А., Салыкина А.Ю.
4. Воркшоп «Активация культурных проектов» - представление проекта «Древние Лукоморья», 03-04.06.2021, Яшков И.А.
5. «Музейный десант" Благотворительного Фонда Потанина», Подкопаева Е.С., Зубова И.Н., 05.07.
6. Онлайн-консультация по конкурсу «Музейный десант" Благотворительного Фонда Потанина», Подкопаева Е.С., Зубова И.Н. 29.07.
7. Вебинар «Креатив из творческой глубинки. Обзор 15 лучших практик летней экспедиции «Живого наследия», Александр Никулин; «Зелёные трансформации города. Роли городских садоводов в современной России», Подкопаева Е.С. 31.08.
8. Лекция-вебинар «Городские движения в развитии малых городов в России и за рубежом», Пётр Иванов, урбанист, социолог лаборатории «Гражданская инженерия», в рамках «Лаборатории индустриальности», Подкопаева Е.С. 06.10.
9. «Подготовка заявки: правила и типичные ошибки конкурса "Музейный десант"». Подкопаева Е.С., 14.10.
10. Онлайн-встреча «Музейные фонды: в поисках идей»,  в рамках реализации конкурса «Музейный десант» Благотворительного Фонда Владимира Потанина. Подкопаева Е.С. 23.11.
11. Вебинар Президентского фонда культурных инициатив. Подкопаева Е.С., Якупова И.Г., 13.12.2021

**Онлайн-конференции, форумы:**

1. IV Международный молодёжный научно-практический форум «Нефтяная столица»: круглый стол «Женское лидерство в ТЭК», «Торжественная церемония закрытия форума», Подкопаева Е.С. 24.03.
2. Онлайн-трансляция VII ежегодной конференции Исторического музея "Актуальные направления деятельности музеев", секции «Коммуникационные стратегии. Развитие аудитории», 2 части, «Современное музейное пространство и дизайн», «Сотрудники с инвалидностью: опыт включения в трудовую деятельность музеев», «Интеллектуальная собственность и копирайт в сфере культуры», «Спонсоры и партнёры музеев. Перспективы и работа над ошибками». Подкопаева Е.С., Зубова И.Н. 07.-08.10
3. Круглый стол ИКОМ России «Развитие межкультурных компетенций музейных специалистов как требование современности», Подкопаева Е.С., Зубова И.Н. 15.10. –
4. Онлайн-конференция по актуальным проблемам экологии «8 историй о городе, людях, делах», Государственная библиотека Югры, Ханты-Мансийск. Подкопаева Е.С. 11.11.
5. «Первый слёт арт-резиденций» в рамках Международного фестиваля креативных индустрий в Югре-2021. Подкопаева Е.С. 25.11.

**Участие в акциях, презентациях:**

1. Участие в Экологической акции, посвящённой Дню защиты Земли, 22 – 30 марта 2021 года.
2. Международная акция Русского географического общества «Ночь географии», в рамках которой состоялось музейно-просветительское занятие «Путешествие в Древнее Лукоморье», 05.06.2021
3. Сотрудники приняли участие в Международной просветительской акции «Большой этнографический диктант», 3-8 ноября.
4. Организация онлайн-площадки ежегодной международной просветительской акции «Географический диктант» Русского географического общества, 14 ноября. Участниками диктанта стали 25 человек.
5. Издание «Горный хрусталь и жильный кварц» презентован на Седьмом международном книжном фестивале «Красная площадь», июнь.
6. Торжественная презентация книги-мультимедийной энциклопедии «Эра Самотлора» и книги «Ради нефти», 30. 08. 2021. Книга «Ради нефти» презентовала А.Ф. Ярошко, журналист, внештатный корреспондент РИЦ «Нефть Приобья» ПАО «Сургутнефтегаз». Издание «Эра Самотлора» было презентовано руководителем проекта С.С. Липилиным, ветераном нефтегазодобывающей отрасли Югры А.Б. Халиловым, Э.В. Осипян. Проходила в смешанном формате: офлайн и онлайн.
7. Участие в проведении II Форума писателей Югры в рамках «Культурного марафона», презентация изданий музея, выступление И.А. Яшкова, 02.12.2021).
8. Подготовка тезисов для доклада Депкультуры на VI Международной конференции «Развитие образовательных, культурных и научных связей с соотечественниками, проживающими за рубежом. Содействие сохранению российской духовной и культурной среды» (№ 09-Исх-4608 от 24.09.2021);

# **5.6. Выставочная деятельность.**

Экспозиционная работа Музея геологии, нефти и газа традиционно определяется двумя главными направлениями:

* создание, модернизация постоянных экспозиций открытого фондохранения;
* создание временных экспозиций: сменных выставок в музее и выставок вне музея.

Предметной основой выставок в основном является музейный фонд самого Музея геологии, нефти и газа. Привлечение предметов из музейных фондов, частных собраний других учреждений в 2021 году было осуществлено для организации 5 выставок (что на 2 выставки больше предшествующего отчётного периода).

Всего в течение 2021 года количество выставок в стационарных условиях составило 50 единиц, вне стационара 14 единиц. Влияние на количество организованных выездных выставок оказала пандемия и введённые в связи с ней ограничения.

Тематическое содержание временных выставок было определено годовщинами важных исторических событий: 300-летием российского нефтяного дела (1721–2021), 210-летием использования газа в России (1811–2021), 80-летием депортации немцев Поволжья в Сибирь, а также юбилейными датами со дня рождения персоналий, по которым в фондах музея сформированы мемориальные коллекции.

В Музее геологии, нефти и газа применяются новые экспозиционные средства и технологии в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и увеличение посещаемости. Новые высокотехнологичные средства позволяют беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья и другим:

* Внедряется платформа «Артефакт» в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов: три бессрочных выставочных проекта «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовой земли» и «Телепорты в рюкзаке» снабжены цифровыми гидами в формате дополненной реальности на платформе «Артефакт».
* Интерактивное оборудование «Гео Сканер» поддерживает принципы дополненной реальности для презентации музейных предметов.
* Витрина с аудио сопровождением для презентации музейных предметов.
* Мультимедийный контент, посвящённый фактам жизни Петра I и наследию династии Романовых, работает на выставке «Имперская нефть»; мультимедийные справочники биографий первооткрывателей и сотрудников предприятия, ведущего разработку Южного лицензионного участка Приобского месторождения, работают на выставке «Приобское: место рождения».
* Мультимедийная аркада «Радист», в игровой форме знакомит посетителей с историей радиосвязи; мультимедийная головоломка «музей на связи» – с азбукой Морзе.

# **5.6.1. Стационарные экспозиции**

В соответствии с концептуальным замыслом, направленность которого связана с главным ресурсом и источником благосостояния Югры и России, музей призван стать центром социальных коммуникаций, обладающим огромным презентационным и интерпретационным материалом. Комплектование фондов, экспедиционная деятельность, экспозиционно-выставочная, научно-исследовательская, культурно-просветительская работа в долгосрочной перспективе направлена на достижение общего результата – создание постоянной экспозиции Музея геологии, нефти и газа «Энергия Югры».

На текущий момент в открытых фондохранилищах постоянно действуют две экспозиции: «Систематическая коллекция минералов», демонстрирующая богатство текстур и структурное разнообразие кристаллических форм минералов, и «Причудливый мир камня» – коллекция предметов декоративно-прикладного искусства, выполненных мастерами уральской камнерезной школы. В рамках работы с экспозициями происходит периодическое обновление этикеток, изменение экспонаторного ряда в связи с временными перемещениями образцов для экспонирования на временных выставках.

# **5.6.2. Сменные выставки**

Активная выставочная работа – неотъемлемая часть деятельности Музея геологии, нефти и газа. Процесс подготовки и организации выставки является комплексным, включает разработку научной, художественной, административной, финансовой, юридической документации: приказ об организации выставки, смета, организационный план, концепция выставки, тематико-структурный (экспозиционный) план, ведущие тексты и этикетаж, публикации (информация для сайта музея и соцсетей, контент буклета, мультимедийного продукта), работа с рекламными агентствами и типографиями по подготовке полиграфической продукции, договоры на исполнение услуг для создания выставки, инструктаж по технике безопасности, монтаж выставки, топографическая опись, информационный отчёт по итогам организации выставки.

В музее действуют бессрочные выставки (условно постоянные выставки), с каждым годом их число увеличивается: в 2017 — 4; в 2018 — 11; в 2019 — 13, в 2020 — 17, в 2021 — 21. Данные выставки необходимы для повышения эффективности работы и рационализации расходов бюджетных средств и снижения износа оборудования, для формирования имиджа музея (замещение функций стационарной экспозиции).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | год | | |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Число выставок всего, единиц *(форма 8-НК, графа 2, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 66 | 46 | 64 |
| 2. | Из них (из гр.2) открытых в отчётном году *(форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 36 | 19 | 40 |
| 3. | Из них выставок (экспозиций) для лиц с нарушением зрения (из гр.2) с привлечением других фондов *(форма 8-НК, графа 4, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 3 | 5 | 5 |
| 4. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) из собственных фондов *(форма 8-НК, графа 5, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 45 | 34 | 45 |
| 5. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) с привлечением других фондов *(форма 8-НК, графа 6, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 5 | 3 | 5 |
| 6. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея всего *(форма 8-НК, графа 7, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 16 | 9 | 14 |
| 7. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея в других регионах Российской Федерации (из графы 7) *(форма 8-НК, графа 8, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 1 | 1 | 4 |
| 8. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея (из графы 7) за рубежом *(форма 8-НК, графа 9, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 0 | 0 | 0 |

Выставки в стационарных условиях:

*Экспозиции открытого фондохранения:*

1. «Систематическая коллекция минералов».
2. «Причудливый мир камня»

*Постоянные выставки:*

1. «Отпечатки ПРИРОДЫ» (работает с 22 марта 2017)
2. «Коллекция агатов» (работает с 28 февраля 2018)
3. «Жизнь на буровой» (работает с 8 июля 2017)
4. «Станок Мухтарова» (работает с 27 декабря 2017)
5. «Памятник науки и техники» (работает с 28 февраля 2018)
6. «Шаги истории» (работает 28 марта 2018)
7. «Упавшие с небес» (работает 16 января 2019)
8. «Мраморные пиксели» (работает с 26 февраля 2020)
9. «Ода трактору» (работает с 8 декабря 2017)
10. «Нефть» (03 февраля 2020 – бессрочно).
11. «Приобское: место рождения» (15 сентября 2020 – бессрочно)
12. «Телепорты в рюкзаке» (04 августа 2020 – бессрочно)
13. Реэкспозиция выставки «Из кладовой Земли» (13 февраля 2021 – бессрочно)
14. Реэкспозиция выставки «Минералы Приполярного Урала» (13 февраля 2021 - бессрочно)
15. «Шахта» (13 января 2021 – 31 декабря 2021)
16. Реэкспозиция выставки «Тропой открытий» (12 февраля 2021 – бессрочно)
17. «Нефтяные города» (15.09.2021 — бессрочно)
18. Реэкспозиция выставки «Звёзды Югры» (27.10.2021 – бессрочно)
19. «Древнее Лукоморье» (17.12.2021–бессрочно)

*Временные тематические выставки:*

1. «Из кладовой Земли» (8 февраля 2017 – 12 февраля 2021)
2. «Путь к нефти и газу» (13.11.2019 – 21.06.2021)
3. «Золотое сечение Шухова» (04 августа 2020 – 25.06.2021)
4. «Минералы Приполярного Урала» (16 января 2012 – 13 февраля 2021)
5. «Тропой открытий» (27 октября 2017 – 11 февраля 2021)
6. Цикл выставок «Юбиляры». К 100-летию со дня рождения В.В. Бахилова «Ишимский самородок» (21 мая 2020 – 10 января 2021)
7. Цикл выставок «Юбиляры». К 85-летию со дня рождения А.Р. Малыка «Полвека на благо Западной Сибири» (10 июня 2020 – 10 января 2021)
8. Цикл выставок «Юбиляры». Александр Филипенко. «Первый губернатор Югры» (21 мая 2020 – 10 января 2021)
9. «Звёзды Югры» (20 января 2020 – 31 декабря 2021)
10. «Страницы славы» (24 февраля 2021 – 11 апреля 2021)
11. Выставка из цикла выставок «Юбиляры». «Энергия Иосифа Каролинского» (17 марта 2021 – 16 мая 2021)
12. Выставка из цикла выставок «Юбиляры». «Большая нефть Урусова» (17 марта 2021 – 16 мая 2021)
13. Выставка из цикла выставок «Юбиляры». «Стратег и тактик Байбаков» (17 марта 2021 – 16 мая 2021)
14. «Имперская нефть» (21.04.2021 – 21.12.2021)
15. Выставка из цикла выставок в научной библиотеке музея «Причудливый мир камня» (22.04.2021 – 01.09.2021)
16. Выставка из цикла выставок в научной библиотеке музея «Новинки на книжной полке» (22.04.2021 – 01.09.2021)
17. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Жизнь, как дорога» (26.05.2021–22.08.2021)
18. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Лидер Сургутнефтегаза» (Багданов) (26.05.2021–22.08.2021)
19. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Я нашёл нефть» (Салманов) (26.05.2021–22.08.2021)
20. «Помним. Гордимся. Чтим.» (05.05.2021–27.06.2021)
21. «Особо охраняемые природные территории Югры» (07.07.2021–31.08.2021)
22. Реэкспозиция выставки «Имперская нефть» (22.07.2021 – 21.12.2021)
23. «Белый король» (01.08.2021–03.10.2021)
24. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Удача Александра Быстрицкого» (27.08.2021–06.02.2022)
25. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Мастер бурения» (27.08.2021–06.02.2022)
26. Выставка фотоальбомов «Многогранный талант мастера», посвящённая 100-летию со дня рождения художника В.А. Игошева (01.09.2021–31.12.2021)
27. Выставка «Разведочное дело» (25.10.2021–31.12.2021)
28. Выставка «Немецкие спецпереселенцы: две Родины» (10.12.2021–17.04.2022)
29. Выставка «Золотой фонд Русского географического общества. Коллекция карт «Россика» (18.12.2021–31.05.2022)

Три бессрочных выставочных проекта «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовой земли» и «Телепорты в рюкзаке» снабжены цифровыми гидами в формате дополненной реальности на платформе «Артефакт».

В 2021 году флагманскими выставочными проектами Музея геологии, нефти и газа стали выставки «Шахта» и «Древнее Лукоморье».

Выставочный проект «Шахта» посвящён двум интересным историческим датам — 300-летию открытия каменного угля в России (1721 год) и 97-летию с начала Северо-Уральской экспедиции Академии наук и Уралплана на Приполярном Урале (1924–1928 гг.). Одними из первых посетителей выставки стала делегация сотрудников нефтегазодобывающей компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» во главе с генеральным директором Майклом Коллинсом 25 марта 2021 года. Официальная церемония открытия выставки состоялась 26 марта 2021 года. В презентации проекта приняли участие: директор Департамента культуры А.А. Латыпов, директор Музея геологии, нефти и газа А.В. Паньков, заместитель директора Музея геологии нефти и газа И.А. Яшков, председатель Регионального отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе М.В. Савченко и директор АО «Полярный кварц» Н.Е. Федингин. Презентация транслировалась в прямом эфире на портале «Культура.РФ». Церемония открытия выставки была совмещена с ещё одним важным событием, которое связано с деятельностью Музея геологии, нефти и газа — презентацией книжного издания «Горный хрусталь и жильный кварц. История открытия и освоения месторождений на Приполярном Урале». В презентации участвовали автор-составитель С.И. Комарицкий и издатель, директор Издательства Тюменского государственного университета С.П. Симаков.

Выставка «Древнее Лукоморье» создана с целью синтетически выразить в музейном пространстве многообразие сущностей всем известного и, при этом, загадочного «Лукоморья» — от палеогеографической до картографической и художественно-философской. В числе основных экспонатов – окремнелые стволы и ветви древесных растений, глыбы с различными флористическими остатками, фрагменты слоёв с остатками прибрежно-морских сообществ, «подводные почвы» с многочисленными следами донных роющих организмов и многое другое. Центральным экспонатом стал ископаемый фрагментированный ствол древесного растения с остатками корневой системы, расположенный в прижизненном положении. Общий вес уникальных окаменелостей — более 2-х тонн. Авторский коллектив создателей «Древнего Лукоморья» составили заместитель директора по научной работе Музея геологии, нефти и газа Иван Яшков (Ханты-Мансийск) и научный руководитель экспедиции «Флотилия плавучих университетов» Алексей Иванов (Москва). В реализации проекта приняли участие научные сотрудники, специалисты по экспозиционно-выставочной деятельности и художники-дизайнеры Музея геологии, нефти и газа, а также Музей землеведения МГУ, Институт географии РАН, Русское географическое общество и Музей Природы и Человека (Ханты-Мансийск). Презентация выставочного проекта состоялась 17 декабря 2021 года в рамках Первого музейного форума «Музей сегодня». В презентации проекта приняли участие: первый заместитель директора Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Владимир Фризен и директор Пушкинского заповедника (Пушкинские горы, Псковская область), заслуженный работник культуры РФ Георгий Василевич. Экскурсию по выставке провёл научный консультант проекта Алексей Иванов (МГУ, Институт географии РАН). Мероприятие логические продолжилось премьерой научно-популярного фильма «Путешествие в мир Лукоморья», снятого в процессе экспедиционных работ и подготовки собственно выставки. Соавторами сценария и сопродюсерами выступили Иван Яшков (Ханты-Мансийск), Евгений Захаров (Саратов), Алексей Иванов (Москва).

Создание экспозиции «Древнее Лукоморье» поддержано государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Культурное пространство на 2019–2025 годы и на период до 2030 года», грантовым конкурсом 2021 года Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для социально ориентированных некоммерческих организаций, грантом Благотворительного фонда Владимира Потанина, Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского. Партнёрами выставки «Древнее Лукоморье» также выступили Некоммерческая организация «Фонд поддержки и развития массового спорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (г. Ханты-Мансийск) и ООО «Ваш Компаньон» (г. Сургут).

Выставки вне стационара:

*На территории города Ханты-Мансийска:*

1. «Разнообразие минералов» (23 ноября 2020–22 сентября 2021) – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.
2. «NEFT», в рамках ежегодной окружной акции «Музейная Арт-маёвка» (29.05.2021) - город Ханты-Мансийск, ул. Лопарева, 7
3. «Была война. Была победа» (28.04.2021–30.04.2021) – Дума Ханты-Мансийского автономного округа – Югры шестого созыва, город Ханты-Мансийск, ул. Мира, 5.
4. «Нефть» (15.07.2021–16.07.2021) – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Энгельса, 45.
5. «Окно в Югру» (30.08.2021–30.09.2021) – Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Концертно-театральный центр «Югра-Классик», г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д.22.
6. «Соль земли» (22.09.2021–27.09.2022) – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.

*На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:*

1. «Минералы Урала» (15.04.2021–25.06.2021) – Лянторский хантыйский этнографический музей, ХМАО – Югра, г. Лянтор
2. «Отпечатки природы» (15.04.2021–25.06.2021) – Лянторский хантыйский этнографический музей, ХМАО – Югра, г. Лянтор
3. «Минералы Урала» (17.09.2021–21.11.2021) – Нижневартовский краеведческий музей им. Тимофея Дмитриевича Шуваева, г. Нижневартовск, ул. Ленина д.9, корп.1.
4. «Нефтегазовая отрасль. Фотоочерки В.В. Ахломова» (27.08.2021–05.11.2021) – выставочный зал администрации ООО «Газпром трансгаз Сургут», г. Сургут, ул. Университетская, д.1.

*Вне территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:*

1. Выставка Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в резиденции полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе, в разделе «Экономика. Промышленность. Туризм», г. Екатеринбург
2. «Горный хрусталь и жильный кварц» в рамках участия в седьмом международном книжном фестивале «Красная площадь», г. Москва (17.06.2021– 20.06.2021).
3. «Полевые сборы «Флотилии плавучих университетов»–2021» (03.07.2021–07.07.2021) – научно-исследовательское судно экспедиции «Бриз» по маршруту: г. Сызрань (Самарская область) – г. Саратов (Саратовская область).
4. «Югра. Нефть. Креатив» в рамках фестиваля «Таврида.АРТ» (08.09.2021–12.09.2021) – территория арт-кластера «Таврида», бухта Капсель, городской округ Судак, Республика Крым.

# **5.7. Издательская деятельность**

# **5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий**

Издательская деятельность Музея геологии, нефти и газа призвана обеспечить пропаганду музейных фондов, популяризацию технических знаний, тем самым способствовать привлечению интереса к истории освоения Западной Сибири и увеличению количества посетителей.

В 2021 году в свет вышли такие издания как:

**Традиционные (печатные) виды изданий**

Монографии – 3 ед.

Научно-популярные издания – 1 ед.

Сборники материалов конференций – 1 ед.

Статьи – 4 ед.

Тезисы и материалы конференций – 6 ед.

Публикации в научно-популярных и общественно-политических журналах, газетах – 7 ед.

*Более подробная информация об изданиях приведена в разделе 5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы*

# **5.7.2 Видео и мультимедиа проекты**

Для презентации работы музея, при подготовке массовых мероприятий и экспозиций используются видео ролики, создаваемые видеоинженером отдела по связям с общественностью.

За прошедший год было отснято и смонтировано 47 роликов.

Для презентации деятельности музея использовали и презентации в PowerPoint. За отчётный период было подготовлено 12 мультимедийных продуктов.

# **Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ**

Финансирование музея обеспечивается предоставлением субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и субсидии на иные цели из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Имущество закреплено за музеем на праве оперативного управления Департаментом по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Свою деятельность музей осуществляет в соответствии с уставом учреждения. Расходование средств осуществляется в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения.

# **6.1. Объёмы бюджетного финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Суб КЭСР | Уточнённый план на год (тыс. руб.) | Кассовые расходы (тыс. руб.) |
| **Всего финансовых средств:** |  | **85 036 300,0** | **85 036 300,0** |
| в том числе: |  |  |  |
| ОПЛАТА ТРУДА |  |  |  |
| Заработная плата (КЭСР 211) | 211.111.0000 | 48 659 710,31 | 48 659 710,31 |
| Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (КЭСР 266) | 266.111.0000 | 199 670,45 | 199 670,45 |
| Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме (214) | 214.112.0000 | 771 252,51 | 771 252,51 |
| Начисления на выплаты по оплате труда (213) | 213.119.0000 | 13 986 270,97 | 13 986 270,97 |
| Услуги связи (221) | 221.244.0000 | 324 960,78 | 324 960,78 |
| Транспортные услуги (222) | 222.244.0000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.244.0000 | 108 313,94 | 108 313,94 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.247.0000 | 3 638 534,67 | 3 638 534,67 |
| Содержание имущества (225) | 225.244.0000 | 6 973 636,56 | 6 973 636,56 |
| Прочие услуги (226) | 226.244.0000 | 2 557 166,53 | 2 557 166,53 |
| Услуги страхования (227) | 227.244.0000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| Прочие расходы (291) | 291.851.0000 | 5 709 600,00 | 5 709 600,00 |
| Увеличение стоимости основных средств (310) | 310.244.0000 | 1 610 103,28 | 1 610 103,28 |
| Увеличение стоимости строительных материалов (344) | 344.244.0000 | 86 580,00 | 86 580,00 |
| Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов) (346) | 346.244.0000 | 344 000,00 | 344 000,00 |

**Расшифровка статей затрат**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование затрат (расшифровать)** | **Сумма** | **Эффект от реализации** |
| Научные командировки: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научные экспедиции: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Выставочные проекты: | **991,9** | Приобретено выставочное оборудование (витрины, осветительное оборудование) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научно - методическая деятельность: | **630,0** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научно-практические конференции: |  |  |
| РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧРЕЖДЕНИЯ (КЭСР 310,340): | **2 040,7** | Приобретены основные средства и материальные запасы для бесперебойной деятельности учреждения |

# **6.2. Реализация целевых программ (за отчётный период)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуги | План на год  (руб.) | Факт  (руб.) с начала года | % выполнения (к плану) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# **6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ассигнования на год  (руб.) | Кассовый расход  (руб.) | Приобретено (оплачено) |
|  | - |  |  |  |

# **6.4.Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Источник финансирования** | **На цели:** | **Результат:** | **Сумма** |
|  | ООО «Газпромнефть-Хантос» | с целью приобретения VR-оборудования | Поставка оборудования (ноутбук+система виртуальной реальности, ПО, расходные материалы | 200,0 |
|  | Региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в ХМАО-Югре | с целью издания книги в цифровом формате – Сборника тезисов VII Региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы регионального природопользования и проблемы геологического поиска в Западной Сибири | Издан сборник тезисов IX Региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы регионального природопользования и проблемы геологического поиска в Западной Сибири в цифровом формате | 35,0 |
|  | Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» | с целью поставки оборудования для «Интеллект-центра» (трёхсторонний договор) | Поставка интерактивного сенсорного оборудования «Сенсорный киоск 43» со встроенным уникальным ПО, планшетные компьютеры со встроенным ПО, очки виртуальной реальности с виртуальной игрой «В шахте» | 2 000,0 |
|  | Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» | с целью создания фото и видео контента VR тура по производственным площадкам Салымской группы месторождения (трёхсторонний договор) | Изготовление и поставка VR тура по производственным площадкам Салымской группы месторождения | 800,0 |
|  | Фонд поддержки массового спорта | передача в собственность тиража научного издания «Шахта: путеводитель по выставке Музея геологии, нефти и газа» (безвозмездно) | Поставка научного издания Шахта: путеводитель по выставке Музея геологии, нефти и газа» | 150,0 |
|  | Общероссийский профессиональный союз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства | передача в собственность тиража научно-популярного издания «Атлас нефти» (безвозмездно) | Поставка научно-популярного издания «Атлас нефти» | 480,0 |
|  | МОНКО Азербайджанского народа «Достлуг» | с целью поставки и монтажа оборудования для организации и проведения научно-популярного фестиваля «Путешествие в Древние Лукоморья» (трёхсторонний договор-грант) | Поставка оборудования для организации и проведения научно-популярного фестиваля «Путешествие в Древние Лукоморья» | 6000,0 |
|  |  |  |  | **9 665,0** |

Денежные средства в сумме 235,0 тыс. руб. поступили в 2021 году в виде добровольных пожертвований на определённые цели по договорам.

От Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», в рамках трёхсторонних соглашений, поступило интерактивное оборудование «Сенсорный киоск 43» со встроенным уникальным ПО, планшетные компьютеры со встроенным ПО, очки виртуальной реальности с виртуальной игрой «В шахте», VR тур по производственным площадкам Салымской группы месторождения в сумме 2 800,0 тыс. руб.

Безвозмездно по договорам пожертвования поступили научные издания на сумму 630,0 тыс. руб.

Реализован проект, на который получен грант учреждением. Через МОНКО Азербайджанского народа «Достлуг», в рамках трёхстороннего договора, поступило оборудование для организации и проведения научно-популярного фестиваля «Путешествие в Древние Лукоморья» в сумме 6,0 млн. руб.

# **6.5.Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего поступлений от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности | из них | | | | другие поступления на лицевой счёт |
| платные услуги | | пожертвования (спонсорские средства) и целевые взносы | сдача имущества в аренду |
| от основных видов уставной деятельности | от предпринимательской деятельности |
| **3 872,6** | 1 818,1 | 1 819,5 | 235,0 | 0 | 0 |

***Выводы:***

Финансовый ресурс музея составляют:

* субсидия на выполнение государственного задания;
* субсидия на иные цели;
* доходы от оказания платных услуг;
* целевое финансирование социально ориентированных проектов;
* фандрайзинг (спонсорская, благотворительная, грантовая деятельность).

Основным источником поступлений от приносящей доход деятельности в 2021 году являются доходы от оказания платных услуг в сумме 3 637,6 тыс. руб.

Доходы от приносящей доход деятельности в 2021 году составили 3 872,6 тыс. руб.

**Приносящая доход деятельность за 2019-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2019 % к 2020, (+, -)** | **2020 % к 2021, (+, -)** |
| Оказание платных услуг | 1 814,6 | 391,8 | 3 637,6 | -78,4 | 828,4 |
| Добровольные пожертвования, спонсорская помощь | 1 275,0 | 482,5 | 235,0 | -62,2 | -51,3 |
| Неустойка | 3,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого чистый доход учреждения** | **3 092,8** | **874,3** | **3 872,6** | **-71,7** | **342,9** |

На 2021 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме **3 146,5 тыс. руб.** На 01 января 2021 года на лицевом счёте учреждения остаток денежных средств составил **482,2 тыс. руб.**

В течение 2021 года на лицевой счёт учреждения поступило **3 872,6 тыс. руб., в т. ч.:**

* Выручка от оказания платных услуг составила – **3 637,6 тыс. руб.**
* Добровольные пожертвования и гранты - **235,0 тыс. руб**.

Остаток денежных средств на 01.01.2022 года составил **1 364,2 тыс. руб**.

В 2021 году производилось постоянное пополнение сувенирной лавки товарами как взятыми под реализацию по договору комиссии, так и приобретение сувенирной продукции за счёт доходов от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности.

Спонсорские средства являются источниками, которые имеют неустойчивый доход. Доходы от оказания спонсорской помощи в течение 3-х лет колеблются из года в год.

Доходы от оказания платных услуг в 2021 году уменьшились на 828,4 %, в связи приостановлением деятельности с марта 2020 года по январь 2021 года из-за пандемии.

Всего на укрепление и развитие материально-технической базы за счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности направлены денежные средства в сумме **1 737,4 тыс. руб.**

**Развитие материально-технической базы в 2019 – 2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2019 % к 2020 (+, -)** | **2020 % к 2021, (+, -)** |
| Основные средства | 941,1 | 61,1 | 675,5 | -93,5 | 1005,6 |
| Материальные запасы | 846,7 | 238,6 | 1 061,9 | -71,8 | 345,1 |
| **Итого** | **1 787,8** | **299,7** | **1 737,4** | **-83,2** | **479,7** |

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2021 году приобретены объекты основных средств для организации проведения выставочных проектов, мероприятий в сумме 675,5 тыс. руб.

Приобретены материальные ценности для продажи в сувенирной лавке в целях увеличения дохода от оказания платных услуг, организации выставок и мероприятий на сумму 1 061,9 тыс. руб.

# **6.6.Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п.**

Для повышения средней заработной платы в учреждении проведены следующие мероприятия:

* производятся стимулирующие выплаты (за качество выполняемых работ, за интенсивность и высокие результаты работы);
* выплата премий по итогам работы за квартал;
* на основании приказа руководителя учреждения, с учётом решения соответствующей комиссии с участием представительного органа работников персонально в отношении конкретного работника установлен персональный повышающий коэффициент.

**Средняя заработная плата сотрудников музея за 2019-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2019 % к 2020, (+, -)** | **2020% к 2021, (+, -)** |
| Средняя заработная плата | 75 721,4 | 78 721,5 | 81 099,5 | 4 | 3 |

Средняя заработная плата сотрудников учреждения в 2021 года по отношению к 2019 году выросла на 7 %.

Средняя заработная плата сотрудников учреждения за 2020 год выросла на 4% в сравнении с 2019 годом и на 3% в отношении 2021 год к 2020 году.

Предельный уровень соотношения средней заработной платы руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера и средней заработной платы работников учреждения должен составить:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Учреждения по видам деятельности** | **Для руководителя** | **Для заместителей руководителя, главного бухгалтера** |
| 1. | Музеи | 1:5 | 1:4 |

Предельный уровень соотношения средней заработной платы руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера и средней заработной платы работников учреждения в 2021 году составил:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование должности** | **Достигнутое значение** | **Предельный уровень соотношения средней заработной платы** |
| 1. | Директор | 2,83 | 1:5 |
| 2. | Заместитель директора по научной работе | 1,57 | 1:4 |
| 3. | Заместитель директора по развитию | 1,9 | 1:4 |
| 4. | Главный бухгалтер | 2,16 | 1:4 |

Предельная доля годового фонда оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала учреждения должна составлять не более 40% от общего годового фонда оплаты труда учреждения.

За 2021 год доля годового фонда оплаты труда работников административно-управленческого персонала составила 35%, а основного персонала 65%.

Соответственно соотношение оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала по отношению к основному персоналу учреждения достигнуто, согласно Указу Президента РФ от 07.05.2017 № 597.

Соотношения средней заработной платы работников и руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера за 2021 год не превысило предельный уровень, установленный Приказом Департамента культуры от 01.03.2017 № 1-нп.

Закупочная деятельность учреждения осуществляется в строгом соответствии с нормами и правилами Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также Федерального закона от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Объем закупок товаров, работ, услуг для нужд учреждения в 2021 году составил 14 467 419,48 руб.

В 2021 году с поставщиками и подрядчиками на оказание услуг, выполнение работ, закупку товаров заключено всего 156 договоров:

согласно Закону 44-ФЗ - 56 договоров;

согласно Закону 223-ФЗ - 100 договоров.

Проведено 5 опережающих торгов на 2022 год, 150 закупок у единственного поставщика (4 опережающих на 2022 год по п.1 и п.8).

**Закупки товаров, работ, услуг за 2019-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Аукцион** | **Запрос котировок** | **Конкурс** | **Единственный поставщик** | **Заключённые договоры 44-ФЗ** | **Заключённые договоры 223-ФЗ** |
| 2019 | 9 | 0 | 2 | 54 | 65 | 179 |
| 2020 | 11 | 4 | 0 | 96 | 112 | 42 |
| 2021 | 5 | 0 | 0 | 150 | 56 | 100 |

Подготовлен и размещён в единой информационной системе план закупок и план-график закупок на 2021 год.

Проведены опережающие торги на 2021 год и заключены договоры.

**Итоги реализации в 2021 году программы «Бережливое производство»:**

* сокращение времени на обработку информации путём создания таблиц, сводов;
* применение программы «1С: Предприятие 8.3» для ведения бухгалтерского и управленческого учёта и сдачи отчётности;
* применение программы ««Контур – Зарплата «Амба» для начисления заработной платы и страховых взносов;
* применение программы «Контур-Экстерн» для сдачи налоговой отчётности, страховых взносов, статистической отчётности;
* передача ежеквартальной, годовой бухгалтерской отчётности в Департамент культуры по электронной почте;
* заполнение отчётности в системе мониторинга учреждений Департамента культуры ХМАО - Югры «МедВедь»;
* утверждена учётная политика учреждения с 2012 года и используется из года в год. При изменении законодательства в Учётную политику вносятся изменения. В Учётной политике утверждены первичные документы, которые разработаны самостоятельно.
* сокращение расходов по энергоресурсам (выключение света, контроль температуры в помещении);
* использование двухсторонней печати для экономии бумаги;
* проводится внутренний финансовый контроль документов;
* проводится постоянный контроль за исполнением договоров;
* проводится анализ исполнения бюджета и выявляется потребность в дополнительном финансировании и перераспределение экономии денежных средств в течение финансового года.

**Экономический результат реализации программы «Бережливое производство» в 2021 году**

**Экономия энергетических ресурсов за 2019-2021 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование ресурсов** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Сумма экономии** |
| 11 | Электроэнергия | кВт\*час | 57731 | 254 357 |
| 22 | Тепловая энергия | Гкал | 935,7 | 2 584 105 |
| 33 | Холодная вода | м3 | 125,4 | 4 935 |
|  | **Всего** |  |  | **2 843 397** |

Происходит ежегодное уменьшение показателей расхода энергоресурсов до 3% в зависимости от планируемых мероприятий.

**Экономия бумаги за счёт использования черновиков составила:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| 273 пачки | 255 пачек | 237 пачки |

В 2020 году экономия бумаги составила 6,6% к 2019 году, а в 2021 год 7,1% к 2020 году, т.е. ежегодная экономия составила 0,5%. А экономия в 2021 году к 2019 году составляет 13,2%.

# **Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА.**

7.1. Научно-фондовая деятельность.

* Выполнение Государственного задания на оказание государственной услуги, предоставляемой физическими и юридическими лицами:

«Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»,

«Осуществление работ по реставрации и консервации музейных предметов музейных коллекций»

«Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций»;

«Реставрация музейных предметов».

* Включение музейных предметов и музейных коллекций Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.
* Включение музейных предметов и коллекций в Региональный каталог.
* Формирование музейного фонда в соответствии с профилем музея.
* Успешное прохождение проверки (с 14.10.2021 г. 20 календарных дней) состояния сохранности, условий хранения музейных предметов и музейных коллекций, включённых в состав Музейного фонда Российской Федерации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.
* Обеспечение системы хранения: научная инвентаризация музейных предметов.
* Обеспечение условий сохранности и доступа к музейным предметам и коллекциям.

7.2. Экспозиционная и выставочная работа.

* По итогам конкурса Департамента культуры ХМАО – Югры «Музейный олимп Югры 2021» выставка Музея геологии, нефти и газа «Шахта», стала победителем в номинации «Музейная выставка года» (лауреат II степени).
* Использование экспозиционных средств, которые позволяют беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья: на выставках музея было представлено 5 тактильных экспонатов (3 – на выставках в стационаре, 2 – вне стационара).
* Несмотря на ограничения, связанные с пандемией, выставочные проекты музея вне стационара посетило 11399 человек.

7.3. Культурно-образовательная деятельность.

* Реализация летней просветительной программы «Папина школа».
* Открытие и проведение занятий в Интеллект-центре.
* Проведение онлайн-турнира между командами нефтегазовой отрасли, посвящённого 300-летию имперской нефти, в котором приняли участие 23 команды из разных регионов РФ.

7.4. Научно-методическая деятельность.

* Организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры».
* Три проекта музея стали победителями X окружного конкурса «Музейный олимп Югры»:

Лауреат I степени – «Научный каталог коллекции геодезических приборов и инструментов Музея геологии, нефти и газа» в номинации «Музейное издание»

Лауреат 2 степени – выставочный проект «Шахта» в номинации «Музейная выставка года».

Лауреат 3 степени – «Шахта: путеводитель по выставке Музея геологии, нефти и газа» в номинации «Музейное издание».

* Организация и проведение I музейного форума «Музей сегодня».
* Развитие корпоративных связей с институциями музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями): сотрудничество в проекте «Атлас нефти», рассылка дайжеста.
* Внедрение нового способа оказания консультационных услуг по вопросам музейной деятельности – вебинары.

7.5. Научно-исследовательская деятельность.

* Два проекта музея стали победителями грантового конкурса Благотворительного фонда Владимира Потанина «Школа музейного лидерства»: выставочный проект «Древнее Лукоморье» и интерактивное пространство для школьников «Интеллект-центр».
* Успешная реализация партнёрского научно-исследовательского проекта: «Атлас нефти».
* Организация и проведение IX региональной молодёжной конференции имени В. И. Шпильмана, посвящённой 300-летию нефтяного дела в России, 90-летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, заслуженного геолога РСФСР Ф. К. Салманова и 80-летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, профессора В. И. Шпильмана.
* Участие в организации и проведении 7 научно-просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов» (июль 2021) И.А. Яшковым. Проект научно-просветительской экспедиции и молодёжной школы «Плавучий университет академика И.И. Лепехина в Поволжье», участником которого является Музей геологии, нефти и газа, стал одним из трёх финалистов в номинации «Лучший образовательный проект в области географии» Премии Русского географического общества 2020 года.
* Книга «Горный хрусталь и жильный кварц» презентована на седьмом международном книжном фестивале «Красная площадь» (г. Москва).
* Подготовка сообщений и публикаций по результатам научно-исследовательской работы: монография, путеводитель по выставке, 7 тезисов конференций, в т. ч. международных и др.
* Издано масштабное научно-популярное издание «Атлас нефти», три монографии, сборник материалов конференции.

7.6. Информационно-рекламная деятельность.

* Увеличение числа информационных партнёров.
* Увеличение адресной базы.
* Удержание лидирующих позиций сайта по рейтингу объединённого ресурса «Музеи России».
* Увеличение количества подписчиков в социальной группе «ВКонтакте».
* Регистрация и запуск Ютуб-канала музея.
* Успешная реализация Концепции имиджевой политики музея (2019-2021гг).
* Успешная реализация Плана развития аккаунтов музея в социальных сетях на 2021 год.

7.7. Финансово-экономическая деятельность.

* Достижение целевого показателя средней заработной платы работников согласно Указу Президента РФ № 597 (по перечню Распоряжения Правительства автономного округа от 29.12.2012 № 796-рп)
* Привлечение спонсорских средств
* Рост средней заработной платы основного персонала учреждения в отчётном году по сравнению с предыдущим годом.

# **Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ.**

8.1. Научно-фондовая деятельность.

* Формирование уникального музейного фонда: выявление, приобретение в собрание музея подлинных памятников истории, культуры и природы, с наибольшей убедительностью отражающих происходящие или происходившие явления и процессы в соответствии с профилем музея;
* Введение музейных предметов и музейных коллекций в научный оборот посредством различных форм публикации музейного предмета и музейных коллекций;
* Консервация и реставрация музейных предметов;
* Постановка музейных предметов в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.
* Постановка музейных предметов в Региональный каталог Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
* Научная инвентаризация музейных предметов и музейных коллекций;
* Формирование учётных баз данных, поддержание данных в актуальном и целостном состоянии:
* Организация обеспечения системы хранения различных типов и видов музейных предметов и музейных коллекций;
* Приведение учёта архивных документов в составе музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» в соответствие требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации.

8.2. Экспозиционная и выставочная работа.

* Оснащение выставок специализированным музейным освещением;
* Формирование в выставочном пространстве условий для презентации музейного предмета с учётом обеспечения возможности беспрепятственного ознакомления с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья.
* Применение современных технологий для расширения возможностей представления музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и как следствие привлекательности выставок для посетителей. Особенно это касается интерактивных мультимедиа, предоставляющих посетителю возможность самому определить объём получаемой информации о предмете. Оснащение в 2022 году выставки «Древнее Лукоморье» цифровыми гидами в формате дополненной реальности на платформе «Артефакт».
* Расширение географии гастрольных проектов музея (выставок вне стационара).
* Открытие выставки по метеорологии, посвящённой 190-летию со дня начала метеорологических наблюдений в с. Берёзово (1832 год) и выставки «Огненное дыхание Земли», на которых будут экспонироваться новые поступления из музейного фонда.

8.3. Культурно-образовательная деятельность.

* Поиск и внедрение новых форм работы с посетителями – держателями Пушкинской карты.
* Поиск и внедрение новых форм работы с посетителями, акцент – на взаимодействии с нефтегазовыми компаниями.
* Развитие и совершенствование музейно-образовательных программ и музейных проектов, презентация интерактивного пространства «Интеллект-центр»
* Разработка простых, понятных и удобных форм взаимодействия с массовой аудиторией с учётом предварительной сегментации аудитории и возможности работать в онлайн формате.
* Организация проведения дней рождений, заключительных праздников учеников по случаю окончания учебного года, тематических мероприятий, приуроченных к праздничным датам в Музее, при условии снятия ограничений.
* Организация корпоративных интеллектуальных турниров муниципального и регионального уровней, научно-популярных квизов для корпоративных команд.

8.4. Научно-методическая деятельность.

* Проведение конкурса «Музейный олимп Югры».
* Проведение ежегодного музейного форума.
* Развитие музея как научно-методического центра через реализацию межмузейных и межведомственных проектов в рамках региональной политики Департамента культуры автономного округа.

8.5. Научно-исследовательская деятельность.

* Проведение научно-исследовательских конференций и сотрудничество в научно-исследовательской деятельности с целью применения их результатов в повышении качества деятельности музея.
* Развитие научно-исследовательских проектов «Атлас нефти», «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»; «Звёзды Югры»; лектория «Открытая наука» с целью применения результатов в деятельности музея.
* Систематизация Научного архива Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации, издание научных каталогов музейных коллекций.
* Систематизация библиотечного фонда Научной библиотеки Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям законодательства, нормативным документам Российской Федерации.
* Обслуживание запросов внешних исследователей, включая их доступ к базам данных описаний и изображений предметов, документальным источникам, Научной библиотеке и Научному архиву.

8.6. Информационно-рекламная деятельность.

* Повышение качества целевой аудитории – увеличение количества читателей из числа специалистов нефтегазовой отрасли, музейного сообщества, сотрудников нефтегазовых компаний, руководителей крупных бюджетных и коммерческих учреждений.
* Подготовка каталогов о музейных коллекциях.
* Публикация материалов научно-исследовательской конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
* Публикация презентационной полиграфической продукции, сопровождающей выставочную деятельность: лифлеты, афиши, пригласительные билеты и т.д.
* Публикация методических пособий и других методических материалов.

8.7. Финансово-экономическая деятельность.

* Продажа билетов:

индивидуальное и групповое посещение;

экскурсионное обслуживание.

* Продажа сувенирной продукции:

продукции с логотипом музея;

продукция, отражающая профиль музея, округа.

* Предоставление в аренду помещений музея.
* Привлечение средств благотворителей для реализации определённых проектов (финансовые средства, информационная поддержка, оборудование, товары, услуги);
* Работа по повышению средней заработной платы в учреждении до доведения её до уровня средней заработной платы работников учреждений культуры, согласно Указу Президента РФ от 07.05.2012 года № 597.

1. Закуплено: у Опрышко Н.Ф. на сумму 30000 тыс. руб. – планиметр однокареточный в футляре 1980-1910 гг., транспортир в футляре 1980-1910 гг., набор для черчения в футляре 1920-1930 гг. (протокол от 17.11.2021 г. № 12); у Казак С.И. на сумму 20500 тыс. руб. - утюг газовый на подставке Coleman 1920-1930 гг.; течеискатель газа для подземных газопроводов 2002 г.; ротаметр. РМА 0,063 ГУ3, ГОСТ 13045-81; № 0086010. 1981-1985 гг.; зажигалка газовая. RONSON 1990-1995 гг. (протокол от 17.11.2021 г. № 12); у Казак С.И. на сумму 225613 тыс. руб. – угломер с трубой и буссолью на трегере, конец XIX – нач. XX вв. Франция, г. Париж; крышка для газового счетчика. № 3500494, 1913 г. Франция; редуктор газовый 1962 г. СССР, два предмета, горелка газовая для ювелирного дела, 1900-1910 гг.; плитка газовая портативная ПГ-1. 1977 г. СССР; значок фрачник. Почетный работник газовой промышленности МЭ 2004 г. РФ; автомат-тахеометр системы инженера Бланка, конец ХIХ в. конец XIX в. Франция; печь газовая переносная. № 39623. 1971 г.? СССР; светильник газовый подвесной, 1970-1979 гг.; лампа керосиновая шахтерская, 1910-1930 гг. государство Великобритания. (протокол от 03.12.2021 г. № 13); у Казак С.И. на сумму 23887 тыс. руб. – фонарь керосиновый корабельный, 1920 г. государство Великобритания, г. Лондон; лампа керосиновая настольная, 1925 - 1950 гг. СССР; фонарь керосиновый сигнальный, конец XIX - начало ХХ Российская империя; плитка газовая портативная одногорелочная П-2, 1960-е годы, СССР. (протокол от 09.12.2021 г. № 14) [↑](#footnote-ref-1)