Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Музей геологии, нефти и газа»

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»Директор бюджетного учрежденияХанты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Паньков«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**Годовой информационно-аналитический отчёт**

**государственного музея за 2023 год**

**Исполнитель:**

 Якупова Ирина Григорьевна,

учёный секретарь

8(3467)333272 (173),

info@muzgeo.ru

Ханты-Мансийск, 2024

Оглавление

[Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ 4](#_Toc160198149)

[Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2023 ГОДУ 5](#_Toc160198150)

[2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг. 5](#_Toc160198151)

[2.2. Основные показатели деятельности 9](#_Toc160198152)

[Раздел 3. РЕСУРСЫ. 12](#_Toc160198153)

[3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы. 12](#_Toc160198154)

[3.1.1. Управление музеем. 12](#_Toc160198155)

[3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.) 13](#_Toc160198156)

[3.1.3. Кадровая политика, социальная политика 14](#_Toc160198157)

[3.2. Музейный фонд 16](#_Toc160198158)

[3.2.1. Характеристика новых поступлений 17](#_Toc160198159)

[3.2.2. Организация и управление фондом 22](#_Toc160198160)

[3.2.3. Использование фонда 25](#_Toc160198161)

[3.2.4. Обеспечение сохранности фонда 27](#_Toc160198162)

[3.3. Научно-справочный аппарат музея 30](#_Toc160198163)

[3.4. Материально-техническая база 32](#_Toc160198164)

[3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи 32](#_Toc160198165)

[3.4.2. Технические средства 34](#_Toc160198166)

[3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения 34](#_Toc160198167)

[3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий 36](#_Toc160198168)

[3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году: 37](#_Toc160198169)

[3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры 37](#_Toc160198170)

[Раздел 4. УСЛУГИ 41](#_Toc160198171)

[4.1.Формы обслуживания населения 41](#_Toc160198172)

[4.1.1. Стационарное обслуживание 41](#_Toc160198173)

[4.1.2. Внестационарное обслуживание 41](#_Toc160198174)

[4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам 41](#_Toc160198175)

[4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей 42](#_Toc160198176)

[4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности 42](#_Toc160198177)

[4.2.2. Работа с пожилыми гражданами 43](#_Toc160198178)

[4.2.3. Работа с детьми и молодёжью 44](#_Toc160198179)

[Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ 45](#_Toc160198180)

[5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением 45](#_Toc160198181)

[5.1.1. Экологическое просвещение 45](#_Toc160198182)

[5.1.2. Патриотическое воспитание 45](#_Toc160198183)

[5.1.3. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту. 47](#_Toc160198184)

[5.1.4. Эстетическое воспитание 47](#_Toc160198185)

[5.1.5. Формирование туристической привлекательности региона 47](#_Toc160198186)

[5.1.6. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера 48](#_Toc160198187)

[5.2. Музейный маркетинг 49](#_Toc160198188)

[5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность 49](#_Toc160198189)

[5.2.2. Связи с общественностью 51](#_Toc160198190)

[5.2.3. Программно-проектная деятельность 52](#_Toc160198191)

[5.3. Информационные технологии 52](#_Toc160198192)

[5.3.1. Аппаратный комплекс 52](#_Toc160198193)

[5.3.2. Программный комплекс 53](#_Toc160198194)

[5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС 53](#_Toc160198195)

[5.3.4. Работа с web-ресурсами 54](#_Toc160198196)

[5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий 55](#_Toc160198197)

[5.4. Научно-методическая деятельность 55](#_Toc160198198)

[5.4.1. Методический мониторинг 56](#_Toc160198199)

[5.4.2. Консультационно-методическая деятельность 56](#_Toc160198200)

[5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация 56](#_Toc160198201)

[5.5. Научно-исследовательская деятельность 58](#_Toc160198202)

[5.5.1. Направления и формы научно-исследовательской работы 58](#_Toc160198203)

[5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы 61](#_Toc160198204)

[5.6. Выставочная деятельность. 65](#_Toc160198205)

[5.6.1. Стационарные экспозиции 66](#_Toc160198206)

[5.6.2. Сменные выставки 66](#_Toc160198207)

[5.7. Издательская деятельность 70](#_Toc160198208)

[5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий 70](#_Toc160198209)

[5.7.2 Видео и мультимедиа проекты 70](#_Toc160198210)

[Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ 70](#_Toc160198211)

[6.1. Объёмы бюджетного финансирования 70](#_Toc160198212)

[6.2. Реализация целевых программ (за отчётный период) 71](#_Toc160198213)

[6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ 71](#_Toc160198214)

[6.4.Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования 72](#_Toc160198215)

[6.5.Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности 72](#_Toc160198216)

[6.6.Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п. 74](#_Toc160198217)

[Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА 76](#_Toc160198218)

[Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ. 78](#_Toc160198219)

# **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. (3467) 33-32-72 (многоканальный)

http//www.muzgeo.ru E-mail: 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.

# **Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2023 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 19 декабря 2022 г. № 09-ОД-286/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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» на 2022 – 2030 годы.
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. Правила посещения музея БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 20.03.2019 г. №106-ОД.
12. Порядок предоставления льгот отдельным категориям граждан при посещении БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 02.06.2015 г. № 201-ОД.
13. 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
14. Правила пользования библиотекой БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 21.05.2012 г. №206-ОД;
15. План работы учреждения на 2023 год, утверждённый в установленном порядке.
16. Положение о сувенирной лавке «БУ Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 29.08.2014 №307-ОД.
17. 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.
18. Положение о музейном фонде БУ «Музей геологии, нефти и газа» (новая редакция), утверждено приказом директора от 15.10.2015 № 350-ОД.
19. 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)
20. 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)
21. 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)
22. 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)
23. 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 2022 – 2030 годы, **миссия музея** - вовлечение общества в сохранение индустриального наследия как ресурса мотивации прогресса.

Деятельность БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2023 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 2023 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.
5. Предоставление консультационных и методических услуг.

**Основные показатели выполнения государственного задания**

**БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2023 год**

Государственное задание в редакции, утверждённой приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09 ноября 2022 г. № 09-ОД-229/01-09, выполнено в полном объёме:

|  |
| --- |
| **Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций** |
|  | **2022** | **2023** |
| Количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период, единиц | 6274 | 6274 |
| Число посетителей, в стационарных условиях, человек | 77167 | 60879 |
| Доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения, процент | 1 | 1 |
| Количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период | 29336 | 30336 |
| Число посетителей, вне стационара  | 13100 | 13100 |
| Число посетителей, удалённо через сеть Интернет | 18878 | 19008 |
| **Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций** |
| Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС, процент | 100 | 100 |
| Количество предметов ОФ и НВ | 37845 | 38295 |
| **Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок** |
| Количество экспозиций, в стационаре | 50 | 50 |
| Количество экспозиций, вне стационара | 16 | 16 |
| **Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций** |
| Количество предметов, единиц | 24 | 30 |

**Значимые мероприятия БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2023 году**

* Проведён тематический музейный квест «Затерянный клад», приуроченный к празднованию Дня защитника Отечества и Международного женского дня (февраль – март)
* Стартовала научно-просветительская программа «Молодой учёный XXI века». Программа знакомит с особенностями научной и проектной деятельности, организует встречу с экспертами (в течение года).
* Проведён музейно-театральный интерактив – познавательное выездное шоу «Секрет четырёх стихий». Участники постигают секреты химии и физики на примере взаимодействия с «четырьмя стихиями» – огнём, воздухом, водой и землёй (в течение года).
* Проведено праздничное мероприятие, посвящённое 30-летию Музея геологии, нефти и газа «Мы начинаем юбилей!» – первое в череде юбилейных мероприятий (март).
* Проведена Всероссийская интернет-олимпиада «Нефтяной эрудит». Участие приняли более 300 человек из Югры, ЯНАО, Воронежа, Казани, Салехарда и Саранска.
* Проведена XI Региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири», в работе которой приняли участие более 150 человек (30-31 марта 2023 г.)
* Проведён День геолога с открытием выставки «Точка отсчёта» и презентацией книги В. Федотова «Династия без грима». Участие в мероприятии приняли ветераны из Ханты-Мансийска, Сургута, Мегиона (31 марта 2023 г.)
* Участие в Международном фестивале народов Севера «Душа России» в рамках ПМЭФ (14 – 18 июня 2023 г., г. Санкт-Петербург)
* Участие XIV Международном IT-Форуме с участием стран БРИКС и ШОС (6-7 июня 2023 г.)
* Участие в Национальном нефтегазовом форуме (25-27 апреля, г. Москва)
* Участие в окружном фестивале Арт-маёвка в рамках Международной экологической акции «Спаси и сохранить» (27 мая 2023 г.)
* Проведен круглый стол «Наука, образование, культура: эффективное взаимодействие» совместно с Югорским государственным университетом и Донецким национальным техническим университетом, 18 мая 2023 г.
* Презентован «Атласа газа» на международной выставке «Нефтегаз – 2023» (г.Москва, 25-27 апреля 2023 г.)
* Презентация «Атласа газа» на масштабном книжном фестивале «Красная площадь» (г.Москва, 03 июня 2023 г., Яшков И.А.)
* Проведён окружной конкурс Департамента культуры «Музейный олимп Югры» (Октябрь – декабрь 2023).
* Организован международный фотопроект «Гаджи Зейналабдин Тагиев — промышленник и меценат. Роль личности в истории России и Азербайджана». Ключевым партнёром выездной экспозиции выступает дочернее предприятие Государственной нефтяной компанией Азербайджана в России «SOCAR RUS» (Октябрь 2023, павильон «Азербайджан», ВДНХ, г. Москва)
* Участие в проекте Министерства культуры РФ «Музейные маршруты России» (09-11 октября 2023, г. Ханты-Мансийск).
* Участие во Всероссийской акции «Ночь искусств» (4 ноября 2023).
* Проведена Всероссийская онлайн-олимпиада «Нефтяной эрудит» (01 декабря 2023).
* Участие в программе «Увидеть Югру – влюбиться в Россию», посвящённой празднованию Дня округа в рамках Международной выставки-форума «Россия» (9-10 декабря 2023, ВДНХ, г. Москва)
* Проведено торжественное мероприятие, посвящённое 30-летию Музея геологии, нефти и газа (15 декабря 2023 г.)

**Достижения БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2023 году**

* Проект Музея геологии, нефти и газа «Мобильная интерактивная лаборатория «ГЕОлаб» стал победителем гранатового конкурса «Родные города» компании «Газпром нефть».
* Группа Музея геологии, нефти и газа в социальной сети «В контакте» стала победителем Всероссийского конкурса групп организаций образования, социального обслуживания и культуры «Лучшая группа ВКонтакте в 2023 году». Голосование за лучшую, по народному мнению, группу проводил образовательный центр «ПРОФЛИДЕР».
* Музей геологии, нефти и газа – участник конкурса «Акселератор культурных проектов» компании «Газпром нефть».
* А.В. Паньков – участник образовательной программы «Лидеры изменений Югры 3.0»
* Проект «Иртыш индустриальный» поддержан Грантом Губернатора Югры.
* Лауреат III степени Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа, организованного при поддержке Правительства РФ: проект «Создание Ассоциации музеев нефтегазовой истории» и проект «Научно-популярная серия «Нефтегазовая история»
* Два проекта Музея геологии, нефти и газа стали лауреатами окружного конкурса «Музейный олимп Югры 2023»: научно-популярное издание «Атлас газа» – лауреат I степени в номинации «Музейное издание»; выставка «Ю.И. Боксерман: человек, который дал Донецку газ» - лауреат II степени в номинации «Музейная выставка года».
* Группа Музея геологии, нефти и газа в социальной сети «Вконтакте» - одна из лучших в рейтинге госпабликов Югры. Зайнуллина А.В., администратор группы, награждена благодарностью в рамках XVII Окружного форума «Информационный мир Югры».

**Благодарности**

* За подписью М.П. Вторушина, директора БУ «Центр адаптивного спорта Югры» за проведение ознакомительной экскурсии в рамках программы пребывания в г. Ханты- Мансийске военнослужащих – участников специальной военной операции.
* За подписью директора Фонда и фестиваля «Территория» за содействие в организации лаборатории «Мама, я творческий» в рамках XXI кинофестиваля «Дух огня».
* Благодарственное письмо Объединённого университета имени В.И. Вернадского за деятельность по продвижению научных идей В.И. Вернадского экспедиционно-полевыми методами.
* Почётный знак имени Валерия Грайфера в честь 300-летия нефтяного дела в России.
* Благодарность Русского географического общества заместителю директора по научной работе Яшкову И.А. за личный вклад в популяризацию географии и смежных наук.

# **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 2022 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 30 декабря 2023 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:

– совет трудового коллектива;

– 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.

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В январе 2023 года представлен план работы учреждения на 2023 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 2023 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2022 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объёмов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2022 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.

С целью сохранности музейных предметов основного и научно-вспомогательного фонда Музея геологии, нефти и газа в начале 2023 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 |
| 49 | 53 | 35 | 30 | 1 | 4 | 16 | 18 | 15 | 0 | 1 |

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 Заместителя Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Андреева А.Ф. Багдасарян А.С.Береговских Я.Л.Сафоновой Н.В.Коллектив музеяПаньков А.В.  |  |
| 4 | Награды Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Якупова И.Г.Прец Е.Г. Колоколова О.Н.  |  |
| 5 | Награды Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  | Димова О.Н.Мысина О.А.Петрова А.Г.Мурашкин А.П. Паньков А.В. Салыкина А.Ю.Смирнова В.В.Барышникова И.А. |  |
| 6 | Награды органов местного самоуправления | Мысина О.А.Яшков И.А.Давлетова А.К.Султанова Н.П.Пукач Ю.Ю.Гончарова И.Н.Зубова И.Н. Фуфалдина Л.В. Хейфец Т.В.Плеханова Н.М.Тереньтьева Е.Б.  |  |
| 7 | Награды партнёров учреждения |  |  |
| 8 | Награды учреждения  | Паршонок Н.А.Простякова А.С.Вагапов А.А.Ефремова Ю.А.Питерякова Д.В.Туркулайнен У.И.Зайнуллина А.В.Истамгулова Г.Р.Пермитина Д.В.Дында Л.В.Айданова А.И.Паршукова Е.Н.Власова Е.Ф.Лебедева А.В.  |  |

**Система повышения квалификации**

**Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах в 2023 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мастер-классы, семинары (ф.и.о.) | Повышение квалификации(не менее 72 часов)(ф.и.о.) | Переподготовка (не менее 500 часов)(ф.и.о.) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# **3.2. Музейный фонд**

Одной из основных целей уставной деятельности учреждения является 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. Для достижения данной цели музей осуществляет следующие виды деятельности: комплектование, учет и обеспечение сохранности музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в музейных фондах; формирование научно-справочного аппарата; консервация и реставрация музейных предметов. Свою работу в этом направлении музей строил на Концепции развития БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2022 – 2030 годы и Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 – 2023 гг.

**Краткая характеристика фондов музея**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Число предметов основного фонда | Число предметов научно-вспомогательного фонда | Число предметов основного фонда, требующих реставрации | Отреставрировано в течение отчётного периода |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 18133 | 18215 | 18345 | 19262 | 19630 | 19950 | 603 | 579 | 557 | 16 | 24 | 30 |

 **Выводы:**

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

1. *Естественно-научный фонд* (31,7%) включает в себя следующие коллекции: минералогическая, горные породы, образцы нефти и нефтепродукты, метеориты, палеонтологическая, техногенные и искусственные минералогические образования.
* *коллекция минералогических образцов составляет 21,0 %* (коллекция минералов, представляющая видовое разнообразие минералов территории Приполярного Урала и мира в целом);
* *коллекция горных пород составляет 9,5%*
* *коллекция образцов нефти и нефтепродукты составляет 0,64%*
* *коллекция метеоритов составляет 0,06%*
* *коллекция палеонтологических образцов* *составляет 12,2 %* (окаменелости 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); 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 техногенных и искусственных минералогических образований составляет 0,4%*
1. *Историко-культурный фонд* (68,3%): письменные, изобразительные, технические, вещевые памятники, повествующие о людях, открывших Западно-Сибирскую нефтегазоносную провинцию и создавшие производственные объекты инфраструктуры Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

В 2023 году основными критериями комплектования музейного фонда являлись информативность, репрезентативность, экспрессивность музейных предметов, отвечающих концепции комплектования Музея геологии, нефти и газа.

# **3.2.1. Характеристика новых поступлений**

**Комплектование фонда музея**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Закупка отдельных предметов (ед.хр. /руб.) | Принято от населения в дар ед. хран. | Предметы, привезённые из экспедиций ед. хран. | Прочие сборы (в т.ч. из старых поступлений) | Прирост фонда\* (%) |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2023 |
| 25/300000,00 | 1/17000,00 | - | 690 | 790 | 450 | 56 | 24 | - | - | **1,2 %** |

**Выводы:**

В 2023 году комплектование велось 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.

Объём новых поступлений за 2023 год составил 450 единиц хранения, из них 130 предметов принято в основной фонд, 320 - в научно-вспомогательный.

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

* Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2022-2030 годы;
* Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 – 2023 гг.;
* Внутримузейных правил организации комплектования, учёта, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций;
* Положения о Музейном фонде бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом № 295-ОД от 27.09.2019 года;
* Положения об Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музея геологии, нефти и газа»;
* Порядка оформления сопроводительной документации к предметам и коллекциям музейного значения на ЭФЗК Музея геологии, нефти и газа;
* Положения 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;

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.

Увеличение фонда за 2023 год составило 1,2%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

Коллекция **«Аудио-видео материалы»** пополнилась на 4,4 % грампластинками Ровнина Льва Ивановича - советского геолога-нефтяника и государственного деятеля. Герой Социалистического Труда за выдающиеся успехи, достигнутые в открытии и разведке крупнейших газовых месторождений в Тюменской области (1968). Министр геологии РСФСР (1970—1987), Заслуженный геолог РСФСР.

**«Вещевая коллекция»** пополнились на 0,56% следующими предметами:

* бытовым предметом – вазой-фруктовницей периода 1950-1963 гг.
* печатью «Геодезическая партия 78», предназначенной для опечатывания кабинетов, чтобы ограничить доступ к документам и ценным предметам. Предмет дополнит коллекцию крупнейшего геологоразведочного предприятия ОАО «Хантымансийскгеофизика».
* сувенирной продукцией к юбилейному мероприятию - тарелкой настенной «Первый десант геологоразведчиков. 1957-2007 / 50 лет. г. Сургут».
* предметом с корпоративной символикой - зажимом для галстука с логотипом «ТюменьТрансгаз».
* личными вещами Ровнина Льва Ивановича: нашивкой с эмблемой «Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского» 1951 г., портмоне, дипломатом.

Коллекция **«Графика»** пополнилась на 0,24 %почтовой карточкой «Менделеев Дмитрий Иванович» периода Российской империи, г. Санкт-Петербург. Издательство В. Водовозовой (фотопечать); издательство В. Кауффельд (бланк), 1900-1910 гг.

Коллекция **«Документы»** пополнились на 1,55 %предметами:

* Шишигина Анатолия Павловича, отработавшего в системе геологии 42 года от рабочего до начальника топогеодезического отряда геодезической партии № 49 ОАО «Хантымансийскгеофизика». Его труд отмечен высокими государственными наградами: Орден Трудового Красного Знамени, Орден «Знак Почета», медалями, знаками «Ударник пятилетки» и «Победитель социалистического соревнования», удостоверения к наградам;
* Вагапова Джафара Исмаиловича, отработавшего в системе геологии 38 лет от техника-геофизика до начальника сейсмоотряда Ханты-Мансийского геофизического треста, начальника партии, группы сейсмопартий Югорской геофизической экспедиции. Награжден медалями «За трудовое отличие» (1977 г.), «За освоение недр и развития нефтегазового комплекса Западной Сибири» (1984 г.). Отмечен знаком «Отличник разведки недр» (1993 г.).

Участвовал в открытии месторождений нефти Западной Сибири: Салымского, Верхнесалымского, Западно-Салымского, Холмогорского, Конитлорского, Верхне-Ляминского, Приобского, Емангальского, Итьяхского, Сахалинского и др.;

* Куприкова Николая Георгиевича, трудившегося в Полярно-Уральской геологоразведочной экспедиции Северного производственного объединения «Северкварцсамоцветы» в должности кузнеца транспортно-ремонтной базы. Участник Великой отечественной войны. Награжден медалью «Ветеран труда». Отмечен знаками «Ударник Х пятилетки» (1980 г.), «Победитель социалистического соревнования» (1977 г., 1980 г.);
* Ровнина Льва Ивановича - советского геолога-нефтяника и государственного деятеля. Присуждено звание Героя Социалистического Труда за выдающиеся успехи, достигнутые в открытии и разведке крупнейших газовых месторождений в Тюменской области (1968 г.). Министр геологии РСФСР (1970 – 1987 гг.), Заслуженный геолог РСФСР;
* Ровниной Лидии Васильевны - доктора геолого-минералогических наук, председателя палинологической комиссии России, ведущего научного сотрудника Института геологии и

разработки горючих ископаемых (ИГиРГИ) РАН, супруги министра геологии РСФСР Л.И. Ровнина;

* Глуха Владимира Григорьевича – высококвалифицированного специалиста в области полевой геофизики. Принимал участие в открытии Варьеганского, Северо-Варьеганского, Вынгапуровского и многих других нефтяных и нефтегазовых месторождений. Награжден медалями «За освоение целинных и залежных земель» (1957 г.), «За заслуги в разведке недр» (1984 г.); «Ветеран труда» (1985 г.). Отмечен знаком «300 лет горно-геологической службе России» (2000 г.);
* Захарова Валентина Екимовича - аккумуляторщика транспортного цеха БПТОиК (базы производственно-технического обслуживания и комплектации) ПГО «Хантымансийскгеофизика».

Коллекция «**История техники»** пополнилась на 0,47 % следующими предметами:

* Линейка «ЛПМ-1», произведена Рыльским заводом чертежных принадлежностей в 1965 г. СССР, РСФСР, Курская обл., г. Рыльск. Принадлежала Шишигину Анатолию Павловичу;
* Линейка счетная логарифмическая «ЛСЛО - 250 - 10П», произведена Киевским заводом электронных вычислительных и управляющих машин в 1987 г. СССР, Украинская ССР, г. Киев. Принадлежала Шишигину Анатолию Павловичу;
* Транспортир геодезический в футляре типа ТГ-А (ТУ25-03.2003-78), произведен Рыльским заводом чертежных принадлежностей в 1979-1985 гг. СССР, РСФСР, Курская обл., г. Рыльск. Принадлежал Шишигину Анатолию Павловичу;
* Транспортир, произведен в 1990-2000 гг. Италия. Принадлежал Шишигину Анатолию Павловичу;
* Компас наручный, произведен в 1980-1985 гг. СССР. Принадлежал Шишигину Анатолию Павловичу;
* Циркуль измерительный, произведен в 1970-1975 гг. СССР. Принадлежал Шишигину Анатолию Павловичу;
* Манометр МПЗ-У. 2000 г. Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань. Прибор измеряет давление жидкости или газа в замкнутом пространстве. Устройство осуществляет контроль рабочего давления на вводе трубопровода, так же в зданиях на трубах горячего и холодного водоснабжения;
* Манометр. МПЗ-У. 2000 г. Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань. Прибор измеряет давление жидкости или газа в замкнутом пространстве. Устройство осуществляет контроль рабочего давления на вводе трубопровода, так же в зданиях на трубах горячего и холодного водоснабжения;
* Рейка нивелирная 4-х метровая телескопической конструкции в чехле. 1995-2000 гг. Применялась непосредственно в полевых сейсмических и геодезических партиях при проведении геологоразведочных работ.

**Коллекция «Фалеристика»** пополнилась на 0,35 % медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» Захарова Валентина Екимовича, знаками и знаком, отражающие события 70-80 годов прошлого столетия.

**Коллекция «Нумизматики»** на 0,58%. В фонд поступила монета 50 гяпиков 2006 г. Республика Азербайджан.

**Коллекция «Периодика»** пополнилась на 11,65 % следующими предметами:

* Буклетом «Искусство в архитектурной среде: Композиция «Кристалл». 2002 г. В ней отражена история создания монумента;
* Газетой «Тюменский геолог», выпуски 1968 г. Данная газета начала издаваться 8 июля 1964 г. Она была создана на волне открытий и в контексте развития геологоразведочных работ. Это информационный орган Тюменского геологического управления и территориального комитета профсоюза рабочих геологоразведочных работ, призванный быть одним из инструментов агитационно-пропагандистской и организаторской работы.

Долгое время «Тюменский геолог» был единственной геологической газетой в СССР.

«Тюменский геолог» своей газетной строкой сохранил для истории десятки тысяч имен первооткрывателей, запечатлел открытия и всевозможные перипетии, связанные с формированием крупнейшей в стране и мире минерально-сырьевой базы, с созданием Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, стал уникальным и объективным документом.

**Коллекция «Фотодокументы»** пополнилась на 0,71%:

* фотографиями семьи Ровниных (Льва Ивановича Ровнина, делегата XXIV съезда КПСС в Кремле, 1971 г.; Лидии Васильевны Ровниной, участницы VIII международного конгресса по органической геохимии, 1977 г.; Лидии Васильевны Ровниной, на трибуне Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геологоразведочного института (ВНИГРИ). 1977-1980 гг.);
* фотографиями семьи Глух (Глух Натальи Анатольевны – высококвалифицированного специалиста в области обработки сейсморазведочной информации, отработавшей в системе геологии 44 года Принимала активное участие в подготовке 16 геофизических отчетов, по материалам которых уже открыто более 10 месторождений, в т.ч. Северо-Салымское, Восточно-Панлорское, Приразломное, Приобское, Тункорское, Апрельское, Назымское, Емангальское, Северо-Селияровское, Туманное и др.: и Глух Владимира Григорьевича).

**Коллекция «Книги»** пополнилась на 1,52% следующими предметами:

* Книга. Справочник геофизика. СССР, г. Москва. В 6 томах;
* Книга. Геологическое строение СССР. - СССР, г. Москва. - Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр, 1958 г. В 3 томах.
* Буклет. Больше, лучше, дешевле [посвящается бригаде Героя Социалистического труда - Глебова Николая Дмитриевича]. - СССР, РСФСР, г. Тюмень. - Типография издательства «Тюменская правда», 1978 г.;
* Буклет. На передовых позициях [посвящается бригаде Героя Социалистического труда - Халина Александра Андреевича]. - СССР, РСФСР, г. Тюмень. - Типография издательства «Тюменская правда», 1978 г.;
* Буклет. Щедрое сердце [Посвящается бригаде Героя Социалистического труда - Жумажанова Нажмидена Уакпаевича]. - СССР, РСФСР, г. Тюмень. - Типография издательства «Тюменская правда», 1978 г.

**Приём музейных фондов**

Учёт и движение музейных предметов осуществляется в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 5), которая внедрена в сентябре 2016 года. Вся учётная документация ведётся в 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. |
| 67 | 534 | 15 | 835 | 77 | 450 |

За 2023 год проведено 15 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрены следующие вопросы:

* о приёме предметов в дар – 417 ед. хранения;
* о постановке предметов на учёт – 187 ед. хранения;
* об определении страховой стоимости предметов – 124 ед. хранения;
* о выдаче музейных предметов на выставки —173 ед. хранения;
* о внесении изменений в описание предметов основного фонда – 9 ед. хранения;
* об итогах реставрации – 54 ед. хранения;
* о результатах сверки музейных предметов научно-вспомогательного фонда
* об итогах проверки наличия музейных коллекций «Драгметаллы» и «Геология» (золото, платина)
* об итогах проверки наличия музейной коллекции «Сырьевой фонд»
* об утверждении инструкции внутримузейной передачи музейных предметов из фондов БУ «Музей геологии, нефти и газа».

В 2023 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учётные документы:

* протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 15;
* договоры дарения – 56 (393 ед. хранения);
* акты приёма на временное хранение до ЭФЗК – 67 (534 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование основного фонда – 20 (130 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда - 57 (320 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование сырьевого фонда - 4 (13 ед. хранения);
* акты приёма предметов основного фонда на ответственное хранение – 14 (130 ед. хранения);
* акты приёма предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 19 (320 ед. хранения);
* акты приёма предметов сырьевого фонда на ответственное хранение – 3 (13 ед. хранения);
* акты возврата владельцу после ЭФЗК – 17 (32 ед. хранения);
* акты передачи в научный архив – 9 (41 ед. хранения);
* акты внутримузейной выдачи музейных предметов – 165 (4050 ед. хранения);
* акты внутримузейного возврата музейных предметов – 154 (3686 ед. хранения);
* акты выдачи музейных предметов во временное пользование – 30 (595 ед. хранения);
* акты возврата музейных предметов – 32 (673 ед. хранения);
* акты внутримузейной передачи при смене хранителя – 18 (20510 ед. хранения);
* акты приёма во временное пользование – 24 (396 ед. хранения);
* акты возврата владельцу – 34 (471 ед. хранения);
* акты сверки наличия фондовых коллекций – 22 (20095 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование экспериментального фонда – 1 (58 ед. хранения);
* акты приёма предметов экспериментального фонда на ответственное хранение – 1 (58 ед. хранения).

В 2023 году принято:

* в основной фонд – 130 ед. хр.
* в научно-вспомогательный фонд – 320 ед. хр.
* в сырьевой фонд – 13 ед. хр.
* в экспериментальный фонд – 58 ед. хр.

После проведения заседаний ЭФЗК на вновь принятые музейные предметы (450 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**

Фонд Музея геологии, нефти и газа является научно организованной совокупностью предметов основного, научно-вспомогательного, сырьевого и экспериментального фондов. К основному фонду относятся подлинные памятники науки и культуры.

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.

Создание карточки описания музейного предмета – трудоёмкий процесс, в особенности, если стремиться к заполнению всей информации, известной о предмете. КАМИС 5 позволяет осуществить полное описание музейного предмета, по всем ступеням учёта, и даёт возможность составить полноценный паспорт предмета, инвентаризировать его.

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 | 3617 | 1800 | 49,76% |
| Палеонтологическая коллекция | 2215 | 221 | 9,97% |
| Археология | 90 | - | - |
| Аудио-видео материалы | 45 | 43 | 100,00% |
| Бумажные денежные знаки | 148 | 148 | 100,00% |
| Вещевая коллекция | 1236 | 556 | 43,81% |
| Графика | 409 | 234 | 60,31% |
| Декоративно – прикладное искусство | 10 | 10 | 100,00% |
| Документы | 3660 | 995 | 27,73% |
| Драгметаллы | 46 | 46 | 100% |
| Живопись | 14 | 10 | 71,42% |
| Изделия из поделочных и драг. кам. | 477 | 362 | 92,58% |
| История техники | 1893 | 1153 | 60,08% |
| Карты | 503 | 134 | 26,37% |
| Книга | 592 | 128 | 21,91% |
| Редкая книга | 86 | 86 | 100,0% |
| Нумизматика | 172 | 146 | 83,39% |
| Периодика | 223 | 135 | 68,52% |
| Скульптура | 68 | 68 | 100% |
| Фалеристика | 1395 | 1130 | 81,0% |
| Фотодокументы | 1401 | 440 | 32,06% |
| Этнография | 45 | 45 | 100% |
|  | **18345** | 7890 | 43,0% |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во предметов  |
|  | Геологическая коллекция | 3617 |
|  | Палеонтологическая коллекция | 2215 |
|  | Археология | 90 |
|  | Аудио-видео материалы | 45 |
|  | Бумажные денежные знаки | 148 |
|  | Вещевая коллекция | 1236 |
|  | Графика | 409 |
|  | Декоративно – прикладное искусство | 10 |
|  | Документы | 3660 |
|  | Драгметаллы | 46 |
|  | Живопись | 14 |
|  | Изделия из поделочных и драгоценных камней | 477 |
|  | История техники | 1893 |
|  | Карты | 503 |
|  | Книга | 592 |
|  | Редкая книга | 86 |
|  | Нумизматика | 172 |
|  | Периодика | 223 |
|  | Скульптура | 68 |
|  | Фалеристика | 1395 |
|  | Фотодокументы | 1401 |
|  | Этнография | 45 |
|  | **Итого** | **18345** |

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

Аудио-видео материалы 4,4 %

Вещевая коллекция 0,56 %

Графика 0,24 %

Документы 1,55 %

История техники 0,47 %

Карты 0,59 %

Книга 1,52%

Нумизматика 0,58 %

Периодика 11,65 %

Фалеристика 0,35 %

Фотодокументы 0,71 %

В 2023 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов основного фонда следующих коллекций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Кол-во предметов ОФ | % оцифровки |
| ***Естественнонаучный фонд*** |
|  | Геологическая коллекция | 3617 | 100% |
|  | Палеонтологическая коллекция | 2215 | 100% |
| ***Историко-культурный фонд*** |
|  | Археология | 90 | 100% |
|  | Аудио-видео материалы | 45 | 100% |
|  | Бумажные денежные знаки | 148 | 100% |
|  | Вещевая коллекция | 1236 | 100% |
|  | Графика | 409 | 100% |
|  | Декоративно – прикладное искусство | 10 | 100% |
|  | Документы | 3660 | 100% |
|  | Драгметаллы | 46 | 100% |
|  | Живопись | 14 | 100% |
|  | Изделия из подел. и драг. камней | 477 | 100% |
|  | История техники | 1893 | 100% |
|  | Карты | 503 | 100% |
|  | Книга | 592 | 100% |
|  | Редкая книга | 86 | 100% |
|  | Нумизматика | 172 | 100% |
|  | Периодика | 223 | 100% |
|  | Скульптура | 68 | 100% |
|  | Фалеристика | 1395 | 100% |
|  | Фотодокументы | 1401 | 100% |
|  | Этнография | 45 | 100% |
|  | **Итого** | **18345** | **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.) | Использованиемузейных предметов |
| Количество музейных предметов, выданных для исследовательской работыза отчетный период (ед.) | Количество экспонировавшихся музейных предметов за отчетный период (ед.) | Количество оцифрованных музейных предметов, представленных в сети Интернет\* (ед.) | Публикация музейных предметов\*\* (ед.хр.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **534** | **33009** | **177** | **6274** | **30336** | **50** |

Отобраны фотографии для изучения и публикаций:

* для издания «Атласа газа» – 27 ед. хр.;
* для юбилейного издания «Музей геологии, нефти и газа 30 лет» - 23 ед. хр.;
* для подготовки обоснований к ЭФЗК — 8 ед. хр.
* для изучения в рамках подготовок выставок — 506 ед. хр.
* для публикации о музейном предмете в рубрики «РRO предмет» ВКонтакте - 51 ед. хр.
* для публикации ГАУ ЯНАО «Национальная библиотека ЯНАО» - 148 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 2023 год для публичного показа были выданы музейные предметы для следующих мероприятий:

* выставки в музее – 6274 ед. хранения основного фонд, 448 ед. хранения научно-вспомогательного фонда;
* выставки вне музея – 94 ед. хранения основного фонда; 348 ед. хранения научно-вспомогательного фонда;
* музейно-педагогические занятия – 26 ед. хранения;
* публикации – 50 ед. хранения;
* изучение – 177 ед. хранения.

В Региональном каталоге за 2023 год опубликовано 1200 музейных предмета, всего опубликовано 18818 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудио-видео 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 18260 музейных предметов.

На сайте Музея геологии, нефти и газа [http://www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru/) в информационно-справочной системе представлено 44398 экспонатов (из них 29941 музейных предметов и музейных коллекций), 30 персоналий, 23 выставки и 5 альбомов.

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

Сотрудники отдела фондов (Смирнова В.В. и Андреева А.Ф.) разработали концепцию и тематико-экспозиционный план выставки «Точка отсчёта»:

- при подготовке и написании концепции по геофизическим исследованиям сотрудники отдела хранения Салькова В.И. и Смирнова В.В. осуществили выезд для консультации к специалистам ООО «ГеоПрайм» обособленного подразделения ООО «ГеоПрайм»-«Хантымансийскгеофизика» Г.М. Мащенко, А.Н. Бобрышеву, Н.И. Добрыниной, Л.И. Скоробогатому;

– приглашены специалисты для консультации и сборки сейсмостанций: инженер – электронщик В.Г. Койнов и геофизик В.А. Калинин.

Сотрудники отдела фондов (Смирнова В.В. и Андреева А.Ф.) провели праздник День геолога и открытие выставки «Точка отсчета» (апрель) с приглашением ветеранов «ГЕОФИЗИК» ОАО «Хантымансийскгеофизика» г. Ханты-Мансийск, ООО «Мегион геология» г. Мегион, ПАО «Сургутнефтегаз» г. Сургут (57 чел.).

Старший научный сотрудник В.В. Смирнова подготовила расширенное научное описание музейных предметов с 3-х точек интересов по выставке «Шахта» для участия в проекте Министерства культуры Российской Федерации «Артефакт»; подбор музейных предметов с научным описанием в отдел по организации мероприятий для проведения квиза и квест – игры по разным темам.

Старший научный сотрудник В.В. Смирнова подготовила расширенное научное описание музейных предметов основного фонда для МБУ «Музейно-выставочный центр» г. Когалым (по Договору 23/23 от 21.02.2023 г. в количестве 50 единиц хранения).

Заведующая отделом хранения А.Ф. Андреева работала с дарителем Эммой Мидхатовной Зариповой по созданию выставки «Зарипов Мидхат Фатхулбаянович: 85-лет со дня рождения».

# **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 учетной документации;
* физическое – создание оптимальных условий, предотвращающих физико-механические и химические изменения музейных предметов.

Обеспечение сохранности музейного фонда регламентируются как федеральными нормативными документами, так и локальными актами учреждения:

* 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.
* Внутримузейным правилом организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций в БУ «музей геологии, нефти и газа», 2021 г.;
* Положением о порядке учета, хранения и выдачи ключей от помещений фондохранилищ и экспозиционно-выставочного оборудования в БУ «музей геологии, нефти и газа», 2023 г.;
* Положением о порядке и условиях доступа граждан к музейным предметам и музейным коллекциям, находящимся в фондах БУ «Музей геологии, нефти и газа», 2018 г.;
* Положением об организации охраны служебных помещений, фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея», 2022 г.;
* Инструкцией внутримузейной передачи (на экспозицию, выставки, реставрацию, мероприятия, в научные отделы) музейных предметов из фондов БУ «Музей геологии, нефти и газа», 2023 г.

***Политика сохранности музейного фонда.***

В отчётном периоде проведена проверка наличия и состояния сохранности музейных коллекций 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 № 23-ОД-ОД от 31.01.2023 г. была проведена сверка наличия музейных предметов научно-вспомогательного фонда следующих фондовых коллекций:

* Археология
* Аудио-видео материалы
* Бумажные денежные знаки
* Вещевая коллекция
* Геологическая коллекция
* Графика
* Декоративно – прикладное искусство
* Документы
* Драгметаллы
* Живопись
* Изделия из поделочных и драгоценных камней
* История техники
* Карты
* Книга
* Нумизматика
* Палеонтологическая коллекция
* Периодика
* Скульптура
* Фалеристика
* Фотодокументы
* Этнография

Согласно приказу директора музея № 239-ОД от 08.11.2023 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции:

* «Драгметаллы», шифр «ДР».

Согласно приказу директора музея № 240-ОД от 08.11.2023 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции:

* «Сырьевой фонд», шифр «СР».

Всего сверено: 20095 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.

За отчётный период прослушали вебинары следующие сотрудники отдела хранения и отдела учета: Андреева А.Ф., Давлетова А.К., Береговских Я.Л.

1. 30.03.2023 г. «Путеводитель по музею на платформе Artefact». Проводился на платформе PRO.Культура.РФ.;

2. 25.04.2023 г. «Фотографии музейных предметов. Подготовка и публикация». Проводился на платформе PRO.Культура.РФ.;

3. 28.09.2023 г. «Создание черновика мультимедийного гида на основе цифровой платформы «Артефакт». Проводился на платформе PRO.Культура.РФ.;

4. 07.12.2023 г. «Викторины на платформе Artefact как инструмент вовлечения аудитории». Проводился на платформе PRO.Культура.РФ.

**Реставрация:**

За период 2023 г. осуществлена реставрация 30 ед. хр. Подрядчиком на выполнение реставрационных работ выступили:

- индивидуальный предприниматель Савченкова Марина Владимировна (г. Томск) (№ 10/23 от 08.02.2023 г. – 20 ед. хранения). За отчетный период были отреставрированы музейные предметы из коллекции «Документы» – 20 ед. хранения.

- Андрей Александрович Вешкурцев - художник-реставратор по металлу (г. Ханты-Мансийск) (№ 09/23 от 08.02.2023 г. – 10 ед. хранения). За отчетный период были отреставрированы музейные предметы из коллекций «История техники», «Вещевая» – 10 ед. хранения.

***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». Помещения 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;
* Графиком инструктажа сотрудников;
* Договором на физическую и пультовую охрану объекта с ООО ЧОО «ЗУБР».

С целью обеспечения нормативных условий хранения музейных предметов:

* проводятся санитарные дни в фондохранилищах (согласно утверждённому графику) 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 ИП Кушнарев А.А. (Контракт № 07/23 от 06.02.2023 г.) ежемесячно проводятся дератизационные и дезинсекционные работы 1 раз в месяц.

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 в 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 были приобретены 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 твердости острия игл 2/3, 4/5, 6/7, 8/9 по шкале Мооса, и образцы твердости Стекло со значением 5,5 по шкале Мооса, образец твердости 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 штук для точного измерения музейных предметов;
* электронные весы в количестве двух штук для взвешивания музейных предметов.

Дополнительно для фондов и экспозиционно-выставочных залов были приобретены следующие 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**

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](http://www.muzgeo.ru/) в информационно-справочной системе представлено 42991 музейных предметов и музейных коллекций, 30 персоналий, 22 выставки и пять альбомов.

На сегодняшний день научно-справочный аппарат музея формируется с помощью комплексной автоматизированной программы КАМИС и доступен только в электронном виде. Продолжено формирование информационного банка данных о фондовых коллекциях. В течение года осуществлялся ввод данных о новых поступлениях, велась корректировка и пополнение информации о поступлениях прошлых лет, пополнялся банк изображений музейных предметов. По мере заполнения карточек предметов пополняется и картотека 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 2023 год составляет 45,25%.

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 | NP542NP545 | 41 | 2021 | 2026 |
| Тепловая энергия | «МАГИКА»А2200-3 | 1 | 2022 | 2026 |
| Холодная вода | Майнеке №8096129-99, № 802687-99 | 2 | 2023 | 2029 |

 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: |  | 60 дней704х575 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** |  | 12020 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**:

Всего направлено и фактически освоено в 2023 году 704 004 рублей (в 2022 году – 858 500 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 |
| 2022 год | 2023 год |
|  | Нормативно-правовая база по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда) | В 2023 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 согласно постановле-нию Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» | 1. Программа проведения вводного инструктажа по охране труда в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Музей геологии, нефти и газа» ИОТ-1.1-2022;2. Программа вводного противопожарного инструктажа ИОТ-1.2-2022;3. Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере ИОТ-1.3-2022;4. Инструкция по охране труда при проведении культурно-массовых мероприятий и экскурсий ИОТ-1.4-2022;5. Инструкция по охране труда при работе с лестниц и стремянок ИОТ-1.5-20226. Инструкция по охране труда по применению средств индивидуальной защиты, специальной одежды и обуви работниками ИОТ-1.6-2022;7. Инструкция по охране труда для музейного смотрителя ИОТ-1.7-20228. Инструкция по охране труда при оказании первой помощи ИОТ-1.8-20229. Инструкция по охране труда при эксплуатации стеллажей ИОТ-1.9-2022 | Х | 9 |  |
| 4. | Информация о проведении инструктажей и обучения по охране труда | количество человек, прошедших инструктаж  | 90 | 92 | 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. | 7,6 | 7,7 |  |
| 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 2024 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 стационарных условиях услугу получили 60879 человек. Они являлись посетителями выставочных проектов музея, массовых и культурно-просветительских мероприятий.

# **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 16 выставочных проектов, которые посетили 13100 человек.

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

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» 19008 человек.

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 31.12.2023 на сайте [www.goskatalog.ru](http://www.goskatalog.ru) опубликовано 18260 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, Челябинск, Тюмень, Екатеринбург) и зарубежных стран (США, Нидерланды, Болгария, Турция, Франция).

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 31.12.2023 г. сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 3 из 798 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 социальной сети «ВКонтакте» размещаются все новостные материалы о деятельности музея, адаптированные под целевую аудиторию сети. Это увеличивает охват проинформированной аудитории и количество посещений сайта.

В июне 2023 года музей создал аккаунт в социальной сети «Одноклассники».

Общее количество виртуальных посетителей массовых и культурно-просветительных мероприятий музея, онлайн-экскурсий выставок музея с 01 января 2023 по 31.12.2023 года составило 69 742.

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

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

БУ «Музей геологии, нефти и газа» с 2005 года реализует музейный проект «Музей в чемодане», направленный на социальную адаптацию людей с ограниченными возможностями здоровья.

Основная цель проекта – вовлечение людей с ограниченными возможностями здоровья в культурное пространство автономного округа, создание условий для ведения активной полноценной жизни, развитие интереса к истории нефтегазового освоения Югры.

Лекторы (экскурсоводы) выезжают к людям с ограниченными возможностями здоровья на дом, а также проводят занятия в реабилитационном центре «Лучик», Ханты-Мансийском районном дом-интернате для престарелых и инвалидов, Ханты-Мансийском комплексном центре социального обслуживания населения.

С целью организации полного погружения человека с ограниченными возможностями здоровья в музейное пространство и обеспечения эффекта присутствия в музее в 2022 году привычный проект был модернизирован: создан автономный мобильный мультимедийный и интерактивный модуль.

Технические характеристики автономного мобильного мультимедийного и интерактивного модуля «Музей в чемодане»:

Кофр - типа флайт кейс (flight case) из алюминиевого композита и пластика с использованием алюминиевого профиля и фурнитуры. Размер – 600х400х250мм.

Ложемент – с амортизирующим эффектом, пенополиэтилен (ППЭ, Изолон).

Моноблок – дисплей высокого разрешения Full HD, Wi-FI, Bluetooth, сенсорный экран, 23 дюйма, разъёмы DisplayPort, HDMI, USB 2.0, встроенная веб-камера, Встроенный микрофон, Встроенный кард-ридер, блок питания, Операционная система Microsoft Windows 11,

Беспроводная мышь – лазерная, радио мышь, количество кнопок – 3 шт., рабочее расстояние до 10 метров, работа от батареи до 30 месяцев.

Очки виртуальной реальности - встроенные наушники, кабель для зарядки, батареи АА, встроенный дисплей высокого разрешения, до 3 часов автономной работы.

Аккумулятор – обеспечение автономной работы оборудования, бесперебойного питания, до 3 часов.

Таким образом новый чемодан проекта - моноблок для трансляций из музея, VR-очки, музейные предметы. Модуль оснащён LED экраном с динамиками, для «дистанционного посещения» музейных экспозиций. Кроме того, в ложементе модуля размещаются музейные предметы, которые можно не только увидеть, но и тактильно изучить.

В VR-очках представлена игра «Шахта» - пример внедрения технологий виртуальной реальности в музейное пространство. Данная игра позволяет погрузиться в реальность шахты, принять участие в добыче полезных ископаемых.

 «Модельный образец» обеспечивает полное погружение человека с ограниченными возможностями здоровья и обеспечения эффекта присутствия в музейном пространстве.

Обновленный чемодан презентовали в июне 2022 года на специализированной выставке «Цифровые технологии для всех» в рамках Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС.

В ближайшее время планируется расширение проекта, которое позволит с применением автономного мобильного мультимедийного и интерактивного модуля «Музей в чемодане» посетить виртуально не только государственные и муниципальные музеи Югры, но и музеи других регионов РФ.

В рамках принятия мер по созданию в учреждениях культуры автономного округа условий для получения инвалидами по слуху услуг по переводу с использованием русского жестового языка при получении ими государственных и (или) муниципальных услуг (согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»), в музее реализованы следующие мероприятия:

В 2015 году один лектор-экскурсовод прошёл обучение по тифло- и сурдопереводу. В 2018 году трое сотрудников Отдела по организации мероприятий, которые непосредственно взаимодействуют с посетителями, прошли обучение по тифло- и сурдопереводу (методист отдела и 2 экскурсоводов). Заместитель директора по развитию, курирующая данное направление, так же прошла обучение по тифло- и сурдопереводу. В конференц-зале учреждения установлена аудио-петля для слабослышащих.

В рамках организации мероприятий в сфере культуры для возможного участия в них инвалидов по слуху, включая детей-инвалидов, реализованы следующие мероприятия:

* все выставки музея снабжены научно-справочной информацией в текстовом виде;
* культурно-массовые мероприятия: ТехноЁлка (646 участников), творческая программа «Солдатский привал» (254 участников), Всероссийская акция «Ночь музеев» (381 участников,), открытие летней просветительской музейной программы «Интеллектуальное лето» (40 участников), юбилей музея (720 участников).

В рамках адаптации работы официальных сайтов, телефонов «горячих линий» с учетом потребностей инвалидов по зрению, по слуху (включая прием и передачу текстовой информации.

# **4.2.2. Работа с пожилыми гражданами**

В Музее геологии, нефти и газа проводится систематическая работа с гражданами старшего поколения и ветеранами, 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. Граждане пожилого возраста пользуются частичной льготой на входной билет (100 рублей) и на экскурсионное обслуживание (350 рублей). В 2023 году музей посетили индивидуально и в составе экскурсионных групп 1142 пенсионера. 114 человек стали участниками культурно-массовых мероприятий (Всероссийская акция «Ночь музеев», творческая программа «Солдатский привал», юбилей музея, Всероссийская акция «Ночь искусств»).

31.03.2023 г. в рамках празднований Дня геолога в музее состоялась встреча с ветеранами геологической отрасли. В ней приняли участие 16 ветеранов.

05.04.2023 г. в День геолога (05 апреля) состоялось праздничное мероприятие для ветеранов геологической отрасли из Ханты-Мансийска, Сургута и Мегиона (около 70 человек).

Для ветеранов была проведена экскурсия по музею, презентована новая выставка «Точка отсчёта», посвящённая 75-летию начала геологического поиска в Западной Сибири. Специально к торжественной дате сотрудники музея собрали геодезические и геофизические приборы и установки, документы и исторические фотографии с запечатлёнными на них участниками экспедиций «в полях». Почетные гости стали не только первыми посетителями экспозиции, но и выступили экспертами, соавторами проекта, высказав свои идеи по поводу дополнения выставки.

С праздником ветеранов отрасли поздравил Президент Союза нефтегазопромышленников России Генадий Иосифович Шмаль, подключившись к мероприятию онлайн, и Председатель окружной думы ХМАО – Югры, заслуженный геолог России Борис Сергеевич Хохряков, приславший поздравительную телеграмму.

Продолжилась встреча авторской презентацией издания «Династия без грима». Автор книги - Виктор Алексеевич Федотов: старший технолог, главный инженер Сургутской нефтегазоразведочной экспедиции, главный технолог ОАО «Обьнефтегазгеология», член Союза журналистов России. Он трогательно представил своё «детище» и передал в дар музею свои личные «полевые» часы.

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 2023 год музей посетили 1792 гражданина старшего поколения.

# **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 2023 году 78 волонтёра приняли участие в 6 мероприятиях музея.

В 2023 году продолжил свою работу музейный интеллект центр. На базе Интеллект центра впервые прошли мероприятия «Научный день рождения». Под руководством аниматора ребята 7-12 лет изучат законы физики, веселятся и поздравляют именинника. Посетили 87 юных посетителей.

В 2023 году продолжается реализация проект «Интерактивный музей в школах Югры». Проект направлен на просвещение детей при помощи качественного и увлекательного материала в развлекательном формате. Вместе с партнёрами проекта – сеть «Виртуальные энциклопедии» – по предварительной заявке сотрудники музея посещают образовательные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, демонстрируют уникальные образцы минералов, метеоритов, горных пород. Завершаются встречи просмотром с помощью VR-очков познавательных фильмов. Сверхчеткое изображение позволяет насладиться эффектом присутствия и полного погружения. Новый формат позволяет закрепить пройденный на уроках материал, расширить знания по тому или иному предмету.

Вместе с тем, выездные проекты – это возможность представления музея геологии, нефти и газа в муниципалитетах Югры, демонстрация предметов из музейных коллекций, расширение географии участников.

Тематика фильмов разнообразна, от истории Российского государства до исследований просторов космоса. Проект начал работу с фильма «Заповедники России» - рассказ об уникальных заповедных местах Сибири и центральной части России. В качестве демонстрационного материала использовались предметы вспомогательного фонда музея – минералы Приполярного Урала: кварцы, кальциты, яшма. С уникальными образцами можно познакомиться на выставках музея «Минералы Приполярного Урала» «Из кладовой Земли», «Агаты», «Пейзажная яшма». Специалисты музея рассказали об истории образования музея, многообразии предметного фонда, о выставочных проектах и мероприятиях, проводимых на площадках музея.

Одной из тем проекта стала демонстрация фильмов о космосе, планетах Солнечной системы, истории освоения космоса, приуроченных к Дню космонавтики. В качестве наглядного примера демонстрировались уникальные образцы метеоритов из вспомогательного фонда. Образцы Сихотэ-Алинского метеорита, упавшего в 1947 году на территорию Приморского края, вызывали активный интерес у школьников. В процессе изучения образца ребята узнали о многообразии метеоритов, их составе, использовании в научных и практических целях.

В апреле 2023 года при выездных занятиях демонстрировались два фильма: «Города-герои», посвященные Дню Великой Победы в Великой Отечественной войне, и «Великие пресные воды».

«Города-герои» посвящен защитникам городов, которые держали оборону у стен известных городов-героев. Музеев были представлены гимнастёрки, пилотки, образца времен Великой Отечественной войны, предметы быта солдат. В дополнение информации ребятам презентовалась выставка музея «Вспомним, товарищ, годы военные».

«Великие пресные воды» посвящен гидросфере Земли в целом. И сопровождался демонстрацией окаменелостей (аммониты, белемниты, окаменелые части двустворчатых моллюсков). Данные образцы широко представлены на стационарной выставке «Древнее Лукоморье».

За 2023 год участниками проекта стали 1089 учащихся.

# **Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ**

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

# **5.1.1. Экологическое просвещение**

В 2023 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», «Путешествие в Древнее Лукоморье».

# **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 2023 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», «Нам доверена память».

Культурно-просветительские мероприятия, направленные на патриотическое воспитание:

**Ежегодный конкурс «Письмо солдату» (апрель – май)**

В этом году заявились рекордное количество участников – около 250 человек. Все работы были достойными.

9 мая на «Солдатском привале» состоялось торжественное награждение победителей. Почётную миссию награждения победителей исполнил депутат Думы ХМАО – Югры Николай Ташланов.

Партнёры мероприятия:

* Депутат Думы ХМАО – Югры Николай Ташланов;
* АУ ХМАО – Югры «Центр «Открытый регион»;
* БУ ХМАО – Югры «Государственная библиотека Югры».

**Праздничная программа «Солдатский привал» (9 мая)**

В 2023 году страна отметила 78-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. Музей геологии, нефти и газа приготовил для жителей и гостей г. Ханты-Мансийска праздничную программу, посвященную Дню Победы под названием «Солдатский привал».

На площади у музея была развернута полевая кухня, отведать солдатской каши и выпить ароматного чая можно было также в Интеллект центре.

После праздничного концерта все желающие смогли посетить выставку, посвященную Дню Победы в Великой Отечественной войне: «Нам доверена память», а также пройти тематический квест «Великая Победа».

Всего в этот день музей посетили около 300 человек - жители и гости г. Ханты-Мансийска, ветераны геологической отрасли.

Партнеры мероприятия**:**

* Депутат Думы ХМАО – Югры Николай Ташланов;
* ООО «Ипотечное агентство Югры в Ханты-Мансийске»
* АО «ЮРЭСК»
* АУ ХМАО – Югры «Центр «Открытый регион»
* БУ ХМАО – Югры «Государственная библиотека Югры»

**Открытие выставки «Нам доверена память» (28 апреля)**

Выставка посвящена Дню Победы в Великой Отечественной войне. Экспозиция рассказывает о деятельности поисковых отрядов в системе ПАО «Газпром» и демонстрирует предметы, найденные в ходе этой деятельности: каски, гильзы, затворы и многое другое.

В роли спикеров выступили:

* Шахворостов Денис Петрович, председатель региональной общественной организации «Дивизион» Ямало-Ненецкого автономного округа ООО «Газпром добыча Уренгой» (в режиме ВКС);
* Панов Сергей Александрович, председатель совета молодежи Сковородинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск», ОМО «Газпром трансгаз Томск»;
* Татьяна Николаевна Астафьева, председатель Регионального отделения «Поискового движения России» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.
* Хайруллина Людмила Геннадьевна, заместитель директора по воспитательной работе школы 2 г. Югорска, «Центр патриотического воспитания» (в режиме ВКС);
* «Центр патриотического воспитания» г. Югорска, Региональное отделение «Поискового движения России» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре также занимаются поиском предметов периода Великой Отечественной войны. Они рассказали о своих успехах, планах на открытии выставки в режиме ВКС.

Партнеры выставки:

* ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
* ООО «Газпром трансзаз Москва»
* ООО «Газпром трансгаз Чайковский»
* ООО «Газпром трансгаз Томск»
* ООО «Газпром добыча Уренгой»

# **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.

На базе интерактивного пространства «Интеллект-центр в 2023 году организованы занятия «Береги себя для жизни» в рамках профилактики употребления психоактивных веществ и пропаганды здорового образа жизни совместно с БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики».

# **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», «Геолаб». Данные выставки отличаются особой визуальной эстетикой, поскольку представленные в выставках экспонаты наглядно демонстрируют художественное совершенство природы.

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: новогодняя музейная программа «ТехноЁлка», акции «Ночь музеев», «Ночь искусств».

# **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 2023 году музей посетили туристы из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, а также иностранных государств:

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Белоярский, Берёзово, Когалым, Кондинское, Лангепас, Лянтор, Мегион, Междуренченский, Нефтеюганск, Нижневартовск, Нягань, Октябрьское, Покачи, Приобье, Радужный, Салым, Саранпауль, Советский, Солнечный, Сосьва, Сургут, Талинка, Угут, Урай, Ханты-Мансийск, Югорск.

Россия: Алтай, Архангельск, Арамиль, Армавир, Асбест, Астрахань, Барнаул, Благовещенск, Белгород, Владивосток, Владимир, Волгоград, Воронеж, Вологда, Донецк, Екатеринбург, Златоуст, Ивдель, Ижевск, Ирбит, Иркутск, Йошкар-Ола, Ишим, Казань, Калуга, Камышлов, Карпинск, Качканар, Коломна, Копейск, Королёв, Кострома, Краснодар, Красноярск, Кунгур, Курган, Курск, Кушва, Кыштым, Ломоносов, Макеевка, Миасс, Можайск, Москва, Мурманск, Набережные Челны, Надым, Нижний Новгород, Новый Уренгой, Ноябрьск, Нижняя Тавда, Новокузнецк, Новосибирск, Омск, Орёл, Первоуральск, Пермь, Полевской, Псков, Пущино, Пятигорск, Ростов, Самара, Санкт-Петербург, Саратов, Севастополь, Североуральск, Серов, Ставрополь, Стрежевой, Сызрань, Сысерть, Талица, Тверь, Тевриз, Тобольск, Томск, Тугулым, Тюмень, Уват, Улан-Удэ, Уфа, Химки, Чебоксары, Челябинск, Череповец, Чита, Шадринск, Ялта, Ялуторовск, Ярославль.

Зарубежье: Австралия, Белоруссия, Бразилия, Вьетнам, Германия, Грузия, Зимбабве, Индия, Казахстан, Киргизия, Монголия, ОАЭ, США, Уругвай, Филиппины, ЮАР.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | год |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Количество проведённых мероприятий, направленных на пропаганду культуры коренных малочисленных народов Севера | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2. | Из них:- национальных праздников и обрядов | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество посещений мероприятий (чел.) | 0 | 0 | 550 | 400 |

# **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 2023 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 26 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 2023 года в базе числится 2 809 контактов. Все пресс – пост-релизы, информационные материалы рассылаются по созданной базе. Кроме того, в 2015-2023 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 2023 год было подготовлено и отправлено 109 открыток.

- удаленный 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 ее 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 привлечет 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.

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 30 декабря 2023 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 3 из 798 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений).

Ежемесячно ведётся анализ посещаемости сайта. За 2023 год количество посетителей – 19 008 (18 878 за 2022, 17 000 за 2021, 26 200 за 2020 (пандемия).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнеров). До февраля 2022 года в социальных сетях («ВК», «Фейсбук», «Инстаграм») размещались все новостные материалы, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. После запрета двух сетей, работа по информированию подписчиков продолжилась в социальной сети «ВКонтакте». С июня 2023 года работает группа музея в социальной сети «Одноклассники».

Средний охват проинформированных посетителей в сети «ВКонтакте» - 12000 человек в месяц.

На отчетный момент количество подписчиков – 3 193 (2 307 на конец 2022, 1 755 на конец 2021 года, 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».

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 2023 год было разработано и реализовано 15 рекламных кампаний по отдельным мероприятиям Музея геологии, нефти и газа: форумы, конференции, открытие выставочных проектов, культурно-массовые мероприятия и т.п.

За 2023 год было написано 363 пресс-пост – релизова, новостных материалов (354 за 2022, 349 за 2021, 313 за 2020).

За 2023 год о музее было отснято 24 видеосюжета (21 в 2022, 14 в 2021).

Информация о музее появляется на радиоволнах. За прошедший год на различных радиостанциях города о мероприятиях музея прозвучало 16 новостных материалов (26 за 2022, 19 за 2021).

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 отчетный период дизайнером отдела было разработано 2 607 оригинал-макетов полиграфической продукции в рамках подготовки и проведения массовых мероприятий, информационного сопровождения деятельности музея (2 305 за 2022, 2 175 за 2021, 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 партнеры 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 партнеров: 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 2023 год в сети Интернет было опубликовано 3 520 (3 260 за 2022, 2 906 за 2021, 2 800 за 2020) материала о деятельности Музея геологии, нефти и газа (без учёта официального сайта музея и групп в социальных сетях).

В течение отчетного периода ведется 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.

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

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

В 2023 году отдел организовал участие музея в социальной акции «День соседа»; приняли участие в городских мероприятиях «Пикник.ХМ», Вороний день, Югорские обласа.

Количество публикаций в СМИ (ед.).

3 520 публикаций в сети «Интернет».

24 видеосюжетов.

16 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 отчетный период было отснято 24 видеосюжета.

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

В 2023 году подписаны Соглашения о сотрудничестве с:

* Ассоциацией «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета».
* Донецким национальным техническим университетом
* ГБУ РД «Национальный музей Республики Дагестан им. А. Тахо-Годи»
* БУК «Музейно-выставочный комплекс «Моя история» (г. Омск)

БУ «Музей геологии, нефти и газа» стал участником пятистороннего Соглашения о сотрудничестве по организации профориентационных экскурсий для школьников автономного округа с 7 по 11 класс, направленных на их профессиональное самоопределение. Вместе с музеем в Соглашении участвуют МБУ «Управление по развитию туризма и внешних связей», АУ «Научно–аналитический центр рационального недропользования имени В.И. Шпильмана», АУ «Технопарк высоких технологий» и АУ «Региональный молодёжный центр».

Музей осуществляет постоянное взаимодействие с учреждениями, общественными объединениями, коммерческими и некоммерческими организациями и физическими лицами. Организуются совместные выставочные проекты, мероприятия.

Музей геологии, нефти и газа инициировал создание Ассоциации музеев нефтегазовой истории. В июле на общем собрании в режиме ВКС музеи Югры, России, Азербайджана (Национальный музей истории Азербайджана), сохраняющие и популяризирующие нефтегазовую историю, единогласно поддержали решение о создании Ассоциации. Объединение стало платформой для обмена знаниями, опытом и ресурсами, способствующей развитию новых проектов, проведению просветительских программ, а также организации совместных выставок и мероприятий.

С помощью Ассоциации её члены смогли объединить ресурсы музеев, получить возможность реализовывать масштабные проекты, в том числе, на международном уровне. В ближайших планах объединения – представление жителям России вектора развития связанной с нефтегазовой отраслью культурной жизни.

Ассамблея музеев нефтегазовой истории «Наследие Шухова» организована ПАО «ЛУКОЙЛ», ИКОМ России и Музеем геологии, нефти и газа. Мероприятие прошло в очном и онлайн-формате. Участниками форума стали представители 15 регионов России, научные сотрудники из государственных и корпоративных музеев России и Азербайджана

В 2023 году проведён турнир «Синергия: нефть и газ» – среди команд компаний, осуществляющих свою деятельность в нефтегазовом секторе на территории РФ и стран СНГ сплотил почти сто человек из девяти регионов России: Югры и ЯНАО, республик Якутии, Башкортостана и Коми, а также Краснодара, Волгограда, Москвы и Санкт-Петербурга.

# **5.2.3. Программно-проектная деятельность**

В учреждении также реализуются научно-исследовательские проекты:

* Серия «Нефтегазовая история» - Атлас нефти и Атлас газа.
* Именные нефтегазовые месторождения Западной Сибири
* Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса
* «Звёзды Югры»
* Научно-популярный лекторий «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 2024 года в Музее геологии, нефти и газа для сотрудников установлено 46 автоматизированных рабочих места (АРМ). Для сбора и хранения данных в локальной вычислительной сети используются 4 сервера. Также в аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят десять проекторов, 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).

В БУ «Музей геологии, нефти и газа» реализована возможность продажи билетов онлайн через платформу «ВМУЗЕЙ». Музей подключен 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 30% 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. В 2023 года внедряна 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.

Сайт имеет 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**

На информатизацию музейной деятельности, в том числе создание электронных каталогов и оцифровку музейного фонда в 2023 году было направлено 759 792,50 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:

* 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;
* 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 проведение научных форумов и конференций
* 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, ученого 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 течение 2023 года была организована работа 7 заседаний совета. 24 документа по основной деятельности музея приняты к работе и утверждены приказами БУ «Музей геологии, нефти и газа»: экспозиционно-выставочная деятельность (концепции и тематико-экспозиционные планы выставок) – 18 документов, культурно-просветительская деятельность (методические разработки экскурсий, концепции программ).

# **5.4.1. Методический мониторинг**

В 2023 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 2023 году для специалистов основного состава БУ «Музей геологии, нефти и газа» было организовано научно-методические занятие «Участие в экспедиции «Иртыш индустриальный» (лектор – И.А. Яшков).

# **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:

* организация и проведение научных форумов и конференций;
* организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры»;
* консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев автономного округа;
* развитие корпоративных связей с институциями музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями).

22 сентября 2023 года в Музее геологии, нефти и газа прошла авторская ***презентация книги заслуженного геолога Югры Сергея Ивановича Комарицкого «Месторождения и проявления твёрдых полезных ископаемых восточного склона Приполярного Урала (в пределах горной части ХМАО-Югры)»***. Книга издана по инициативе Русского географического общества в Югре. Автор книги Сергей Комарицкий – заслуженный геолог Югры, главный геолог «Сосьвапромгеологии». В основу научного труда автора лёг его обширный опыт изучения материалов по истории месторождений полезных ископаемых Приполярного Урала.

С 6 по 7 сентября 2023 года в Москве прошла ***Ассамблея музеев нефтегазовой истории «Наследие Шухова»***, посвящённая памяти выдающегося представителя отечественной инженерной школы Владимира Григорьевича Шухова. Ассамблея стала первым мероприятием Ассоциации музеев и компаний, сохраняющих историю нефтегазовой отрасли.

Ассамблея музеев нефтегазовой истории «Наследие Шухова» организована ПАО «ЛУКОЙЛ», ИКОМ России и Музеем геологии, нефти и газа. Мероприятие прошло в очном и онлайн-формате. Участниками форума стали представители 15 регионов России, научные сотрудники из государственных и корпоративных музеев России и Азербайджана, представители нефтегазовых компаний, учреждений высшего образования и институтов РАН.

Члены Ассоциации могут объединять ресурсы музеев, получать возможность реализовывать масштабные проекты, в том числе, на международном уровне. В ближайших планах объединения – представление жителям России вектора развития связанной с нефтегазовой отраслью культурной жизни.

**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 2023 году прошел XII «Музейный олимп Югры».

Положение конкурса утверждено приказом Департамента культуры ХМАО – Югры № 09-ОД-66/01-09 от 06.04.2023 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

- Музей боевой славы и музейное мероприятие, посвящённое военной истории

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 32 учреждений (в предыдущем году – 61 заявка от 28 заявителей).

Среди участников: 4 государственных музея, 14 муниципальных музеев, 4 учреждения, осуществляющих в т.ч. музейную деятельность, 6 музеев общеобразовательных учреждений, 5 корпоративных музеев.

По решению Экспертного Совета 33 проекта от 28 учреждений стали лауреатами Конкурса и получили Дипломы лауреатов I, II и III степени. Также 2 учреждения получили Специальные дипломы.

**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. Всего 10 консультаций.

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

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

На декабрь 2023 года в ХМАО–Югре функционирует 29 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

2 литературных музея

Пять корпоративных музеев приняли участие в окружном конкурсе «Музейный олимп Югры»-2023: Музей истории ООО «Газпром трансгаз Югорск», корпоративный музей истории предприятия АО «РН-Няганьнефтегаз», Корпоративный музей ООО «Газпром трансгаз Сургут», Научно-образовательный центр «Музей истории медицинского образования и здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры», Музей истории библиотечного дела Югры им. Н.В. Лангенбах.

Ежеквартально рассылается методический дайджест событий и мероприятий, выполнено 4 рассылки, общая база – более 250 адресов.

# **5.5. Научно-исследовательская деятельность**

# **5.5.1. Направления и формы 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

***Проект «Памятники науки и техники*».** В 2023 году2 музейным предметам Музея геологии, нефти и газа – долото шнекового бурения с откидной крышкой и долото шнекового бурения с откидной крышкой и двумя резцами – присвоен статус «Памятник науки и техники».

***В 2023 году издан второй том серии «Нефтегазовая история» – «Атлас газа*».** Научно-просветительский проект посвящён визуализации истории газовой индустрии через музейные предметы и другие исторические, архивные источники. К подготовке были привлечены музейные институции России, в том числе корпоративные музеи энергетических компаний, университетского сообщества, учреждений РАН и других организаций (более 75 организаций-участников из России и 7 стран СНГ).

***«Звёзды Югры»****.* Проект реализуется с 2016 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 4.10.2016 № 297-ОД. 30 августа 2023 года в музее состоялось очередное торжественное открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры». В церемонии участвовали губернатор Югры Наталья Комарова, ветераны нефтегазовой отрасли, почётные жители, представители муниципальных образований и депутаты Государственной Думы. Памятные знаки были открыты Большагину Евгению Васильевичу и Конторовичу Алексею Эмильевичу.

В рамках реализации многолетнего ***проекта* *«Открытая наука»*** в Музее геологии, нефти и газа в 2023 году были проведены 2 лекции.

30.03.202г.

Першин Александр Павлович, буровой мастер Комсомольско-молодёжной бригады, начальник Назымской нефтегазоразведочной экспедиции, генеральный директор Хантымансийскнефтегазгеологии, кавалер ордена Трудового Красного Знамени, лауреат премии профсоюзов им. Н.Б. Мелик-Карамова «Лучший буровой мастер». *«К 75-летию начала геологического поиска в Западной Сибири».*

19.05.2023г.

Татьяна Викторовна Мартынова, заместитель начальника отдела – главный хранитель Музея-архива Д.И. Менделеева СПбГУ, главный редактор журнала «Музей». *«Менделеев – больше, чем да Винчи: у истоков современности (к 190-летию со дня рождения учёного: 1834-2024)»*;

Юрий Викторович Евдошенко, редактор исторической литературы ЗАО «Издательство «Нефтяное хозяйство». *«Арктическая нефть России. Кон. XIX – 1 пол. ХХ вв. Историко-географический обзор».*

В 2023 голу стартовала научно-просветительская программа ***«Молодой учёный XXI века»***. Программа знакомит учащихся старших классов школ округа с особенностями научной и проектной деятельности, организует встречу с экспертами. В 2023 году в программе приняли участие 46 школьников из Нефтеюганска, Нягани, Ханты-Мансийска. Первыми участниками стали 9 учащихся «Роснефть-класс» Гимназии г. Нягани. Школьники подготовили научный проект «Исследование методов рекультивации нефтезагрязненных земель на территории ХМАО – Югры», защитили свой проект на XI Региональной молодёжной конференции имени В.И. Шпильмана.

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.

**Информация о деятельности**

**Научной библиотеки БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2023 год**

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

Организовано 5 книжных выставок, выполнено 63 справки для специалистов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Объем показателя** |
| **2021** | **2022** | **2023** |
| Библиотечный фонд  | 10832 | 12424  | 12575 |
| Число зарегистрированных пользователей (чел) | 50 | 54 | 60 |
| Выдача документов (всего экз.) | 787 | 1418  | 1443 |
| Число посещений (всего чел.) | 1504 | 746  | 950 |
| Объём электронного каталога, записей  | 10478 | 12405 | 14457 |

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

**Научные публикации Музея геологии, нефти и газа в 2023 году**

Издания - 3:

 – Атлас газа / под ред. И.А. Яшкова, И.Г. Якуповой, И.Н. Зубовой, Н.А. Пляцек. – Екатеринбург : Издательский дом Баско, 2023. – 304 с. – ISBN 978-5-6048865-2-6.

– Музей геологии, нефти и газа. 30 лет : юбилейное издание / Отв.ред. И.А. Яшков. – Тюмень, 2023. – 80 с.

– Под редакцией [Музей геологии, нефти и газа](https://vk.com/mgng86) – книга «Загадки земных глубин. Почему о нефти и газе так много говорят?». Автор книги – Алёна Тунч. Научный консультант издания – заместитель директора по научной работе И.А. Яшков.

Статьи - 8:

– Паньков А.В. Создание ассоциации музеев нефтегазовой истории / Сборник работ лауреатов Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа 2023 года. – Технологии развития, 2023. – С. 99-100. ISBN 978-5-7688-1201-0

– Яшков И.А. Научно-популярная серия «Нефтегазовая история» / Сборник работ лауреатов Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа 2023 года. – Технологии развития, 2023. – С. 96-98 ISBN 978-5-7688-1201-0

– Яшков И.А., Мартынова Т.В. Проектирование будущего: музеи как эффективные площадки для социального взаимодействия и развития территории. // Музей. – 2023.– № 1 (195). – С.18-23

– Вернадизм в современном университете. Опыт мобильно-сетевых научно-просветительских проектов / А. В. Иванов, А. В. Козачек, В. Е. Бредихин, С. А. Струлев, Н. Е. Беспалько, Ю. М. Батурин, И. А. Воликова, Е. Е. Захаров, Н. Н. Колотилова, М. Н. Краснянский, Н. В. Молоткова, Д. Ю. Муромцев, В. В. Снакин, А. В. Сузюмов, А. А. Тишков, И. А. Яшков ; под ред. А. В. Иванова, А. В. Козачека. – Москва – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2023. – 200 с. (Бюллетень Секции по изучению научного наследия академика В. И. Вернадского Комиссии Российской академии наук по изучению научного наследия выдающихся ученых. Том 1)

– Ю. И. Боксерман: человек, который дал Донецку газ (из выставочного опыта Музея геологии, нефти и газа) / Н. А. Пляцек, Л. В. Дында, И. Н. Зубова и др. ; Музей геологии, нефти и газа // Музей. - 2023. - 12. - С. 47-55

– И.А. Яшков, И.Г. Якупова, И.Н. Зубова, Д.В. Пермитина в рамках реализации проекта «Иртыш индустриальный» выступили научными руководителями студенток 3 курса Югорского государственного университета, принявших участие в I Международной научно-практической конференции «Молодёжная наука Севера» (12-13 декабря 2023, г. Ханты-Мансийск):

Хайрова Анастасия Альфредовна. Тема доклада: «Индустриализация Прииртышья в границах Омской области: история, основные объекты, вопросы природопользования (краткий обзор)».

Астратова Мария Сергеевна. Тема доклада: «Индустриализация Прииртышья в границах Тюменской области: история, основные объекты, вопросы природопользования (краткий обзор)».

Ермакова Юлия Вячеславовна. Тема доклада: «Индустриализация Прииртышья в границах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: история, основные объекты, вопросы природопользования (краткий обзор)».

**Участие в конференциях, семинарах**

* Выступление с докладом руководителя музея А.В. Панькова на форуме «Музейные маршруты России» (октябрь 2023, Ханты-Мансийск).
* Выездная лекция И.А. Яшкова «Древнее Лукоморье»: как рассказать о геологии с помощью сказочных образов (октябрь 2023, Политехнический музей, г. Москва).
* Выступление И.А. Яшкова «Нефтегазовое наследие Содружества: музейные коллекции и выставочный опыт, по материалам книжной серии музея «Атлас нефти» и «Атлас газа» на Международной конференции «Музей и эпоха» в рамках программы «Наследие Содружества. Традиции для будущего» (ноябрь 2023, г. Санкт-Петербург).
* Выступление И.А. Яшкова «Опыт взаимодействия Музея геологии, нефти и газа с коллекционерами» на вебинаре «Взаимодействие государственных и частных учреждений культуры» (12 декабря 2023, организатор – Политехнический музей, г. Москва).

**Организация конференций (научных, практических)**

**XI Региональная молодёжная конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири», 30-31 марта 2023 года.**

 Конференция 2023 года была посвящена 75-летию начала геологического поиска в Западной Сибири и 95-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда, министра геологии РСФСР (1970-1987), заслуженного геолога РСФСР Льва Ивановича Ровнина.

Учредитель – БУ «Музей геологии, нефти и газа». Соорганизаторы Конференции – 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 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 159 человек. Было представлено 126 докладов. Участниками Конференции стали школьники, студенты, аспиранты, молодые специалисты из ХМАО-Югры (Ханты-Мансийск, Сургут, Лянтор, Югорск, Нижневартовск, Нягань), ЯНАО (пос. Тазовский), Казани, Екатеринбурга, Тюмени, Новосибирска, Донецка.

 Количество слушателей пленарного заседания – 110 человека; количество участников церемонии награждения – 60 человек. Волонтеры на регистрации участников – 3 человека, на церемонии награждения – 2 человека.

 Конференция работала по пяти секциям:

1 секция – Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых;

2 секция – Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработка минерального и углеводородного сырья;

3 секция – Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды;

4 секция – Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе;

5 секция – История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Западной Сибири. Вопросы урбанистики и прикладного музееведения»;

6 секция – Общие вопросы природопользования, экологии и истории нефтегазового освоения Западной Сибири (для школьников 8-11 классов).

31 марта участники конференции ознакомились с кернохранилищем Научно-аналитического центра рационального недропользования им. В.И. Шпильмана, экспозициями Музея геологии, нефти и газа, научными лабораториями Югорского государственного университета.

Жюри секций в составе представителей профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета были определены победители и призеры по каждой из секций. Дипломами Конференции отмечены 18 работ (29 участников), в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 11 работ (21 участник).

На церемонии награждения победителям были вручены дипломы, специальные дипломы, а также памятные призы Югорского государственного университета. 159 свидетельств об участии отправлены на электронную почту участникам. Тезисы докладов участников конференции готовятся к публикации в сборнике работ XI региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

**Организация, участие в экспедициях**

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

В июле 2023 года в Саратовской области состоялась экспедиция «Флотилия плавучих университетов», участником и соорганизатором которой является Музей геологии, нефти и газа. В течение десяти дней участники экспедиции – более 50-ти ученых, исследователей, студентов из 9 городов России - путешествовали по Саратовско-Волгоградскому Поволжью и Среднему Подонью, проводя многочисленные научные исследования. Сотрудниками музея было проведено практическое занятие «Путешествие в Древнее Лукоморье», а так же подготовлен материал для создания научно-популярного фильма. Все научные задачи, поставленные перед началом экспедиции, были успешно выполнены

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

* Участие в VI Международном молодёжном научно-практическом форуме «Нефтяная столица» (г. Нижневартовск) – 22-23 марта 2023 года. На форуме была презентована выставка «Огненное дыхание земли», проведён интеллектуальный турнир «Игры разума», презентован крупный музейный проект «Международный турнир «Синергия: нефть и газ», проведена Всероссийская онлайн-олимпиада «Нефтяной эрудит», достигнута договорённость о создании совместного выставочного проекта «Древний мир: встреча живого и неживого», подписано соглашение о сотрудничестве и взаимодействии с Ассоциацией «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета».
* Участие в Национальном нефтегазовом форуме (25-27 апреля 2023 года). Национальный нефтегазовый форум прошел в Москве одновременно с международной выставкой оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2023», в которой приняли участие более 700 отечественных и зарубежных компаний. В рамках Национального нефтегазового форума в Москве заместитель директора по научной работе Иван Яшков презентовал уникальный проект — «Атлас газа», рассказывающий живую историю природного газа: от первых находок и начала использования человеком до открытия уникальных месторождений и развития сложных технологий добычи. Частью Национального нефтегазового форума в Москве стало открытое обсуждение на тему «Перспективы молодежи в нефтегазовой отрасли: диалог поколений». Спикером деловой дискуссии выступила заместитель директора по развитию Анна Салыкина. Она рассказала про музейные проекты — Международный турнир «Синергия: нефть и газ», вечернюю программу в рамках форума «Нефтяная столица» и эксклюзивные настольные игры. Проекты призваны способствовать возникновению интереса к истории нефтегазового дела и популяризации научного знания в игровой развлекательной форме, более доступной для восприятия молодёжи.
* Презентация «Атласа газа» на масштабном книжном фестивале «Красная площадь» (г. Москва, 03 июня 2023 г., Яшков И.А.). В день открытия Фестиваля на одной из крупных книжных площадок «Регионы России и Республика Беларусь» состоялась презентация книги «Атлас газа» – второго тома научно-популярной серии «Нефтегазовая история», инициированного Музеем геологии, нефти и газа. Со словами приветствия к аудитории обратился руководитель Представительства в Москве – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Владислав Нигматулин. Участником выступлений стала научный консультант издания Екатерина Минина, заместитель директора по научной работе ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН. Презентационную программу вели Иван Яшков, заместитель директора по научной работе Музея геологии, нефти и газа, и Сергей Симаков, издатель книги.
* Участие в IT-Форуме (6-7 июня 2023 года, КВЦ «Югра-Экспо»). Музей геологии, нефти и газа принял участие в XIV Международном IT-Форуме с участием стран БРИКС и ШОС. На площадке музея участников форума ждал интерактивный экран, планшеты с викторинами, красочная фотопрезентация нашего познавательного Интеллект центра и робо-экспонаты будущей выставки центра «Наука в действии».
* Участие в Питерском Международном Экономическом форуме (14–18 июня 2023 года, г. Санкт-Петербург). Музейная площадка достойно дополнила пространство Фестиваля народов Севера «Душа России», ставшего культурной программой Форума. Праздник, демонстрирующий богатство культур народов страны, прошёл на территории киностудии «Ленфильм». Специально для участия в Форуме музей разработал культурную программу, ориентированную погружение в историю развития нефтегазовой отрасли Югры, познавательное времяпрепровождение, в том числе, с использованием виртуальных технологий, получение положительных эмоций от творческой деятельности, самовыражение и знакомство с новым направлением в сфере сотрудничества «нефтяного» музея и креативного бизнеса — коллекции «Нефть, камни и коды архаики», одежды с принтами в виде макросъёмки нефти. Локацию посетили около трёх тысяч гостей Фестиваля, в том числе, высокопоставленные чиновники Югры и Алексей Чекунов, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики. Он отметил креативность и оригинальность музейного подхода к организации активностей и мастер-классов.

**Участие в акциях, презентациях:**

* Международная акция Русского географического общества «Ночь географии», в рамках которой состоялось музейно-просветительское занятие «Путешествие в Древнее Лукоморье»
* Организация онлайн-площадки ежегодной международной просветительской акции «Географический диктант» Русского географического общества. Участниками диктанта стали 14 человек.
* 5 июня на площадке «Регионы России» в рамках Девятого международного книжного фестиваля «Красная площадь» состоялась презентация издания «Атлас газа».

**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 2023 году было осуществлено для организации 11 выставок (что на 1 выставку больше предшествующего отчётного периода).

Всего в течение 2023 года количество выставок в стационарных условиях составило 50 единиц, вне стационара 16 единиц.

Тематическое содержание временных выставок было определено различными юбилейными датами:

- «Философия поиска» (к160-летию со дня рождения В.И. Вернадского), «Путешествие от Азии до Плутония» (к160-летию со дня рождения В.А. Обручева), «Поэт камня» (к 140-летию со дня рождения А.Е. Ферсмана), «Человек, который изобрел гиперболоид» (к 170-летию со дня рождения В.Г. Шухова). На открытии выставочного проекта «Зарипов Мидхат Фатхулбаянович: 85-лет со дня рождения», специальным гостем стала дочь Зарипова Эмма Мидхатовна - корреспондент еженедельной корпоративной газеты «Нефть Приобья» ПАО «Сургутнефтегаз», автор биографической книги «Дневник моего отца». Эмма Мидхатовна рассказывала об этапах трудового пути Мидхата Фатхулбаяновича, истории предметов представленных на выставке, о вкладе ее отца в развитие нефтяной отрасли нашей страны.

Также тематическое содержание выставок посвящалось датам нефтегазовой истории: «Феномен нефти и газа» (к 300-летию истории российского нефтяного дела и 210-летию использования газа в России), «Точка отсчёта» (к 75-летию начала геологоразведочных работ на нефть и газ в Тюменской области).

Новый опыт в создании выставок музей приобрел, реализуя проект «Человек, который дал Донецку газ». Впервые, через биографию выдающегося инженера и ученого Юлия Израилевича Боксермана, были объединены истории газификации Донецкого края, Центральной России и Сибири - как части нашей многолетней общей истории.

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: четыре бессрочных выставочных проекта «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовой земли», «Телепорты в рюкзаке», «Шахта» снабжены цифровыми гидами в формате дополненной реальности на платформе «Артефакт».
* Выставка «Газовая индустрия вчера и сегодня» имеет цифровые версии экскурсий во всех тематических разделах.
* 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».
* Мультимедийный контент, посвящённый достижениям учреждения размещён на выставке к 30-летнему юбилею музея, «Обратная связь».
* Мультимедийный контент на выставке «Точка отсчёта» рассказывает о геолого-разведочных работах и жизни геофизиков в полевых условиях.
* Мультимедийная аркада «Радист», в игровой форме знакомит посетителей с историей радиосвязи; мультимедийная головоломка «музей на связи» – с азбукой Морзе.
* Интерактивная витрина «VISUAL BOX» с прозрачным экраном на выставке «Газовая индустрия вчера и сегодня» демонстрирует музейные предметы в сопровождении ролика о феноменах катастроф, связанных с газовыми месторождениями. На данной выставке работает также мультимедийный контент, посвящённый устройству и работе подземных хранилищ газа.

**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: «Генетика волшебства: творение Природы и Человека», 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): в 2017 — 4; в 2018 — 11; в 2019 — 13, в 2020 — 17, в 2021 — 21, в 2022 — 22, в 2023 — 22. 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 |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Число выставок всего, единиц *(форма 8-НК, графа 2, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 64 | 66 | 66 |
| 2. | Из них (из гр.2) открытых в отчётном году *(форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 40 | 38 | 37 |
| 3. | Из них выставок для лиц с нарушением зрения (из гр.2) *(форма 8-НК, графа 4, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 5 | 8 | 8 |
| 4. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) в музее из собственных фондов *(форма 8-НК, графа 8, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 45 | 40 | 39 |
| 5. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) в музее с привлечением других фондов *(форма 8-НК, графа 9, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 5 | 10 | 11 |
| 6. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея всего *(форма 8-НК, графа 10, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 14 | 16 | 16 |
| 7. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея в других регионах Российской Федерации (из графы 7) *(форма 8-НК, графа 11, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 4 | 4 | 3 |
| 8. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея (из графы 7) за рубежом *(форма 8-НК, графа 12, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 0 | 1 | 1 |

**Выставки в стационарных условиях:**

*Экспозиции открытого фондохранения:*

1. «Причудливый мир камня» (в течение года)
2. «Генетика волшебства: творение Природы и Человека» (в течение года)

*Постоянные выставки:*

1. «Из кладовой Земли» (в течение года)
2. «ГЕОлаб» (в течение года)
3. «Эстетика нефти» (в течение года)
4. «Минералы Приполярного Урала» (в течение года)
5. «Упавшие с небес» (в течение года)
6. «Жизнь на буровой» (в течение года)
7. «Станок Мухтарова» (в течение года)
8. «Памятники науки и техникию Участники прогресса» (в течение года)
9. «Точка отсчета» (в течение года)
10. «Мраморные пиксели» (в течение года)
11. «Ода трактору» (в течение года)
12. «Нефть» (в течение года)
13. «Приобское: место рождения» (в течение года)
14. «ТЕЛЕпорты в рюкзаке» (в течение года)
15. «Шахта» (в течение года)
16. «Нефтяные города» (в течение года)
17. «Звёзды Югры» (в течение года)
18. «Древнее Лукоморье» (в течение года)
19. «Имперская нефть» (в течение года)
20. «Газовая индустрия вчера и сегодня» (в течение года)

*Временные тематические выставки*

1. «Памятник науки и техники до 02.03.2023
2. «Тропой открытий» до 16.02.2023
3. «На страже погоды» 12.10.2022- 12.02.2023
4. «Десятилетие в нефтегазовой истории» 2013-2022 (16.12.2022-19.03.2023)
5. «Путь к сердцу Урала» (18.12.2022 – 28.02.2023)
6. «Нефть России» (18.12.2022-28.02.2023)
7. «Гаджи Зейналабдин Тагиев - промышленник и меценат. Роль личности в истории России и Азербайджана» (12.10.2022 – 12.10.2023)
8. «30 лет пути Музея Геологии Нефти и Газа: по страницам изданий (1993-2023)» (18.01.2023- 19.02.2023)
9. «Нефть Севера» (22.02.2023- 31.12.2023)
10. «Весна пришла к нам молодая» (01.03.2023-10.05.2023)
11. «Философия поиска» (01.03.2023-30.03.2023)
12. «Нам доверена память» выставка, посвящённая Дню Победы» (27.04.2023 – 25.06.2023)
13. Древний мир: встреча живого и неживого» (06.05.2023-28.05.2023)
14. «Измеряя Землю» (26.05.2023 – 04.02.2024)
15. «Энергия голубого топлива» (26.05.2023 – 04.02.2024)
16. «Путешествие в мир Лукоморья» (26.05.2023 – 04.02.2024)
17. «Человек, который дал Донецку газ» (19.05.2023-04.02.2024)
18. «Каменные сказки Приполярного Урала» (07.06.2023 – 03.09.2023)
19. «Наука в действии» (09.06.2023-02.07.2023)
20. «Коллекция науки и техники в фонде МГНГ: фототехника «Правда объектива» (28.06.2023 – 19.12.2023)
21. «Путешествие от Азии до Плутония» (03.07.2023-29.09.2023)
22. «Вдохновленные Россией» (14.07.2023-30.11.2023)
23. «Поэт камня» (01.10.2023-29.10.2023)
24. «Коллекция науки и техники в фонде МГНГ: «Вычислительная техника» (20.12.2023-18.02.2024)
25. «На связи» (03.11.2023-25.02.2024)
26. «Зарипов Мидхат Фатхулбаянович: 85-лет со дня рождения» (01.11.2023-19.11.2023)
27. «Человек, который изобрел гиперболоид» (08.11.2023-30.12.2023)
28. «Обратная связь» (15.12.2023-11.02.2024)

В 2023 году флагманским выставочным проектом Музея геологии, нефти и газа стала выставка «Человек, который дал Донецку газ».

19 мая 2023 года в Музее геологии, нефти и газа состоялось открытие выставочного проекта. Эта инициатива поддержана грантом Президента Российской Федерации на реализацию проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий и реализуется совместно с АНО «Культурные индустрии» г. Ханты-Мансийска и Донецким республиканским краеведческим музеем.

Выставка посвящена выдающемуся советскому и российскому деятелю, крупному государственному руководителю и учёному Юлию Израилевичу Боксерману.

Выходец из Винницкой области Украины, Ю.И. Боксерман стал пионером газовой промышленности СССР, сначала – возглавляя крупнейший государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт «ЮЖНИИГИПРОГАЗ», а затем – Управление эксплуатации газопровода Саратов – Москва (современное ООО «Газпром трансгаз Москва»). Сегодня, благодаря сотрудничеству с партнёрами выставки, стало возможным составить из разрозненных источников общую картину, содержащую уникальные сведения о трудовом подвиге и жизни Ю.И. Боксермана.

Организация выставки особенно актуальна в настоящее время – она стала достойным примером трудового подвига и высочайшего профессионализма одного из ярчайших представителей донецкой технической школы.

30 марта 2023 года в рамках мероприятий приуроченных к празднованию Дня геолога и 75-летию начала геологоразведочных работ на нефть и газ в Тюменской области состоялось открытие выставки «Точка отсчета».

**Выставки вне стационара:**

*На территории города Ханты-Мансийска:*

1. «Соль земли» – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5. (22.09.2021–27.03.2023)
2. «Каменная библиотека Земли» Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5. (28.03.2023 – 24.04.2024)
3. «Макросъемка нефти» галерея –мастерская художника Райшева Г.С. (09.03.2023-09.04.2023)
4. Выставка в рамках IT-форума «Цифровые технологии для всех» (01.06.2023-04.06.2023)

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

1. «Отпечатки природы» г. Мегион, «Региональный историко-культурный и экологический центр» (11.03.2023-31.05.2023)
2. «Феномен нефти и газа» г. Мегион, «Региональный историко-культурный и экологический центр» (15.03.2023-16.05.2023)
3. Выставка в рамках VI научно-практического форума «Нефтяная столица» «Огненное дыхание Земли» г. Нижневартовск, Государственный университет (22.03.2023-23.03.2023)
4. «Минералы Урала» г. Мегион, «Региональный историко-культурный и экологический центр» (27.03.2023-30.04.2023)
5. «Разбудившие Землю», г. Сургут, Сургутский государственный университет (02. 04.2023)
6. «Макросъемка нефти» г. Мегион, «Региональный историко-культурный и экологический центр», (06.06.2023-01.08.2023)
7. «Все мы вышли из Березово», г. Сургут, Газпром трансгаз Сургут (30.08.2023-15.10.2023)
8. «Феномен нефти и газа» г. Лангепас, Центр культуры «Нефтяник» (03.09.2023-30.09.2023)

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

1. «Экономика. Промышленность. Туризм» г. Екатеринбург, «Резиденция полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе» (в течение года)
2. «Очерки нефтегазовой истории 2023» г. Москва Красная площадь (03.06.2022-06.06.2022)
3. «Древнее Лукоморье» (01.07.2023-10.10.2023) г. Камышин Волгоградской области.
4. «Азербайджанский Прометей-Фарман Салманов. Открытие Сибирской нефти», Азербайджан, г. Баку, Национальный музей истории Азербайджана (01.1.2023-30.03.2023).

# **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.

*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 40 (60 за 2022, 47 за 2021) роликов.

Для презентации деятельности музея использовали и презентации в PowerPoint. За отчётный период было подготовлено 47 (32 в 2022, 12 в 2021) 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:** |  | **99198,4** | **99198,4** |
| в том числе: |  |  |  |
| ОПЛАТА ТРУДА |  |  |  |
| Заработная плата (КЭСР 211) | 211.111.0000 | 59432,8 | 59432,8 |
| Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (КЭСР 266) | 266.111.0000 | 201,22 | 201,22 |
| Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме (214) | 214.112.0000 | 1307,77 | 1307,77 |
| Начисления на выплаты по оплате труда (213) | 213.119.0000 | 17678,00 | 17678,00 |
| Услуги связи (221) | 221.244.0000 | 282,58 | 282,58 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.244.0000 | 135,0 | 135,0 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.247.0000 | 4862,88 | 4862,88 |
| Содержание имущества (225) | 225.244.0000 | 7100,4 | 7100,4 |
| Прочие услуги (226) | 226.244.0000 | 2586,98 | 2586,98 |
| Прочие расходы (291) | 291.851.0000 | 5109,28 | 5109,28 |
| Увеличение стоимости основных средств (310) | 310.244.0000 |  |  |
| Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов) (346) | 346.244.0000 | 501,49 | 501,49 |

**Расшифровка статей затрат**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование затрат (расшифровать)** | **Сумма** | **Эффект от реализации** |
| Научные командировки: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научные экспедиции: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Выставочные проекты: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научно - методическая деятельность: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научно-практические конференции: |  |  |
| РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧРЕЖДЕНИЯ (КЭСР 310,340): | **2 189,1** | 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) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
|  | ***Итого*** |  |  |  |

# **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 (тыс.руб)** |
|  | ООО «Газпромнефть-Хантос» | Реализация проекта «Мобильная интерактивная лаборатория «ГеоЛаб»  | Проект реализован  | 608,0 |
|  | ПАО «Сургутнефтегаз» | Юбилей музея  | Мероприятие состоялось  | 75,0 |
|  | ПАО «ННК-Варьёганнефтегаз» | Юбилей музея | Мероприятие состоялось | 75,0 |
|  | АО «ЮТЭК – Региональные сети» | Юбилей музея | Мероприятие состоялось | 50,0 |
|  | ООО «Газпром трансгаз Югорск» | Юбилей музея | Мероприятие состоялось | 127,57 |

Денежные средства в сумме 936,7 тыс. руб. поступили в 2023 году в виде добровольных пожертвований на определённые цели по договорам на лицевой счёт учреждения.

От Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», в рамках трёхстороннего соглашения, поступило интерактивное оборудование: «ЖК панель, LED-пилоны, костюм робота на сумму 1 940,0 тыс. 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 |
| **8 113,0** | 5 614,0 | 1 563,0 | 936,0 | 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 2023 году являются доходы от оказания платных услуг в сумме 7 177,0 тыс. руб.

Доходы от приносящей доход деятельности в 2023 году составили 8 113,0 тыс. руб.

**Приносящая доход деятельность за 2021-2023 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2021 % к 2022, (+, -)** | **2022 % к 2023, (+, -)** |
| Оказание платных услуг | 3 637,6 | 7 949,9 | 7 177,0 | 828,4 | 118,5 |
| Добровольные пожертвования, спонсорская помощь | 235,0 | 450,0 | 936,0 | 91 | 109 |
| Неустойка | 0 | 1,0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого чистый доход учреждения** | **3 872,6** | **8 400,9** | **8 113,0** | **116,9** | **287,9** |

На 2023 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме **3 469,0 тыс. руб.** На 01 января 2023 года на лицевом счёте учреждения остаток денежных средств составил **1 626,0 тыс. руб.**

В течение 2023 года на лицевой счёт учреждения поступило **8113,0 тыс. руб., в т. ч.:**

* Выручка от оказания платных услуг составила – **7 177,0 тыс. руб.;**
* Добровольные пожертвования и гр анты – **936,0 тыс. руб.;**

Остаток денежных средств на 01.01.2024 года составил **1 766,9 тыс. руб**.

В 2022 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.

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 1 687,6 **тыс. руб.**

**Развитие материально-технической базы в 2021 – 2023 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2021 % к 2022 (+, -)** | **2022 % к 2023, (+, -)** |
| Основные средства | 61,1 | 675,5 | 425,6 | 1005,6 | -37,0 |
| Материальные запасы | 238,6 | 1 061,9 | 2 973,0 | 345,1 | 179,0 |
| **Итого** | **299,7** | **1 737,4** | **3 398,6** | **479,7** | **95,6** |

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2023 году приобретены объекты основных средств для организации проведения выставочных проектов, мероприятий в сумме 379,6 тыс. руб.

Приобретены материальные ценности для продажи в сувенирной лавке в целях увеличения дохода от оказания платных услуг, организации выставок и мероприятий на сумму 1 308,0 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 2021-2023 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2021 % к 2022, (+, -)** | **2022% к 2023, (+, -)** |
| Средняя заработная плата  | 81 099,5 | 92 310,7 | 99 790,95 | 13,8 | 7,5 |

Средняя заработная плата по учреждению в 2023 году составила 99 790,95 тыс. руб., в том числе за счет субсидии на выполнение государственного задания – 99 054,66 тыс. руб. Средняя заработная плата основного персонала составила 90 462,89 тыс. руб., в том числе за счет субсидии на выполнение государственного задания – 89 650 тыс. руб.

Средняя заработная плата сотрудников учреждения в 2023 году по отношению к 2022 году выросла на 7,5 %.

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 2023 году составил:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование должности** | **Достигнутое значение** | **Предельный уровень соотношения средней заработной платы** |
| 1. | Директор | 3,04 | 1:5 |
| 2. | Заместитель директора по научной работе | 3,22 | 1:4 |
| 3. | Заместитель директора по развитию | 3,3 | 1:4 |
| 4.. | Главный бухгалтер | 2,9 | 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 2023 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 2023 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

Объем закупок товаров, работ, услуг для нужд учреждения в 2023 году составил 21 073,4 тыс. руб., в том числе:

* субсидии на выполнение государственного задания – 15 749, 7 тыс. руб.;
* приносящая доход деятельность – 5 608,2 тыс. руб.

В 2023 году с поставщиками и подрядчиками на оказание услуг, выполнение работ, закупку товаров заключено всего 158 договоров:

согласно Закону 44-ФЗ - 158 договоров;

Всего проведено 158 закупок: из них конкурентных – 6 (эл.аукцион), ед. поставщик 152. Опережающих закупок 8: ед. пост. - 2 (коммунальные услуги), конкурентных - 6 (эл. аукцион)

**Закупки товаров, работ, услуг за 2021-2023 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Аукцион** | **Запрос котировок** | **Конкурс** | **Единственный поставщик** | **Заключённые договоры 44-ФЗ** | **Заключённые договоры 223-ФЗ** |
| 2021 | 5 | 0 | 0 | 150 | 56 | 100 |
| 2022 | 11 | 0 | 0 | 85 | 140 | 67 |
| 2023 | 6 | 0 | 0 | 152 | 158 | 0 |

Подготовлен и размещён в единой информационной системе план закупок и план-график закупок на 2024 год.

Проведены опережающие торги на 2024 год и заключены договоры.

**Итоги реализации в 2023 году программы «Бережливое производство»:**

* сокращение времени на обработку информации путём создания таблиц, сводов;
* применение программы «1С: Предприятие» 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 через электронную систему «Вэб-консолидация»;
* 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 2023 году**

**Экономия энергетических ресурсов за 2022-2023 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование ресурсов** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Сумма экономии** |
| 1 | Электроэнергия | кВт\*час | 21217 | 110 328,4 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 456,47 | 1 107 396,22 |
|  | **Всего** |  |  | **1 217 724,62** |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| 255 пачек | 237 пачек | 224 пачки |

В 2022 году экономия бумаги составила 7,6 % к 2021 году, а в 2023 год 5,8 % к 2022 году. Экономия в 2023 году к 2021 году составляет 13,8%.

В 2023 году запланирован переход на электронный документооборот. За счет электронных документов увеличивается экономия бумаги и сокращение времени на ее обработку.

Передача ежеквартальной, годовой бухгалтерской отчётности в Департамент культуры осуществляется через электронную систему «Вэб-консолидация» и квартальные отчеты не распечатываются на бумажном носителе.

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

* 1. Научно-фондовая деятельность.

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

- «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций»;

- «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций»;

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

Итоги:

- Количество музейных предметов основного музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период (бесплатно)- 4200;

- Количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период (платно)- 2074;

- Доля, опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчетный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения (вне стационара)- 1%

- Количество предметов музейного собрания учреждения, опубликованных удаленно (через сеть интернет, публикации) за отчетный период- 30336;

- Количество предметов основного фонда, получивших цифровое изображение- 18345;

- Количество предметов основного фонда, прошедших инвентаризацию- 7880;

- Доля музейного фонда, отражённого в Камис- 100%

- Доля оцифрованных музейных предметов и музейных коллекций от основного музейного фонда- 100%

- Количество предметов музейного фонда, получивших цифровое изображение- 33009;

- Доля инвентаризированного музейного фонда от общего количества музейных предметов основного фонда- 43%

- Научное комплектование музейного фонда, ведение электронного каталога, ведение учетно-хранительской документации, научная инвентаризация предметов основного фонда, создание страховых копий учётных документов, мероприятия по обеспечению сохранности и безопасности музейных предметов и коллекций- 38295.

- Проведение плановых осмотров музейных предметов и музейных коллекций, проведение заседаний ЭФЗК, организация консервационных и реставрационных работ, ведение реставрационной документации.

Включение музейных предметов и музейных коллекций в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.

Включение музейных предметов и коллекций в Региональный каталог.

Формирование музейного фонда в соответствии с профилем музея.

Обеспечение системы хранения: научная инвентаризация музейных предметов.

7.2. Экспозиционная и выставочная работа.

* Организация международного выставочного проекта «Азербайджанский Прометей-Фарман Салманов. Открытие Сибирской нефти».
* Реализация выставочного проекта «Человек, который дал Донецку газ» при поддержке грантом Президента Российской Федерации.
* Организация крупных партнёрских выставочных проектов
* 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, 3 – вне стационара).

7.3. Культурно-образовательная деятельность.

* Реализация проекта «Пушкинская карта» - продано 3390 билетов.
* Проведение программы «Интерактивный музей в школах Югры»
* Проведение Всероссийского интеллектуального турнира «Синергия: нефть и газ».

7.4. Научно-методическая деятельность.

* Развитие корпоративных связей с институциями музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями): сотрудничество в проекте «Атлас газа» (75 партнёров, включая 7 стран СНГ), рассылка дайджеста (увеличение адресатов рассылки до 250).

7.5. Научно-исследовательская деятельность.

* Успешная реализация партнёрских научно-исследовательских проектов: «Атлас нефти», «Атлас газа».
* Организация и проведение XI региональной молодёжной конференции имени В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
* Участие в организации и проведении 9 научно-просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов» (июль 2023). Участники: Яшков И.А., Дында Л.В.
* 2 предметам присвоен статус «Памятник науки и техники».
* Проект Музея геологии, нефти и газа «Мобильная интерактивная лаборатория «ГЕОлаб» стал победителем гранатового конкурса «Родные города» компании «Газпром нефть».
* Проект «Иртыш индустриальный» поддержан грантом Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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».

- Реализация рекламных кампаний по средствам таргетированной рекламы.

- Успешная реализация Плана развития аккаунтов музея в социальных сетях на 2023 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.
* Расширение географии гастрольных проектов музея (выставок вне стационара).

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.

8.4. Научно-методическая деятельность.

* Развитие музея как научно-методического центра через реализацию межмузейных и межведомственных проектов в рамках региональной политики Департамента культуры автономного округа.
* Разработка и внедрение методических рекомендаций для корпоративных музеев
* Создание единой региональной базы данных музеев Югры, имеющих в фондах предметы науки и техники

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», «Атлас газа», «Древние Лукоморья», «Звёзды Югры» и др.
* Новое издание серии «Нефтегазовая история» под рабочим названием «Атлас нефтегазохимии и нефиегазопереработки»
* 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.
* Популяризация научных результатов для общества с целью повышения научной культуры и грамотности.
* Разработка и реализация научно-исследовательских проектов
* Публикация цикла статей по результатам исследования предметов музея – памятников науки и техники

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.